

Application Statistiques avec Éditeur de listes pour la TI-89 / TI-92 Plus

L'application Statistiques avec Éditeur de listes (Stats/List Editor) procure à la TI-89 / TI-92 Plus des capacités inférentielles et des fonctions statistiques évoluées grâce à une interface d'éditeur de listes facile à utiliser.

Avec Stats/List Editor, vous disposez véritablement de deux applications en une seule. L'éditeur de listes permet d'afficher des listes de données, de les modifier et de travailler avec elles. La partie Statistiques de l'application offre des capacités inférentielles de base et des fonctions statistiques évoluées. En utilisant conjointement les deux applications, vous pouvez visualiser et réaliser des analyses statistiques sur des listes de données.

Informations importantes

Texas Instruments n'accorde aucune garantie, expresse ou implicite, y compris et ce non exclusivement, les garanties implicites de commerciabilité et d'adaptation à un objectif particulier concernant les programmes ou la documentation, ceux-ci étant fournis " tels quels " sans autre recours.

En aucun cas Texas Instruments ne peut être tenue responsable des dommages spéciaux, collatéraux, accidentels ou consécutifs occasionnés à un tiers, liés à, ou résultant de l'achat et de l'utilisation desdits matériels, la seule et unique responsabilité de Texas Instruments, pour quelque forme d'action que ce soit, étant limitée au prix d'achat du matériel. Par ailleurs, la responsabilité de Texas Instruments ne saurait être engagée pour toute contestation quelle qu'elle soit relative à l'utilisation desdits matériels par toute autre tierce partie.

Sommaire

| Prise en main : à lire en premier ! | |
|---|---------|
| Exécution et sortie de Stats/List Editor | 2 |
| CATALOGUE de Stats/List Editor | 3 |
| Écrans de Stats/List Editor | 4 |
| Exemple : Longueurs et périodes d'un pendule | 5 |
| Exemple : Saisie des données | 6 |
| Exemple: Représentation graphique des données | 7 |
| Exemple : Ajustement linéaire | 8 |
| Exemple : Production d'un nuage de points constitué de valeurs résiduelles | 9 |
| Exemple : Ajustement par une fonction puissance | 11 |
| Exemple : Production d'un autre tracé de valeurs résiduelles avec les nouvelles don | nées 12 |
| Exemple : Production des grandeurs des valeurs résiduelles | 13 |
| Exemple : Réalisation de prévisions avec le modèle | |
| Messages d'erreur | 15 |
| Éditeur de listes | |
| Utilisation de l'Éditeur de listes | 18 |
| Création de listes | 20 |
| Suppression de listes | |
| Édition d'un élément d'une liste | 23 |
| Formules | 24 |
| F1 Menu Tools | |
| Setup Editor | |
| Copy and Paste | 29 |
| Clear a-z | 30 |
| Clear Editor | 31 |
| Format | |
| About | 33 |
| F2 Menu Plots | |
| Plot Setup | |
| Norm Prob Plot (Graphe de probabilité normale) | |
| PlotsOff (Graphes non affichés) et FnOff (Fonctions non affichées) | 40 |
| F3 Menu List | |
| Introduction | |
| Menu Names | |
| Menu Ops (Opérations) | |
| Sort List | |
| Sort List, Adjust All | |
| dim(| |
| Fill | |
| seq(| |
| cumSum(| |
| ΔList(| |
| augment(| |
| left(| |
| mid(| 54 |

| | Menu Math | 56 |
|-------------|---|-----|
| | min(| 57 |
| | max(| 58 |
| | mean(| 59 |
| | median(| 60 |
| | sum(| 61 |
| | product(| 62 |
| | stdDev(| |
| | variance(| |
| | stDevPop(| |
| | varPop(| |
| | Attach List Formula | |
| | Delete Item | 68 |
| F4 M | lenu Calc | |
| | | |
| | Introduction | |
| | 1-Var Stats (Statistiques à une variable) | |
| | 2-Var Stats (Statistiques à deux variables) | |
| | Menu Regressions | |
| | LinReg (a+bx) | |
| | LinReg(ax+b) | |
| | MedMed | 81 |
| | QuadReg | |
| | CubicReg | |
| | QuartReg | |
| | LnReg | 89 |
| | ExpReg | 91 |
| | PowerReg | 93 |
| | Logist83 | 95 |
| | Logistiq | 97 |
| | SinReg | 99 |
| | MultReg | 101 |
| | Menu Probability | 102 |
| | rand83(| 103 |
| | nPr(| 104 |
| | nCr(| 105 |
| | ! (factorial) | 106 |
| | randInt(| 107 |
| | .randNorm(| 108 |
| | randBin(| 109 |
| | randSamp(| |
| | rand(| |
| | RandSeed | |
| | CorrMat (Matrice de corrélation) | |
| | Show State | 111 |

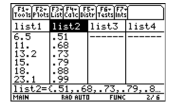
F5 Menu Distr (Distribution)

| | Menu Shade | 116 |
|--------------|-------------------------|-----|
| | Shade Normal | 117 |
| | Shade t | 118 |
| | Shade Chi-square | 119 |
| | Shade F | 120 |
| | Menu Inverse | 121 |
| | Inverse Normal | 122 |
| | Inverse t | 123 |
| | Inverse Chi-square | 124 |
| | Inverse F | |
| | Normal Pdf | 126 |
| | Normal Cdf | 128 |
| | t Pdf | 129 |
| | t Cdf | |
| | Pdf Chi-carré | 132 |
| | Chi-square Cdf | |
| | F Pdf | |
| | F Cdf | |
| | Binomial Pdf | 136 |
| | Cdf Binomial | |
| | Poisson Pdf | 138 |
| | Poisson Cdf | 139 |
| | Geometric Pdf | |
| | Geometric Cdf | |
| F6] [| Menu Tests | |
| | | |
| | Z-Test | |
| | T-Test | |
| | 2-SampZTest | |
| | 2-SampTTest | |
| | 1-PropZTest | |
| | 2-PropZTest | |
| | Chi2 GOF | |
| | Chi2 2-way | |
| | 2-SampFTest | |
| | LinRegTTest | |
| | MultRegTests | 168 |
| | ANOVA | 171 |
| | ANOVA2-Way | 173 |
| F7] [| Menu Ints (Intervalles) | |
| _ | , | |
| | ZInterval | |
| | Tinterval | |
| | 2-SampZInt | |
| | 2-SampTInt | |
| | 1-PropZInt | |
| | 2-PropZInt | |
| | LinRegTInt | |
| | MultRegInt | 193 |
| | | |

Prise en main : à lire en premier !

| Exécution et sortie de Stats/List Editor | 2 |
|---|----|
| CATALOGUE de Stats/List Editor | 3 |
| Écrans de Stats/List Editor | 4 |
| Exemple : Longueurs et périodes d'un pendule | 5 |
| Exemple : Saisie des données | 6 |
| Exemple : Représentation graphique des données | 7 |
| Exemple : Ajustement linéaire | 8 |
| Exemple : Production d'un nuage de points constitué de valeurs résiduelles | |
| Exemple : Ajustement par une fonction puissance | 11 |
| Exemple : Production d'un autre tracé de valeurs résiduelles avec les nouvelles données | 12 |
| Exemple : Production des valeurs résiduelles | 13 |
| Exemple : Réalisation de prévisions à l'aide du modèle | 14 |
| Messages d'erreur | 15 |

L'application Statistiques avec Éditeur de listes (Stats/List Editor) pour la TI-89 / TI-92 Plus constitue deux applications en une seule. Stats/List Editor comprend un éditeur de listes qui permet de voir, d'éditer et de travailler avec les données statistiques de listes. Stats/List Editor offre également des fonctions statistiques inférientielles de base ainsi que des fonctions statistiques évoluées. Les deux applications travaillent conjointement pour vous permettre de visualiser et réaliser des analyses statistiques sur des listes de données.



Remarque : Vous devez régler votre TI-89 / TI-92 Plus sur le mode AUTO ou APPROXIMATE lorsque vous utilisez l'application Stats/List Editor.

Exécution et sortie de Stats/List Editor

Exécution de Stats/List Editor

Après avoir installé Stats/List Editor:

- 1. Appuyez sur APPS. Le menu APPLICATIONS s'affiche.
- 2. Sélectionnez 1:FlashApps pour afficher le menu FLASH APPLICATIONS.

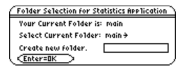
Conseil: On peut afficher aussi le menu FLASH APPLICATIONS en appuyant sur [] [APPS].

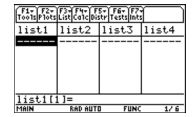
- 3. Si nécessaire, mettez en surbrillance Stats/List Editor.
- 4. Appuyez sur ENTER. La boîte de dialogue Folder Selection for Statistics Application apparaît.
- 5. Appuyez sur ① pour afficher les dossiers du champ Select Current Folder. Mettez en surbrillance le dossier main et appuyez ensuite sur [ENTER] [ENTER].

Remarque: L'option Select Current Folder affiche toujours les noms de dossiers 1:main et 2:statvars, mais il n'affiche d'autres dossiers que si vous les avez créés précédemment. Le dossier statvars sert surtout à l'application Stats/List Editor. Il est recommandé d'utiliser le dossier main ou un dossier créé en tant que dossier courant. Reportez-vous au manuel de la TI-89 / TI-92 Plus pour avoir plus d'informations sur la création, la définition et la suppression des dossiers.

6. Appuyez sur ENTER après la sélection ou la création d'un dossier. L'éditeur de listes s'affiche.







Sortie de Stats/List Editor

Pour quitter Stats/List Editor et revenir à l'écran de calcul de la calculatrice :

- Appuyez sur 2nd [QUIT].
- Appuyez sur HOME.

Conseil: Appuyez sur 2nd [⊞] pour passer d'une application à l'autre.

Toutes les listes ou autres variables que vous (ou l'application) avez mémorisées au moyen de Stats/List Editor restent en mémoire. Les variables que vous avez créées sont mémorisées dans le dossier courant. Les variables générées par Stats/List Editor sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Conseil: Appuyez sur [2nd] [VAR-LINK] dans tout écran de la calculatrice pour ouvrir le menu VAR-LINK [All].

CATALOGUE de Stats/List Editor

Accès au CATALOGUE Flash Apps

La plupart des fonctions statistiques fournies par l'application Stats/List Editor sont également disponibles dans l'écran de calcul et en cours de programmation.

Copiez n'importe quelle fonction ou instruction du CATALOG (y compris le Flash Apps CATALOG) et collez-la dans la ligne de saisie de l'écran précédent.

1. Pour accéder au Flash Apps CATALOG, appuyez sur :

• CATALOG F3 (Flash Apps) pour la TI-89

[2nd] [CATALOG] [F3] (Flash Apps) pour la TI-92 Plus

Le CATALOGUE avec toutes les fonctions Flash Apps s'affiche.

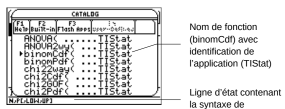
- 2. Utilisez les touches fléchées haut et bas (♠ ♠) pour déplacer le curseur (▶) sur la fonction Stats/List Editor que vous voulez utiliser.
- 3. Appuyez sur ENTER pour coller la fonction ou instruction dans la ligne de saisie de l'écran précédent : éditeur de listes, écran de calcul, programme, etc.

Conseil : Pour trouver rapidement un élément dans le CATALOGUE, appuyez sur la première lettre du nom de l'élément. (Il n'est pas nécessaire d'appuyer d'abord sur alpha.) Le curseur (►) se positionne sur le premier élément commençant par cette lettre. Utilisez ④ et ⊙ pour faire défiler le CATALOGUE jusqu'à obtention de l'élément recherché.

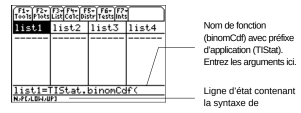
Explications concernant l'écran CATALOG

Pour résoudre les conflits des noms partagés avec d'autres applications, le nom de l'application est combiné au nom de la fonction. Tel qu'il est affiché dans le Flash Apps CATALOG, le nom de l'application suit le nom de la fonction—binomCdf(...TlStat. Placé dans la ligne de saisie, le nom de l'application précède le nom de la fonction—TlStat.binomCdf(.

Flash Apps CATALOG avec sélection de binomCdf(



Éditeur de listes avec binomCdf(collé dans la ligne de saisie

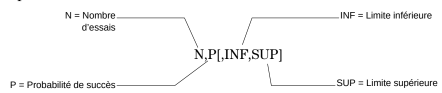


Syntaxe

Dans le **CATALOG**, la syntaxe de chaque fonction (intégralité des arguments et de la ponctuation nécessaires à l'exécution de la fonction) figure dans la ligne d'état pour vous aider à entrer correctement les arguments de la fonction. Ceci est particulièrement utile pour programmer.

Conseil : Appuyez sur [f] (**Aide**) dans le CATALOGUE pour voir à plus grande échelle l'instruction syntaxique sélectionnée.

Exemple: binomCdf



Remarques : Séparez toujours les arguments par des virgules. Les arguments entre crochets sont optionnels.

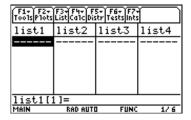
Écrans de Stats/List Editor

Explications concernant les écrans Stats/List Editor

Les trois écrans principaux utilisés dans Stats/List Editor sont indiqués ci-dessous.

Remarque : Tous les écrans de cette documentation sont ceux de la calculatrice TI-89. Les écrans de la TI-92 Plus sont identiques.

éditeur de listes



Dans l'écran de l'éditeur de listes, vous pouvez :

- Mémoriser, afficher et éditer les données d'entrée statistiques dans les listes.
- Effectuer des analyses statistiques et mémoriser les résultats dans des listes de sortie.

menus



Les menus vous permettent d'accéder à diverses opérations statistiques. Par exemple, le menu F4 (Calc) vous permet de calculer:

- Des statistiques à une ou deux variables.
- Plusieurs types de régressions : exponentielle, linéaire et quadratique.

boîtes de dialogue



Dans les boîtes de dialogue, s'affichent :

- Des messages qui vous invitent à entrer les données.
- Les résultats des calculs statistiques.
- Des messages système.

L'écran de l'éditeur de listes sert à démarrer la plupart des procédures mentionnées dans ce manuel : il permet d'exécuter des instructions, d'effectuer des analyses statistiques et de voir les résultats.

Exemple: Longueurs et périodes d'un pendule

Configuration du problème

Ceci est une introduction rapide à la résolution de problème avec Stats/List Editor. Vous trouverez des explications plus détaillées dans les chapitres suivants.

Un groupe d'étudiants essaie de déterminer la relation mathématique existant entre la longueur d'un pendule et sa période (oscillation complète du pendule). Le groupe construit un pendule simple avec une ficelle et des rondelles et le suspend au plafond. Il enregistre la période du pendule pour chacune des 12 longueurs de ficelle.

| Longueur (cm) | Temps (s) |
|---------------|-----------|
| 6.5 | .51 |
| 11 | .68 |
| 13.2 | .73 |
| 15 | .79 |
| 18 | .88 |
| 23.1 | .99 |
| 24.4 | 1.01 |
| 26.6 | 1.08 |
| 30.5 | 1.13 |
| 34.3 | 1.26 |
| 37.6 | 1.28 |
| 41.5 | 1.32 |

Configuration de l'éditeur de listes

- 1. Affichez l'écran de l'éditeur de listes.
- Si nécessaire, appuyez sur MODE () et sélectionnez ensuite
 1:Function pour régler le mode de représentation graphique sur FUNCTION.

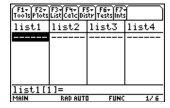
Appuyez sur ENTER pour revenir à l'écran de l'éditeur de listes.

- 3. Appuyez sur [f] (Tools) et sélectionnez ensuite 3:Setup Editor pour afficher la boîte de dialogue Setup Editor.
- 4. Appuyez sur ENTER pour fermer la boîte de dialogue **Setup Editor** sans avoir entré un nom de liste dans le champ **Lists To View**.

Ceci retire toutes les listes de l'éditeur de listes et restaure les noms de listes list1 à list6 dans les colonnes 1 à 6.

Remarque : Retirer des listes de l'éditeur de listes ne les supprime pas de la mémoire. Par contre, effacer des éléments contenus dans des listes les supprime définitivement de la mémoire.

5. Si les éléments sont mémorisés dans la list1 ou list2, effacez-les. Déplacez le curseur rectangulaire sur list1 et appuyez ensuite sur CLEAR ① CLEAR ENTER pour effacer list1 et list2.







Exemple: Saisie des données

| 1. | Utilisez les touches fléchées (① ① ② ②) pour déplacer le |
|----|--|
| | curseur rectangulaire sur le premier élément de list1. |

Appuyez sur 6 . 5 ENTER pour mémoriser la première longueur de ficelle du pendule (6.5 cm) dans list1. Le curseur rectangulaire se positionne sur la ligne suivante.

Répétez cette étape pour entrer chacune des 12 valeurs de la longueur de ficelle.

Longueur (cm):

6.5

11

13.2

15

18

23.1

24.4

26.6

30.5

34.3 37.6

41.5

2. Utilisez les touches fléchées pour déplacer le curseur rectangulaire sur le premier élément de list2.

Appuyez sur . 51 ENTER pour mémoriser la première mesure du temps (.51 sec) dans list2 et déplacer le curseur rectangulaire sur la ligne suivante.

Répétez cette étape pour entrer chacune des 12 périodes.

Temps (s):

.51

.68

.73

.79

.88

.99

1.01 1.08

1.13

1.26

1.28

1.32

| F1+ F2+ Tools Plots | F3+F4+ F List(Ca1c(Dis | 5+ F6+ F7- tr Tests int: | |
|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 26.6 30.5 34.3 37.6 41.5 | | | |
| 71.0 | | | |
| list1[| 13]= | | |
| MAIN | RAD AUTI | I FUNC | 1/6 |

| F1+ F2+ Tools Plots | F3+F4+ F List Ca1c Dis | 5+ F6+ F7 str Tests int: | |
|------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 26.6 | 1.08 | | |
| 30.5 34.3 | 1.13 | | |
| 37.6 | 1.28 | | |
| 41.5 | 1.32 | | |
| 14-401 | 71- | | |
| list2[| | | |
| MAIN | RAD AUTI | O FUNC | 2/6 |

Exemple: Représentation graphique des données

1. Appuyez sur F2 (Plots) pour afficher le menu F2 Plots.



- 2. Dans le menu **F2 Plots**:
 - Sélectionnez **3:PlotsOff** pour désactiver tous les tracés.
 - Sélectionnez **4:FnOff** pour désactiver toutes les fonctions Y =.
- 3. Appuyez sur [2] (Plots). Sélectionnez 1:Plot Setup pour afficher la boîte de dialogue Plot Setup.

Remarque : Il est possible que votre boîte de dialogue Plot Setup soit légèrement différente de celle qui figure ici.

- 4. Mettez en surbrillance Plot 1 et appuyez sur F1 (Define) pour afficher la boîte de dialogue Define Plot 1.
- 5. Si l'élément **Scatter** n'est pas affiché, appuyez sur ① et sélectionnez **1:Scatter**.
- 6. Appuyez sur ⊙. Si l'élément **Cross** n'est pas affiché, appuyez sur ⊙ et sélectionnez **2:Cross** (+) comme type de marque utilisé pour chaque point du nuage de points.
- 7. Appuyez sur ⊙ pour déplacer le curseur dans le champ x. Appuyez ensuite sur [2nd] [VAR-LINK] pour afficher le menu VAR-LINK [AII].

 Mettez en surbrillance list1 et appuyez ensuite sur ENTER] pour coller la list1 dans le champ de la valeur x.

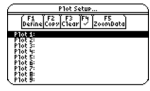
Remarque: Si le contenu du dossier MAIN ne s'affiche pas, mettez en surbrillance le dossier MAIN et appuyez sur () pour le développer.

- 8. Appuyez sur 🕞 pour déplacer le curseur sur le champ de la valeur y. Appuyez ensuite sur 2nd [VAR-LINK] pour afficher à nouveau le menu VAR-LINK [AII]. Mettez en surbrillance la list2 et appuyez sur ENTER pour coller list2 dans le champ de valeur y.
- Appuyez sur → pour déplacer le curseur sur le champ Use Freq and Categories?. Si NO n'est pas affiché, appuyez sur → et réglez Use Freq and Categories? sur NO.
- 10. Appuyez sur ENTER pour fermer la boîte de dialogue après l'enregistrement des changements. **Plot1** est sélectionné.

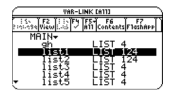
Conseil: La touche ENTER évalue une expression, exécute une instruction ou sélectionne un élément du menu. Avec les entrées des exemples de ce manuel, vous devrez peut-être appuyer plus d'une fois sur ENTER pour calculer les résultats. Appuyez sur ENTER une première fois pour enregistrer vos informations et une seconde fois pour fermer la boîte de dialogue.

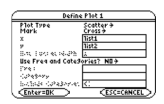
11. Appuyez sur [5] (**ZoomData**) pour vérifier que la totalité du graphe est visible sur l'écran de la calculatrice et commencer à tracer les données.

Conseil: Pour revenir à l'éditeur de listes après avoir représenté une équation ou des données sous forme graphique, appuyez sur [111] [112].

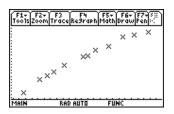












Exemple: Ajustement linéaire

Le nuage de points des données temps / longueurs semble être à peu près linéaire. Vous pouvez donc effectuer un ajustement linéraire.

1. Appuyez sur 2nd [➡] pour revenir à l'éditeur de listes.

2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 3:Regressions pour afficher le menu Regressions. Sélectionnez ensuite 1:LinReg(a+bx) pour afficher la boîte de dialogue de saisie LinReg(a+bx).

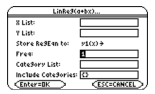
Remarque: Cet exemple montre toutes les boîtes de dialogue sans mémorisation de liste. Il se peut que l'écran de votre calculatrice affiche des champs X List et Y List occupés.

- 3. Appuyez sur [2nd] [VAR-LINK] pour afficher le menu VAR-LINK [AII]. Mettez en surbrillance list1 et appuyez sur [ENTER] pour spécifier list1 pour le champ X List.
- 4. Appuyez sur ⊙ pour déplacer le curseur sur le champ Y List. Appuyez sur 2nd [VAR-LINK] pour afficher le menu VAR-LINK [AII], mettez en surbrillance list2 et appuyez ensuite sur ENTER pour spécifier list2 pour Y List.
- 5. Appuyez sur ⊙ pour déplacer le curseur sur le champ **Store RegEqn to** et appuyez sur ⊙. Mettez en surbrillance **y1(x)** et appuyez sur ENTER pour mémoriser l'expression de l'équation de régression contenue dans (**RegEqn**) dans la variable **y1(x)**.
- 6. Gardez les valeurs par défaut de Freq, Category List et Include Categories, comme l'indique la boîte de dialogue LingReg(a+bx) sur la droite.
- 7. Appuyez sur ENTER pour exécuter la régression linéaire LinReg(a+bx) et afficher les résultats. La régression linéaire pour les données de list1 et list2 est calculée. Les valeurs de a, b, r² et r s'affichent. L'équation de la droite de régression est mémorisée dans Y1.
- 8. Appuyez sur <u>ENTER</u>. Les valeurs résiduelles sont calculées et mémorisées automatiquement dans la liste **resid**, qui est ensuite collée dans la dernière colonne de l'éditeur de listes.

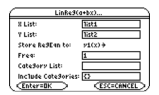
Remarque: Pour empêcher que la liste résid ne soit collée à la fin de l'éditeur de listes, appuyez sur [1] 9:Format pour afficher la boîte de dialogue FORMATS, réglez l'option Results->Editor sur NO et appuyez ensuite sur ENTER. La variable résid est alors mémorisée dans le dossier STATVARS.

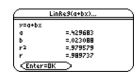
9. Appuyez sur • [GRAPH] pour représenter les données sous forme graphique. La droite de régression et le nuage de points s'affichent.



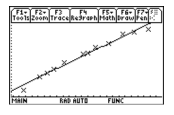








| F1+ F2+ F3+F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | | |
|--|----------|--------|--|--|
| list4 | list5 | list6 | resid | |
| | | | .03618 0039 .03841 0178 0678 | |
| resid[12]=0678226784565 | | | | |
| MAIN | RAD AUTI | I FUNC | 7/7 | |



Exemple : Production d'un nuage de points constitué de valeurs résiduelles

La droite de régression semble bien s'ajuster à la partie centrale du nuage de points. Toutefois, un tracé des valeurs résiduelles donnera plus d'informations sur cet ajustement.

1. Appuyez sur 2nd [➡] pour revenir à l'éditeur de listes.

Utilisez les touches fléchées pour déplacer le curseur sur list3.

Appuyez sur [2nd] [INS]. La troisième colonne s'affiche sans nom de liste et les listes restantes se décalent d'une colonne vers la droite. L'invite Name= s'affiche dans la ligne de saisie et le verrouillage-alpha est activé.

2. Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [All]. Mettez en surbrillance la variable resid qui est mémorisée dans le dossier STATVARS.

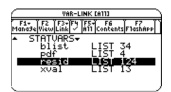
Remarque: Si le contenu du dossier STATVARS ne s'affiche pas, mettez en surbrillance le dossier STATVARS et appuyez sur ① pour le développer. Vous pouvez alors accéder à la variable résid.

3. Appuyez sur ENTER pour coller resid dans la ligne de saisie.

Remarque : Remarquez le nom du chemin dans la ligne de saisie. Si vous collez le nom d'une variable qui est ailleurs que dans le dossier courant, le nom du chemin de la variable est également collé.

4. Appuyez sur ENTER. La liste **resid** se déplace de la dernière à la troisième colonne de l'éditeur de listes.

| F1+ F2+ Tools Plots | F3+F4+ F List(Ca1c(Dis | 5+ F6+ F7+ tr Tests into | |
|------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|
| list1 | list2 | | list3 |
| 6.5 | .51 | | |
| 11. 13.2 | .68 | | |
| 15. | .79 | | |
| 18. | .88 | | |
| 23.1 | .99 | | |
| <u>Name</u> = | | | |
| MAIN | D■ RAD AUTI | I FUNC | 3/7 |



| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | | |
|---|---------------------|--------|-------|--|
| list1 | list2 | | list3 | |
| 6.5 | .51 | | | |
| 13.2 | .68 .73 | | | |
| 15. | .79 | | | |
| 18. 23.1 | .88 .99 | | | |
| Name=statvars\resid | | | | |
| Main | o ≡ rad auti | I FUNC | 3/7 | |

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | | |
|---|---------|--------|-------|--|
| list1 | list2 | resid | list3 | |
| 6.5 | .51 | 0698 | | |
| 11. | .68 | 0036 | | |
| 13.2 | .73 | 0044 | | |
| 15. | .79 | .014 | | |
| 18. | .88 | .03474 | | |
| 23.1 | .99 | .02699 | | |
| resid[1]=06975275265102 | | | | |
| MAIN | RAD AUT | O FUNC | 37.6 | |

Remarquez que les trois premières valeurs résiduelles sont négatives. Elles correspondent aux plus petites longueurs de ficelle du pendule de list1. Les cinq valeurs résiduelles suivantes sont positives et trois des quatre dernières sont négatives. Les dernières correspondent aux plus grandes longueurs de ficelle de list1. La représentation graphique des valeurs résiduelles montre ce modèle plus clairement.

- 5. Désactivez tous les graphes et fonctions.
 - Appuyez sur F2 (Plots) et sélectionnez 3:PlotsOff pour désactiver tous les graphes.
 - Appuyez sur F2 (Plots) et sélectionnez 4:FnOff pour désactiver toutes les fonctions Y =.
- 6. Appuyez sur F2 (Plots) et sélectionnez 1:Plot Setup pour afficher la boîte de dialogue Plot Setup.



Exemple : Production d'un nuage de point constitué de valeurs résiduelles (suite)

- 7. Mettez en surbrillance Plot2 et appuyez sur F1 (Define). La boîte de dialogue Define Plot 2 s'affiche.
- 8. Si l'élément **Scatter** n'est pas déjà sélectionné, appuyez sur ① et sélectionnez **1:Scatter**.
- 9. Appuyez sur ⊙. Si l'élément **Box** n'est pas déjà sélectionné, appuyez sur ⊙ et sélectionnez **1:Box** pour utiliser la marque **Box** (□) pour chaque point du nuage de points.
- 10. Appuyez sur ⊙ pour déplacer le curseur sur le champ x. Appuyez sur 2nd [VAR-LINK] pour afficher le menu VAR-LINK [AII]. Mettez en surbrillance list1 (dans le dossier MAIN) et appuyez sur ENTER pour spécifier list1 pour le champ de valeur x.

Remarque: Si le contenu du dossier MAIN ne s'affiche pas, mettez en surbrillance le dossier MAIN et appuyez ensuite sur ① pour le développer.

11. Appuyez sur pour déplacer le curseur sur le champ y. Appuyez sur 2nd [VAR-LINK] pour afficher le menu VAR-LINK [AII]. Mettez en surbrillance la variable resid (dans le dossier STATVARS).

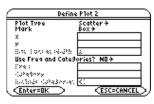
Conseil: Si le dossier MAIN est développé, mettez MAIN en surbrillance et appuyez ensuite sur ① pour réduire le dossier. Vous pouvez alors accéder facilement au dossier STATVARS. En outre, vous pouvez taper une lettre pour faire défiler la liste. S'il y a des noms de variables qui commencent par cette lettre, le curseur se déplace pour mettre en surbrillance le premier de ces noms de variables.

12. Appuyez sur ENTER pour désigner **statvars/resid** comme variable du champ **y**.

Remarque: Si vous collez un nom de variable qui n'est pas dans le dossier courant, le nom de chemin de la variable est également collé.

- 14. Appuyez sur ENTER pour fermer la boîte de dialogue avec les changements enregistrés. **Plot2** est sélectionné.
- 15. Appuyez sur F5 (**ZoomData**). L'ajustement de la fenêtre de tracé est automatique et **Plot2** s'affiche.

Ceci est le nuage des points des valeurs résiduelles.



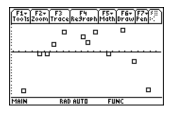








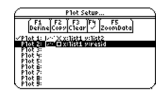


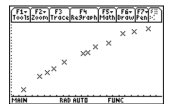


Exemple: Ajustement par une fonction puissance

Observez le modèle des valeurs résiduelles : un groupe de valeurs résiduelles négatives, puis un groupe de valeurs résiduelles positives, enfin un autre groupe de valeurs résiduelles négatives. Le modèle des valeurs résiduelles indique une courbure que le modèle linéaire n'a pas pu prendre en compte. Le tracé des valeurs résiduelles fait ressortir une courbure descendante, aussi un modèle suivant une courbure descendante conviendrait mieux. Peut-être qu'une fonction telle que la racine carrée conviendrait. Essayez un ajustement par une fonction de la forme $y = a * x^b$.

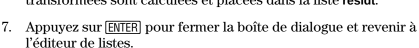
- 1. Appuyez sur [2nd] [1 pour revenir à l'éditeur de listes.
- 2. Appuyez sur F2 (Plots) et sélectionnez 1:Plot Setup pour afficher la boîte de dialogue Plot Setup. Mettez en surbrillance Plot 1 et appuyez sur F4 ✓ pour l'activer. Appuyez sur ❤ F4 ✓ pour désactiver Plot 2.
- 3. Appuyez sur F5 (**ZoomData**). L'ajustement de la fenêtre de tracé est automatique et le nuage de points initial des données temps / longueurs (**Plot1**) s'affiche.





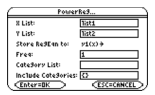
- 4. Appuyez sur 2nd [₺] pour revenir à l'éditeur de listes.
- 5. Appuyez sur F4 (Calc) et sélectionnez 3:Regressions. Sélectionnez ensuite 9:PowerReg pour afficher la boîte de dialogue de saisie PowerReg. X List et Y List doivent contenir les listes correctes (list1 et list2) pour permettre le calcul de cette régression puissance. (Voir les arguments indiqués sur la droite.)
- 6. Appuyez sur ENTER pour fermer la boîte de dialogue et calculer la régression puissance.

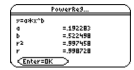
Les valeurs de a, b, r² et r s'affichent dans la boîte de dialogue de sortie PowerReg. L'équation de régression puissance est mémorisée dans Y1. Les valeurs résiduelles de la régression puissance sont calculées et placées dans la liste resid. Le contenu précédent de resid est remplacé par les nouvelles données. Les valeurs résiduelles associées à l'ajustement linéaire des données transformées sont calculées et placées dans la liste residt.

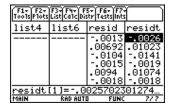


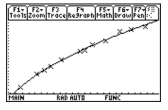
Remarque : Si l'option Results->Editor de la boîte de dialogue [f] (Formats) est réglée sur ON, resid et residt sont collées à la fin de l'éditeur de listes.

8. Appuyez sur • GRAPH. La courbe de régression et le nuage de points s'affichent.







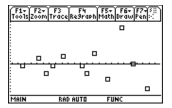


Exemple : Production d'un autre tracé de valeurs résiduelles avec les nouvelles données

La nouvelle fonction y1=.192283 * x^.522498 semble bien s'ajuster aux données. Pour obtenir plus d'informations, examinez un tracé des valeurs résiduelles.

- 1. Appuyez sur [2nd] [++] pour revenir à l'éditeur de listes.
- 2. Désactivez tous les graphes et toutes les fonctions.
 - Appuyez sur F2 (Plots) et sélectionnez 3:PlotsOff pour désactiver tous les graphes.
 - Appuyez sur [F2] (Plots) et sélectionnez 4:FnOff pour désactiver toutes les fonctions Y =.
- 3. Appuyez sur F2 (Plots) et sélectionnez 1:Plot Setup pour afficher la boîte de dialogue Plot Setup. Mettez en surbrillance Plot 2 et appuyez sur [F4] ✓ pour le sélectionner.
- 4. Appuyez sur [F5] (ZoomData). L'ajustement de la fenêtre de tracé est automatique et Plot2 s'affiche. C'est un nuage de points des valeurs résiduelles.



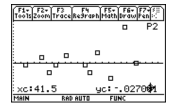


Le nouveau tracé des valeurs résiduelles montre que les valeurs résiduelles ont un signe aléatoire et qu'elles augmentent en valeur absolue de pair avec la longueur de la ficelle.

Exemple : Production des grandeurs des valeurs résiduelles

Pour examiner la grandeur des valeurs résiduelles, procédez ainsi :

- 1. Appuyez sur F3 (Trace).
- 2. Appuyez sur ① et ① pour tracer les données. Observez les valeurs de y à chaque point.



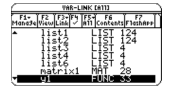
Avec ce modèle, la plus grande valeur résiduelle positive est d'environ .041 et la plus petite valeur résiduelle négative est d'environ -.027. Toutes les autres valeurs résiduelles ont une valeur absolue inférieure à .02.

Exemple : Réalisation de prévisions avec le modèle

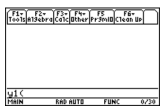
Maintenant que vous disposez d'un bon modèle pour la relation entre longueur et période, vous pouvez l'utiliser pour prévoir la période correspondant à une longueur de ficelle donnée. Pour prévoir les périodes d'un pendule dont les longueurs de ficelle sont de 20 cm et 50 cm, procédez comme suit :

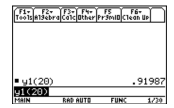
- 1. Pour afficher l'écran de calcul:
 - Appuyez sur HOME pour la TI-89
 - Appuyez sur [•] [HOME] pour la TI-92 Plus
- 2. Appuyez sur [2nd] [VAR-LINK] pour afficher le menu VAR-LINK [All]. Mettez en surbrillance la variable y1.

Remarque: Si le contenu du dossier MAIN ne s'affiche pas, mettez en surbrillance le dossier MAIN et appuyez ensuite sur ① pour le développer. Vous pouvez alors accéder à y1.



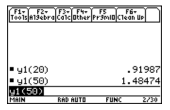
- 3. Appuyez sur ENTER pour coller **y1(** dans la ligne de saisie située dans l'écran de calcul.
- 4. Tapez **20** et appuyez sur) pour entrer une longueur de ficelle de 20 cm. Appuyez sur ENTER.





Sur la base de l'analyse des valeurs résiduelles, nous pouvons envisager que la prévision d'environ 0.92 seconde sera à environ 0.02 seconde de la valeur réelle.

- 5. Puisque la dernière entrée est encore en surbrillance, appuyez sur ① ① 5 pour changer la longueur de ficelle et la régler sur 50 cm.
- 6. Appuyez sur ENTER pour calculer le temps prévu (1.48 seconde environ).



Puisqu'une longueur de ficelle de 50 cm dépasse les longueurs de l'ensemble de données et puisque les valeurs résiduelles semblent augmenter de pair avec la longueur de la ficelle, nous pouvons nous attendre à ce que cette prévision génère une marge d'erreur plus importante.

Tiré du document *Contemporary Precalculus through Applications*Copyright © 1999,1992. Everyday Learning Corporation
Ensemble d'exercices du Chapitre 1 - Data Analysis One, pages 21, 22 et 23

Messages d'erreur

Cette section décrit les messages d'erreur qui s'affichent quand des erreurs internes ou de saisie se produisent dans l'application Stats/List Editor.

Des messages d'erreur générés par la TI-89 / TI-92 Plus peuvent s'afficher lors de l'utilisation de l'application Stats/List Editor. Pour avoir de plus amples informations, reportez-vous à l'annexe B du manuel de la TI-89 / TI-92 Plus.

| Message d'erreur | Description |
|---|---|
| Problem accessing configuration file, zzconfig, in your current folder. | La variable de fichier zzconfig est vraisemblablement verrouillée, archivée ou altérée. Ce problème empêche Stats/List Editor d'accéder au fichier de configuration. |
| Variable is locked, protected, archived, or corrupted. | Pour remédier au problème, déverrouillez ou désarchivez la variable. Si elle n'est pas verrouillée ou archivée, supprimez zzconfig du dossier courant. |
| | Appuyez sur 2nd [VAR-LINK]. |
| | Mettez en surbrillance la variable zzconfig et appuyez sur [f1] (Manage). Sélectionnez 1:Delete pour afficher la boîte de dialogue VAR-LINK. |
| | Appuyez sur ENTER pour supprimer la variable. |
| Problem accessing STATVARS\\shostat. Please delete the variable. | La fonction shostat a été appelée à partir du menu F4 (Calc) ou de l'écran de calcul. La fonction n'a pas fonctionné correctement. |
| | Pour remédier au problème, supprimez la variable shostat du dossier STATVARS . |
| | Appuyez sur 2nd [VAR-LINK]. |
| | Mettez en surbrillance la variable shostat et appuyez sur [f1] (Manage). Sélectionnez 1:Delete pour afficher la boîte de dialogue VAR-LINK. |
| | Appuyez sur ENTER pour supprimer la variable. |
| All plot numbers are in use. Clear unnecessary plots. | Pour remédier au problème, vous devez effacer tous les graphes inutiles. |
| | • Appuyez sur [F2] (Plots) et sélectionnez 1:Plot Setup pour afficher la boîte de dialogue Plot Setup. |
| | • Mettez en surbrillance tous les graphes inutiles et appuyez sur F3 (Clear). |

Consultez l'annexe B du manuel de la TI-89 / TI-92 Plus pour prendre connaissance d'autres conseils de dépannage.

Éditeur de listes

| Utilisation de l'Éditeur de listes | |
|------------------------------------|----|
| Création de listes | 20 |
| Suppression de listes | 21 |
| Édition d'un élément d'une liste | |
| Formules | |

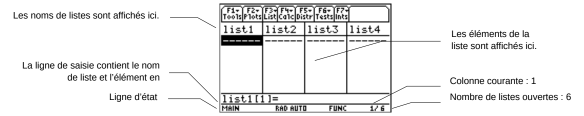
Ce chapitre contient des exemples qui illustrent les caractéristiques des listes de l'application Stats/List Editor. Vous trouverez plus d'informations concernant les listes au chapitre $\boxed{\texttt{F3}}$ Menu Liste.



Utilisation de l'Éditeur de listes

L'écran de l'Éditeur de listes

Les données utilisées pour la plupart des analyses statistiques de l'application Stats/List Editor sont mémorisées dans les variables de listes. Stats/List Editor fournit six variables de listes en mémoire, list1 à list6.



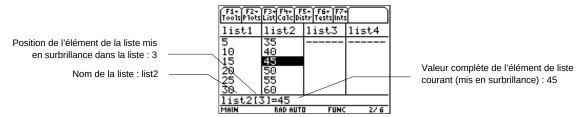
Ligne du haut — Les listes, de list1 à list6, sont mémorisées dans les colonnes 1 à 6 après remise à zéro de la mémoire.

Zone du centre — Sur la TI-89, cette zone affiche jusqu'à six éléments de quatre listes au maximum. Sur la TI-92 Plus, elle affiche jusqu'à huit éléments de six listes au maximum.

Ligne de saisie — La saisie des données s'effectue exclusivement sur cette ligne. Les caractéristiques de la ligne de saisie changent selon le contexte actuel : affichage des éléments, édition des éléments, affichage des noms ou saisie d'un nom.

Déplacement autour de l'écran de l'Éditeur de listes

Dans le contexte d'affichage des éléments, la ligne de saisie affiche le nom de la liste, la position de l'élément courant dans cette liste ainsi que la valeur complète de l'élément courant, jusqu'à 16 caractères à la fois pour la TI-89 et 20 caractères à la fois pour la TI-92 Plus. Des points de suspension (...) indiquent que l'élément dépasse 16 ou 20 caractères, en fonction de la calculatrice.



Le tableau suivant indique les frappes de touches qui permettent de se déplacer rapidement dans l'écran de l'éditeur de listes.

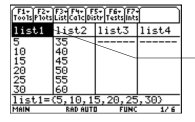
| | Sur la TI-89 | Sur la TI-92 Plus |
|--|---------------|-------------------|
| Pour : | appuyez sur : | appuyez sur: |
| Déplacer le curseur en bas d'une liste. | • ⊙ | • • |
| Déplacer le curseur en haut d'une liste. | • 👄 | • • |
| Faire défiler vers le bas six éléments sur la TI-89 ou huit éléments sur la TI-92 Plus. | 2nd ◆ | 2nd 🔾 |
| Faire défiler vers le haut six éléments sur la TI-89 ou huit éléments sur la TI-92 Plus. | 2nd ◆ | 2nd ^ |
| Supprimer un élément d'une liste. | ← ou • [DEL] | ← ou ◆ [DEL] |
| Insérer un nouvel élément. (Zéro est la valeur par défaut de ce nouvel élément.) | 2nd [INS] | 2nd [INS] |
| Accéder à la première liste de l'éditeur de listes. | • • | • • |
| Accéder à la dernière liste de l'éditeur de listes. | • • | • • |

Utilisation de l'Éditeur de listes (suite)

Commutation des contextes de l'Éditeur de listes

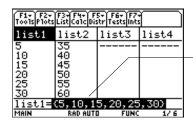
L'Éditeur de listes a quatre contextes : affichage des éléments, édition des éléments, affichage des noms et saisie d'un nom. L'Éditeur de listes s'affiche d'abord dans le contexte d'affichage des éléments.

Affichage des noms — Appuyez sur ⊙ pour déplacer le curseur sur un nom de la liste.



Le nom de la liste est en surbrillance. Appuyez sur ① et ① pour voir les noms de listes mémorisés dans d'autres colonnes de l'éditeur de listes.

Édition des éléments — Appuyez sur ENTER.



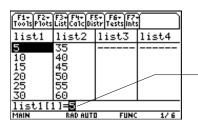
Le nom de la liste est encore en surbrillance. Les éléments de la liste sont aussi mis en surbrillance dans la ligne de saisie. Vous pouvez éditer un élément d'une liste.

Affichage d'un élément — Appuyez à nouveau sur ENTER.



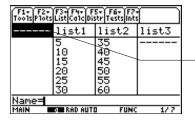
Le premier élément de la liste est en surbrillance. Appuyez sur (), (), ⊙, et ⊙ pour voir d'autres éléments de la liste. La valeur complète de l'élément courant s'affiche dans la ligne de saisie.

Édition d'un élément — Appuyez à nouveau sur **ENTER**].



L'élément est mis en surbrillance dans la ligne de saisie. Vous pouvez éditer l'élément courant dans la ligne de saisie.

Saisie d'un nom — Appuyez sur 🕒 jusqu'à ce que le curseur soit positionné sur un nom de la liste, puis appuyez sur 2nd [INS]. Vous pouvez également appuyer sur () jusqu'à ce que vous atteigniez une colonne sans nom.



La nouvelle cellule de nom de liste est en surbrillance. L'invite Name= s'affiche dans la ligne de saisie. Vous pouvez entrer un nom de liste.

Création d'une nouvelle liste dans l'Éditeur de listes

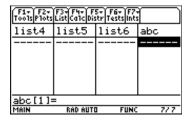
- 1. Affichez l'invite Name= dans la ligne de saisie en procédant de l'une ou l'autre façon :
 - Déplacez le curseur sur le nom de liste dans la colonne où vous voulez insérer une liste et appuyez sur [2nd] [INS]. Une colonne sans nom s'affiche et les listes restantes se décalent d'une colonne vers la droite.
 - Déplacez le curseur sur un nom de liste et appuyez sur () jusqu'à ce que vous atteigniez une colonne sans nom. L'invite Name= s'affiche.

Conseil : Après avoir déplacé le curseur sur un nom de liste, appuyez sur 💽 🕦 pour le déplacer sur la liste située à l'extrême droite de l'éditeur de listes.

- 2. Entrez un nom de liste correct en utilisant l'une des trois méthodes suivantes :
 - Appuyez sur [73] (List) et sélectionnez 1: Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL]. Mettez en surbrillance un nom de liste et appuyez sur ENTER pour le sélectionner.
 - Entrez directement sur le clavier un nom de liste existant, créé par l'utilisateur.
 - a) Suivez l'étape 1 indiquée ci-dessus pour afficher l'invite Name=.
 - b) Appuyez sur [lettre de A à Z ou θ] pour entrer la première lettre du nom. Un nom de variable :
 - Peut comporter de un à huit caractères consistant en chiffres ou en lettres, dont les lettres grecques (excepté π), les lettres accentuées et les lettres internationales. Ne laissez aucun espace. Le premier caractère ne peut être un nombre.
 - Peut comporter des minuscules ou des majuscules ; cependant, les noms AB22, Ab22, aB22 et ab22 se rapportent tous à la même variable.
 - Ne peut pas être identique à un nom réservé de la TI-89 / TI-92 Plus. Les noms réservés comprennent les fonctions intégrées (telles que abs), les instructions (telles que LineVert) et les variables système (telles que xmin et xmax). Reportez-vous à l'annexe A du manuel de la TI-89 / TI-92 Plus.
 - c) Entrez les caractères restants (sept au maximum) pour compléter le nouveau nom de liste créé par l'utilisateur.
 - d) Appuyez sur ENTER ou 🕤 pour mémoriser le nom de la liste dans la colonne courante de l'éditeur de listes.
 - Entrez sur le clavier un nouveau nom de liste créé par l'utilisateur, à l'invite Name=.

Appuyez sur [2nd] [INS] et entrez le nom de la liste (abc). Appuyez ensuite sur [ENTER] ou ⊙ pour mémoriser le nom de la liste (abc) et les éléments des listes, le cas échéant, dans la colonne courante de l'éditeur de listes. Commencez à entrer, faire défiler ou éditer les éléments des listes.

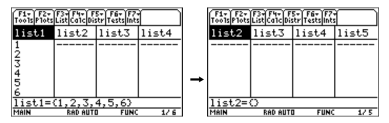




Suppression de listes

Suppression d'une liste uniquement dans l'éditeur de listes

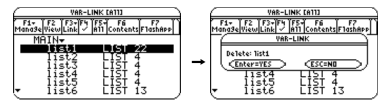
Pour supprimer une liste uniquement dans l'éditeur de listes, déplacez le curseur sur le nom de la liste et appuyez sur [◆] [DEL].



Remarque: La liste n'est pas supprimée de la mémoire ; elle est seulement supprimée de l'éditeur de listes.

Suppression d'une liste de l'éditeur de listes et de la mémoire de la calculatrice

- Dans Stats/List Editor, utilisez le menu VAR-LINK [All] pour supprimer les listes spécifiées.
 - 1. Appuyez sur [2nd] [VAR-LINK] pour afficher le menu VAR-LINK [AII]. Mettez en surbrillance la liste (list1).
 - Appuvez sur [f1] (Manage) et sélectionnez 1:Delete pour afficher la boîte de dialogue VAR-LINK. Appuyez sur ENTER pour supprimer la liste (list1) de l'éditeur de listes et de la mémoire de la calculatrice. Appuyez sur ESC pour garder la liste.



- Dans l'écran de calcul, utilisez la commande **DelVar** pour supprimer les listes spécifiées.
 - 1. Pour afficher l'écran de calcul, appuyez sur

HOME pour la TI-89 ► [HOME] pour la TI-92 Plus.

2. Pour sélectionner la fonction **DelVar** dans le **CATALOG**, appuyez sur

CATALOG **D** pour la TI-89 [2nd] [CATALOG] **D** pour la TI-92 Plus.

Déplacez ensuite l'indicateur ▶ sur la commande DelVar. Appuyez ensuite sur ENTER pour coller la commande DelVar dans la ligne de saisie.

- 3. Appuyez sur [2nd] [VAR-LINK] pour afficher le menu VAR-LINK [AII]. Mettez en surbrillance la liste (list1) et appuyez sur [ENTER] pour coller la liste (list1) dans la ligne de saisie.
- 4. Appuyez sur ENTER pour enlever la liste (list1) de l'éditeur de listes et de la mémoire de la calculatrice.



Remarque: Si vous archivez une liste, Stats/List Editor vous permet d'ouvrir la liste et de voir son contenu. Vous ne pouvez pas modifier des valeurs dans cette liste archivée. Pour pouvoir supprimer une liste archivée, vous devez la désarchiver au préalable.

Suppression de listes (suite)

Suppression de toutes les listes et restauration de list1 à list6

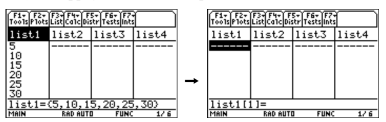
Pour supprimer toutes les listes créées par l'utilisateur et restaurer les noms de listes list1list6 dans les colonnes 1 - 6:

- Appuyez sur [f1] (Tools) et sélectionnez 3:Setup Editor pour afficher la boîte de dialogue Setup Editor. Appuyez ensuite sur ENTER pour fermer la boîte de dialogue Setup Editor sans entrer de nom de liste dans la boîte de dialogue Lists To View.
- Remettez la mémoire à zéro (voir le chapitre 21 du manuel de la TI-89 / TI-92 Plus).

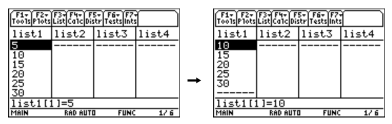
Remarque : La remise à zéro de la mémoire de la TI-89 / TI-92 Plus efface toutes les listes de la mémoire.

Effacement d'éléments d'une liste

- Pour effacer les éléments d'une liste de Stats/List Editor, utilisez l'une ou l'autre de ces méthodes:
 - [CLEAR] Mettez en surbrillance la liste (list1). Appuyez sur [CLEAR] [ENTER] ou [CLEAR] € ou (). Ou appuyez sur CLEAR ⊙ pour effacer les éléments.



← Mettez en surbrillance le premier élément de la liste (list1). Appuyez sur ← pour supprimer l'élément (5).



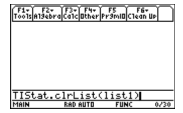
- Pour effacer les éléments d'une liste spécifiée à partir de l'écran de calcul, utilisez la commande cIrList(.
 - Pour afficher l'écran de calcul, appuvez sur

HOME pour la TI-89. ◆ [HOME] pour la TI-92 Plus.

Pour sélectionner la fonction cirList (dans le catalogue F3 (Flash Apps), appuyez sur

CATALOG F3 (List) C pour la TI-89. [2nd] [CATALOG] [F3] (List) C pour la TI-92 Plus.

Déplacez l'indicateur ▶ sur la fonction clrList(, appuyez sur ENTER pour coller clrList(dans la ligne de saisie, entrez le nom de la liste (list1), appuyez sur 🗋 et sur ENTER pour effacer les éléments de la liste.



Remarque: TIStat.clrlist(list1) et le message Done s'affichent après l'effacement de la liste.

Édition d'un élément d'une liste

Exemple

Pour éditer un élément d'une liste, procédez ainsi :

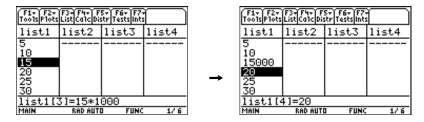
- 1. Déplacez le curseur rectangulaire sur l'élément que vous voulez éditer.
- 2. Appuyez sur [ENTER] pour mettre l'élément en surbrillance dans la ligne de saisie.

Conseil: Si vous voulez remplacer la valeur actuelle, vous pouvez entrer une nouvelle valeur sans appuyer d'abord sur [ENTER]. Quand vous entrez le premier caractère, la valeur actuelle est effacée automatiquement.

- 3. Éditez l'élément dans la ligne de saisie en choisissant l'une des trois méthodes suivantes :
 - Appuyez sur une ou plusieurs touches pour entrer la nouvelle valeur. Quand vous entrez le premier caractère, la valeur actuelle s'efface automatiquement.
 - Appuyez sur () pour positionner le curseur sur le caractère situé juste après l'insertion et entrez un ou plusieurs caractères.
 - Appuyez sur () pour positionner le curseur juste après le caractère à supprimer et appuyez sur ← pour supprimer le caractère.

Remarque: Pour annuler une édition et restaurer l'élément initial sur le curseur rectangulaire, appuyez sur ESC.

4. Appuyez sur [ENTER], ⊙, ou ⊙ pour mettre la liste à jour. Si vous entrez une expression, elle est évaluée. Si vous n'entrez qu'une variable, la valeur mémorisée s'affiche en tant qu'élément de liste. Si vous éditez un élément de liste dans l'éditeur de listes, la mise à jour de la liste en mémoire est immédiate.



Remarque: Vous pouvez entrer des expressions (comme il est indiqué ci-dessus) et des variables pour les éléments de listes, mais ils doivent avoir pour résultat une valeur unique.

Associer une formule à un nom de liste

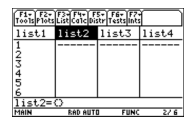
Vous pouvez associer une formule à un nom de liste afin que chaque élément de la liste soit le résultat de la formule. La procédure d'association doit se faire dans l'application Stats/List Editor.

- Après l'exécution du calcul issu de la formule associée, le résultat doit être une liste.
- En cas de modification de la formule associée, la mise à jour de la liste à laquelle est associée la formule est automatique.
- Si vous éditez un élément d'une liste référencée dans la formule, cela entraîne la mise à jour de l'élément correspondant dans la liste à laquelle la formule est jointe.
- Si vous éditez la formule elle-même, cela entraîne la mise à jour de tous les éléments de la liste à laquelle la formule est jointe.

Remarque: Pour voir une formule attachée à un nom de liste, mettez en surbrillance le nom de la liste à laquelle est associée une formule. La liste présentera un symbole (•) près de son nom.

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list1={1,2,3,4,5,6}
- 2. Appuyez sur ②, si nécessaire, pour déplacer le curseur sur la ligne du haut. Appuyez sur ④ ou ① pour déplacer le curseur sur le nom de la liste à laquelle vous voulez associer la formule.



Remarque: Si une formule entre guillemets s'affiche sur la ligne de saisie, cela signifie qu'une formule est déjà associée au nom de la liste. Pour éditer la formule, appuyez sur ENTER et éditez ensuite la formule dans la ligne de saisie ou appuyez sur ENTER pour utiliser la boîte de dialogue Attach List Formula.

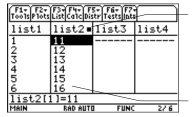
3. Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 4:Attach List Formula. La boîte de dialogue Attach List Formula s'affiche. La liste que vous avez indiquée (list2) se trouve dans le champ List. Entrez la formule (list1+10) dans le champ Formula.



4. Appuyez sur ⊙. Si le nom de la variable où vous voulez mémoriser la formule ne s'affiche pas dans le champ **Formula Name**, entrez un nouveau nom de variable.

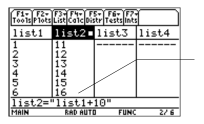
Remarque : La calculatrice choisit « z » plus le nom de la liste comme nom de variable de formule par défaut. Il est recommandé d'accepter cette convention de nomination par défaut. Si vous voulez rattacher ultérieurement cette formule, la calculatrice ne demandera que cette variable par défaut. Le nom de variable « zc » est réservé.

5. Appuyez sur [ENTER].



Le caractère après le nom de la liste indique qu'une formule est attachée.

La calculatrice calcule chaque élément en fonction de la formule (list1+10) et la mémorise dans la liste cible (list2).

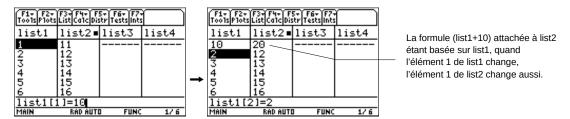


Mettez en surbrillance le nom de la liste (list2) pour voir le nom de la liste et la formule entre guillemets dans la ligne de saisie.

Utilisation de listes générées par des formules

Si vous modifiez un élément d'une liste référencé dans une formule jointe, la TI-89 / TI-92 Plus actualise l'élément correspondant dans la liste à laquelle la formule est jointe.

- 1. Mettez en surbrillance le premier élément (1) de la liste (list1).
- 2. Entrez la nouvelle valeur (10) de l'élément et appuyez sur [ENTER].



Si une liste avec une formule associée est affichée et que vous modifiez ou entriez des éléments d'une autre liste affichée, la TI-89 / TI-92 Plus met un peu plus de temps pour accepter chaque modification ou saisie. La TI-89 / TI-92 Plus doit recalculer les éléments à chaque ajout ou modification.

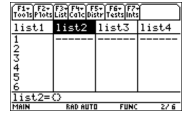
Conseil: Vous pouvez éviter ce retard dans l'édition des entrées en appuyant sur • 📊 et en réglant la fonction Auto-calculate sur NO.

Utilisation d'une formule sans l'associer à une liste

Vous pouvez utiliser une formule ou une expression pour créer ou éditer une liste sans la joindre à la liste. La liste résultante existe simplement en fonction d'une liste existante.

Pour utiliser une formule ou une expression afin de créer ou éditer une liste :

- 1. Mettez en surbrillance le nom de la liste cible (list2) où vous voulez placer les nouveaux éléments de la liste et appuyez sur ENTER. La liste (list2) est mise en surbrillance dans la ligne de saisie.
- 2. Entrez l'expression (list1+10) contenant la liste source et le calcul et appuyez sur ENTER. Les valeurs calculées sont collées dans la liste cible (list2).



Remarque : La liste cible n'aura pas de symbole d'attachement (•) et la formule (ou expression) utilisée pour calculer la liste cible ne sera pas entre guillemets.

Remarque : Si vous utilisez une formule (ou expression) pour générer une liste ou la mettre à jour, les calculs résultants doivent avoir une liste pour résultat.

Gestion des erreurs résultant des formules jointes

Vous pouvez utiliser une expression pour créer ou éditer un élément de liste. Si l'expression n'a pas une valeur unique pour résultat, un message d'erreur Data type s'affiche.

Vous pouvez également utiliser une expression pour créer ou éditer une liste. Si l'expression n'a pas une liste pour résultat, un message d'erreur Data type s'affiche.

Vous pouvez utiliser une formule qui génère un résultat chaque fois différent ou par exemple, une formule qui comprend une fonction aléatoire ou qui se réfère à la liste à laquelle la formule est jointe. Stats/List Editor évalue la formule et affiche les résultats, mais sans joindre la formule. Vous devez utiliser [73] (List) 4:Attach List Formula pour joindre une formule à une liste.

Dans l'écran de calcul, vous pouvez voir une liste avec une formule associée; toutefois, vous ne pouvez pas modifier la formule jointe. Vous pouvez seulement voir et modifier les formules jointes dans l'application Stats/List Editor.

Vous ne pouvez pas trier une liste avec une formule jointe. Si vous décidez de trier une liste avec une formule jointe, aucun message d'erreur ne s'affiche; toutefois, la fonction de tri ne s'exécute pas.

Conseil : Si un message d'erreur est retourné quand vous essayez d'afficher une liste générée par une formule dans l'éditeur de listes, appuyez sur [ESC]. Vous pouvez alors modifier la formule :

- 1) mettez en surbrillance le nom de la liste ayant une formule jointe,
- 2) appuyez sur [ENTER] et
- 3) éditez la formule dans la ligne de saisie ou appuyez à nouveau sur [ENTER] et utilisez la boîte de dialogue Attached List Formula pour éditer la formule.

Dissocier une formule d'un nom de liste

Vous pouvez dissocier une formule d'un nom de liste en utilisant la touche [CLEAR] ou en modifiant un élément de la liste à laquelle la formule est associée.

Pour dissocier une formule avec la touche [CLEAR]:

Déplacez le curseur sur le nom de la liste (list2) à laquelle une formule est associée. Appuyez sur CLEAR ENTER. Tous les éléments de la liste sont préservés ; toutefois, la formule est dissociée et le symbole de formule jointe (•) disparaît.

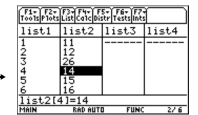




Pour dissocier une formule en modifiant un élément de la liste :

Déplacez le curseur sur un élément (13) de la liste (list2) auquel une formule est jointe. Appuyez sur [ENTER]. Entrez la nouvelle valeur de l'élément (26) et appuyez sur [ENTER]. L'élément change, la formule est dissociée et le symbole de formule jointe (•) disparaît.





[1] Menu Tools

| Setup Editor | |
|----------------|----|
| Copy and Paste | 29 |
| Clear a-z | |
| Clear Editor | 31 |
| Format | 32 |
| About | 33 |

Le menu F1 (Tools) vous permet de configurer l'application Stats/List Editor. Il comprend notamment la commande Copy et Paste qui sert à partager des données avec d'autres éditeurs et applications. Ces commandes s'utilisent à partir du clavier des calculatrices TI-89 / TI-92 Plus. Ce menu comprend également plusieurs options de format permettant de décider du fonctionnement de l'interface de l'application, ainsi que plusieurs commandes utiles pour la gestion et le nettoyage.



Setup Editor

Description

F1 (Tools) \rightarrow 3:Setup Editor

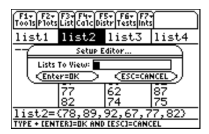
Grâce à l'option Setup Editor, vous pouvez :

- Insérer des listes dans Stats/List Editor.
- Entrer un ou plusieurs noms de listes à insérer dans les colonnes de Stats/List Editor, en commençant par la colonne 1, dans l'ordre d'entrée. Ceci efface tous les noms de listes qui se trouvent actuellement dans l'application Stats/List Editor.
- Enlever de Stats/List Editor toutes les listes créées par l'utilisateur et restaurer les noms de listes liste1 à liste6, des colonnes 1 à 6.
- Entrer et afficher les noms des listes archivées ; toutefois, vous ne pouvez pas modifier ces listes archivées dans l'éditeur de listes.

Remarque : Si vous entrez un nom de liste qui n'est pas en mémoire, le nom de liste est créé et mémorisé, il devient un élément du menu VAR-LINK [ALL]. Appuyez sur la touche F3 (List) et sélectionnez 1:Names pour accéder à ce menu.

Exemple

1. Appuyez sur [f1] (Tools) et sélectionnez 3:Setup Editor pour afficher la boîte de dialogue Setup Editor.

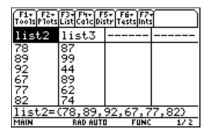


2. Insérez les noms de listes (list2,list3) dans le champ Lists To View comme indiqué ci-dessous.



Conseil : Vous pouvez appuyer sur la touche [2nd] [VAR-LINK], mettre en surbrillance un nom de liste et appuyer ensuite sur [ENTER] pour coller un nom de liste dans ce champ. N'oubliez pas de séparer les arguments par une virgule (,).

3. Appuyez sur **ENTER** pour visualiser les listes.



Copy and Paste

Description

F1 (Tools) \rightarrow 5:Copy ou 6:Paste

Copy vous permet de copier le contenu des cellules, les formules de listes et les noms de listes dans le presse-papiers de la calculatrice. La commande **Copy** laisse l'information à son emplacement actuel.

Paste intègre à l'écran courant une copie du contenu du presse-papiers.

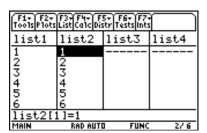
Remarque: Lorsque vous copiez des informations dans le presse-papiers, maintenez enfoncée la touche 1 et appuyez sur 0 ou 0 pour mettre en surbrillance les caractères situés à gauche ou à droite du curseur.

Exemple

1. Appuyez sur 🕒 jusqu'à ce que le nom de la liste (list1) soit en surbrillance, puis appuyez sur la touche [ENTER].



- 2. Appuyez sur [f] (Tools), sélectionnez 5:Copy et appuyez sur [ENTER] pour copier le contenu de list1 dans le presse-papiers de la calculatrice.
- 3. Mettez list2 en surbrillance et appuyez sur ENTER.
- 4. Appuyez sur F1 (Tools), sélectionnez 6:Paste et appuyez sur ENTER pour coller le contenu de list1 dans list2.



Conseil pour la TI-89 : Vous pouvez appuyer sur • [COPY] pour copier ou sur • [PASTE] pour coller sans utiliser le menu de la barre d'outils [F1] .

Conseil pour la TI-92 Plus : Vous pouvez appuyer sur → C pour copier ou sur → V pour coller sans utiliser le menu de la barre d'outils [f].

Clear a-z

Description

F1 (Tools) \rightarrow 7:Clear a-z

Clear a-z supprime de la mémoire de la calculatrice tous les noms de variables à caractère unique (a-z) du dossier courant, à condition que ces variables ne soient ni verrouillées ni archivées.

Les noms de variables à caractère unique servent souvent dans les calculs symboliques tels que :

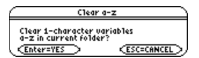
 $solve(a \cdot x^2 + b \cdot x + c = 0,x)$

Remarque: Si une valeur a déjà été affectée aux variables, il se peut que le calcul donne des résultats erronés. Pour éviter cela, sélectionnez 1:Clear a–z avant de commencer le calcul.

Conseil : Vous pouvez vous assurer que l'opération 7:Clear a-z ne supprimera aucune variable par erreur. Il suffit de nommer toutes les variables que vous voulez conserver en utilisant plusieurs caractères.

Exemple

1. Appuyez sur [f1] (Tools) et sélectionnez 7:Clear a-z pour afficher la boîte de dialogue Clear a-z.



2. Appuyez sur ENTER pour effacer tous les noms de variables à caractère unique (a-z). Appuyez sur ESC pour annuler l'action.

Remarque : Vous ne pouvez pas utiliser la commande Clear a-z dans un programme ; vous devez utiliser la commande DelVar à la place.

Clear Editor

Description

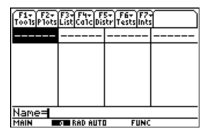
F1 (Tools) \rightarrow 8:Clear Editor

Clear Editor efface toutes les valeurs et tous les noms de listes de l'application Stats/List Editor. Cette fonction ne supprime que les listes de l'éditeur. Clear Editor n'efface pas les noms de listes de la mémoire.

Exemple

Dans l'application Stats/List Editor, appuyez sur [F1] (Tools) et sélectionnez 8:Clear Editor. Toutes les listes sont effacées de l'éditeur de listes, mais pas de la mémoire.

| F1+ F2+ Tools Plots | F3+ F4+ F List Ca1c Di: | 5+ F6+ F7- str Tests int: | |
|------------------------|----------------------------|------------------------------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 1 | 7 | 13 | |
| 2 3 4 5 6 | 8 | 14 15 | |
| 4 | 10 | 16 | |
| 5 | 11 | 17 | |
| | 12 | 18 | |
| list1=E | | | |
| MAIN | RAD AUTI | O FUNC | 1/6 |



Remarque: Vous pouvez restaurer la liste1, la liste2 ou la liste3 en utilisant Setup Editor.

- 1. Appuyez sur [f1] et sélectionnez 3:Setup Editor. La boîte de dialogue Setup Editor s'affiche.
- 2. Entrez les noms de listes que vous voulez afficher. N'oubliez pas de séparer les noms de listes par une virgule.
- 3. Appuyez sur ENTER pour restaurer les listes spécifiées.

Remarque : La commande Clear Editor n'est pas disponible dans le CATALOGUE. Dans les programmes, vous devez utiliser les commandes SetupEd, ClrList, ou DelVar.

Format

Description

f1 (Tools) \rightarrow 9:Format

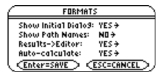
Les quatre réglages possibles de Format sont indiqués ci-dessous.

Réglages

| Show Initial Dialog (YES, NO) | Affiche ou masque la boîte de dialogue initiale permettant la sélection du dossier de travail. L'option par défaut est Show Initial Dialog = YES . |
|----------------------------------|--|
| Show Path Names (YES, NO) | Affiche ou masque les noms de chemin d'une variable. Show Path Names sert à travailler avec des listes contenues dans plusieurs dossiers. L'option par défaut est Show Path Names = No . |
| Results>Editor (YES, NO) | Configure l'application en fonction de l'ajout automatique dans l'application Stats/List Editor de certains résultats produits par les fonctions statistiques. L'option par défaut est Results>Editor = YES. |
| Auto-Calculate (YES, NO) | Définit la fonction Auto-calculate pour les variables de listes et de données. L'option par défaut est Auto-calculate = YES . |
| | Quand l'option Auto-calculate est réglée sur YES, les éléments d'une liste pourvue d'une formule jointe sont automatiquement mis à jour lorsque vous mettez à jour les éléments correspondants d'une liste référencée par la formule jointe. |
| | • Quand l'option Auto-calculate est réglée sur YES , les éléments d'une liste pourvue d'une formule jointe sont automatiquement mis à jour lorsque vous modifiez la formule. |

Exemple

Appuyez sur F1 (Tools) et sélectionnez 9:Format pour afficher la boîte de dialogue FORMATS. Les options par défaut sont indiquées ci-dessous.



About

Description

[f1] (Tools) \rightarrow A:About

Affiche la boîte de dialogue About, qui contient des informations concernant la version de l'application Stats/List Editor et le copyright. Appuyez sur ENTER ou ESC pour fermer la boîte de dialogue.

Vous aurez peut-être besoin d'informations relatives à la TI-89 / TI-92 Plus, notamment en ce qui concerne la version logicielle. Les futures versions logicielles comprendront des mises à jour de maintenance, ainsi que de nouvelles applications et d'importantes mises à jour logicielles qui seront disponibles sur le site Web de TI:

http://www.ti.com/calc

Exemple

Appuyez sur:

- F1 (Tools) alpha A pour la TI-89
- F1 (Tools) A pour la TI-92 Plus

Statistics with List Editor Application Version 1.0, 11/04/1999 Copyri9ht 1999 Texas Instruments. A11 ri9hts reserved. (Enter=OK

Remarque : La boîte de dialogue About diffère légèrement de celle qui est représentée ici.

F2 Menu Plots

| Plot Setup | 36 |
|---|----------------------|
| Norm Prob Plot (Graphe de probabilité normale | |
| PlotsOff (Graphes non affichés) et FnOff (Fonct | ons non affichées)40 |

Le menu [72] (Plots) vous permet de représenter les données sous forme graphique. Les graphes représentent les données contenues dans les listes. Pour définir les graphes, vous devez créer les listes. Les types graphiques de l'application Stat/List Editor sont les suivants : Nuage, Polygone, BoîtMoust, Histogramme, BoîtMoust Modifiée et Graphe de probabilité normale.



Remarque : Pour bien comprendre ce chapitre, vous devez être capable de créer des listes avec l'application Stats/List Editor. Si nécessaire, consultez les informations relatives à la création de listes qui se trouvent dans les chapitres Listes et F3 Menu List de ce guide de l'utilisateur.

Plot Setup

Description

F2 Plots) \rightarrow 1:Plot Setup

Utilisez Plot Setup pour définir et organiser les graphes.

Menu Plot Setup

Dans le menu Plot Setup, vous pouvez accéder aux commandes en appuyant sur les touches de fonction de la calculatrice F1 (Define), F2 (Copy), F3 (Clear), F4 (/ (Select)) et F5 (ZoomData).

| F1 Define | Vous permet de définir un graphe en utilisant les types de graphes, les symboles de graphes (marques), les listes, les fréquences et les catégories applicables. |
|---------------|--|
| F2 Copy | Vous permet de copier un graphe dans un autre graphe. |
| F3 Clear | Vous permet d'effacer un graphe. |
| F4 ✓ (Select) | Vous permet de sélectionner un graphe à représenter graphiquement et de choisir de l'afficher ou non. |
| F5 ZoomData | Vous permet de redéfinir la fenêtre d'affichage de tous les points de données statistiques et d'accéder automatiquement au graphe. |

Remarque: Voir le Chapitre 16 du Manuel de la TI-89 / TI-92 Plus pour avoir un complément d'information.

Définition d'un graphe avec [1] Define

[F2] (Plots) \rightarrow 1:Plot Setup \rightarrow [F1] (Define)

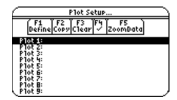
Dans la boîte de dialogue Plot Setup, vous pouvez sélectionner le type de graphe (Scatter, xyline, Box Plot, Histogram, Modified Box Plot) et spécifier les options.

| Plot Type | Choisissez l'un des cinq types de graphes suivants : Scatter , xyline , Box Plot , Histogram , Mod Box Plot . Le type choisi affecte les options restantes. Les options inapplicables à un type de graphe donné sont grisées. | | |
|--------------------------|--|--|--|
| Marq | Sélectionnez le symbole utilisé pour tracer les points de données : Box (\square) Cross (x), Plus (+), Square (\blacksquare) ou Dot (\bullet). | | |
| х | Tapez ou insérez le nom de la liste (list1 , list2 , etc.) utilisée pour les valeurs x (abscisses). | | |
| У | Tapez ou insérez le nom de la liste utilisée pour les valeurs y (ordonnées). Cette option n'est active que pour Plot Type = Scatter ou xyline . | | |
| Hist. Bucket Width | Spécifiez la largeur de chaque barre d'un histogramme. Pour un complément d'information, reportez-vous au Manuel de la TI-89 / TI-92 Plus. | | |
| Use Freq and Categories? | Sélectionnez NO ou YES. Les options Freq, Category et Include Categories ne sont actives que si Use Freq and Categories? = YES. Freq est active seulement pour Plot Type = Box Plot, Histogram ou Mod Box Plot. | | |
| Freq | Tapez ou insérez le nom de liste qui contient les fréquences (ou les effectifs). Si vous n'entrez pas de liste, cela suppose que toutes les fréquences ont la même valeur (1). | | |
| Category | Tapez ou insérez le nom de liste qui contient les catégories. | | |
| Include Categories | Si vous spécifiez une liste Category , vous pouvez utiliser ce champ pour limiter le calcul aux numéros de catégories spécifiées. Par exemple, si vous spécifiez {1,4}, le calcul utilise seulement les données appartenant aux catégories 1 et 4. | | |

Plot Setup

Exemple

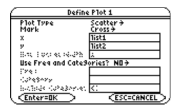
 Appuyez sur F2 (Plots) et sélectionnez 1:Plot Setup pour afficher la boîte de dialogue Plot Setup. À l'origine, aucun des graphes n'est défini. Il est cependant possible d'afficher les définitions courantes des graphes.



2. Mettez en surbrillance le numéro de graphe que vous voulez définir et appuyez ensuite sur F1 (Define) pour définir le graphe.

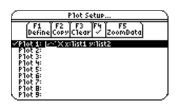
Remarque : Sur la calculatrice, les éléments ne sont actifs que s'ils sont valides pour les réglages courants de Plot Type et Use Freq and Categories?

3. Spécifiez les réglages applicables aux éléments actifs.



Remarque: L'application Stats/List Editor vous permet de copier une liste dans le champ de valeur X ou Y. Appuyez sur [2nd] [VAR-LINK], mettez une liste en surbrillance et appuyez ensuite sur [ENTER] pour coller un nom de liste dans le champ.

4. Appuyez sur ENTER. L'écran **Plot Setup** s'affiche à nouveau et le tracé que vous avez défini est automatiquement sélectionné pour la représentation graphique.



Remarque: Stats/List Editor affiche [5] (ZoomData) dans le menu Plot Setup. La sélection de [5] (ZoomData) vous permet de régler la fenêtre d'affichage pour qu'elle affiche tous les points de données statistiques, ce qui évite d'accéder à la fonction par l'écran Y= Editor, Window Editor ou Graph.

Norm Prob Plot (Graphe de probabilité normale)

Description

F2 (Plots) \rightarrow 2:Norm Prob Plot

Norm Prob Plot trace chaque observation X dans une liste en fonction du quantile z correspondant de la distribution normale standard. Si les points tracés sont avoisinants d'une ligne droite, le tracé indique que les données suivent une loi normale.

| Plot Number | Sélectionnez le numéro du graphe. Seuls les numéros de graphes disponibles (qui ne sont pas déjà définis) s'affichent. (Plot 19) |
|------------------|---|
| List | Entrez un nom de liste valide dans le champ List . |
| Data Axis | Sélectionnez X ou Y pour le champ Data Axis. |
| | Si vous sélectionnez \mathbf{X} , la calculatrice trace les données sur l'axe des \mathbf{x} et les valeurs \mathbf{z} sur l'axe des \mathbf{y} . Si vous sélectionnez \mathbf{Y} , la calculatrice trace les données sur l'axe des \mathbf{y} et les valeurs \mathbf{z} sur l'axe des \mathbf{x} . |
| Mark | Sélectionnez la marque que vous voulez utiliser pour ce graphe : Box (\square), Cross (x), Plus (+), Square (\blacksquare) ou Dot (\cdot). |
| Store Zscores to | Entrez le nom de la variable de liste où vous voulez stocker les valeurs de zscores. |

Exemple

Utilisez la fonction .randNorm du menu [F4] (Calc) pour générer et afficher une liste de nombres aléatoires en utilisant $\mu = 35$, $\sigma = 2$, et *NUMTRIALS*= 90.

 $randNorm(\mu, \sigma[,NUMTRIALS])$

Stockez les résultats dans list1 et utilisez ensuite la fonction Norm Prob Plot pour tracer chaque observation de X dans une liste en fonction du quantile z correspondant de la distribution normale standard.

- 1. Appuyez sur [2] (Plots) et sélectionnez 3:PlotsOff pour désactiver la représentation graphique de tous les graphes. Appuyez sur [F2] (Plots) et sélectionnez 4:FnOff pour annuler la sélection de toutes les fonctions Y=.
- 2. Mettez en surbrillance list1, appuyez sur [F4] (Calc) et sélectionnez 4:Probability. Sélectionnez ensuite 6:.randNorm(pour coller la fonction .randNorm(dans la ligne de saisie.

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | | |
|---|----------|-------|-------|--|
| list1 | list2 | list3 | list4 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| list1=.randNorm(| | | | |
| MAIN | RAD AUTO | | 1/7 | |

3. Entrez les arguments de .randNorm(dans la ligne de saisie comme indiqué ci-dessous.

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | | |
|---|-------|-------|-------|--|
| list1 | list2 | list3 | list4 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| list1=.randNorm(35,2,90) | | | | |
| MAIN RAD AUTO FUNC 1/7 | | | | |

Norm Prob Plot (Graphe de probabilité normale) (suite)

Exemple (suite)

4. Appuyez sur ENTER pour constituer une liste de nombres aléatoires.

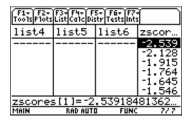


5. Appuyez sur F2 (Plots) et sélectionnez 2:Norm Prob Plot pour afficher la boîte de dialogue Norm Prob Plot. Utilisez les arguments en vous conformant au modèle ci-dessous.



Remarque : Utilisez le nom de variable de liste par défaut dans la zone de saisie Store Zscores to. Le nom de variable « statvars/zscores » est tronqué dans l'écran ci-dessus.

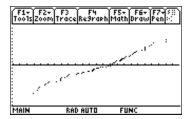
6. Appuyez sur ENTER pour coller les valeurs de zscores à la fin de l'éditeur de listes.



7. Appuyez sur F2 (Plots) et sélectionnez 1:Plot Setup pour afficher la boîte de dialogue Plot Setup.



8. Appuyez sur F5 (ZoomData) pour afficher le Norm Prob Plot (Graphe de probabilité normale).



PlotsOff (Graphes non affichés) et FnOff (Fonctions non affichées)

Description

PlotsOff

F2 (Plots)
$$\rightarrow$$
 3:PlotsOff

PlotsOff désactive la représentation graphique de tous les graphes, tout en préservant les définitions de graphes. En mode 2-graph, cette option ne concerne que le graphe actif.

FnOff

$$[F2]$$
 (Plots) \rightarrow 4:FnOff

Annule la sélection de toutes les fonctions Y= pour le mode courant de représentation graphique.

Exemples

PlotsOff

Appuyez sur F2 (Plots) et sélectionnez 3:PlotsOff pour désactiver tous les graphes.

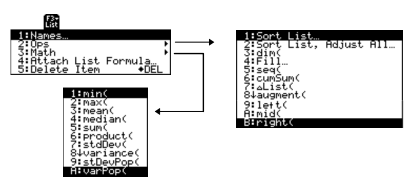
FnOff

Appuyez sur [F2] (Plots) et sélectionnez 4:FnOff pour annuler la sélection de toutes les fonctions Y=.

F3 Menu List

| Introduction | 42 |
|-----------------------|----|
| Menu Names | 43 |
| Menu Ops (Opérations) | 44 |
| Sort List | 45 |
| Sort List, Adjust All | |
| dim(| |
| Fill | |
| seq(| |
| cumSum(| |
| ΔList(| 51 |
| augment(| |
| left(| 53 |
| mid(| |
| right(| 55 |
| Menu Math | 56 |
| min(| 57 |
| max(| |
| mean(| 59 |
| median(| |
| sum(| |
| product(| |
| stdDev(| |
| variance(| |
| stDevPop(| |
| varPop(| |
| Attach List Formula | |
| Delete Item | co |

Le menu [3] (List) propose des fonctions permettant de créer, afficher, trier, éditer, insérer, déplacer ou supprimer des listes. Ces fonctions servent également à associer des formules aux listes et à effectuer diverses analyses statistiques avec les données des listes. L'application Stats/List Editor vous permet de créer jusqu'à 99 listes contenant chacune jusqu'à 999 éléments, la seule limite étant la mémoire disponible de la calculatrice.



Introduction

Entrée d'arguments pour les fonctions et commandes

Ce chapitre montre les deux types de fonctions se différenciant par l'entrée de leurs arguments.

• Fonctions suivies d'une parenthèse ouvrante — par exemple, nCr(.

Vous entrez les arguments de ces fonctions dans la ligne de saisie de l'écran courant. Vous devez séparer les arguments par des virgules et fermer la fonction par une parenthèse fermante. Les arguments (ou entrées) de ces fonctions sont décrits en termes d'instruction syntaxique — par exemple, $nCr(EXPR1, EXPR2) \Rightarrow LIST$.



 Fonctions qui ne sont pas suivies d'une parenthèse ouvrante — par exemple, SinReg.

Vous entrez les arguments de ces fonctions dans les champs d'une boîte de dialogue. Les arguments (ou entrées) de ces fonctions sont décrits dans un tableau appelé **Inputs**. Les résultats (ou sorties) s'affichent également dans une boîte de dialogue. Ces sorties sont décrites dans un tableau appelé **Outputs**.



Utilisation du CATALOGUE pour accéder aux fonctions et commandes

La plupart des fonctions et commandes utilisées dans Stats/List Editor sont également accessibles à partir de l'écran de calcul.

Pour afficher une fonction ou une commande statistique sur l'écran de calcul, il suffit de la copier à partir du catalogue et de la coller dans la ligne de saisie.

Pour avoir plus d'informations sur le catalogue et la syntaxe, consultez la page 3 du chapitre Prise en main.

Menu Names

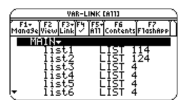
Description

F3 (List) \rightarrow 1:Names

Le menu Names affiche l'écran VAR-LINK [AII] qui contient l'intégralité des listes dans tous les dossiers. Le dossier courant est développé (indiqué par ▼) et tous les autres dossiers sont réduits (indiqué par ▶). Ce menu vous permet d'organiser, afficher, lier et sélectionner les listes. Pour avoir plus d'informations sur l'écran VAR-LINK [AII], consultez le manuel de la TI-89 / TI-92 Plus.

Exemple

Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 1:Names pour afficher toutes les listes.



Vous pouvez également afficher les listes en appuyant sur 2nd [VAR-LINK].

Remarque: Si vous sélectionnez 1:Names dans le menu F3 (List), seuls les noms de listes s'affichent, mais si vous appuyez sur [2nd] [VAR-LINK], tous les types de variables, dont les listes, s'affichent.

Menu Ops (Opérations)

Description

$$\boxed{\texttt{F3}} \; (\textbf{List}) \rightarrow \; \textbf{2:Ops}$$

Les options du menu Ops sont résumées dans le tableau ci-dessous. La description détaillée de chaque fonction ou instruction est indiquée par la suite.

Menu Ops

| Sort List | Trie les éléments de la (ou des) liste(s) spécifiée(s) dans l'ordre croissant ou décroissant. |
|-----------------------|--|
| Sort List, Adjust All | Trie les éléments de toutes les listes en fonction d'une liste clé spécifiée. |
| dim(| Retourne la dimension (nombre d'éléments) d'une liste. |
| Fill | Remplace chaque élément d'une liste par une valeur spécifiée. |
| seq(| Retourne une liste dans laquelle chaque élément est le résultat de l'évaluation d'une expression par rapport à une variable. |
| cumSum(| Retourne la somme cumulée, élément par élément, de tous les éléments d'une liste spécifiée. |
| ΔList(| Retourne la différence existant entre les éléments consécutifs d'une liste. |
| augment(| Concatène deux listes. |
| left(| Retourne les éléments spécifiés qui sont à l'extrême gauche d'une liste. |
| mid(| Retourne les éléments spécifiés qui sont au milieu d'une liste. |
| right(| Retourne les éléments spécifiés qui sont à l'extrême droite d'une liste. |

F3 (List)
$$\rightarrow$$
 2:Ops \rightarrow 1:Sort List

Sort List trie les éléments d'une liste spécifiée dans l'ordre croissant ou décroissant.

Vous pouvez passer plusieurs listes comme arguments de **Sort List**. Dans ce cas, la première liste spécifiée est la liste *indépendante*; toutes les listes suivantes sont *dépendantes*.

La calculatrice trie d'abord la liste *indépendante*, puis toutes les listes *dépendantes* en plaçant leurs éléments dans le même ordre que les éléments correspondants de la liste *indépendante*. Ceci vous permet de garder des ensembles de données associées dans le même ordre quand vous triez les listes. Tous les arguments doivent être des noms de listes. Si vous spécifiez plus d'une liste, toutes les listes doivent être de dimension égale.

Exemple

Config: list1={5,10,15,20,25,30}

1. Mettez en surbrillance la liste (list1) que vous voulez trier en déplaçant le curseur sur le nom de la liste.



2. Appuyez sur [F3] (List) et sélectionnez 2:Ops. Sélectionnez ensuite 1:Sort List. La boîte de dialogue Sort List s'affiche. La liste (list1) que vous avez mise en surbrillance dans l'écran de l'éditeur de listes est collée dans le champ List. Appuyez sur ⊙ () et sélectionnez Sort Order (Descending).



Remarque: Si vous voulez trier plus d'une liste, vous pouvez spécifier les listes supplémentaires en tapant les noms des listes dans le champ List ou, pour chaque liste, vous pouvez appuyer sur [2nd] [VAR-LINK], mettre en surbrillance le nom de la liste et appuyer sur ENTER pour coller le nom de la liste dans le champ List. Séparez chaque nom de liste par une virgule (,).

3. Appuyez sur ENTER pour trier la liste.

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | | |
|---|----------|--------|-------|--|
| list1 | list2 | list3 | list4 | |
| 30 25 20 15 10 5 | | | | |
| list1=(30,25,20,15,10,5) | | | | |
| MAIN | RAD AUTO | I FUNC | 1/6 | |

Sort List, Adjust All

Description

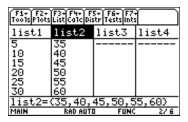
[F3] (List) \rightarrow 2:Ops \rightarrow 2:Sort List, Adjust All

Sort List, Adjust Allt est identique à Sort List, excepté que cette commande trie toutes les autres listes de l'éditeur en suivant l'ordre de la liste **Key List** (*indépendante*).

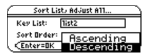
Exemple

Config: list1={5,10,15,20,25,30} et list2={35,40,45,50,55,60}

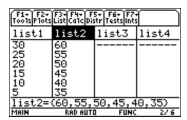
1. Mettez en surbrillance la liste (list2) que vous voulez trier en fonction de (la liste indépendante).



Appuyez sur [73] (List) et sélectionnez 2:Ops. Sélectionnez ensuite 2:Sort List, Adjust All. La boîte de dialogue Sort List, Adjust All s'affiche. La liste que vous avez mise en surbrillance, la liste clé (ou *indépendante*) (list2), est collée dans le champ Key List. Appuyez sur 🕞 🕟 et sélectionnez Sort Order (Descending).



3. Appuyez sur [ENTER]. Toutes les listes sont maintenant triées selon l'ordre décroissant de la liste Key List spécifiée.



F3 (List)
$$\rightarrow$$
 2:Ops \rightarrow 3:dim(

dim(retourne une liste avec un seul élément : la dimension (nombre d'éléments) de la liste LIST1.

$$dim(LIST1) \Rightarrow LIST$$

Exemple

Config: list1={1,3,7,2,8}

1. Mettez en surbrillance le premier élément de la liste (list2) où vous voulez afficher la dimension de la liste (list1).

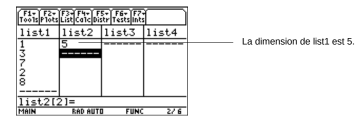


Appuyez sur [73] (List) et sélectionnez 2:Ops. Sélectionnez ensuite 3:dim(. La commande dim(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste (list1) dont vous voulez afficher la dimension. Appuyez sur \bigcirc .



Conseil: Vous pouvez appuyer sur 2nd [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à bien fermer les arguments par une parenthèse droite (1).

Appuyez sur ENTER pour afficher la dimension.



F3 (List)
$$\rightarrow$$
 2:Ops \rightarrow 4:Fill

Fill remplace chaque élément d'une liste (List) par une valeur (Value) spécifiée. (Voir la boîte de dialogue Fill ci-dessous.)

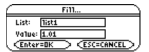
Exemple

Config: list1={1,2,3,4,5,6}

1. Mettez en surbrillance le nom d'une liste ou un élément quelconque d'une liste.



2. Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 2:Ops. Sélectionnez ensuite 4:Fill pour afficher la boîte de dialogue Fill. Entrez le nom de liste (list1) que vous voulez insérer dans le champ List et la valeur (1.01) que vous voulez intégrer à la liste dans le champ Value, comme indiqué ci-dessous.



Conseil: Vous pouvez appuyer sur 2nd [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à fermer les arguments par une parenthèse droite (1).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur ENTER pour afficher les valeurs à remplir.



Tous les éléments de list1 sont remplacés par la valeur 1.01

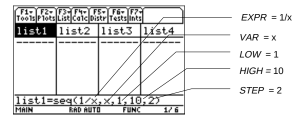
F3 (List)
$$\rightarrow$$
 2:Ops \rightarrow 5:seq(

seq(évalue les valeurs de EXPR lorsque VAR varie de INF à SUP avec un pas de PAS, puis retourne la liste des résultats obtenus. Les valeurs initiales de VAR sont préservées après l'exécution de la fonction **seq**(. VAR ne peut pas être une variable système. La valeur par défaut de *PAS* est 1.

 $seq(EXPR, VAR, INF, SUP[PAS]) \Rightarrow LIST$

Exemple

- 1. Mettez en surbrillance le nom de liste (list1) où vous voulez générer la suite.
- 2. Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 2:Ops. Sélectionnez ensuite 5:seq(. La commande seq(s'affiche dans la ligne de saisie. Utilisez les arguments de seq(comme indiqué cidessous.



3. Appuyez sur ENTER pour calculer la suite et l'afficher.

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ ToolsPlotsList Calc Distr Tests Ints | | | | |
|---|------------|--------|-------|--|
| list1 | list2 | list3 | list4 | |
| 1 | | | | |
| 1/3 | | | | |
| 1/5 | | | | |
| 1/9 | | | | |
| | | | | |
| list1[| list1[1]=1 | | | |
| MAIN | RAD AUTI | I FUNC | 1/6 | |

Remarque : Pour obtenir l'approximation décimale de tous les éléments de la liste, appuyez sur • ENTER pour réaliser l'étape 3. Pour obtenir l'approximation décimale d'un seul élément, déplacez le curseur sur cet élément, appuyez sur ENTER pour le mettre en surbrillance sur la ligne de saisie et appuyez ensuite sur • [ENTER].

Vous pouvez également régler la calculatrice sur le mode APPROXIMATE. (Appuyez sur MODE) F2 et réglez ensuite Exact/Approx sur APPROXIMATE.)

$$[F3]$$
 (List) \rightarrow 2:Ops \rightarrow 6:cumSum(

cumSum(retourne la liste formée par les sommes cumulées croissantes des éléments de la liste *LIST1*, en commençant par le premier élément.

$$\operatorname{cumSum}(LIST1) \Rightarrow LIST$$

Exemple

Config: list1={1,1/3,1/5,1/7,1/9}

1. Mettez en surbrillance la liste (list2) où vous voulez retourner les sommes cumulées des éléments.



2. Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 2:Ops. Sélectionnez ensuite 6:cumSum(. La commande cumSum(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste (list1) dont vous voulez calculer les sommes cumulées.



Conseil: Vous pouvez appuyer sur 2nd [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à fermer les arguments par une parenthèse droite (1).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur [ENTER] pour calculer et afficher les sommes cumulées.

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | | |
|---|----------------|--------|-------|--|
| list1 | list2 | list3 | list4 | |
| 1 _ | 1 | | | |
| 1/3 | 4/3 | | | |
| 1/3 | 23/15 176/1 | | | |
| 1/9 | 563/3 | | | |
| | | | | |
| list2[1]=1 | | | | |
| MAIN | RAD AUTO | D FUNC | 2/6 | |

Remarque: Pour obtenir l'approximation décimale de tous les éléments de la liste, appuyez sur

• ENTER pour réaliser l'étape 3. Pour obtenir l'approximation décimale d'un seul élément, déplacez le curseur sur cet élément, appuyez sur ENTER pour le mettre en surbrillance sur la ligne de saisie et appuyez ensuite sur • ENTER.

Vous pouvez également régler la calculatrice sur le mode APPROXIMATE. (Appuyez sur MODE F2 et réglez ensuite Exact/Approc sur APPROXIMATE.)

F3 (List)
$$\rightarrow$$
 2:Ops \rightarrow 7: \triangle List(

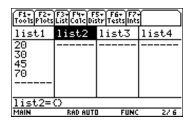
AList(retourne une liste contenant la différence entre deux éléments consécutifs de la liste LIST1.

$$\Delta List(LIST1) \Rightarrow LIST$$

Exemple

Config: list1={20,30,45,70}

1. Mettez en surbrillance la liste (list2) où vous voulez retourner la différence existant entre deux éléments consécutifs d'une liste.



Appuyez sur [F3] (List) et sélectionnez 2:Ops. Sélectionnez ensuite 7:ΔList. La commande AList(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste (list1) pour laquelle vous voulez calculer la différence entre les éléments consécutifs.



Conseil: Vous pouvez appuyer sur [2nd] [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à bien fermer les arguments par une parenthèse droite (1).

Vous pouvez également appuyer sur [F3] (List) et sélectionner 1:Noms pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur [ENTER] pour calculer et afficher la différence entre des éléments consécutifs.



La différence entre l'élément 1 et l'élément 2 est 10 ; la différence entre l'élément 2 et l'élément 3 est 15, etc.

augment(

Description

F3 (List)
$$\rightarrow$$
 2:Ops \rightarrow 8:augment(

augment(retourne une nouvelle liste constituée par l'ajout de la liste LIST2 à la fin de la liste LIST1.

$$augment(LIST1,LIST2) \Rightarrow LIST$$

Exemple

Config: list1={1,2,3} et list2={4,5,6}

- 1. Mettez en surbrillance la liste (list3) où vous voulez retourner la liste résultant de l'ajout.
- 2. Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 2:Ops. Sélectionnez ensuite 8:augment(. La commande augment(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez les listes (list1,list2) à concaténer.

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | |
|---|-------------|-------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 1 | 4 | | |
| 2 | 4 5 6 | | |
| <u> </u> | | | |
| | | | |
| list3=augment(list1,list2 | | | |
| MAIN RAD AUTO FUNC 3/6 | | | |

Conseil: Vous pouvez appuyer sur [2nd] [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à fermer les arguments par une parenthèse droite (1).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur ENTER.

| F1+ F2+ Tools Plots | F3+F4+ F List Ca1c Dis | 5+ F6+ F7- tr Tests int: | |
|------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 1 | 4 | 1 | |
| 2 | 4 5 6 | 2 3 | |
| | | | |
| | | 4 5 6 | |
| | <u> </u> | 6 | |
| list3[| | | |
| MAIN | RAD AUTI | I FUNC | 3/6 |

F3 (List)
$$\rightarrow$$
 2:Ops \rightarrow 9:left(

left(retourne la liste formée par les NUMBER premiers éléments de LIST1. Si vous omettez NUMBER, left(retourne tous les éléments de LIST1.

$$left(LIST1[,NUMBER]) \Rightarrow LIST$$

Exemple

Config: list={5,10,15,20,25,30}

- 1. Mettez en surbrillance la liste (list2) où vous voulez retourner les premiers éléments de
- 2. Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 2:Ops. Sélectionnez ensuite 9:left(. La commande left(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste (list1) dont vous voulez afficher les trois premiers éléments.

| F1+ F2+ Tools Plots | F3+F4+ F List Ca1c Di: | 5+ F6+ F7- str Tests int: | |
|------------------------|---------------------------|------------------------------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 5 | | | |
| 10 15 | | | |
| | | | |
| 20 25 30 | | | |
| | 1 - 01 (1) | -14.7 | |
| list2=left(list1,3) | | | |
| MAIN | RAD AUTI | I FUNC | 2/6 |

Conseil: Vous pouvez appuyer sur [2nd] [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur [ENTER] pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à bien fermer les arguments par une parenthèse droite (1).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur ENTER pour afficher les trois premiers éléments de list1.



-Les 3 premiers éléments de list1 sont 5, 10 et 15.

$$\boxed{\text{F3}}$$
 (List) \rightarrow 2:Ops \rightarrow A:mid(

mid(retourne la liste de COUNT éléments extraits de LIST1, en commençant par l'élément START. Si COUNT est omis ou supérieur à la dimension de LIST1, mid(retourne tous les éléments de LIST1, en commençant par START. COUNT doit être ≥ 0 . Si COUNT = 0, mid(retourne une liste vide.

 $mid(LIST1,START[,COUNT]) \Rightarrow LIST$

Exemple

- 1. Mettez en surbrillance la liste (list2) où vous voulez retourner les éléments.
- 2. Pour sélectionner A:mid(appuyez sur :

F3 (List) 2 alpha A

pour la TI-89.

F3 (List) 2 A

pour la TI-92 Plus.

La commande mid(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste (list1) dont vous voulez extraire les éléments. Entrez le nombre d'éléments que vous voulez afficher (2) et le numéro de l'élément à partir duquel vous voulez commencer (3).

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | |
|---|----------|-------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 5 | | | |
| 10 | | | |
| 15 | | | |
| 20 | | | |
| 20 25 30 | | | |
| 30 | | | |
| list2=mid(list1,3,2) | | | |
| MAIN | RAD AUTO | | 2/6 |

Conseil: Vous pouvez appuyer sur [2nd] [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur [ENTER] pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à bien fermer les arguments par une parenthèse droite (1).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur [ENTER] pour afficher les éléments spécifiés.



En commençant par le troisième élément de list1, les deux éléments du milieu de liste sont 15 et 20.

right(

Description

$$F3$$
 (List) \rightarrow 2:Ops \rightarrow B:right(

right(retourne la liste formée par les NUMBER derniers éléments de la liste LIST1. Si vous omettez d'indiquer *NUMBER*, right(retourne la liste *LIST1*.

$$right(LIST1[,NUMBER]) \Rightarrow LIST$$

Exemple

- Mettez en surbrillance la liste (list2) où vous voulez retourner les derniers éléments de la liste (list1).
- 2. Pour sélectionner B:right(appuyez sur :

F3 (List) 2 alpha B pour la TI-89. F3 (List) 2 B pour la TI-92 Plus.

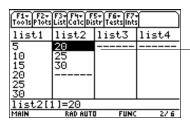
La commande right(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste (list1) dont vous voulez afficher les éléments situés le plus à droite. Entrez le nombre d'éléments (3) que vous voulez afficher.

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Too1s Plots List Calc Distr Tests Ints | | | |
|---|----------|--------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 5 10 15 20 25 30 | | | |
| list2=right(list1,3) | | | |
| MAIN | RAD AUTO | I FUNC | 2/6 |

Conseil: Vous pouvez appuyer sur [2nd] [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. N'oubliez pas de fermer les arguments par une parenthèse droite ([]).

Vous pouvez également appuyer sur [F3] (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur ENTER pour afficher les éléments spécifiés de la liste.



Les 3 éléments le plus à droite de list1 sont 20, 25, 30.

Menu Math

Description

 $\boxed{\text{F3}} \; (\text{List}) \rightarrow \text{3:Math}$

Les options du menu **Math** sont résumées dans le tableau ci-dessous. La description détaillée de chaque fonction ou instruction est indiquée par la suite.

Menu Math

| min(| Retourne la valeur minimum de chaque paire d'éléments correspondants de deux listes. |
|-----------|---|
| max(| Retourne la valeur maximum de chaque paire d'éléments correspondants de deux listes. |
| mean(| Retourne la moyenne des éléments d'une liste. |
| median(| Retourne la médiane des éléments d'une liste. |
| sum(| Retourne la somme des éléments d'une liste. |
| product(| Retourne le produit des éléments d'une liste. |
| stdDev(| Retourne l'écart type des éléments d'une liste. |
| variance(| Retourne la variance d'une liste. |
| stDevPop(| Retourne l'écart type estimé d'une population basé sur l'échantillon contenu dans une liste. |
| varPop(| Retourne la variance estimée d'une population basée sur l'échantillon contenu dans une liste. |

F3 (List) \rightarrow 3:Math \rightarrow 1:min(

Si l'argument est une liste (LIST1), min(retourne le minimum des éléments de LIST1.

$$min(LIST1) \Rightarrow VALUE$$

Si les arguments sont deux listes (LIST1 et LIST2), min(retourne une liste contenant la valeur minimum de chaque paire d'éléments correspondants.

$$min(LIST1,LIST2) \Rightarrow LIST$$

Dans l'exemple ci-dessous, min(retourne l'élément minimum d'une liste unique. Vous devez mettre en surbrillance une cellule de liste unique dans laquelle vous voulez retourner le minimum. Si vous utilisez min(pour trouver la valeur minimale de chaque paire d'éléments correspondants de deux listes, vous devez mettre en surbrillance le nom de la liste où vous voulez retourner la liste d'éléments minimums.

Remarque: Si vous mettez en surbrillance un nom de liste pour y retourner une valeur unique ou si vous mettez en surbrillance une cellule unique pour y retourner une liste, un erreur Data type s'affiche.

Exemple

Config: list1={5,10,15,20,25,30}

1. Mettez en surbrillance la première cellule de la liste (list2) où vous voulez afficher le minimum de la liste.

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | |
|---|----------|--------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 5_ | | | |
| 10 15 | | | |
| 20 | | | |
| 25 30 | | | |
| | | | |
| list2[1]= | | | |
| MAIN | RAD AUTI | I FUNC | 2/6 |

2. Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 3:Math. Sélectionnez ensuite 1:min(. La commande min(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste (list1) dont vous voulez retourner l'élément minimum.

| F1+ F2+ Tools Plots | F3+ F4+ F List Ca1c Dis | 5+ F6+ F7+ str Tests Ints | |
|------------------------|----------------------------|------------------------------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 5 | | | |
| 10 15 | | | |
| 20 | | | |
| 20 25 30 | | | |
| | 1 1 | 14-413 | |
| | <u> 1]=min(</u> | | |
| MAIN | RAD AUTI | O FUNC | 2/6 |

Conseil: Vous pouvez appuyer sur [2nd] [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur [ENTER] pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à fermer les arguments par une parenthèse droite ()).

Vous pouvez également appuyer sur [F3] (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur [ENTER] pour afficher l'élément minimum.

| F1+ F2+ Tools Plots | F3+F4+ F List(Ca1c(Dis | 5+ F6+ F7- str Tests int: | |
|------------------------|---------------------------|------------------------------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 5_ | 5 | | |
| 10 15 | | | |
| | | | |
| 20 25 30 | | | |
| | | | |
| list2[2]= | | | |
| MAIN | RAD AUTI | D FUNC | 2/6 |

F3 (List)
$$\rightarrow$$
 3:Math \rightarrow 2:max(

Si l'argument est une liste (LIST1), max(retourne le maximum des éléments de LIST1.

$$max(LIST1) \Rightarrow VALUE$$

Si les arguments sont deux listes (LIST1 et LIST2), max(retourne une liste contenant la valeur maximum de chaque paire d'éléments correspondants.

$$\max(LIST1,LIST2) \Rightarrow LIST$$

Dans l'exemple ci-dessous, max(retourne l'élément maximum d'une liste unique. Vous devez mettre en surbrillance une cellule de liste unique où vous voulez retourner le maximum. Si vous utilisez max(pour trouver la valeur maximum de chaque paire d'éléments correspondants de deux listes, vous devez mettre en surbrillance le nom de la liste où vous voulez retourner la liste d'éléments maximums.

Remarque: Si vous mettez un nom de liste en surbrillance pour y retourner une valeur unique ou si vous mettez en surbrillance une cellule unique pour y retourner une liste, une erreur Data type s'affiche.

Exemple

Config: list1={5,10,15,20,25,30}

1. Mettez en surbrillance la première cellule de la liste (list2) où vous voulez retourner le maximum de la liste.

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | |
|---|----------|--------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 5_ | | | |
| 10 15 | | | |
| 20 | | | |
| 25 30 | | | |
| | | | |
| list2[1]= | | | |
| MAIN | RAD AUTI | I FUNC | 2/6 |

2. Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 3:Math. Sélectionnez ensuite 2:max(. La fonction max(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste (list1) dont vous voulez afficher l'élément maximum.

| F1+ F2+ Tools Plots | F3+F4+ F List Ca1c Dis | 5+ F6+ F7+ str Tests Ints | |
|------------------------|---------------------------|------------------------------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 5 | | | |
| 10 | | | |
| 15 | | | |
| 25 | | | |
| 20 25 30 | | | |
| | l]=max(| list1) | |
| MAIN | RAD AUTI | I FUNC | 27.6 |

Conseil: Vous pouvez appuyer sur [2nd] [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à fermer les arguments par une parenthèse droite ([)]).

Vous pouvez également appuyer sur [F3] (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur [ENTER] pour afficher le maximum de l'argument.

| F1+ F2+ Tools Plots | F3+F4+ F List(Ca1c(Dis | 5+ F6+ F7- str Tests int: | |
|------------------------|---------------------------|------------------------------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 5_ | 30 | | |
| 10 15 | | | |
| | | | |
| 20 25 | | | |
| 30 | | | |
| list2[2]= | | | |
| MAIN | RAD AUTI | D FUNC | 2/6 |

F3 (List)
$$\rightarrow$$
 3:Math \rightarrow 3:mean(

mean(retourne la moyenne des éléments de la liste LIST1.

$$mean(LIST1) \Rightarrow VALUE$$

Exemple

Config: list1={1,3,8,11,15}

1. Mettez en surbrillance la première cellule d'une liste (list2) où vous voulez retourner la moyenne des éléments.



2. Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 3:Math. Sélectionnez ensuite 3:mean(. La fonction mean(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste (list1) dont vous voulez afficher la moyenne des éléments.



Conseil: Vous pouvez appuyer sur 2nd [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à fermer les arguments par une parenthèse droite (1).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur [ENTER] pour calculer la moyenne et l'afficher.

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | |
|---|----------|--------|-------|
| list2 | list3 | list4 | list5 |
| 1 | 7/2 | | |
| 3 | | | |
| 11 | | | |
| îŝ | | | |
| | | | |
| list3[2]= | | | |
| MAIN | RAD AUTO | I FUNC | 2/5 |

Remarque: Pour obtenir l'approximation décimale de tous les éléments de la liste, appuyez sur • ENTER pour réaliser l'étape 3. Pour obtenir l'approximation décimale d'un seul élément, déplacez le curseur sur cet élément, appuyez sur ENTER pour le mettre en surbrillance sur la ligne de saisie et appuyez ensuite sur • ENTER.

Vous pouvez également régler la calculatrice sur le mode APPROXIMATE. (Appuyez sur MODE F2 et réglez ensuite Exact/Approx sur APPROXIMATE.)

median(

Description

F3 (List)
$$\rightarrow$$
 3:Math \rightarrow 4:median(

median(retourne la médiane des éléments de la liste LIST1.

$$median(LIST1) \Rightarrow VALUE$$

Remarque: Toutes les entrées de LIST1 doivent se simplifier en valeurs numériques.

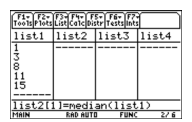
Exemple

Config: list1={1,3,8,11,15}

1. Mettez en surbrillance la première cellule de la liste (list2) où vous voulez retourner la médiane des éléments.



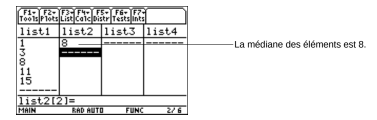
2. Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 3:Math. Sélectionnez ensuite 4:median(. La fonction median(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste des éléments (list1) dont vous voulez afficher la médiane.



Conseil: Vous pouvez appuyer sur 2nd [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. N'oubliez pas de fermer les arguments par une parenthèse droite (1).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur [ENTER] pour calculer la médiane et l'afficher.



F3 (List)
$$\rightarrow$$
 3:Math \rightarrow 5:sum(

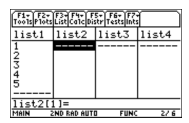
sum(retourne la somme des éléments de la liste LIST1.

$$sum(LIST1) \Rightarrow VALUE$$

Exemple

Config: list1={1,2,3,4,5}

1. Mettez en surbrillance la première cellule d'une liste (list2) où vous voulez retourner la somme des éléments.



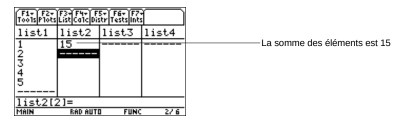
2. Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 3:Math. Sélectionnez ensuite 5:sum(. La fonction sum(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste (list1) dont vous voulez calculer la somme des éléments.



Conseil: Vous pouvez appuyer sur 2nd [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à fermer les arguments par une parenthèse droite (1).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur ENTER pour calculer la somme et l'afficher.



product(

Description

F3 (List)
$$o$$
 3:Math o 6:product(product(retourne le produit des éléments de la liste $LIST1$. product($LIST1$) \Rightarrow $VALUE$

Exemple

Config: list1={1,2,3,4}

1. Mettez en surbrillance la première cellule de la liste (list2) où vous voulez retourner le produit des éléments.



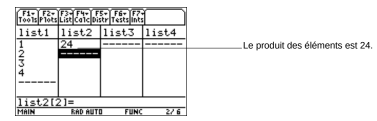
2. Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 3:Math. Sélectionnez ensuite 6:product(. La fonction product(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste (list1) pour laquelle vous voulez afficher le produit des éléments.



Conseil: Vous pouvez appuyer sur 2nd [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à bien fermer les arguments par une parenthèse droite (1).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur [ENTER] pour calculer le produit et l'afficher.



F3 (List) \rightarrow 3:Math \rightarrow 7:stdDev(

stdDev(retourne l'écart-type estimé d'une population représentée par l'échantillon contenu dans LIST1.

 $stdDev(LIST1) \Rightarrow VALUE$

Les fonctions statistiques stdDev(et stDevPop(calculent différemment l'écart type d'une population. stdDev(divise par n-1 et stDevPop(divise par n.

Remarque: La liste LIST1 doit comporter au moins deux éléments.

Exemple

Config: list1={1,2,3,4,5,6}

1. Mettez en surbrillance la première cellule d'une liste (list2) où vous voulez retourner l'écart type.



2. Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 3:Math. Sélectionnez ensuite 7:stdDev. La fonction stdDev(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste (list1) dont vous voulez afficher l'écart type des éléments.

| F1+ F2+ Tools Plots | F3+F4+ F List Ca1c Dis | 5+ F6+ F7+ tr Tests into | |
|------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 1 | | | |
| 2 3 4 5 6 | | | |
| <u>4</u> | | | |
| 5 | | | |
| list2[1]=stdDev(list1) | | | |
| MAIN | RAD APPI | | |

Conseil: Vous pouvez appuyer sur [2nd] [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à fermer les arguments par une parenthèse droite ()).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur [ENTER] pour calculer l'écart type et l'afficher.

| F1+ F2+ Tools Plots | F3+F4+ F List Ca1c Dis | 5+ F6+ F7- str Tests int: | |
|---|---------------------------|------------------------------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 1 | J(14) | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 12 | | | |
| 1 1(14) 2 3 4 5 5 6 1ist2(2)= | | | |
| MAIN | RAD AUTI | I FUNC | 2/6 |

Remarque: Pour obtenir l'approximation décimale de tous les éléments de la liste, appuyez sur ▶ [ENTER] pour réaliser l'étape 3. Pour obtenir l'approximation décimale d'un seul élément, déplacez le curseur sur cet élément, appuyez sur ENTER pour le mettre en surbrillance sur la ligne de saisie et appuyez ensuite sur ◆ ENTER.

Vous pouvez également régler la calculatrice sur le mode APPROXIMATE. (Appuyez sur MODE) F2 et réglez ensuite Exact/Approx sur APPROXIMATE.)

[F3] (List) \rightarrow 3:Math \rightarrow 8:variance(

variance(retourne la variance estimée d'une population représentée par l'échantillon contenu dans *LIST1*.

 $variance(LIST1) \Rightarrow VALUE$

Les fonctions statistiques variance (et varPop(calculent différemment la variance d'une population. variance(divise par n-1 et varPop(divise par n.

Remarque : La liste LIST1 doit contenir au moins deux éléments

Exemple

Config: list1={1,2,3,-6,3,-2}

1. Mettez en surbrillance la première cellule d'une liste (list2) où vous voulez retourner la variance.

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Too1s Plots List Calc Distr Tests Ints | | | |
|---|----------|--------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 1 | | | |
| 2 3 | | | |
| -6 | | | |
| 3 | | | |
| -2 | | | |
| list2[1]= | | | |
| MAIN | RAD AUTO | D FUNC | 2/6 |

2. Appuyez sur [F3] (List) et sélectionnez 3:Math. Sélectionnez ensuite 8:variance(. La fonction variance(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste (list1) dont vous voulez afficher la variance des éléments.

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | |
|---|----------|--------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 1 2 3 -6 3 -2 | | | |
| list2[1]=variance(list1) | | | |
| MAIN | RAD AUTI | D FUNC | 2/6 |

Conseil: Vous pouvez appuyer sur 2nd [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à fermer les arguments par une parenthèse droite ()).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur [ENTER] pour calculer la variance et l'afficher.

| (F1+) F2+ | F3+F4+ F sList(Ca1c(Di | 5+) F6+ (F7- | 7 |
|--------------|---------------------------|--------------|-------|
| | | | |
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 1 | 377/30 | | |
| 2 3 -6 | | | |
| <u>-</u> د | | | |
| 3 | 1 | | |
| -2 | 1 | | |
| list2[| 11=377/ | 30 | |
| MAIN | RAD AUT | O FUNC | 2/6 |

Remarque: Pour obtenir l'approximation décimale de tous les éléments de la liste, appuyez sur ▶ [ENTER] pour réaliser l'étape 3. Pour obtenir l'approximation décimale d'un seul élément, déplacez le curseur sur cet élément, appuyez sur ENTER pour le mettre en surbrillance sur la ligne de saisie et appuyez ensuite sur ◆ ENTER.

Vous pouvez également régler la calculatrice sur le mode APPROXIMATE. (Appuyez sur MODE) F2 et réglez ensuite Exact/Approx sur APPROXIMATE.)

F3 (List) \rightarrow 3:Math \rightarrow 9:stDevPop(

stDevPop(retourne l'écart type des éléments de la liste LIST1.

 $stDevPop(LIST1) \Rightarrow VALUE$

Les fonctions statistiques **stDevPop(** et **stdDev(** calculent différemment l'écart type d'une population. **stDevPop(** divise par n et **stdDev(** divise par n-1.

Remarque: LIST1 doit comporter au moins deux éléments.

Exemple

Config: list1={1,2,3,-6,3,-2}

1. Mettez en surbrillance la première cellule d'une liste (list2) dans laquelle vous voulez retourner l'écart type.



2. Appuyez sur [3] (List) et sélectionnez 3:Math. Sélectionnez ensuite 9:stDevPop(. La fonction stDevPop(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste (list1) pour laquelle vous voulez afficher l'écart type.

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | |
|---|----------|-------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 1 | | | |
| 2 5 | | | |
| -6 | | | |
| 3 | | | |
| list2[1]=stDevPop(list1) | | | |
| MAIN | RAD AUTI | | |

Conseil: Vous pouvez appuyer sur 2nd [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à bien fermer les arguments par une parenthèse droite (1).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur ENTER pour calculer et afficher l'écart type d'une population.



Remarque: Pour obtenir l'approximation décimale de tous les éléments de la liste, appuyez sur • ENTER pour réaliser l'étape 3. Pour obtenir l'approximation décimale d'un seul élément, déplacez le curseur sur cet élément, appuyez sur ENTER pour le mettre en surbrillance sur la ligne de saisie et appuyez ensuite sur • ENTER].

Vous pouvez également régler la calculatrice sur le mode APPROXIMATE. (Appuyez sur MODE) [F2] et réglez ensuite Exact/Approx sur APPROXIMATE.)

F3 (List) \rightarrow 3:Math \rightarrow A:varPop(

varPop(retourne la variance des éléments de la liste LIST1.

 $varPop(LIST1) \Rightarrow VALUE$

Les fonctions statistiques varPop(et variance(calculent différemment la variance d'une population. varPop(divise par n et variance(divise par n-1.

Remarque : La liste LIST1 doit contenir au moins deux éléments

Exemple

Config: list1={5,10,15,20,25,30}

1. Mettez en surbrillance la première cellule d'une liste (list2) où vous voulez retourner la variance.



- 2. Pour sélectionner A:varPop(appuyez sur :
 - F3 (List) 3 alpha A

pour la TI-89.

F3 (List) 3 A

pour la TI-92 Plus.

La fonction varPop(s'affiche dans la ligne de saisie. Entrez la liste (liste1) dont vous voulez retourner la variance de la population.

| F1+ F2+ Tools Plots | F3+F4+ F List(Ca1c(Dis | 5+ F6+ F7- str Tests int: | |
|------------------------|---------------------------|------------------------------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 5 | | | |
| 10 | l | | |
| 15 | l | | |
| 20 | l | | |
| 20 25 30 | l | | |
| 30 | | | |
| list2[1]=varPop(list1) | | | |
| MAIN | RAD AUT | T FIINC | 27.6 |

Conseil: Vous pouvez appuyer sur [2nd] [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur [ENTER] pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à fermer les arguments par une parenthèse droite ([)]).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur ENTER pour calculer et afficher la variance de la population.

| F1+ F2+ Tools Plots | F3+ F4+ F List Ca1c Dis | 5+ F6+ F7- str Tests int: | |
|------------------------|----------------------------|------------------------------|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| 5 | 875/12 | | |
| 10 15 | | | |
| 20 | | | |
| 20 25 30 | | | |
| | 77- | | |
| list2[| 2]= BAD AUT | n FIINC | 216 |

Remarque: Pour obtenir l'approximation décimale de tous les éléments de la liste, appuyez sur • ENTER pour réaliser l'étape 3. Pour obtenir l'approximation décimale d'un seul élément, déplacez le curseur sur cet élément, appuyez sur ENTER pour le mettre en surbrillance sur la ligne de saisie et appuyez ensuite sur • ENTER.

Vous pouvez également régler la calculatrice sur le mode APPROXIMATE. (Appuyez sur MODE F2 et réglez ensuite Exact/Approx sur APPROXIMATE.)

Attach List Formula

Description

F3 (List) \rightarrow 4:Attach List Formula

Attach List Formula associe une formule à une liste spécifiée de sorte que chaque élément de la liste soit le résultat de la formule ; l'exécution produit une liste.

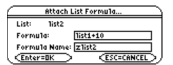
Exemple

Config: list1={1,2,3,4,5,6}

1. Mettez en surbrillance la liste (list2) à laquelle vous voulez associer une formule.



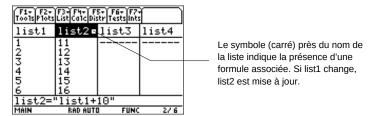
Appuyez sur [73] (List) et sélectionnez 4: Attach List Formula. Entrez la formule (list1 + 10) et le nom de formule (zlist2) comme indiqué ci-dessous.



Conseil: Vous pouvez appuyer sur [2nd] [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à fermer les arguments par une parenthèse droite ()).

Vous pouvez également appuyer sur [F3] (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

3. Appuyez sur ENTER pour afficher la liste.



Vous pouvez créer la list2 en utilisant list1+10, mais sans associer la formule.

- 1. Quand le nom list2 est mis en surbrillance, entrez la formule dans la ligne de saisie (list2=list1+10).
- 2. Appuyez sur [ENTER]. Les éléments de list2 sont mis à jour.

La formule n'est pas attachée à list2 ; par conséquent, list2 est mise à jour avec list1+10 si vous appuyez sur ENTER, mais list2 n'est pas mise à jour à chaque mise à jour de list1.

Remarque : Dans ce cas, la formule ne sera pas entre guillemets dans la ligne de saisie et le symbole d'attachement (*) ne s'affiche pas près de la liste list2.

Pour avoir plus d'informations sur la façon d'associer une formule à une liste, consultez la rubrique Formules du chapitre Liste.

Delete Item

Description

F3 (List) \rightarrow 5:Delete Item

Delete Item supprime de l'éditeur une liste spécifiée, sans l'effacer de la mémoire.

Exemple

Config: list1={1,2,3,4,5,6}

1. Mettez en surbrillance la liste (list1) que vous voulez supprimer.



2. Appuyez sur F3 (List) et sélectionnez 5:Delete Item pour supprimer la liste mise en surbrillance.



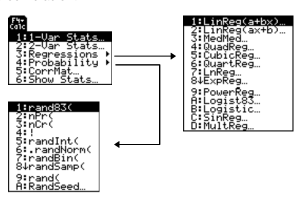
Conseil: Vous pouvez appuyer sur 2nd [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à fermer les arguments par une parenthèse droite ([)).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].

F4 Menu Calc

| Introduction | 70 |
|---|-----|
| 1-Var Stats (Statistiques à une variable) | 71 |
| 2-Var Stats (Statistiques à deux variables) | 73 |
| Menu Regressions | 76 |
| LinReg (a+bx) | 77 |
| LinReg(ax+b) | 79 |
| MedMed | 81 |
| QuadReg | 83 |
| CubicReg | 85 |
| QuartReg | 87 |
| LnReg | 89 |
| ExpReg | 91 |
| PowerReg | 93 |
| Logist83 | |
| Logistiq | 97 |
| SinReg | |
| MultReg | 101 |
| Menu Probability | |
| rand83(| 103 |
| nPr(| 104 |
| nCr(| 105 |
| ! (factorial)! | |
| randInt(| 107 |
| .randNorm(| 108 |
| randBin(| 109 |
| randSamp(| |
| rand(| 111 |
| RandSeed | |
| CorrMat (Matrice de corrélation) | |
| Show Stats | |
| | |

Le menu [F4] (Calc) fournit des fonctions permettant de calculer de nombreuses régressions (notamment la régression multiple), des générateurs de nombres aléatoires, des permutations, des combinaisons, des factorielles ainsi que des matrices de corrélation.



Introduction

Entrée d'arguments pour les fonctions et commandes

Ce chapitre traite des deux types de fonctions se différenciant par l'entrée de leurs arguments.

• Fonctions suivies d'une parenthèse ouvrante — par exemple, nCr(.

Pour entrer les arguments de ces fonctions, il suffit d'utiliser la ligne de saisie de l'écran courant. Vous devez séparer les arguments par des virgules et fermer la fonction par une parenthèse fermante. Les arguments (ou entrées) de ces fonctions sont décrits en termes d'instruction syntaxique — par exemple, $nCr(EXPR1,EXPR2) \Rightarrow LIST$.



 Fonctions qui ne sont pas suivies d'une parenthèse ouvrante — par exemple, SinReg.

Pour entrer les arguments de ces fonctions, il suffit d'utiliser les champs affichés dans la boîte de dialogue. Les arguments (ou entrées) de ces fonctions sont décrits dans un tableau appelé **Entrées**. Les résultats (ou sorties) s'affichent également dans une boîte de dialogue. Ces sorties sont décrites dans un tableau appelé **Sorties**.



Utilisation du CATALOGUE pour accéder aux fonctions et commandes

La plupart des fonctions et commandes utilisées dans Stats/List Editor sont également accessibles à partir de l'écran de calcul.

Pour afficher une fonction ou une commande statistique sur l'écran de calcul, il suffit de la copier à partir du catalogue et de la coller dans la ligne de saisie.

Pour avoir plus d'informations sur le catalogue et la syntaxe, consultez la page 3 de la section Prise en main.

1-Var Stats (Statistiques à une variable)

Description

F4 (Calc) \rightarrow 1:1-Var Stats

1-Var Stats effectue des calculs statistiques sur une liste de données.

Entrées

| List | Nom de la liste contenant des données à calculer. Vous pouvez également utiliser le clavier pour entrer les éléments de la liste, entre crochets, (par ex., {1,2,3,4,5}) dans ce champ. |
|----------------------------------|--|
| Freq (optionnel) | Nom de la liste contenant les valeurs de fréquence pour les données de List . La valeur par défaut est 1, ce qui signifie que toutes les valeurs de List ont un poids ou une importance identique. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥0. Chaque élément de la liste de fréquence (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List . |
| Category List * (optionnel) | Liste qui peut servir à classer les entrées de la liste spécifiée dans le champ List . |
| Include Categories * (optionnel) | Si vous entrez une liste Category , vous pouvez utiliser cet élément pour limiter le calcul aux numéros des catégories spécifiées. Par exemple, si vous spécifiez {1,4}, le calcul utilise uniquement les points de données appartenant aux catégories 1 et 4. |

^{*} Pour avoir plus d'informations sur l'utilisation de ces entrées, reportez-vous à l'exemple Étude des statistiques : Filtrage des données par catégories que vous trouverez dans le chapitre Applications du manuel de la TI-89 or TI-92 Plus.

Conseil: Dans un champ demandant une liste, tel que List, Freq, Category List, Include Categories, etc., vous pouvez entrer un nom de liste ou les éléments de la liste eux-mêmes. Pour entrer les éléments de la liste dans ce champ, saisissez les éléments entre crochets ({}).

Sorties

Toutes les sorties statistiques sont stockées dans la variable mat1var du dossier STATVARS. mat1var est une matrice. La première colonne (c1) contient le descripteur (\bar{x} , Σx , etc.). La seconde colonne (c2) contient les calculs. Chaque colonne supplémentaire de la matrice contient les statistiques de sortie pour chaque liste d'entrée correspondante. Les statistiques de sortie sont disposées selon leur ordre d'apparition dans la boîte de dialogue de sortie (dans l'ordre du tableau).

La page 113, Matrice de corrélation, contient un exemple d'accès à la matrice de données.

1-Var Stats (suite)

| Sorties | Stockées dans | Description |
|----------------------------|------------------|--|
| x | x_bar | Moyenne des valeurs de x. |
| Σχ | sumx | Somme des valeurs de x. |
| Σx^2 | sumx2 | Somme des valeurs de x². |
| Sx | sx_ | Écart type estimé de la population d'échantillon x. |
| σ X | σ x | Écart type des valeurs de x. |
| n | n | Nombre de points de données. |
| MinX | min_x | Minimum des valeurs de x. |
| Q1X | q1_x | 1 ^{er} quartile de x. |
| MedX | med_x | Médiane de x. |
| Q3X | q3_x | 3 ^{ème} quartile de x. |
| MaxX | max_x | Maximum des valeurs de x. |
| $\Sigma(x-\overline{x})^2$ | ssdevx | Somme des carrés des écarts par rapport à la moyenne de x. |

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list1={1, 2, 3}
- Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 1:1-Var Stats pour afficher la boîte de dialogue de saisie de 1-Var Stats. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



Conseil: Vous pouvez appuyer sur [2nd] [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. Veillez à bien fermer les arguments par une parenthèse droite (1).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].



2-Var Stats (Statistiques à deux variables)

Description

 ${\sf F4}\ ({\sf Calc}) \to {\sf 2} : {\sf 2-Var}\ {\sf Stats}$

2-Var Stats (Statistiques à deux variables) analyse les paires de données.

Entrées

| X List | Variable indépendante. |
|--------------------------------|--|
| Y List | Variable dépendante. |
| Freq (optionnel) | Nom de la liste contenant les valeurs de fréquence. La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥0. Chaque élément de la liste de fréquence représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ Category List. |
| Category List (optionnel) | Liste qui peut servir à classer les entrées de la liste spécifiée. |
| Include Categories (optionnel) | Si vous entrez une Category List , vous pouvez utiliser cet élément pour limiter le calcul aux numéros des catégories spécifiées. Par exemple, si vous spécifiez {1,4}, le calcul utilise seulement les points de données appartenant aux catégories 1 et 4. |

Pour avoir plus d'informations sur l'utilisation de ces entrées, reportez-vous à l'exemple Étude des statistiques : Filtrage des données par catégories que vous trouverez dans le chapitre Applications du manuel de la TI-89 or TI-92 Plus.

2-Var Stats (suite)

| Sorties | Stockées dans | Description |
|--------------------------------|------------------|--|
| x | x_bar | Moyenne des valeurs de x. |
| | | · |
| Σχ | sumx | Somme des valeurs de x. |
| Σ x2 | sumx2 | Somme des valeurs de x2. |
| Sx | SX_ | Écart type estimé de la population d'échantillon x. |
| σ X | σ X | Écart type des valeurs de x. |
| n | n | Nombre de points de données. |
| $\overline{\mathbf{y}}$ | y_bar | Moyenne des valeurs de y. |
| Σ y | sumy | Somme des valeurs de y. |
| Σ y ² | sumy2 | Somme des valeurs de y2. |
| Sy | sy_ | Écart type estimé de la population d'échantillon y. |
| σy | sigmay | Écart type des valeurs de y. |
| Σχγ | sumxy | Somme des valeurs de x*y. |
| MinX | min_x | Minimum des valeurs de x. |
| Q1X | q1_x | 1 ^{er} quartile de x. |
| MedX | med_x | Médiane de x. |
| Q3X | q3_x | $3^{\text{ème}}$ quartile de x. |
| MaxX | max_x | Maximum des valeurs de x. |
| MinY | min_y | Minimum des valeurs de y. |
| Q1Y | q1_y | 1 ^{er} quartile de y. |
| MedY | med_y | Médiane de y. |
| Q3Y | q3_y | 3 ^{ème} quartile de y. |
| MaxY | max_y | Maximum des valeurs de y. |
| $\Sigma(x-\overline{x})^2$ | ssdevx | Somme des carrés des écarts par rapport à la moyenne de x. |
| $\Sigma (y-\overline{y})^2$ | ssdevy | Somme des carrés des écarts par rapport à la moyenne de y. |

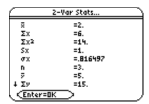
Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : $list1=\{1,2,3\}$ et $list2=\{4,5,6\}$
- Appuyez sur [F4] (Calc) et sélectionnez 2:2-Var Stats pour afficher la boîte de dialogue de saisie 2-Var Stats. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.

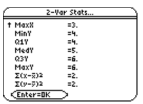


Conseil: Vous pouvez appuyer sur [2nd] [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur ENTER pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. N'oubliez pas de fermer les arguments par une parenthèse droite (1).

Vous pouvez également appuyer sur F3 (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].







Menu Regressions

Description

F4 (Calc) \rightarrow 3:Regressions

Les options du menu Regressions sont résumées dans le tableau ci-dessous. Chaque option est décrite en détail par la suite.

| LinReg(a+bx) régression linéaire | Ajustement linéaire y = a+b*x des listes X et Y. |
|---------------------------------------|---|
| LinReg(ax+b) régression linéaire | Ajustement linéaire $y = a*x+b$ des listes X et Y . |
| MedMed médiane-médiane | Ajuste les données au modèle y=ax+b (où a est la pente et b l'intersection avec l'axe des y) en utilisant la droite médiane-médiane qui appartient à la technique de la ligne de résistance. |
| QuadReg régression quadratique | Ajustement par une fonction polynomiale du second degré y=a*x^2+b*x+c des listes X et Y. |
| CubicReg régression cubique | Ajustement par une fonction polynomiale du troisième degré y=a*x^3+b*x^2+c*x+d des listes X et Y. |
| QuartReg régression quartique | Ajustement par une fonction polynomiale du quatrième degré y = $(a*x^4+b*x^3+c*x^2+d*x+e)$ des listes X et Y. |
| LnReg régression logarithmique | Ajustement logarithmique $y = a+b*ln(x)$ des listes X et Y . |
| ExpReg régression exponentielle | Ajustement exponentiel $y = a*(b)^x$ des listes X et Y . |
| PowerReg régression puissance | Ajustement par une fonction puissance $y = a^*(x)^b$ des listes X et Y . |
| Logist83 | Ajustement par une fonction du type $y=c/(1+a*e^{-(-bx)})$ des listes X et Y à l'aide de la méthode itérative des moindres carrés. Elle affiche les valeurs de a,b et c . |
| Logistic régression logistique | Ajustement par une fonction du type $y=a/(1+b*e^{(c*x)})+d$ des listes X et Y . Elle affiche les valeurs de a , b , c et d . |
| SinReg régression sinusoïdale | Ajustement par une fonction du type y=a*sin(bx+c)+d des listes X et Y à l'aide de la méthode itérative des moindres carrés. Elle affiche les valeurs de a, b, c et d. Il faut disposer d'au moins quatre points de données. Au moins deux points de données par cycle sont nécessaires, afin d'éviter les estimations de fréquence parasites. |
| MultReg régression multiple | Calcule la régression linéaire multiple de la liste Y sur les listes X1, X2, , X10. |

LinReg (a+bx)

Description

F4 (Calc) \rightarrow 3:Regressions \rightarrow 1:LinReg(a+bx)

LinReg(a+bx) (Régression linéaire) ajustement linéaire, de type y = a+b*x, des listes X et Y.

Entrées

| X List, Y List | Listes de variables indépendantes et dépendantes. |
|--------------------------------|---|
| Store RegEqn to (optionnel) | Variable désignée pour l'enregistrement de l'équation de régression. |
| Freq (optionnel) | Nom de la liste qui contient les valeurs des fréquences pour les données de List . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥0. |
| | Chaque élément de la liste des fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List . |
| Category List (optionnel) | Liste pouvant servir à classer les entrées de la liste spécifiée dans le champ List. |
| Include Categories (optionnel) | Si vous entrez une liste de catégories, vous pouvez utiliser cet élément pour limiter le calcul aux numéros des catégories spécifiées. Par exemple, si vous spécifiez {1,4}, le calcul portera uniquement sur les données appartenant aux catégories numéro 1 ou 4. |

Remarque : Pour avoir plus d'informations sur l'utilisation des entrées Freq, Category List et Include Categories, reportez-vous à l'exemple Étude des statistiques : Filtrage des données par catégories qui se trouve dans le chapitre Applications du manuel de la TI-89 or TI-92 Plus.

| Sorties | Stockées dans | Description |
|---------|----------------------|--|
| a,b | a,b | Coefficients de régression. |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement des courbes : y - (a+b*x). |
| RegEqn | regeqn [†] | Équation de régression : a+b*x. |
| | xout [†] | Liste des points de données de la X List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | yout [†] | Liste des points de données de la Y List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | freqout [†] | Liste des fréquences correspondant à xout et yout . |

^{*} La variable résultante est collée à la fin de l'éditeur de listes si l'option **Results to Editor** est réglée sur **YES** (elle se trouve dans [F1] **9:Format**).

[†] Si **RegEqn**, **Freq**, **Category List** ou **Include Categories** sont utilisées en entrée, elles sont également là en sortie.

LinReg(a+bx) (suite)

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list3={1,2,3,4,5} et list4={2,4,5,8,11}
- 2. Appuyez sur [F4] et sélectionnez 3:Regressions. Sélectionnez ensuite 1:LinReg(a+bx) pour afficher la boîte de dialogue de saisie LinReg(a+bx). Entrez les arguments conformément aux indications données ci-dessous.



Remarque : Il n'est pas nécessaire de remplir les rubriques Freq (liste des fréquences), Category List, Include Categories list ou Store RegEqn to.

3. Appuyez sur **ENTER** pour calculer les données.



Remarque: Si l'option Results to Editor est YES (dans [F1] 9:Format), la liste des valeurs résiduelles (résid) est collée à la fin de l'éditeur de listes dès que vous fermez la boîte de dialogue de sortie. Pour que la liste des valeurs résiduelles ne soit pas collée à la fin de l'éditeur de listes, appuyez sur [f1] 9:Format pour afficher la boîte de dialogue FORMATS. Changez le réglage Results->Editor sur NO et appuyez sur [ENTER].

LinReg(ax+b)

Description

F4 (Calc) \rightarrow 3:Regressions \rightarrow 2:LinReg(ax+b)

LinReg(ax+b) (Régression linéaire) ajustement linéaire, de type y = a*x+b, des listes X et Y.

Entrées

| X List, Y List | Listes de variables indépendantes et dépendantes. |
|--------------------------------|---|
| Store RegEqn to (optionnel) | Variable désignée pour l'enregistrement de l'équation de régression. |
| Freq (optionnel) | Nom de la liste contenant les valeurs des fréquences pour les données de List . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥0. |
| | Chaque élément de la liste des fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List . |
| Category List (optionnel) | Liste pouvant servir à classer les entrées de la liste spécifiée dans le champ List. |
| Include Categories (optionnel) | Si vous entrez une liste de catégories, vous pouvez utiliser cet élément pour limiter le calcul aux numéros des catégories spécifiées. Par exemple, si vous spécifiez {1,4}, le calcul portera uniquement sur les données appartenant aux catégories numéro 1 ou 4. |

Pour avoir plus d'informations sur l'utilisation de ces entrées, reportez-vous à l'exemple Étude des statistiques : Filtrage des données par catégories qui se trouve dans le chapitre Applications du manuel de la TI-89 or TI-92 Plus.

| Sorties | Stockées dans | Description |
|----------------|----------------------|--|
| a,b | a,b | Coefficients de régression : $y = a*x+b$. |
| r ² | rsq | Rapport de corrélation. |
| r | r | Coefficient de corrélation pour le modèle linéaire. |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement des courbes : y - (a*x+b). |
| RegEqn | regeqn [†] | Équation de régression : a*x+b. |
| | xout [†] | Liste des points de données de la X List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | yout [†] | Liste des points de données de la Y List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | freqout [†] | Liste des fréquences correspondant à xout et yout . |

^{*} La variable résultante est collée à la fin de l'éditeur de listes si l'option **Results to Editor** est réglée sur YES, (elle se trouve dans F1 9:Format).

Si RegEqn, Freq, Category List ou Include Categories sont utilisées en entrée, elles sont également là en sortie.

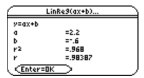
LinReg(ax+b) (suite)

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list3= $\{1,2,3,4,5\}$ et list4= $\{2,4,5,8,11\}$
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 3:Regressions. Sélectionnez ensuite 2:LinReg(ax+b) pour afficher la boîte de dialogue de saisie LinReg(ax+b). Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



3. Appuyez sur **ENTER** pour calculer les données.



Remarque: Si l'option Results to Editor est YES (dans [f] 9:Format), la liste des valeurs résiduelles (résid) est collée à la fin de l'éditeur de listes dès que vous fermez la boîte de dialogue de sortie. Pour que la liste des valeurs résiduelles ne soit pas collée à la fin de l'éditeur de listes, appuyez sur [f] (Calc) et sélectionnez 9:Format pour afficher la boîte de dialogue FORMATS. Changez le réglage Results->Editor sur NO et appuyez sur [ENTER].

MedMed

Description

 $\boxed{\text{F4}}$ (Calc) \rightarrow 3:Regressions \rightarrow 3:MedMed

MedMed (Médiane-médiane) ajuste les données au modèle y=ax+b (où a est la pente et b l'intersection avec l'axe des y) en utilisant la droite médiane-médiane qui appartient à la technique de la ligne de résistance.

Entrées

| X List, Y List | Listes de variables indépendantes et dépendantes. |
|--------------------------------|---|
| Store RegEqn to (optionnel) | Variable désignée pour l'enregistrement de l'équation de régression. |
| Freq (optionnel) | Nom de la liste contenant les valeurs des fréquences pour les données de List. La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥0. Chaque élément de la liste des fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List. |
| Category List (optionnel) | Liste pouvant servir à classer les entrées de la liste spécifiée dans le champ List. |
| Include Categories (optionnel) | Si vous entrez une liste de catégories, vous pouvez utiliser cet élément pour limiter le calcul aux numéros des catégories spécifiées. Par exemple, si vous spécifiez {1,4}, le calcul portera uniquement sur les données appartenant aux catégories numéro 1 ou 4. |

Pour avoir plus d'informations sur l'utilisation de ces entrées, reportez-vous à l'exemple Étude des statistiques : Filtrage des données par catégories qui se trouve dans le chapitre Applications du manuel de la TI-89 or TI-92 Plus.

| Sorties | Stockées dans | Description |
|---------|----------------------|--|
| a,b | a,b | Coefficients de régression : $y = a*x+b$. |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement des courbes = y - (a*x+b). |
| RegEqn | regeqn [†] | Équation de régression : a*x+b. |
| | xout [†] | Liste des points de données de la X List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | yout [†] | Liste des points de données de la Y List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq , Category List et Include Categories . |
| | freqout [†] | Liste de fréquences correspondant à xout et yout . |

^{*} La variable résultante est collée à la fin de l'éditeur de listes si l'option **Results to Editor** est réglée sur **YES** (elle se trouve dans F1 **9:Format**).

Si RegEqn, Freq, Category List ou Include Categories sont utilisées en entrée, elles sont également là en sortie.

MedMed (suite)

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list3= $\{1,2,3,4,5\}$ et list4= $\{2,4,5,8,11\}$
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 3:Regressions. Sélectionnez ensuite 3:MedMed pour afficher la boîte de dialogue de saisie MedMed. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



3. Appuyez sur **ENTER** pour calculer les données.



Remarque: Si l'option Results to Editor est YES (dans [ft] 9:Format), la liste des valeurs résiduelles (résid) est collée à la fin de l'éditeur de listes dès que vous fermez la boîte de dialogue de sortie. Pour que la liste des valeurs résiduelles ne soit pas collée à la fin de l'éditeur de listes, appuyez sur [ft] 9:Format pour afficher la boîte de dialogue FORMATS. Changez le réglage Results->Editor sur NO et appuyez sur [ENTER].

QuadReg

Description

 $\boxed{\texttt{F4}} \; (\textbf{Calc}) \rightarrow \textbf{3:Regression} \rightarrow \textbf{4:QuadReg}$

QuadReg (Régression quadratique) ajustement par une fonction polynomiale du second degré, $y=a*x^2+b*x+c$, des listes X et Y.

Entrées

| X List, Y List | Listes de variables indépendantes et dépendantes. |
|--------------------------------|---|
| Store RegEqn to (optionnel) | Variable désignée pour l'enregistrement de l'équation de régression. |
| Freq (optionnel) | Nom de la liste contenant les valeurs des fréquences pour les données de List . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥ 0 . |
| | Chaque élément de la liste des fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List . |
| Category List (optionnel) | Liste pouvant servir à classer les entrées de la liste spécifiée dans le champ List. |
| Include Categories (optionnel) | Si vous entrez une liste de catégories, vous pouvez utiliser cet élément pour limiter le calcul aux numéros des catégories spécifiées. Par exemple, si vous spécifiez {1,4}, le calcul porte uniquement sur les données appartenant aux catégories numéro 1 ou 4. |

Pour avoir plus d'informations sur l'utilisation de ces entrées, reportez-vous à l'exemple Étude des statistiques : Filtrage des données par catégories qui se trouve dans le chapitre Applications du manuel de la TI-89 or TI-92 Plus.

| Sorties | Stockées dans | Description |
|----------------|----------------------|--|
| a,b,c | a,b,c | Coefficients de régression. |
| R ² | rsq | Rapport de corrélation. |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement des courbes = $y - (a*x^2+b*x+c)$. |
| RegEqn | regeqn [†] | Équation de régression : $a*x^2+b*x+c$. |
| | xout [†] | Liste des points de données de la X List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | yout [†] | Liste des points de données de la Y List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | freqout [†] | Liste de fréquences correspondant à xout et yout . |

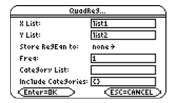
^{*} La variable résultante est collée à la fin de l'éditeur de listes si l'option Results to Editor est réglée sur YES (elle se trouve dans F1 9:Format).

Si RegEqn, Freq, Category List ou Include Categories sont utilisées en entrée, elles sont également là en sortie.

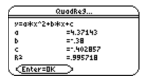
QuadReg (suite)

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : $list1=\{-2,-1,0,1,2\}$ et $list2=\{18.2,3.5,0,3.9,16.1\}$
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 3:Regressions. Sélectionnez ensuite 4:QuadReg pour afficher la boîte de dialogue de saisie QuadReg. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



3. Appuyez sur ENTER pour calculer les données.



Remarque: Si l'option Results to Editor est YES (dans [f] 9:Format), la liste des valeurs résiduelles (résid) est collée à la fin de l'éditeur de listes dès que vous fermez la boîte de dialogue de sortie. Pour que la liste des valeurs résiduelles ne soit pas collée à la fin de l'éditeur de listes, appuyez sur [f] 9:Format pour afficher la boîte de dialogue FORMATS. Changez le réglage Results->Editor sur NO et appuyez sur [ENTER].

CubicReg

Description

 $\boxed{\texttt{F4}} \; (\textbf{Calc}) \rightarrow \textbf{3:Regressions} \rightarrow \textbf{5:CubicReg}$

CubicReg (Régression cubique) ajustement par une fonction polynomiale du troisième degré, $y=a*x^3+b*x^2+c*x+d$, des listes X et Y.

Entrées

| X List, Y List | Listes de variables indépendantes et dépendantes. |
|--------------------------------|---|
| Store RegEqn to (optionnel) | Variable désignée pour l'enregistrement de l'équation de régression. |
| Freq (optionnel) | Nom de la liste contenant les valeurs des fréquences pour les données de List . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥0. |
| | Chaque élément de la liste des fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List. |
| Category List (optionnel) | Liste pouvant servir à classer les entrées de la liste spécifiée dans le champ List. |
| Include Categories (optionnel) | Si vous entrez une liste de catégories, vous pouvez utiliser cet élément pour limiter le calcul aux numéros des catégories spécifiées. Par exemple, si vous spécifiez {1,4}, le calcul porte uniquement sur les données appartenant aux catégories numéro 1 ou 4. |

Pour avoir plus d'informations sur l'utilisation de ces entrées, reportez-vous à l'exemple Étude des statistiques : Filtrage des données par catégories qui se trouve dans le chapitre Applications du manuel de la TI-89 or TI-92 Plus.

| Sorties | Stockées dans | Description |
|----------------|----------------------|--|
| a,b,c,d | a,b,c,d | Coefficients de régression. |
| R ² | rsq | Rapport de corrélation. |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement des courbes = $y - (a*x^3+b*x^2+c*x+d)$. |
| RegEqn | regeqn [†] | Équation de régression : a*x^3+b*x^2+c*x+d. |
| | xout [†] | Liste des points de données de la X List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | yout [†] | Liste des points de données de la Y List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | freqout [†] | Liste de fréquences correspondant à xout et yout . |

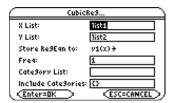
^{*} La variable résultante est collée à la fin de l'éditeur de listes si l'option Results to Editor est réglée sur YES, (elle se trouve dans F1 9:Format).

Si RegEqn, Freq, Category List ou Include Categories sont utilisées en entrée, elles sont également là en sortie.

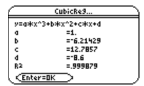
CubicReg (suite)

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : $list1=\{1,2,3,4,5\}$ et $list2=\{-1,0,1,7,25\}$
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 3:Regressions. Sélectionnez ensuite 5:CubicReg pour afficher la boîte de dialogue de saisie CubicReg. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



3. Appuyez sur **ENTER** pour calculer les données.



Remarque: Si l'option Results to Editor est YES (dans F1 9:Format), la liste des valeurs résiduelles (résid) est collée à la fin de l'éditeur de listes dès que vous fermez la boîte de dialogue de sortie. Pour que la liste des valeurs résiduelles ne soit pas collée à la fin de l'éditeur de listes, appuyez sur F1 9:Format pour afficher la boîte de dialogue FORMATS. Changez le réglage Results->Editor sur NO et appuyez sur ENTER).

QuartReg

Description

F4 (Calc) \rightarrow 3:Regressions \rightarrow 6:QuartReg

QuartReg (Régression quartique) ajustement par une fonction du quatrième degré, $y = a*x^4+b*x^3+c*x^2+d*x+e$, des listes X et Y.

Entrées

| X List, Y List | Listes de variables indépendantes et dépendantes. |
|--------------------------------|---|
| Store RegEqn to (optionnel) | Variable désignée pour l'enregistrement de l'équation de régression. |
| Freq (optionnel) | Nom de la liste contenant les valeurs des fréquences pour les données de List . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥ 0 . |
| | Chaque élément de la liste des fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List . |
| Category List (optionnel) | Liste pouvant servir à classer les entrées de la liste spécifiée dans le champ List. |
| Include Categories (optionnel) | Si vous entrez une liste de catégories, vous pouvez utiliser cet élément pour limiter le calcul aux numéros des catégories spécifiées. Par exemple, si vous spécifiez {1,4}, le calcul porte uniquement sur les données appartenant aux catégories numéro 1 ou 4. |

Pour avoir plus d'informations sur l'utilisation de ces entrées, reportez-vous à l'exemple Étude des statistiques : Filtrage des données par catégories qui se trouve dans le chapitre Applications du manuel de la TI-89 or TI-92 Plus.

| Sorties | Stockées dans | Description |
|-----------|----------------------|--|
| a,b,c,d,e | a,b,c,d,e | Coefficients de régression. |
| R2 | rsq | Rapport de corrélation. |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement des courbes = y - (a*x^4+b*x^3+c* x^2+d*x+e). |
| RegEqn | regeqn [†] | Équation de régression : $a*x^4+b*x^3+c*x^2+d*x+e$. |
| | xout [†] | Liste des points de données de la X List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | yout [†] | Liste des points de données de la Y List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | freqout [†] | Liste de fréquences correspondant à xout et yout . |

^{*} La variable résultante est collée à la fin de l'éditeur de listes si l'option **Results to Editor** est réglée sur YES (elle se trouve dans [F1] 9:Format).

Si RegEqn, Freq, Category List ou Include Categories sont utilisées en entrée, elles sont également là en sortie.

QuartReg (suite)

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : $list1=\{-2,-1,0,1,2\}$ et $list2=\{18.2,3.5,0,3.9,16.1\}$
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 3:Regressions. Sélectionnez ensuite 6:QuartReg pour afficher la boîte de dialogue de saisie QuartReg. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



3. Appuyez sur ENTER pour calculer les données.



Remarque: Si l'option Results to Editor est YES (dans [f] 9:Format), la liste des valeurs résiduelles (résid) est collée à la fin de l'éditeur de listes dès que vous fermez la boîte de dialogue de sortie. Pour que la liste des valeurs résiduelles ne soit pas collée à la fin de l'éditeur de listes, appuyez sur [f] 9:Format pour afficher la boîte de dialogue FORMATS. Changez le réglage Results->Editor sur NO et appuyez sur [ENTER].

LnReg

Description

F4 (Calc) \rightarrow 3:Regressions \rightarrow 7:LnReg

LnReg (Régression logarithmique) ajustement par une fonction du type y = a+b*ln(x) des listes X et Y.

Entrées

| X List, Y List | Listes de variables indépendantes et dépendantes. |
|--------------------------------|---|
| Store RegEqn to (optionnel) | Variable désignée pour l'enregistrement de l'équation de régression. |
| Freq (optionnel) | Nom de la liste contenant les valeurs des fréquences pour les données de List. La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥0. Chaque élément de la liste des fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List. |
| Category List (optionnel) | Liste pouvant servir à classer les entrées de la liste spécifiée dans le champ List. |
| Include Categories (optionnel) | Si vous entrez une liste de catégories, vous pouvez utiliser cet élément pour limiter le calcul aux numéros des catégories spécifiées. Par exemple, si vous spécifiez {1,4}, le calcul portera uniquement sur les données appartenant aux catégories numéro 1 ou 4. |

Pour avoir plus d'informations sur l'utilisation de ces entrées, reportez-vous à l'exemple Étude des statistiques : Filtrage des données par catégories qui se trouve dans le chapitre Applications du manuel de la TI-89 or TI-92 Plus.

| Sorties | Stockées dans | Description |
|----------------|----------------------|--|
| a,b | a,b | Coefficients de régression : $y = a+b*ln(x)$. |
| r ² | rsq | Rapport de corrélation. |
| r | r | Coefficient de corrélation du modèle linéaire. |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement des courbes = $y - (a+b*ln(x))$. |
| residt* | residt | Valeurs résiduelles associées à l'ajustement linéaire des données transformées. |
| RegEqn | regeqn [†] | Équation de régression : $a+b*ln(x)$. |
| | xout | Liste des points de données de la X List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | yout [†] | Liste des points de données de la Y List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | freqout [†] | Liste de fréquences correspondant à xout et yout . |

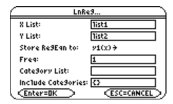
^{*} La variable résultante est collée à la fin de l'éditeur de listes si l'option **Results to Editor** est réglée sur YES (elle se trouve dans F1 9:Format).

[†] Si **RegEqn**, **Freq**, **Category List** ou **Include Categories** sont utilisées en entrée, elles sont également là en sortie.

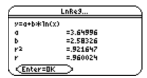
LnReg (suite)

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : $list1=\{1,2,3,3.5,4.5\}$ et $list2=\{4,5,6,7,8\}$
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 3:Regressions. Sélectionnez ensuite 7:LnReg pour afficher la boîte de dialogue de saisie LnReg. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



3. Appuyez sur ENTER pour calculer les données.



Remarque: Si l'option Results to Editor est YES (dans [f] 9:Format), la liste des valeurs résiduelles (résid) est collée à la fin de l'éditeur de listes dès que vous fermez la boîte de dialogue de sortie. Pour que la liste des valeurs résiduelles ne soit pas collée à la fin de l'éditeur de listes, appuyez sur [f] 9:Format pour afficher la boîte de dialogue FORMATS. Changez le réglage Results->Editor sur NO et appuyez sur [ENTER].

ExpReg

Description

F4 (Calc) \rightarrow 3:Regressions \rightarrow 8:ExpReg

ExpReg (régression exponentielle) ajustement par une fonction du type $y = a^*(b)^x$ des listes X et Y.

Entrées

| X List, Y List | Listes de variables indépendantes et dépendantes. |
|--------------------------------|---|
| Store RegEqn to (optionnel) | Variable désignée pour l'enregistrement de l'équation de régression. |
| Freq (optionnel) | Nom de la liste contenant les valeurs des fréquences pour les données de List . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥0. |
| | Chaque élément de la liste des fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List. |
| Category List (optionnel) | Liste pouvant servir à classer les entrées de la liste spécifiée dans le champ List. |
| Include Categories (optionnel) | Si vous entrez une liste de catégories, vous pouvez utiliser cet élément pour limiter le calcul aux numéros des catégories spécifiées. Par exemple, si vous spécifiez {1,4}, le calcul porte uniquement sur les données appartenant aux catégories numéro 1 ou 4. |

Pour avoir plus d'informations sur l'utilisation de ces entrées, reportez-vous à l'exemple Étude des statistiques : Filtrage des données par catégories qui se trouve dans le chapitre Applications du manuel de la TI-89 or TI-92 Plus.

| | Stockées | |
|----------------|----------------------|--|
| Sorties | dans | Description |
| a,b | a,b | Coefficients de régression : $y = a*(b)^x$. |
| r ² | rsq | Rapport de corrélation. |
| r | r | Coefficient de corrélation pour le modèle linéaire. |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement des courbes = $y - a*(b)^x$. |
| residt* | residt | Valeurs résiduelles associées à l'ajustement linéaire des données transformées. |
| RegEqn | regeqn [†] | Équation de régression : a*(b)^x. |
| | xout | Liste des points de données de la X List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | yout [†] | Liste des points de données de la Y List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | freqout [†] | Liste des fréquences correspondant à xout et yout . |

^{*} La variable résultante est collée à la fin de l'éditeur de listes si l'option **Results to Editor** est réglée sur YES (elle se trouve dans [f1] 9:Format).

[†] Si **RegEqn**, **Freq**, **Category List** ou **Include Categories** sont utilisées en entrée, elles sont également là en sortie.

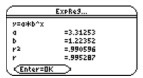
ExpReg (suite)

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : $list1=\{1,2,3,3.5,4.5\}$ et $list2=\{4,5,6,7,8\}$
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 3:Regressions. Sélectionnez ensuite 8:ExpReg pour afficher la boîte de dialogue de saisie ExpReg. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



3. Appuyez sur ENTER pour calculer les données.



Remarque: Si l'option Results to Editor est YES (dans [f] 9:Format), la liste des valeurs résiduelles (résid) est collée à la fin de l'éditeur de listes dès que vous fermez la boîte de dialogue de sortie. Pour que la liste des valeurs résiduelles ne soit pas collée à la fin de l'éditeur de listes, appuyez sur [f] 9:Format pour afficher la boîte de dialogue FORMATS. Changez le réglage Results->Editor sur NO et appuyez sur [ENTER].

PowerReg

Description

 $\boxed{\text{F4}}$ (Calc) \rightarrow 3:Regressions \rightarrow 9:PowerReg

PowerReg (Régression puissance) ajustement par une fonction puissance, $y = a^*(x)^b$, des listes X et Y.

Entrées

| X List, Y List | Listes de variables indépendantes et dépendantes. |
|--------------------------------|---|
| Store RegEqn to (optionnel) | Variable désignée pour l'enregistrement de l'équation de régression. |
| Freq (optionnel) | Nom de la liste contenant les valeurs des fréquences pour les données de List . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥0. |
| | Chaque élément de la liste des fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List. |
| Category List (optionnel) | Liste pouvant servir à classer les entrées de la liste spécifiée dans le champ List. |
| Include Categories (optionnel) | Si vous entrez une liste de catégories, vous pouvez utiliser cet élément pour limiter le calcul aux numéros des catégories spécifiées. Par exemple, si vous spécifiez {1,4}, le calcul porte uniquement sur les données appartenant aux catégories numéro 1 ou 4. |

Pour avoir plus d'informations sur l'utilisation de ces entrées, reportez-vous à l'exemple Étude des statistiques : Filtrage des données par catégories qui se trouve dans le chapitre Applications du manuel de la TI-89 or TI-92 Plus.

| Sorties | Stockées dans | Description |
|----------------|----------------------|--|
| a,b | a,b | Coefficients de régression : $y = a^*(x)^b$. |
| r ² | rsq | Rapport de corrélation. |
| r | r | Coefficient de corrélation pour le modèle linéaire. |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement des courbes = $y - a^*(x)^b$. |
| residt* | residt | Valeurs résiduelles associées à l'ajustement linéaire des données transformées. |
| RegEqn | regeqn [†] | Équation de régression : a*(x)^b. |
| | xout | Liste des points de données de la X List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | yout | Liste des points de données de la Y List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. |
| | freqout [†] | Liste de fréquences correspondant à xout et yout . |

^{*} La variable résultante est collée à la fin de l'éditeur de listes si l'option **Results to Editor** est réglée sur **YES** (elle se trouve dans F1 **9:Format**).

[†] Si **RegEqn**, **Freq**, **Category List** ou **Include Categories** sont utilisées en entrée, elles sont également là en sortie.

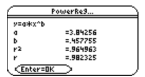
PowerReg (suite)

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : $list1=\{1,2,3,3.5,4.5\}$ et $list2=\{4,5,6,7,8\}$
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 3:Regressions. Sélectionnez ensuite 9:PowerReg. La boîte de dialogue de saisie PowerReg s'affiche. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



3. Appuyez sur **ENTER** pour calculer les données.



Remarque: Si l'option Results to Editor est YES (dans [f] 9:Format), la liste des valeurs résiduelles (résid) est collée à la fin de l'éditeur de listes dès que vous fermez la boîte de dialogue de sortie. Pour que la liste des valeurs résiduelles ne soit pas collée à la fin de l'éditeur de listes, appuyez sur [f] 9:Format pour afficher la boîte de dialogue FORMATS. Changez le réglage Results->Editor sur NO et appuyez sur [ENTER].

F4 (Calc) \rightarrow 3:Regressions \rightarrow A:Logist83

Logist83 : ajustement par une fonction de type $y=c/(1+a*e^{-(-bx)})$ des listes X et Y en utilisant une méthode itérative des moindres carrés. Elle affiche les valeurs de a,b et c.

Entrées

| X List, Y List | Listes de variables indépendantes et dépendantes. |
|--------------------------------|---|
| Store RegEqn to (optionnel) | Variable désignée pour l'enregistrement de l'équation de régression. |
| Freq (optionnel) | Nom de la liste contenant les valeurs des fréquences pour les données de List . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥ 0 . |
| | Chaque élément de la liste des fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List . |
| Category List (optionnel) | Liste pouvant servir à classer les entrées de la liste spécifiée dans le champ List. |
| Include Categories (optionnel) | Si vous entrez une liste de catégories, vous pouvez utiliser cet élément pour limiter le calcul aux numéros des catégories spécifiées. Par exemple, si vous spécifiez {1,4}, le calcul porte uniquement sur les données appartenant aux catégories numéro 1 ou 4. |

Pour avoir plus d'informations sur l'utilisation de ces entrées, reportez-vous à l'exemple Étude des statistiques : Filtrage des données par catégories qui se trouve dans le chapitre Applications du manuel de la TI-89 or TI-92 Plus.

| Sorties | Stockées dans | Description | | | |
|---------|----------------------|--|--|--|--|
| a,b,c | a,b,c | Coefficients de régression. | | | |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement des courbes = $y - (c/(1+a*e^{-(-bx)}))$. | | | |
| RegEqn | regeqn [†] | Équation de régression : $c/(1+a*e^{-bx})$. | | | |
| | xout [†] | Liste des points de données de la X List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. | | | |
| | yout [†] | Liste des points de données de la Y List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq , Category List et Include Categories . | | | |
| | freqout [†] | Liste de fréquences correspondant à xout et yout . | | | |

^{*} La variable résultante est collée à la fin de l'éditeur de listes si l'option **Results to Editor** est réglée sur YES (elle se trouve dans [F1] 9:Format).

Si RegEqn, Freq, Category List ou Include Categories sont utilisées en entrée, elles sont également là en sortie.

Logist83 (suite)

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list5={1,2,3} et list6={4,5,6}
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 3:Regressions. Sélectionnez ensuite A:Logist83. La boîte de dialogue de saisie Logist83 s'affiche. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



3. Appuyez sur **ENTER** pour calculer les données.



Remarque: Si l'option Results to Editor est YES (dans F1 9:Format), la liste des valeurs résiduelles (résid) est collée à la fin de l'éditeur de listes dès que vous fermez la boîte de dialogue de sortie. Pour que la liste des valeurs résiduelles ne soit pas collée à la fin de l'éditeur de listes, appuyez sur F1 9:Format pour afficher la boîte de dialogue FORMATS. Changez le réglage Results->Editor sur NO et appuyez sur ENTER.

Logistiq

Description

 $\boxed{\texttt{F4}} \; (\textbf{Calc}) \rightarrow \textbf{3:Regressions} \rightarrow \textbf{B:Logistic}$

Logistic (Régression logistique) ajustement par une fonction de type y=a/(1+b*e^(c*x))+d des listes X et Y. Elle affiche les valeurs de a, b, c et d.

Entrées

| X List, Y List | Listes de variables indépendantes et dépendantes. | | |
|--|---|--|--|
| Iterations (optionnel) Nombre maximum optionnel d'itérations utilisées. La valeur par dé | | | |
| Store RegEqn to (optionnel) | Variable désignée pour l'enregistrement de l'équation de régression. | | |
| Freq (optionnel) | Nom de la liste contenant les valeurs des fréquences pour les données de List . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥0. | | |
| | Chaque élément de la liste des fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List. | | |
| Category List (optionnel) | Liste pouvant servir à classer les entrées de la liste spécifiée dans le champ List. | | |
| Include Categories (optionnel) | Si vous entrez une liste de catégories, vous pouvez utiliser cet élément pour limiter le calcul aux numéros des catégories spécifiées. Par exemple, si vous spécifiez {1,4}, le calcul porte uniquement sur les données appartenant aux catégories numéro 1 ou 4. | | |

Pour avoir plus d'informations sur l'utilisation de ces entrées, reportez-vous à l'exemple Étude des statistiques : Filtrage des données par catégories qui se trouve dans le chapitre Applications du manuel de la TI-89 or TI-92 Plus.

| Sorties | Stockées dans | Description | |
|---------|----------------------|--|--|
| a,b,c,d | a,b,c,d | Coefficients de régression. | |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement des courbes = $y - (a/(1+b*e^{(-c*x)})+d)$. | |
| RegEqn | regeqn [†] | Équation de régression : $a/(1+b^*e^*(-c^*x))+d$). | |
| | xout [†] | Liste des points de données de la X List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. | |
| | yout [†] | Liste des points de données de la Y List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. | |
| | freqout [†] | Liste de fréquences correspondant à xout et yout . | |

^{*} La variable résultante est collée à la fin de l'éditeur de listes si l'option Results to Editor est réglée sur YES (elle se trouve dans [F1] 9:Format).

[†] Si **RegEqn**, **Freq**, **Category List** ou **Include Categories** sont utilisées en entrée, elles sont également là en sortie.

Logistiq (suite)

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list1={1,2,3,3.5,4.5} et list2={4,5,6,7,8}
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 3:Regressions. Sélectionnez ensuite B:Logistic. La boîte de dialogue de saisie Logistic s'affiche. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



3. Appuyez sur ENTER pour calculer les données.



Remarque: Si l'option Results to Editor est YES (dans [f] 9:Format), la liste des valeurs résiduelles (résid) est collée à la fin de l'éditeur de listes dès que vous fermez la boîte de dialogue de sortie. Pour que la liste résid ne soit pas collée à la fin de l'éditeur de listes, appuyez sur [f] 9:Format pour afficher la boîte de dialogue FORMATS. Changez le réglage Results->Editor sur NO et appuyez sur ENTER.

F4 (Calc) \rightarrow 3:Regressions \rightarrow C:SinReg

SinReg (Régression sinusoïdale) ajustement par une fonction de type y=a*sin(bx+c)+d des listes X et Y en utilisant une méthode itérative des moindres carrés. Elle affiche les valeurs a, b, c et d. Il est nécessaire de disposer d'au moins quatre points de données. Au moins deux points de données par cycle sont nécessaires, afin d'éviter les estimations de fréquence parasites.

Remarque : La valeur résultante de SinReg est toujours exprimée en radians, quel que soit le réglage du mode angulaire.

Entrées

| X List, Y List | Listes de variables indépendantes et dépendantes. | | | |
|--|---|--|--|--|
| lterations (optionnel) L'option Itérations spécifie le nombre maximum d'essais réalisés p la solution. Si aucune valeur n'est précisée, la valeur utilisée est 8. Généralement, des valeurs élevées donnent une meilleure précisio temps d'exécution plus longs, et vice versa. | | | | |
| Period (optionnel) | Période spécifie une période estimée. Si la valeur est omise, la différence entre les valeurs de list1 doit être égale et en ordre séquentiel. Si vous spécifiez la période, les différences entre les valeurs x peuvent être inég | | | |
| Store RegEqn to (optionnel) | Variable désignée pour l'enregistrement de l'équation de régression. | | | |
| Category List Liste pouvant servir à classer les entrées de la liste spécifiée dans (optionnel) List. | | | | |
| Include Categories (optionnel) | Si vous entrez une liste de catégories, vous pouvez utiliser cet élément pour limiter le calcul aux numéros des catégories spécifiées. Par exemple, si vous spécifiez {1,4}, le calcul porte uniquement sur les données appartenant aux catégories numéro 1 ou 4. | | | |

Pour avoir plus d'informations sur l'utilisation de la liste de catégories, reportez-vous à l'exemple Étude des statistiques : Filtrage des données par catégories qui se trouve dans le chapitre Applications du manuel de la TI-89 or TI-92 Plus.

| Sorties | Stockées dans | Description | |
|---------|----------------------|--|--|
| a,b,c,d | a,b,c,d | Coefficients de régression. | |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement des courbes = $y-a*sin(bx+c)+d$. | |
| RegEqn | regeqn [†] | Équation de régression : a*sin(bx+c)+d. | |
| | xout | Liste des points de données de la X List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. | |
| | yout [†] | Liste des points de données de la Y List modifiée, actuellement utilisée dans la régression basée sur les restrictions de Freq, Category List et Include Categories. | |
| | freqout [†] | Liste de fréquences correspondant à xout et yout . | |

^{*} La variable résultante est collée à la fin de l'éditeur de listes si l'option Results to Editor est réglée sur YES (elle se trouve dans [F1] 9:Format).

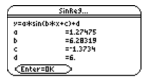
Si RegEqn, Freq, Category List ou Include Categories sont utilisées en entrée, elles sont également là en sortie.

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list1={1,2,3,3.5,4.5} et list2={4,5,6,7,8}
- 2. Appuyez sur F4 (Calc) et sélectionnez 3:Regressions. Sélectionnez ensuite C:SinReg. La boîte de dialogue de saisie SinReg s'affiche. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



3. Appuyez sur ENTER pour calculer les données.



Remarque : Si l'option Results to Editor est YES (dans [f] 9:Format), la liste des valeurs résiduelles (résid) est collée à la fin de l'éditeur de listes dès que vous fermez la boîte de dialogue de sortie. Pour que la liste résid ne soit pas collée à la fin de l'éditeur de listes, appuyez sur [f] 9:Format pour afficher la boîte de dialogue FORMATS. Changez le réglage Results->Editor sur NO et appuyez sur [ENTER].

```
F4 (Calc) \rightarrow 3:Regressions \rightarrow D:MultReg
```

MultReg (Régressions multiples) calcule la régression linéaire multiple de la liste Y sur les listes X1, X2, . . . , X10.

Entrées

| Number of Ind Vars | Nombre de listes x indépendantes. |
|--------------------|-----------------------------------|
| Y List | Vecteur variable dépendant. |
| X1 List - X10 List | Variables indépendantes. |

Sorties

Stockées

| Sorties | dans | Description |
|----------------|-------|--|
| blist | blist | $\{B0,B1,\dots\}$ Liste de coefficients de l'équation de régression $Y_{hat} = B0 + B1*x1 + \dots$ |
| R ² | rsq | Rapport de corrélation multiple. |
| yhatlist* | y_hat | $Y_{hat} = B0 + B1 * x1 +$ |
| resid* | resid | y - yhatlist |

^{*} La variable résultante est collée à la fin de l'éditeur de listes si l'option **Results to Editor** est réglée sur **YES** (elle se trouve dans [F1] **9:Format**).

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : $list1=\{1,2,3,3.5,4.5\}$ et $list2=\{4,5,6,7,8\}$ et $list3=\{4,3,2,1,1\}$ et $list4=\{2,2,3,3,4\}$
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 3:Regressions. Sélectionnez ensuite D:MultReg. La boîte de dialogue de saisie MultReg s'affiche. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



3. Appuyez sur ENTER pour calculer les données.



Remarque: Si l'option Results to Editor est YES (dans [F] 9:Format), la liste des valeurs résiduelles (résid) est collée à la fin de l'éditeur de listes dès que vous fermez la boîte de dialogue de sortie. Pour que la liste résid ne soit pas collée à la fin de l'éditeur de listes, appuyez sur [F] 9:Format pour afficher la boîte de dialogue FORMATS. Changez le réglage Results->Editor sur NO et appuyez sur [ENTER].

Menu Probability

Description

| Génère et affiche une liste de NUMTRIALS nombres aléatoires strictement compris entre 0 et 1 . Si la valeur $NUMTRIALS$ n'est pas fournie, la fonction retourne un seul nombre aléatoire entre 0 et 1 . | | |
|--|--|--|
| (nombre d'arrangements) retourne le nombre d'arrangements de EXPR2 éléments pris parmi EXPR1 éléments. <i>EXPR1</i> et <i>EXPR2</i> peuvent être des entiers, des expressions symboliques ou des listes (dans ce cas, le résultat est une liste). | | |
| (nombre de combinaisons) retourne le nombre de combinaisons de EXPR2 éléments pris parmi EXPR1 éléments. EXPR1 et EXPR2 peuvent être des entiers, des expressions symboliques ou des listes (dans ce cas, le résultat e une liste). | | |
| (factorielle) retourne la factorielle de l'argument (<i>EXPR</i>). EXPR peut être un entier, une expression symbolique ou une liste constituée de ces deux types de données (le résultat est alors une liste). | | |
| (entier aléatoire) génère et affiche une liste d'entiers aléatoires dans une plage spécifiée par les bornes d'entiers <i>INF</i> et <i>SUP</i> . | | |
| Étant donné la moyenne (μ) , l'écart type (σ) et le nombre d'essais ($NUMTRIALS$), .randNorm(retourne une liste contenant les nombres décimaux provenant de la distribution normale spécifique. | | |
| Génère et affiche une $LISTE$ contenant des nombres aléatoires distribués suivant la loi binomiale des paramètres P (pour la probabilité de réussite) et N (pour un nombre d'essais donné). | | |
| Retourne une <i>LISTE</i> contenant un échantillon aléatoire de la taille que vous pouvez choisir (<i>CHOOSE</i>) dans une <i>LISTE</i> , avec remise ou sans remise de l'échantillon (<i>NOREP</i> =1) en option. L'option par défaut est avec remise. | | |
| Sans paramètre, $rand($ retourne un nombre aléatoire compris entre 0 et 1 . Quand INT est positif, $rand($ retourne un entier aléatoire compris dans l'intervalle $[1, n]$. | | |
| Quand INT est négatif, rand(retourne un entier aléatoire compris dans l'intervalle [-n,-1]. | | |
| Si Integer Seed = 0, il restaure les valeurs par défaut du générateur de nombres aléatoires. | | |
| | | |

F4 (Calc) \rightarrow 4:Probability \rightarrow 1:rand83(

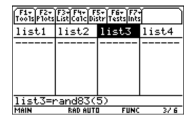
 $rand83([NUMTRIALS]) \Rightarrow LIST$

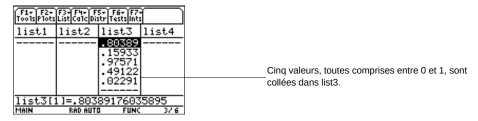
rand83(génère et affiche une liste de NUMTRIALS nombres aléatoires strictement comprisentre 0 et 1.

Si la valeur *NUMTRIALS* n'est pas fournie, la fonction retourne un seul nombre aléatoire entre 0 et 1.

Exemple

- 1. Déplacez le curseur sur le nom (list3) de la liste où vous voulez retourner les nombres aléatoires.
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 4:Probability. Sélectionnez ensuite 1:rand83(. La commande rand83(s'affiche dans la ligne de saisie.
- 2. Entrez le nombre d'essais (5) pour terminer la saisie de la fonction.





$$\boxed{\text{F4} \ (\text{Calc}) \rightarrow \text{4:Probability} \rightarrow \text{2:nPr(}}$$

$$nPr(EXPR1,EXPR2) \Rightarrow LISTE$$

nPr (nombre d'arrangements) retourne le nombre d'arrangements de EXPR2 éléments pris parmi EXPR1 éléments. EXPR1 et EXPR2 peuvent être des entiers, des expressions symboliques ou des listes (dans ce cas, le résultat est une liste).

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list3={5,4,3} et list4={2,4,2}
- 2. Déplacez le curseur sur le nom de la liste (list5) où vous voulez retourner le nombre d'arrangements.
- 3. Appuyez sur F4 (Calc) et sélectionnez 4:Probability. Sélectionnez ensuite 2:nPr(. La fonction nPr(s'affiche dans la ligne de saisie.
- 4. Entrez les listes (list3, list4) contenant les données, afin de terminer la saisie de la fonction.

| F1+ F2+ F3+F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | | | |
|--|--------------|--------|-------|--|--|
| list2 | list3 | list4 | list5 | | |
| | 5 | 2 | | | |
| | 4 3 | 4 2 | | | |
| | - | | | | |
| 1 | | | | | |
| list5=nPr(list3,list4) | | | | | |
| MAIN RAD AUTO FUNC 5/7 | | | | | |

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | | |
|---|-------------|-------------|---------|--|
| list2 | list3 | list4 | list5 | |
| 7. | 5 | 2 | 20 | |
| 1 | 5 4 3 | 2 4 2 | 24 | |
| 1 | 3 | 2 | 24 6 | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| | | | | |
| list5[1]=20 | | | | |
| MAIN | RAD AUTO | I FUNC | 5/7 | |

F4 (Calc)
$$\rightarrow$$
 4:Probability \rightarrow 6:nCr(

$$nCr(EXPR1,EXPR2) \Rightarrow EXPR$$

 ${\tt nCr}$ (nombre de combinaisons) retourne le nombre de combinaisons de EXPR2 éléments pris parmi EXPR1 éléments. *EXPR1* et *EXPR2* peuvent être des entiers, des expressions symboliques ou des listes (dans ce cas, le résultat est une liste).

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : $list3=\{5,4,3\}$ et $list4=\{2,4,2\}$
- 2. Déplacez le curseur sur le nom de la liste (list5) où vous voulez retourner les nombres de combinaisons.
- 3. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez ensuite 4:Probability. Sélectionnez ensuite 3:nCr(. La fonction nCr(s'affiche dans la ligne de saisie.
- 4. Entrez les listes (list3,list4) contenant les données, afin de terminer la saisie de la fonction.

| F1+ F2+ F3+F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | | | |
|--|--------|--------|-------|--|--|
| list2 | list3 | list4 | list5 | | |
| | 5 | 2 | | | |
| | 4 3 | 4 2 | | | |
| - | | | | | |
| | | | | | |
| list5=nCr(list3,list4) | | | | | |
| MAIN RAD AUTO FUNC 5/7 | | | | | |

| F1+ F2+ F3+ F4+ F5+ F6+ F7+ Tools Plots List Calc Distr Tests Ints | | | | |
|---|----------|-------------|-------|--|
| list2 | list3 | list4 | list5 | |
| 1 | 5 | 2 | 10 | |
| ! | 4 3 | 2 4 2 | 1 | |
| 1 | 3 | 2 | 3 | |
| | | | | |
| 1 | | | | |
| | | | | |
| list5[1]=10 | | | | |
| MAIN | RAD AUTI | I FUNC | 5/7 | |

! (factorial)

Description

F4 (Calc)
$$\rightarrow$$
 4:Probability \rightarrow 4:!

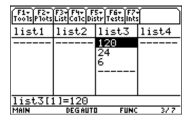
$$EXPR !\Rightarrow EXPR1$$

! (factorielle) retourne la factorielle de l'argument ($\it EXPR$) EXPR peut-être un entier, une expression symbolique ou une liste constituée de ces deux types de données (le résultat est alors une liste).

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list3={5,4,3}
- 2. Mettez en surbrillance le nom de la liste (list3) contenant les nombres dont vous voulez calculer les factorielles. Les factorielles remplacent les nombres originaux.
- 3. Appuyez sur ENTER () pour positionner le curseur à la fin de la ligne de saisie.
- 4. Appuyez sur F4 (Calc) et sélectionnez 4:Probability. Sélectionnez ensuite 4:!. La commande ! s'affiche dans la ligne de saisie.





randInt(

Description

[F4] (Calc) \rightarrow 4:Probability \rightarrow 5:randInt(

randint($LOW, UP[, NUMTRIALS] \Rightarrow LIST$

randInt((entier aléatoire) génère et affiche une liste d'entiers aléatoires dans une plage spécifiée par les bornes d'entiers *INF* et *SUP*.

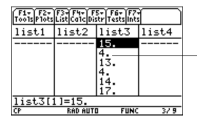
Remarque : En cas d'omission de la valeur NUMTRIALS, cette fonction retourne un entier. Si la valeur NUMTRIALS est fournie, elle doit être comprise dans la plage {1,2, . . . ,999} et la fonction retourne une liste de longueur NUMTRIALS. Si NUMTRIALS = 1, la fonction retourne une liste contenant 1 élément.

Exemple

- 1. Le curseur étant positionné dans une cellule qui porte le nom d'une liste vide (list3), appuyez sur [F4] (Calc) et sélectionnez 4:Probability. Sélectionnez ensuite 5:randInt(. La fonction 5:randInt(s'affiche dans la ligne de saisie.
- 2. Entrez les bornes inférieures et supérieures ainsi que le nombre d'essais (1,20,50).



3. Appuyez sur ENTER pour calculer les données.



Une liste de 50 entiers aléatoires de1 à 20 est créée ; elle s'affiche dans list3

[F4] (Calc) \rightarrow 4:Probability \rightarrow 6:.randNorm(

 $.randNorm([\mu,\sigma,NUMTRIALS]) \Rightarrow LIST$

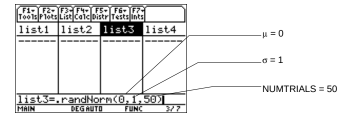
Etant donné la moyenne (μ), l'écart type (σ) et le nombre d'essais (NUMTRIALS), .randNorm((normal aléatoire) retourne une liste contenant les nombres décimaux de la distribution normale spécifiée.

La valeur par défaut de *NUMTRIALS* est 1. Si *NUMTRIALS* est omis dans .randNorm(, la fonction retourne une seule valeur aléatoire de la distribution normale spécifiée.

Remarque: Un point a été placé devant cette fonction pour la distinguer de la fonction randNorm() qui fait partie du système d'exploitation de la TI-89 and TI-92 Plus. Si vous entrez randNorm sans le point ou le préfixe, TIStat, vous accéderez à la fonction randNorm du système d'exploitation qui n'accepte pas l'argument de NUMTRIALS.

Exemple

- 1. Déplacez le curseur sur le nom de la liste (list3) où vous voulez retourner les nombres décimaux de la distribution normale spécifiée.
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 4:Probability. Sélectionnez ensuite 6:.randNorm(. La fonction .randNorm(s'affiche dans la ligne de saisie.
- 3. Entrez la moyenne, l'écart type et le nombre d'essais (**0,1,50**). Séparez les arguments par des virgules et fermez l'expression par une parenthèse fermante.



| F1+ F2+ Tools Plots | F3+F4+ F List Ca1c Dis | 5+ F6+ F7+ tr Tests into | |
|------------------------|---------------------------|--|-------|
| list1 | list2 | list3 | list4 |
| | | 6396 1.0825 -1.787 7309 -2.035 .21473 | |
| list3[| 1]=63 | 9552943 | 90429 |
| MAIN | DEGAUTI | I FUNC | 3/7 |

randBin(

Description

F4 (Calc) \rightarrow 4:Probability \rightarrow 7:randBin(

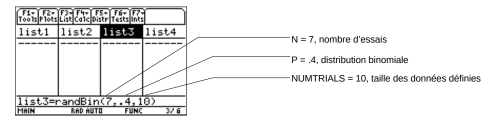
 $randBin(N,P[,NUMTRIALS]) \Rightarrow LIST$

randBin((distribution binomiale aléatoire) génère et affiche une LISTE contenant des nombres aléatoires distribués suivant la loi binomiale des paramètres P (pour la probabilité de réussite) et N (pour un nombre d'essais donné).

Remarque : NUMTRIALS est un argument optionnel. Si vous omettez NUMTRIALS, randBin(retourne une valeur aléatoire de la distribution binomiale.

Exemple

- 1. Déplacez le curseur sur le nom de la liste (list3) où vous voulez retourner les nombres réels aléatoires.
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 4:Probability. Sélectionnez ensuite 7:randBin(. La fonction randBin(s'affiche dans la ligne de saisie.
- 3. Entrez les arguments indiqués (7,.4,10).





 $\boxed{\mathsf{F4}}\ (\mathsf{Calc}) \to \mathsf{4}:\mathsf{Probability} \to \mathsf{8}:\mathsf{randSamp}($

 $randSamp(LIST1,CHOOSE[,NOREP=1]) \Rightarrow LIST$

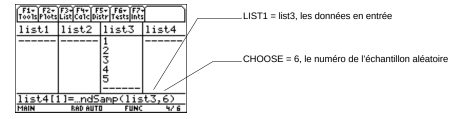
randSamp((Échantillon aléatoire) Retourne une LISTE contenant un échantillon aléatoire de la taille que vous pouvez choisir (*CHOOSE*) dans une LISTE, avec remise ou sans remise de l'échantillon (*NOREP*=1) en option. L'option par défaut est avec remise.

Exemple

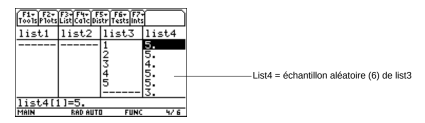
- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list3={1,2,3,4,5}
- 2. Déplacez le curseur sur le nom d'une liste vide (list4) où vous voulez retourner l'échantillon aléatoire.
- 3. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 4:Probability. Sélectionnez ensuite 8:randSamp(. La commande randSamp(s'affiche dans la ligne de saisie.
- 4. Entrez la liste (list3) dont vous voulez retourner l'échantillon aléatoire. Entrez le numéro de l'échantillon (6). Avec une virgule, séparez le nom de la liste du numéro de l'échantillon. Fermez l'expression par une parenthèse fermante.

Conseil : Vous pouvez appuyer sur [2nd] [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur [ENTER] pour coller le nom de la liste dans l'éditeur de listes. N'oubliez pas de fermer les arguments par une parenthèse droite ([]).

Vous pouvez également appuyer sur [3] (List) et sélectionner 1:Names pour afficher le menu VAR-LINK [ALL].



5. Appuyez sur ENTER pour générer et afficher l'échantillon aléatoire.



rand(

Description

F4 (Calc) \rightarrow 4:Probability \rightarrow 9:rand(

$$rand([INT]) \Rightarrow LIST$$

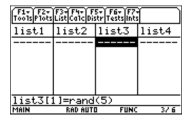
Sans paramètre, rand((Aléatoire) retourne un nombre aléatoire compris entre 0 et 1.

Quand *INT* est un entier positif, rand(retourne un entier aléatoire pris dans l'intervalle [1, n].

Quand *INT* est un entier négatif, rand(retourne un entier aléatoire pris dans l'intervalle [-n,-1].

Exemple

- 1. Déplacez le curseur sur la cellule où vous voulez retourner le nombre aléatoire.
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 4:Probability. Sélectionnez ensuite 9:rand(. La commande rand(s'affiche dans la ligne de saisie.
- 3. Entrez l'argument (5) et appuyez sur [] pour terminer la saisie de la fonction.



4. Appuyez sur **ENTER** pour visualiser le nombre aléatoire.



Une seule valeur aléatoire comprise entre 1 et 5 –est générée et s'affiche dans list3.

RandSeed

Description

 $\boxed{\texttt{F4}} \; (\textbf{Calc}) \rightarrow \textbf{4:Probability} \rightarrow \textbf{A:RandSeed}$

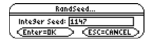
RandSeed (Initialisation nombre aléatoire) réinitialise le générateur de nombres aléatoires.

Si Integer Seed $\neq 0$, il sert à générer deux nombres initiaux qui sont stockés dans les variables système seed1 et seed2.

Si la valeur **Integer Seed** n'est pas fournie, la fonction retourne une valeur aléatoire scalaire. Si la valeur Integer Seed est fournie, la fonction retourne une liste de valeurs aléatoires.

Exemple

- 1. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 4:Probabilty. Sélectionnez ensuite A:RandSeed. La boîte de dialogue RandSeed s'affiche.
- 2. Entrez 1147 dans la boîte de dialogue de saisie.



3. Appuyez sur ENTER.

CorrMat (Matrice de corrélation)

Description

F4 (Calc) \rightarrow 5:CorrMat

CorrMat (Matrice de corrélation) calcule la matrice de corrélation pour la matrice augmentée [Liste1 Liste2 . . . Liste20].

Entrées

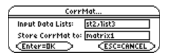
| Input Data Lists | Listes d'entrée utilisées dans le processus de corrélation. |
|------------------|--|
| Store CorrMat to | Variable désignée pour l'enregistrement de la matrice de sortie. |

Sorties

| Correlation Matrix | Matrice de sortie désignée. |
|--------------------|-----------------------------|
|--------------------|-----------------------------|

Exemple

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : $list1=\{4,5,6,7,8\}$ et $list2=\{1,2,3,3.5,4.5\}$ et $list3=\{4,3,2,1,1\}$
- 2. Appuyez sur [4] (Calc) et sélectionnez 5:CorrMat. La boîte de dialogue de saisie CorrMat s'affiche. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous. (Séparez les noms de listes par des virgules.)



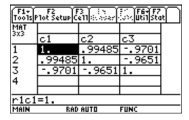
3. Appuyez sur ENTER pour calculer les données.



- 4. Appuyez sur ENTER pour fermer la boîte de dialogue.
- 5. Appuyez sur HOME (ou) [HOME] pour la TI-92 Plus) pour retourner à l'écran de calcul.
- 6. Appuyez sur APPS, sélectionnez 6:Data/Matrix Editor, puis 2:Open.
- 7. Appuyez sur ⊕ et sélectionnez **2:Matrix** ; appuyez sur ⊕ et sélectionnez **1:main** ; appuyez sur ⊕ et sélectionnez **matrix1**.



8. Appuyez sur **ENTER** pour afficher la matrice.



Remarque : Vous pouvez également voir la matrice sur l'écran de calcul.

Show Stats

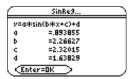
Description

 $\boxed{\text{F4}}$ (Calc) \rightarrow 6:Show Stats

Show Stats affiche une boîte de dialogue contenant les résultats statistiques calculés en dernier.

Procédure

1. Appuyez sur F4 (Calc) et sélectionnez 6:Show Stats. Les résultats du dernier calcul statistique (dans ce cas, SinReg) s'affichent.



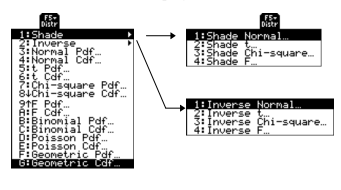
2. Utilisez ⊙ pour faire défiler l'écran, si nécessaire, pour voir tous les résultats.

Appuyez sur ENTER pour fermer la boîte de dialogue.

F5 Menu Distr (Distribution)

| SMenu Shade | 116 |
|--------------------|-----|
| Shade Normal | 117 |
| Shade t | 118 |
| Shade Chi-square | 119 |
| Shade F | 120 |
| Menu Inverse | 121 |
| Inverse Normal | 122 |
| Inverse t | 123 |
| Inverse Chi-square | 124 |
| Inverse F | 125 |
| Normal Pdf | |
| Normal Cdf | 128 |
| t Pdf | 129 |
| t Cdf | |
| Chi-square Pdf | 132 |
| Chi-square Cdf | 133 |
| F Pdf | 134 |
| F Cdf | 135 |
| Binomial Pdf | 136 |
| Binomial Cdf | 137 |
| Poisson Pdf | 137 |
| Poisson Cdf | 139 |
| Geometric Pdf | 140 |
| Geometric Cdf | 141 |
| | |

Le menu 🔁 Distr vous permet de calculer les fonctions de densité pour diverses distributions et probabilités de distribution. Vous pouvez également dessiner des fonctions de densité et ombrer les surfaces entre les bornes inférieures et supérieures des distributions. Vous pouvez représenter les distributions dans l'éditeur Y= en utilisant les fonctions pdf, cdf et inverses du Flash Apps CATALOG.



Menu Shade

Description

 $\boxed{\text{F5}}$ (Distr) \rightarrow 1:Shade

Les options du menu Shade sont résumées dans le tableau ci-dessous. La description détaillée de chaque option suit.

Menu Ops

| Shade Normal | Trace le graphe de la densité de probabilité de la loi normale spécifiée par la moyenne (μ) et l'écart type (σ) et ombre la surface située entre Lower Value et Upper Value . Les valeurs par défaut sont μ =0, σ =1 et Lower Value = $^-\infty$ Upper Value = $^-\infty$. |
|------------------|---|
| Shade t | Trace le graphe de la densité de probabilité d'une loi de Student- t à df degrés de liberté, et ombre la surface située entre Lower Value et Upper Value . |
| Shade Chi-square | Trace le graphe de la densité de probabilité d'une loi du chi-deux à df degrés de liberté, et ombre la surface située entre Lower Value et Upper Value . |
| Shade F | Trace le graphe de la densité de probabilité d'une loi de Fisher (F) à Num df et Den df degrés de liberté, et ombre la surface comprise entre Lower Value et Upper Value . |

Shade Normal

Description

[F5] (Distr) \rightarrow 1:Shade \rightarrow 1:Shade Normal

Shade Normal trace le graphe de la densité de probabilité de la loi normale spécifiée par la moyenne (μ) et l'écart type (σ) et ombre la surface comprise entre Lower Value et Upper Value.

Remarque : Lors de l'utilisation des fonctions Shade, si Upper Value n'est pas supérieure à Lower Value, vous obtiendrez un message Erreur de domaine.

Conseil: Appuyez sur [2nd [tell] pour passer d'une application aux fonctions normales de la calculatrice.

Entrées

| Lower Value | Borne inférieure. |
|-------------------------|--|
| Upper Value | Borne supérieure. |
| μ | Moyenne de distribution optionnelle. La valeur par défaut est μ =0. |
| σ | Écart type de distribution optionnelle. La valeur par défaut est σ =1. |
| Auto-scale (NO, YES) | Vous permet d'effacer tous les dessins du graphe actuel et d'optimiser automatiquement les dimensions de la fenêtre de représentation graphique. La valeur par défaut est = YES . |

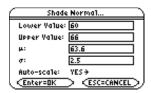
Sorties

Le résultat de cette fonction est un graphe dont la surface comprise entre Lower Value et Upper Value est ombrée.

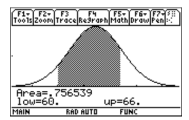
Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

- 1. Appuyez sur 🕫 (Distr) et sélectionnez 1:Shade pour afficher le menu Shade.
- 2. Sélectionnez 1:Shade Normal pour afficher la boîte de dialogue de saisie Shade Normal.
- 3. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



4. Appuyez sur **ENTER** pour calculer les données.



Remarque : Après avoir terminé la saisie de la fonction Shade et visualisé le graphe, appuyez sur 2nd [1991] pour revenir à Stats/List Editor.

Shade t

Description

[F5] (Distr) \rightarrow 1:Shade \rightarrow 2:Shade t

Shade t trace le graphe de la densité de probabilité d'une loi de Student-t à df degrés de liberté et ombre la surface comprise entre Lower Value et Upper Value.

Entrées

| Lower Value | Borne inférieure. La valeur par défaut est -∞. |
|-------------------------|--|
| Upper Value | Borne supérieure. La valeur par défaut est ∞. |
| Deg of Freedom, df | Nombre de degrés de liberté. |
| Auto-scale (NO, YES) | Vous permet d'effacer tous les dessins du graphe courant et optimise automatiquement les dimensions de la fenêtre de représentation graphique. La valeur par défaut = YES . |

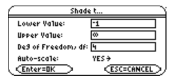
Sorties

Le résultat de cette fonction est un graphe dont la surface comprise entre Lower Value et Upper Value est ombrée.

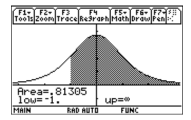
Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

- 1. Appuyez sur [F5] (Distr) et sélectionnez 1:Shade pour afficher le menu Shade.
- 2. Sélectionnez **2:Shade t** pour afficher la boîte de dialogue **Shade t**.
- 3. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



4. Appuyez sur **ENTER** pour calculer les données.



Remarque: Après avoir terminé la saisie d'une fonction Shade et visualisé le graphe, appuyez sur [2nd] [111] pour revenir à Stats/List Editor.

Shade Chi-square

Description

[F5] (Distr) \rightarrow 1:Shade \rightarrow 3:Shade Chi-square

Shade Chi-square trace le graphe de la densité de probabilité d'une loi χ^2 (chi-deux) à df degrés de liberté, et ombre la surface comprise entre Lower Value et Upper Value.

Entrées

| Lower Value | Borne inférieure. La valeur par défaut est -∞. |
|-------------------------|--|
| Upper Value | Borne supérieure. La valeur par défaut est ∞. |
| Deg of Freedom, df | Nombre de degrés de liberté. |
| Auto-scale (NO, YES) | Vous permet d'effacer tous les dessins du graphe courant et optimise automatiquement les dimensions de la fenêtre de représentation graphique. La valeur par défaut est = YES . |

Sorties

Le résultat de cette fonction est un graphe dont la surface comprise entre Lower Value et Upper Value est ombrée.

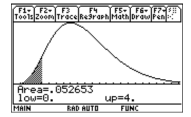
Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

- 1. Appuyez sur [F5] (Distr) et sélectionnez 1:Shade pour afficher le menu Shade.
- 2. Sélectionnez 3:Shade Chi-square pour afficher la boîte de dialogue de saisie Shade Chi-square.
- 3. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



4. Appuyez sur **ENTER** pour calculer les données.



Remarque: Après avoir terminé la saisie d'une fonction Shade et visualisé le graphe, appuyez sur [2nd] [+++] pour revenir à Stats/List Editor.

Shade F

Description

[F5] (Distr) \rightarrow 1:Shade \rightarrow 4:Shade F

Shade F trace le graphe de la densité de probabilité d'une loi de Fisher (F) à Num df et Den df degrés de liberté, et ombre la surface comprise entre Lower Value et Upper Value.

Entrées

| Lower Value | Borne inférieure. La valeur par défaut est -∞. |
|-------------------------|--|
| Upper Value | Borne supérieure. La valeur par défaut est ∞. |
| Num df | Degrés de liberté du numérateur. |
| Den df | Degrés de liberté du dénominateur. |
| Auto-scale (NO, YES) | Vous permet d'effacer tous les dessins du graphe courant et optimise automatiquement les dimensions de la fenêtre de représentation graphique. La valeur par défaut = YES . |

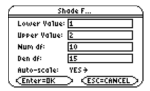
Sorties

Le résultat de cette fonction est un graphe dont la surface comprise entre Lower Value et Upper Value est ombrée.

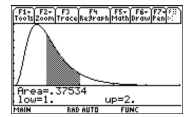
Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

- 1. Appuyez sur 🕫 (Distr) et sélectionnez 1:Shade pour afficher le menu Shade.
- 2. Sélectionnez **4:Shade F** pour afficher la boîte de dialogue de saisie **Shade F**.
- 3. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



4. Appuyez sur ENTER pour calculer les données.



Remarque: Après avoir terminé la saisie d'une fonction Shade et visualisé le graphe, appuyez sur [2nd] [111] pour revenir à Stats/List Editor.

Menu Inverse

Description

F5 (Distr) \rightarrow 2:Inverse

Les options du menu Inverse sont résumées dans le tableau ci-dessous. La description détaillée de chaque option suit.

Menu Ops

| Inverse Normal | Calcule la valeur de l'inverse de la fonction de répartition de la loi normale de paramètres μ et σ en un point (Area) donné. |
|--------------------|--|
| Inverse t | Calcule la valeur de l'inverse de la fonction de répartition de la loi de Student t à df degrés de liberté en un point (Area) donné. |
| Inverse Chi-square | Calcule la valeur de l'inverse de la fonction de répartition de la loi χ^2 (chi-deux) à df degrés de liberté en un point (Area) donné. |
| Inverse F | Calcule la valeur de l'inverse de la fonction de répartition de la loi de Fisher (F) à Num df et Den df degrés de liberté en un point (Area) donné. |

F5 (Distr) \rightarrow 2:Inverse \rightarrow 1:Inverse Normal

Inverse Normal calcule la valeur de l'inverse de la fonction de répartition de la loi normale de paramètres μ et σ en un point (Area) donné.

Entrées

| Area | Valeur ou liste de valeurs servant à évaluer la normale inverse. Elles doivent être comprises entre 0 et 1 . |
|------|--|
| μ | Moyenne de distribution optionnelle. La valeur par défaut est μ =0. |
| σ | Écart type de distribution optionnelle. La valeur par défaut est σ =1. |

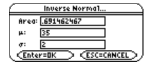
Sorties

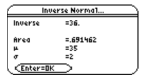
| Inverse | Quantile ou liste de quantiles. Les valeurs sont mémorisées dans inverse . |
|---------|--|
| Area | Probabilité ou liste de probabilités pour lesquelles est évaluée la normale inverse. |
| μ | Moyenne de distribution. |
| σ | Écart type de distribution. |

Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

- 1. Appuyez sur [5] (Dist) et sélectionnez 2:Inverse pour afficher le menu Inverse.
- 2. Sélectionnez 1:Inverse Normal pour afficher la boîte de dialogue de saisie Inverse Normal.
- 3. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.





Inverse t

Description

F5 (Distr) \rightarrow 2:Inverse \rightarrow 2:Inverse t

Inverse t calcule la valeur de l'inverse de la fonction de répartition de la loi de Student-t à df degrés de liberté en un point (Area) donné.

Entrées

| Area | Valeur ou liste de valeurs permettant d'évaluer la t inverse. |
|--------------------|---|
| Deg of Freedom, df | Nombre de degrés de liberté. |

Sorties

| Inverse | Quantile ou liste de quantiles. Les valeurs sont mémorisées dans inverse . |
|---------|---|
| Area | Probabilité ou liste de probabilités pour les quelles est évaluée la \boldsymbol{t} inverse. |
| df | Nombre de degrés de liberté. |

Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

- 1. Appuyez sur 🔁 (Dist) et sélectionnez 2:Inverse pour afficher le menu Inverse.
- 2. Sélectionnez **2:Inverse t** pour afficher la boîte de dialogue de saisie **Inverse t**.
- 3. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.





Inverse Chi-square

Description

 $\boxed{\texttt{F5}} \ (\textbf{Distr}) \rightarrow \textbf{2:Inverse} \rightarrow \textbf{3:Inverse Chi-square}$

Inverse Chi-square calcule la valeur de l'inverse de la fonction de répartition de la loi χ^2 (chi-deux) à df degrés de liberté en un point (Area) donné.

Entrées

| Area | Valeur ou liste de valeurs permettant d'évaluer la χ^2 inverse. |
|--------------------|--|
| Deg of Freedom, df | Nombre de degrés de liberté. |

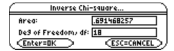
Sorties

| Inverse | Quantile ou liste de quantiles. Les valeurs sont mémorisées dans inverse . |
|---------|---|
| Area | Probabilité ou liste de probabilités pour lesquelles est évaluée la F inverse. |
| df | Nombre de degrés de liberté. |

Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

- 1. Appuyez sur 🕫 (Dist) et sélectionnez 2:Inverse pour afficher le menu Inverse.
- 2. Sélectionnez 3:Inverse Chi-square pour afficher la boîte de dialogue de saisie Inverse Chi-square.
- 3. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.





Inverse F

Description

[F5] (Distr) \rightarrow 2:Inverse \rightarrow 4:Inverse F

Inverse F calcule la valeur de l'inverse de la fonction de répartition de la loi de Fisher (F) à Num df et Den df degrés de liberté en un point (Area) donné.

Entrées

| Area | Valeur ou liste de probabilités pour lesquelles est évaluée la F inverse. |
|--------|---|
| Num df | Degrés de liberté du numérateur. |
| Den df | Degrés de liberté du dénominateur. |

Sorties

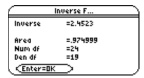
| Inverse | Quantile ou liste de quantiles. Les valeurs sont mémorisées dans inverse . |
|---------|---|
| Area | Probabilité ou liste de probabilités pour lesquelles est évaluée la F inverse. |
| Num df | Degrés de liberté du numérateur. |
| Den df | Degrés de liberté dl du dénominateur. |

Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

- 1. Appuyez sur [F5] (Dist) et sélectionnez 2:Inverse pour afficher le menu Inverse.
- 2. Sélectionnez 4:Inverse F pour afficher la boîte de dialogue de saisie Inverse F.
- 3. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.





Normal Pdf

Description

$$\boxed{\text{F5}}$$
 (Distr) \rightarrow 3:Normal Pdf

Normal Pdf calcule la valeur de la densité de probabilité de la loi normale de paramètres μ et σ en X Value.

La densité de probabilité (pdf) est la suivante :

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, \sigma > 0$$

Entrées

| X Value | Valeur ou liste de valeurs permettant d'évaluer la pdf normale. |
|---------|---|
| μ | Moyenne de distribution optionnelle. La valeur par défaut est μ =0. |
| σ | Écart type de distribution optionnelle. La valeur par défaut est σ =1. |

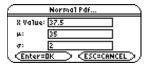
Sorties

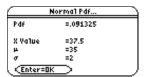
| Pdf | Valeur ou liste de valeurs retournée. Les valeurs sont mémorisées dans pdf . |
|---------|---|
| X Value | Valeur ou liste de valeurs permettant d'évaluer la pdf normale. |
| μ | Moyenne de distribution. |
| σ | Écart type de distribution. |

Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple 1

- 1. Appuyez sur [F5] (Dist) et sélectionnez 3:Normal Pdf pour afficher la boîte de dialogue de saisie Normal Pdf.
- 2. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.





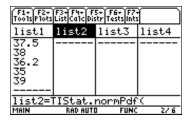
Exemple 2

- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list1={37.5,38,36.2,35,39}
- 2. Mettez en surbrillance list2. (Si list2 n'est pas vide, appuyez sur CLEAR ENTER).)



3. Appuyez sur CATALOG [F3] pour la TI-89 ([2nd [CATALOG] F3] pour la TI-92 Plus), déplacez l'indicateur ▶ sur la commande normPdf(et appuyez sur ENTER pour coller la commande dans la ligne de saisie.

Conseil : Pour déplacer l'indicateur ▶ sur la première commande qui commence par une lettre spécifique, appuyez sur la touche correspondant à cette lettre.

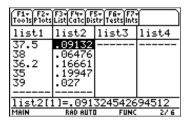


4. Utilisez la syntaxe ci-dessous pour définir list2.

TIStat.normPdf(list1,35,2)

Conseil: Vous pouvez appuyer sur [2nd] [VAR-LINK], mettre une liste en surbrillance et appuyer ensuite sur [ENTER] pour coller un nom de liste dans la ligne de saisie de l'éditeur de listes. N'oubliez pas de séparer tous les arguments par des virgules et de fermer les arguments par une parenthèse droite (77).

5. Appuyez sur **ENTER**.



Conseil: Pour tracer le graphe de la distribution normale, vous pouvez définir les variables de fenêtre Xmin et Xmax de sorte que la moyenne (μ) se situe entre ces valeurs et sélectionner ensuite A:ZoomAuto dans le menu ZOOM.

 $\overline{\text{F5}}$ (Distr) \rightarrow 4:Normal Cdf

Normal Cdf calcule la probabilité qu'une variable normale de paramètres μ et σ prenne une valeur entre les bornes Lower Value et Upper Value.

Entrées

| Lower Value | Borne inférieure ou liste de valeurs permettant d'évaluer la cdf normale. La valeur par défaut est -∞. |
|-------------|---|
| Upper Value | Borne supérieure ou liste de valeurs permettant d'évaluer la cdf normale. La valeur par défaut est ∞. |
| μ | Moyenne de distribution optionnelle. La valeur par défaut est μ =0. |
| σ | Écart type de distribution optionnelle. La valeur par défaut est σ =1. |

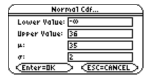
Sorties

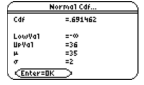
| Cdf | Valeur ou liste de valeurs retournée. Les valeurs sont mémorisées dans cdf . |
|--------|---|
| LowVal | Borne inférieure ou liste de bornes inférieures. |
| UpVal | Borne supérieure ou liste de bornes supérieures. |
| μ | Moyenne de distribution. |
| σ | Écart type de distribution. |

Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

- 1. Appuyez sur 🔁 (Dist) et sélectionnez 4:Normal Cdf pour afficher la boîte de dialogue de saisie Normal Cdf.
- 2. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.





$$\overline{\text{F5}}$$
 (Distr) \rightarrow 5:t Pdf

 ${f t}$ Pdf calcule la valeur de la densité de probabilité pour la distribution Student-t à df degrés de liberté, en X Value.

La fonction de densité de probabilité (pdf) est la suivante :

$$f(x) = \frac{\Gamma[(df+1)/2]}{\Gamma(df/2)} \frac{(1+x^2/df)^{-(df+1)/2}}{\sqrt{\pi df}}$$

Entrées

| X Value | Valeur ou liste de valeurs permettant d'évaluer la pdf Student-t. |
|--------------------|---|
| Deg of Freedom, df | Nombre de degrés de liberté ; doit être > 0. |

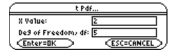
Sorties

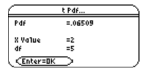
| Pdf | Valeur ou liste de valeurs retournée. Les valeurs sont mémorisées dans pdf . |
|---------|---|
| X Value | Valeur ou liste de valeurs. |
| df | Nombre de degrés de liberté. |

Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple 1

- 1. Appuyez sur [F5] (Dist) et sélectionnez 5:t Pdf pour afficher la boîte de dialogue de saisie
- 2. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.

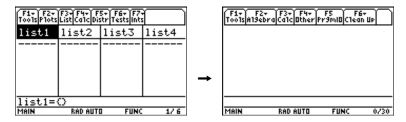




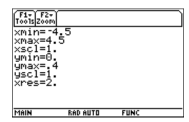
Exemple 2

Vous pouvez utiliser la fonction TIStat.tPdf(avec l'écran d'éditeur Y=.

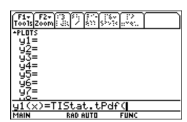
1. Dans Stats/List Editor, appuyez sur [2nd] [] pour basculer entre l'éditeur de listes et l'écran de calcul.



2. Appuyez sur • [WINDOW] et définissez ensuite la fenêtre d'affichage comme indiqué ci-dessous.

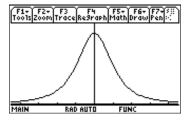


3. Appuyez sur ▶ [Y=] pour afficher l'éditeur Y =. (Si l'éditeur Y = n'est pas vide, appuyez sur CLEAR ENTER.) Appuyez sur CATALOG [F3] T pour la TI-89 (2nd [CATALOG] F3] T pour la TI-92 Plus), déplacez l'indicateur ▶ sur la commande tPdf(. Appuyez sur [ENTER] pour coller la commande dans la ligne de saisie.



Conseil : Pour déplacer l'indicateur ▶ sur la première commande commençant par une lettre spécifique, appuyez sur la touche correspondant à cette lettre.

- 4. Appuyez sur 🗓 🖸 🕽 après TIStat.tPdf(dans la ligne de saisie et appuyez sur ENTER pour définir y1.
- 5. Appuyez sur → [GRAPH].



Remarque: Pour revenir à l'application Stats/List Editor, vous devez appuyer sur [APPS] et sélectionner 1:AppsFlash. Vous devez ensuite sélectionner Stats/List Editor dans le menu APPLICATIONS FLASH.

$$F5$$
 (Distr) \rightarrow 6:t Cdf

t Cdf calcule la probabilité qu'une variable suivant une loi de Student-t à df degrés de liberté, prenne une valeur entre les bornes Lower Value et Upper Value.

Entrées

| Lower Value | Borne inférieure ou liste de valeurs permettant d'évaluer la cdf Student- t . La valeur par défaut est $\neg \infty$. |
|--------------------|--|
| Upper Value | Borne supérieure ou liste de valeurs permettant d'évaluer la cdf Student- t . La valeur par défaut est ∞ . |
| Deg of Freedom, df | Nombre de degrés de liberté ; doit être > 0 |

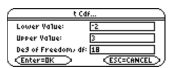
Sorties

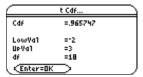
| Cdf | Valeur ou liste de valeurs retournée. Les valeurs sont mémorisées dans cdf . | |
|--------|---|--|
| LowVal | Borne inférieure ou liste de bornes inférieures. | |
| UpVal | Borne supérieure ou liste de bornes supérieures. | |
| df | Nombre de degrés de liberté. | |

Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

- 1. Appuyez sur F5 (Dist) et sélectionnez 6:t Cdf pour afficher la boîte de dialogue de saisie t Cdf.
- 2. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.





Pdf Chi-carré

Description

F5 (Distr) \rightarrow 7:Chi-square Pdf

Chi-square Pdf calcule la valeur de la densité de probabilité de la loi χ^2 (chi-deux) à df degrés de liberté en X Value.

Pour tracer la distribution χ^2 , collez χ **2pdf(** dans l'éditeur Y=.

La densité de probabilité (pdf) est la suivante :

$$f(x) = \frac{1}{\Gamma(df/2)} (1/2)^{df/2} x^{df/2 - 1} e^{-x/2}, x \ge 0$$

Entrées

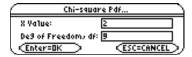
| X Value | Valeur ou liste de valeurs permettant d'évaluer la pdf χ^2 (chi-deux). | |
|--------------------|---|--|
| Deg of Freedom, df | Nombre de degrés de liberté ; doit être un entier > 0. | |

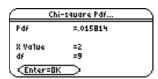
Sorties

| Pdf | Valeur ou liste de valeurs retournée. Les valeurs sont mémorisées dans pdf . | |
|---------|---|--|
| X Value | Valeur ou liste de valeurs. | |
| df | Nombre de degrés de liberté. | |

Exemple

- 1. Appuyez sur [5] (Dist) et sélectionnez 7:Chi-square Pdf pour afficher la boîte de dialogue de saisie Chi-square Pdf.
- 2. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.





Chi-square Cdf

Description

 $\overline{\text{F5}}$ (Distr) \rightarrow 8:Chi-square Cdf

Chi-square Cdf calcule la probabilité qu'une variable suivant une loi χ^2 (chi-deux) à df degrés de liberté prenne une valeur entre les bornes Lower Value et Upper Value.

Entrées

| Lower Value | Borne inférieure ou liste de valeurs permettant d'évaluer la cdf χ^2 . La valeur par défaut est - ∞ . |
|--------------------|---|
| Upper Value | Borne supérieure ou liste de valeurs permettant d'évaluer la cdf χ^2 . La valeur par défaut est ∞ . |
| Deg of Freedom, df | Nombre de degrés de liberté ; doit être un entier > 0. |

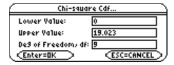
Sorties

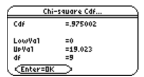
| Cdf | Valeur $\operatorname{cdf} \chi^2$ ou liste de valeurs. Les valeurs sont mémorisées dans $\operatorname{\textbf{cdf}}$. |
|--------|--|
| LowVal | Borne inférieure ou liste de bornes inférieures. |
| UpVal | Borne supérieure ou liste de bornes supérieures. |
| df | Nombre de degrés de liberté. |

Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

- 1. Appuyez sur F5 (Dist) et sélectionnez 8:Chi-square Cdf pour afficher la boîte de dialogue de saisie Chi-square Cdf.
- 2. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.





$$\boxed{\text{F5}}$$
 (Distr) \rightarrow 9:F Pdf

F Pdf calcule la valeur de la densité de probabilité de la loi de Fisher (F) à (n,d) degrés de liberté en X Value.

La fonction de densité de probabilité (pdf) est la suivante :

$$f(x) \!=\! \frac{\Gamma[(n\!+\!d)\!/\!2]}{\Gamma(n\!/\!2)\Gamma(d\!/\!2)} \!-\! \left(\!\frac{n}{d}\!\right)^{\!\!n\!/\!2} x^{\!\!n\!/\!2-1} (1\!+\!n\!x\!/\!d)^{-(n\!+\!d)\!/\!2}, x \!\ge\! 0$$

n = degrés de liberté du numérateur οù d = degrés de liberté du dénominateur

Entrées

| X Value | Valeur ou liste de valeurs permettant d'évaluer la pdf F. | |
|---------|--|--|
| Num df | Degrés de liberté du numérateur ; doit être un entier > 0. | |
| Den df | Degrés de liberté du dénominateur ; doit être un entier > 0. | |

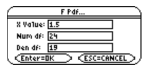
Sorties

| Pdf | Valeur ou liste de valeurs retournée. Les valeurs sont mémorisées dans pdf . |
|---------|---|
| X Value | Valeur ou liste de valeurs. |
| Num df | Degrés de liberté du numérateur. |
| Den df | Degrés de liberté du dénominateur. |

Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

- 1. Appuyez sur [F5] (Dist) et sélectionnez 9:F Pdf pour afficher la boîte de dialogue de saisie F Pdf.
- 2. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.



| | F Pdf | |
|------------|-----------------|---|
| Pdf | =.395167 | |
| X Value | =1.5 | |
| Num df | =24 | |
| Den df | =19 | |
| < Enter=OH | ${}^{\bigcirc}$ | , |

$$\boxed{\texttt{F5}} \; (\textbf{Distr}) \rightarrow \textbf{A:F Cdf}$$

F Cdf calcule la probabilité qu'une variable suivant une loi de Fisher à Num df et Den df degrés de liberté prenne une valeur entre les bornes Lower Value et Upper Value.

Entrées

| Lower Value | Borne inférieure ou liste de valeurs permettant d'évaluer la cdf de distribution F. La valeur par défaut est $\neg \infty$. | |
|-------------|--|--|
| Upper Value | Borne supérieure ou liste de valeurs permettant d'évaluer la cdf de distribution F. La valeur par défaut est ∞. | |
| Num df | Degrés de liberté du numérateur ; doit être un entier > 0. | |
| Den df | Degrés de liberté du dénominateur ; doit être un entier > 0. | |

Sorties

| Cdf | Valeur ou liste de valeurs retournée. Les valeurs sont mémorisées dans cdf . |
|--------|---|
| LowVal | Borne inférieure ou liste de bornes inférieures. |
| UpVal | Borne supérieure ou liste de bornes supérieures. |
| numdf | Degrés de liberté du numérateur. |
| dendf | Degrés de liberté du dénominateur. |

Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

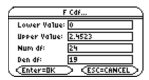
Exemple

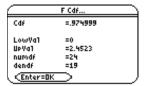
1. Pour sélectionner A:F Cdf, appuyez sur :

F5 (Dist) alpha A pour la TI-89 F5 (Dist) A pour la TI-92 Plus

pour afficher la boîte de dialogue de saisie F Cdf.

2. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.





Binomial Pdf

Description

[F5] (Distr) \rightarrow B:Binomial Pdf

Binomial Pdf calcule la probabilité qu'une variable, suivant une loi binomiale de paramètres n et **p** , prenne la valeur **X Value**.

La densité de probabilité (pdf) est la suivante :

$$f(x) = {n \choose x} p^x (1-p)^{n-x}, x = 0,1,...,n$$

où n = nombre d'essais

Entrées

| Num Trials, n | Nombre total d'événements binomiaux ; doit être un entier > 0. | |
|-----------------|---|--|
| Prob Success, p | Probabilité de succès d'un événement élémentaire. $0 \le p \le 1$. | |
| X Value | Entier ou liste de nombres entiers (optionnel). Si la valeur X n'est pas fournie alors $X=\{0,1,2,3,n\}$ où $n=$ nombre d'essais. | |

Sorties

| Pdf | Valeur ou liste de valeurs retournée. Les valeurs sont mémorisées dans pdf . |
|---------|---|
| X Value | Entier ou liste de nombres entiers. |
| n | Nombre total d'événements binomiaux. |
| р | Probabilité de succès d'un événement élémentaire. |

Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

1. Pour sélectionner B:Binomial Pdf, appuyez sur :

F5 (Dist) alpha B pour la TI-89

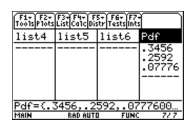
F5 (Dist) B pour la TI-92 Plus

pour afficher la boîte de dialogue de saisie Binomial Pdf.

- 2. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.
- 3. Appuyez sur [ENTER] pour calculer les données. Appuyez à nouveau sur [ENTER] pour visualiser les valeurs Pdf dans l'éditeur de listes.



| Binomia1 Pdf | |
|--------------|----------------|
| Pdf | ={.34567.25927 |
| X Value | =.6 |
| n | =5 |
| P | =.6 |
| <u> </u> | <u> </u> |



Remarque : L'option Results→Editor doit être réglée sur ON pour permettre l'ajout automatique des résultats à l'éditeur de listes. Appuyez sur ▶ ∏ pour activer la boîte de dialogue FORMATS de la TI-89 ; appuyez sur ▶ F pour activer celle de la TI-92.

F5 (Distr) \rightarrow C:Binomial Cdf

Binomial Cdf calcule la probabilité qu'une variable, suivant une loi binomiale de paramètres n et **p**, soit inférieure à une valeur donnée.

Entrées

| Num Trials, n | Nombre total d'événements binomiaux ; doit être un entier > 0. | |
|-----------------|---|--|
| Prob Success, p | Probabilité de succès d'un événement élémentaire ; $0 \le p \le 1$. | |
| Lower Value | Borne inférieure ou liste de valeurs permettant d'évaluer la cdf de distribution binomiale. La valeur par défaut est 0. | |
| Upper Value | Borne supérieure ou liste de valeurs permettant d'évaluer la cdf de distribution binomiale. La valeur par défaut est n. | |

Sorties

| Cdf | Valeur ou liste de valeurs retournée. Les valeurs sont mémorisées dans cdf . |
|-----|---|
| n | Nombre total d'événements binomiaux. |
| p | Probabilité de succès d'un événement élémentaire. |

Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

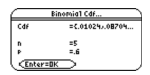
1. Pour sélectionner C:Binomial Cdf, appuyez sur :

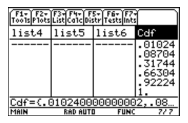
[F5] (Dist) [alpha] C pour la TI-89 F5 (Dist) C pour la TI-92 Plus

pour afficher la boîte de dialogue de saisie Binomial Cdf.

- 2. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.
- 3. Appuyez sur ENTER pour calculer les données. Appuyez à nouveau sur ENTER pour visualiser les valeurs Cdf dans l'éditeur de listes.







Remarque : L'option Results→Editor doit être réglée sur ON pour permettre l'ajout automatique des résultats à l'éditeur de listes. Appuyez sur 🖣 🗍 pour activer la boîte de dialogue FORMATS.

Poisson Pdf

Description

$$\boxed{\text{F5}}$$
 (Distr) \rightarrow D:Poisson Pdf

Poisson Pdf calcule la probabilité qu'une variable, suivant une loi de Poisson de paramètre μ, prenne la valeur X Value.

La densité de probabilité (pdf) est la suivante :

$$f(x) = e^{-\mu} \mu^x / x!, x = 0,1,2,...$$

Entrées

| μ | Moyenne de la loi de Poisson ; doit être un nombre réel > 0. |
|---------|--|
| X Value | Entier ou liste de nombres entiers d'événements ; doit être ≥ 0 . |

Sorties

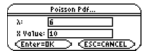
| Pdf | Valeur ou liste de valeurs retournée. Les valeurs sont mémorisées dans pdf . |
|---------|---|
| X Value | Scalaire ou liste de nombres entiers d'événements. |
| μ | Moyenne de la loi de Poisson. |

Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

- 1. Pour sélectionner **D:Poisson Pdf**, appuyez sur :
 - F5 (Dist) alpha D pour la TI-89
 - [F5](Dist) D pour la TI-92 Plus

pour afficher la boîte de dialogue de saisie Poisson Pdf. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.





Poisson Cdf

Description

 $\boxed{\text{F5}} \ (\text{Distr}) \rightarrow \text{E:Poisson Cdf}$

Poisson Cdf calcule la probabilité qu'une variable, suivant une loi de Poisson de paramètre λ , soit inférieure à une valeur donnée.

Entrées

| λ | Moyenne du processus de Poisson ; doit être un nombre réel > 0 |
|-------------|---|
| Lower Value | Borne inférieure ou liste de valeurs permettant d'évaluer la cdf de distribution de Poisson. La valeur par défaut est -∞. |
| Upper Value | Borne supérieure ou liste de valeurs permettant d'évaluer la cdf de distribution de Poisson. La valeur par défaut est ∞. |

Sorties

| Cdf | Valeur ou liste de valeurs retournée. Les valeurs sont mémorisées dans cdf. |
|--------|---|
| λ | Moyenne du processus de Poisson. |
| LowVal | Borne inférieure ou liste de bornes inférieures. |
| UpVal | Borne supérieure ou liste de bornes supérieures. |

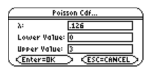
Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

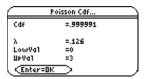
Exemple

 $1. \quad \text{Pour s\'electionner \textbf{E}:} \textbf{Poisson Cdf}, appuyez \ \text{sur}:$

F5 (Dist) alpha E pour la TI-89 F5 (Dist) E pour la TI-92 Plus

pour afficher la boîte de dialogue de saisie. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.





Geometric Pdf

Description

[F5] (Distr) \rightarrow F:Geometric Pdf

Geometric Pdf calcule la probabilité qu'une variable, suivant une loi géométrique de paramètre p, prenne la valeur X Value.

La densité de probabilité (pdf) est la suivante :

$$f(x) = p(1-p)^{x-1}, x = 1,2,...$$

Entrées

| Prob Success, p | Probabilité de succès d'un événement élémentaire ; $0 \le p \le 1$. |
|-----------------|--|
| X Value | Entier ou liste de nombres entiers ; doit être ≥ 0 . |

Sorties

| Pdf | Valeur ou liste de valeurs retournée. Les valeurs sont mémorisées dans pdf . |
|---------|---|
| X Value | Entier ou liste de nombres entiers. |
| р | Probabilité de succès d'un événement élémentaire. |

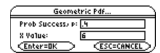
Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

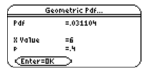
Exemple

1. Pour sélectionner F:Geometric Pdf, appuyez sur :

F5 (Dist) alpha F pour la TI-89 F5 (Dist) F pour la TI-92 Plus

pour afficher la boîte de dialogue de saisie Geometric Pdf. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.





Geometric Cdf

Description

[F5] (Distr) \rightarrow G:Geometric Cdf

Geometric Cdf calcule la probabilité qu'une variable, suivant une loi géométrique de paramètre p, soit inférieure à une valeur donnée.

Entrées

| Prob Success, p | Probabilité de succès d'un événement élémentaire. $0 \le p \le 1$. |
|-----------------|---|
| Lower Value | Borne inférieure ou liste de valeurs permettant d'évaluer la cdf de distribution géométrique discrète. La valeur par défaut est -∞. |
| Upper Value | Borne supérieure ou liste de valeurs permettant d'évaluer la cdf de distribution géométrique discrète. La valeur par défaut est ∞. |

Sorties

| Cdf | Valeur ou liste de valeurs retournée. Les valeurs sont mémorisées dans cdf . |
|--------|---|
| р | Probabilité de succès d'un événement élémentaire. |
| LowVal | Borne inférieure ou liste de bornes inférieures. |
| UpVal | Borne supérieure ou liste de bornes supérieures. |

Les variables statistiques résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Exemple

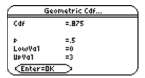
1. Pour sélectionner **G:Geometric Cdf**, appuyez sur :

F5 (Dist) alpha G pour la TI-89 [F5](Dist) G pour la TI-92 Plus

pour afficher la boîte de dialogue de saisie Geometric Cdf.

2. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.





F6 Menu Tests

| Z-Test | 144 |
|--------------|-----|
| T-Test | 146 |
| 2-SampZTest2 | 148 |
| 2-SampTTest | |
| 1-PropZTest | |
| 2-PropZTest | 156 |
| Chi2 GOF | 158 |
| Chi2 2-way | 160 |
| 2-SampFTest | 163 |
| LinRegTTest | 165 |
| MultRegTests | 168 |
| ANOVA | 171 |
| ANOVA2-Way | 173 |

Le menu **F6 Tests** vous permet de tester des hypothèses pour les moyennes de populations μ , l'égalité des moyennes de deux populations, les proportions de succès inconnues de deux populations. Il vous permet de comparer deux écarts types normaux de populations, de calculer des tests chi-deux pour des données sous forme de matrices, de comparer les proportions de succès de deux populations, de calculer des régressions linéaires ainsi que des analyses de variances unidimensionnelles et bidimensionnelles permettant de comparer les moyennes des populations.



Remarque: Toutes les variables résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

Description

 $\begin{array}{ll} \mbox{ 2nd [F6] (Tests)} \rightarrow \mbox{1:Z-Test} & pour \ la \ TI-89 \\ \mbox{ F6 (Tests)} \rightarrow \mbox{1:Z-Test} & pour \ la \ TI-92 \ Plus \\ \end{array}$

Z-Test (test z sur un échantillon) teste une hypothèse sur la moyenne inconnue (μ) d'une population quand l'écart type σ de la population est connu. Il teste l'hypothèse nulle H_0 : $\mu=\mu_0$ par rapport à l'une des suppositions ci-dessous.

- H_a: μ≠μ₀
- H_a : $\mu < \mu_0$
- H_a : $\mu > \mu_0$

Entrées Data

| μ 0 | Moyenne estimée de la population d'échantillon List. |
|-------------------------------------|---|
| σ | Écart type de la population d'échantillon List . |
| List | Liste contenant les données utilisées dans les calculs. |
| Freq | Valeurs de fréquence pour les données de List . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0. Chaque élément de la liste des fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence pour chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List . |
| Alternate Hyp (μ≠μ0, μ<μ0, μ>μ0) | Trois autres hypothèses permettant de tester l'hypothèse nulle $(H_0: \mu = \mu_0)$. |
| Results (Calculate or Draw) | Calculate: Affichage des résultats numériques et symboliques du test dans une boîte de dialogue. Draw: Tracé d'un graphe représentant les résultats du test. |

Entrées Stats

| μ 0 | Moyenne estimée de la population d'échantillon List . |
|----------------------------------|---|
| σ | Écart type connu de la population d'échantillon List . |
| $\overline{\mathbf{x}}$ | Moyenne de l'échantillon List . |
| n | Taille de l'échantillon. |
| Alternate Hyp (μ≠μ0, μ<μ0, μ>μ0) | Trois autres hypothèses permettant de tester l'hypothèse nulle. |
| Results (Calculate or Draw) | Calculate: Affichage des résultats numériques et symboliques du test dans une boîte de dialogue. Draw: Tracé d'un graphe représentant les résultats du test. |

Sorties Data and Stats

| ées |
|-----|
| |

| Sorties | dans | Description |
|-------------------------|------------|--|
| μ 0 | μ 0 | Moyenne de populations connue pour la suite de données x. |
| Z | z | $(\overline{\mathbf{x}} - \mu_0)/(\sigma/\sqrt{\mathbf{n}})$ |
| P Value | P Value | Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle. |
| $\overline{\mathbf{x}}$ | x_bar | Moyenne de l'échantillon List . |
| Sx | sx_ | Écart type estimé à partir de l'échantillon. N'est retourné que si la valeur Data est saisie. |
| n | n | Taille de l'échantillon. |
| σ | σ | Écart type de la population. |

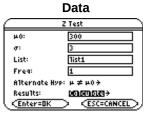
- 1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list1={299.4,297.7,301.4,298.9,300.2,297}
- 2. Pour sélectionner **Z-Test**, appuyez sur :

2nd [F6] (Tests) 1 pour la TI-89
 F6 (Tests) 1 pour la TI-92 Plus

La boîte de dialogue Choose Input Method s'affiche.

- 3. Si la méthode **Data Input Method** voulue est déjà affichée, appuyez sur ENTER pour afficher la boîte de dialogue de saisie **Z Test**. Sinon, appuyez sur ① pour afficher les choix (**Data** ou **Stats**), mettez-en un en surbrillance, puis appuyez sur ENTER ENTER pour sélectionner une méthode d'entrée et afficher la boîte de dialogue de saisie **Z Test**.
- 4. Entrez les arguments dans les champs conformément aux écrans de saisie **Data** ou **Stats** ci-dessous.
- 5. Si les formats **Alternate Hyp** et **Results** voulus s'affichent, appuyez sur <u>ENTER</u>. Sinon, appuyez sur <u>()</u>, mettez vos sélections en surbrillance et appuyez sur <u>(ENTER)</u> <u>(ENTER)</u> pour voir les résultats.

Entrée des données :

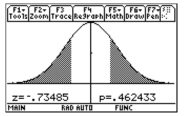


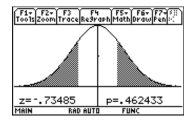
Stats

Résultats numériques :

| | Z Test | \longrightarrow |
|----------|----------|-------------------|
| μ≠μ0 | | |
| μ0 | =300. | |
| z | =734847 | |
| P Value | =.462433 | |
| × | =299.1 | |
| Sx | =1.61245 | |
| n | =6. | |
| σ | =3. | |
| <u> </u> | | |

Résultats graphiques :





T-Test

Description

 $\begin{array}{ll} \hline \texttt{2nd} \ [\texttt{F6}] \ (\texttt{Tests}) \to \texttt{2:T-Test} & pour la \ TI-89 \\ \hline \texttt{F6} \ (\texttt{Tests}) \to \texttt{2:T-Test} & pour la \ TI-92 \ Plus \\ \end{array}$

T-Test (test t sur échantillon) teste une hypothèse sur la moyenne inconnue (μ) d'une population quand l'écart type de la population est inconnu. Il teste l'hypothèse nulle H_0 : $\mu=\mu_0$ par rapport à l'une des autres suppositions ci-dessous.

- H_a: μ≠μ₀
- H_a : $\mu < \mu_0$
- H_a : $\mu > \mu_0$

Entrées Data

| μ 0 | Moyenne estimée de la population d'échantillon List . |
|-------------------------------------|---|
| List | Liste contenant les données utilisées dans les calculs. |
| Freq | Valeurs de fréquence pour les données de List . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0. Chaque élément de la liste des fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence pour chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List . |
| Alternate Hyp (μ≠μ0, μ<μ0, μ>μ0) | Trois autres hypothèses permettant de tester l'hypothèse nulle $(H_0: \mu = \mu_0)$. |
| Results (Calculate or Draw) | Calculate: Affichage des résultats numériques et symboliques du test dans une boîte de dialogue. Draw: Tracé d'un graphe représentant les résultats du test. |

Entrées Stats

| μ 0 | Moyenne estimée de la population d'échantillon List . |
|-------------------------------------|---|
| $\overline{\mathbf{x}}$ | Moyenne de l'échantillon de la suite de données x. |
| Sx | Écart type d'échantillons de la suite de données x. |
| n | Taille de l'échantillon. |
| Alternate Hyp (μ≠μ0, μ<μ0, μ>μ0) | Trois autres hypothèses permettant de tester l'hypothèse nulle (H $_0$: μ = μ_0). |
| Results (Calculate or Draw) | Calculate: Affichage des résultats numériques et symboliques du test dans une boîte de dialogue. Draw: Tracé d'un graphe représentant les résultats du test. |

Sorties Data et Stats

| | Stockées | |
|-------------------------|------------|--|
| Sorties | dans | Description |
| μ 0 | μ 0 | Moyenne de populations connue pour la suite de données x. |
| t | t | $(\overline{x} - \mu_0)/(\text{ \'ecTyp}/\sqrt{(n)})$ |
| P Value | pval | Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle. |
| df | df | Degrés de liberté. |
| $\overline{\mathbf{x}}$ | x_bar | Moyenne de l'échantillon List . |
| Sx | sx_ | Écart type estimé à partir de l'échantillon. |
| n | n | Taille de l'échantillon. |

1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list1={91.9,97.8,111.4,122.3,105.4,95}

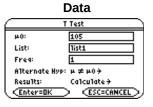
2. Pour sélectionner 2:T-Test, appuyez sur :

2nd [F6] (Tests) 2 pour la TI-89
 F6 (Tests) 2 pour la TI-92 Plus

La boîte de dialogue Choose Input Method s'affiche.

- 3. Si la méthode **Data Input Method** voulue est déjà affichée, appuyez sur ENTER pour afficher la boîte de dialogue de saisie **T Test**. Sinon, appuyez sur ① pour afficher les choix (**Data** ou **Stats**), mettez-en un en surbrillance, puis appuyez sur ENTER ENTER pour sélectionner une méthode d'entrée et afficher la boîte de dialogue de saisie **T Test**.
- 4. Entrez les arguments dans les champs conformément aux écrans de saisie **Data** ou **Stats** indiqués ci-dessous.
- 5. Si les formats Alternate Hyp et Results voulus sont affichés, appuyez sur ENTER. Sinon, appuyez sur ①, mettez vos sélections en surbrillance et appuyez ensuite sur ENTER ENTER pour voir les résultats.

Entrée des données :



T Test μ_0 : 105 Ξ : 103.9667

Sx: 11.4669 h: 6.

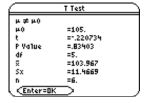
Alternate Hyp: $\mu \neq \mu_0 \Rightarrow$ Results: Calculate \Rightarrow Enter=OK

(ESC=CANCEL)

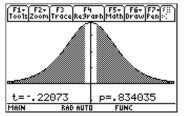
Stats

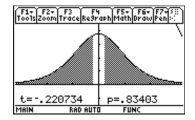
Résultats numériques :

| | T Test | _ |
|-------------------|-----------|---|
| µ≠μ0 | | ٦ |
| μ0 | =105. | |
| t | =1.220734 | |
| P Value | =.83403 | |
| df | =5. | |
| × | =103.967 | |
| Sx | =11.4669 | |
| n | =6. | |
| < <u>Enter=OK</u> | \supset | J |
| | | |



Résultats graphiques :





2-SampZTest

Description

 $\begin{array}{ll} \hline \texttt{2nd} \ [\texttt{F6}] \ (\texttt{Tests}) \to \texttt{3:2-SampZTest} & pour \ la \ TI-89 \\ \hline \texttt{F6} \ (\texttt{Tests}) \to \texttt{3:2-SampZTest} & pour \ la \ TI-92 \ Plus \\ \end{array}$

2-SampZTest (test z sur deux échantillons) teste l'égalité des moyennes (μ_1 et μ_2) de deux populations sur la base d'échantillons indépendants quand les écarts types (σ_1 et σ_2) des deux populations sont connus. L'hypothèse nulle H_0 : μ_1 = μ_2 est testée par rapport à l'une des autres suppositions ci-dessous.

- H_a : $\mu_1 \neq \mu_2$
- H_a : $\mu_1 < \mu_2$
- $H_a: \mu_1 > \mu_2$

Entrées Data

| σ 1 , σ 2 | Écarts types des populations d'échantillon respectif List 1 et List 2 . |
|--|--|
| List 1, List 2 | Liste contenant les données utilisées dans les calculs. |
| Freq 1, Freq 2 | Valeurs de fréquence pour les données de List 1 et List 2 . Les valeurs par défaut sont 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0. Chaque élément de la liste de fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence pour chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List . |
| Alternate Hyp $(\mu_1 \neq \mu_2, \mu_1 < \mu_2, \mu_1 > \mu_2)$ | Trois autres hypothèses permettant de tester l'hypothèse nulle (H_0 : $\mu_1 = \mu_2$). |
| Results (Calculate or Draw) | Calculate: Affichage des résultats numériques et symboliques du test dans une boîte de dialogue. Draw: Tracé d'un graphe représentant les résultats du test. |

Entrées Stats

| σ1, σ2 | Écarts types des populations d'échantillon respectif List . |
|--|---|
| x 1 | Moyenne de l'échantillon List 1. |
| n1 | Taille de l'échantillon. |
| $\overline{\mathbf{x}}2$ | Moyenne de l'échantillon List 2. |
| n2 | Taille de l'échantillon. |
| Alternate Hyp $(\mu_1 \neq \mu_2, \mu_1 < \mu_2, \mu_1 > \mu_2)$ | Trois autres hypothèses permettant de tester l'hypothèse nulle $(H_0: \mu_1 = \mu_2)$. |
| Results (Calculate or Draw) | Calculate: Affichage des résultats numériques et symboliques du test dans une boîte de dialogue. Draw: Tracé d'un graphe représentant les résultats du test. |

Sorties Data et Stats

| Sorties | Stockées dans | Description |
|------------------------------------|-------------------|--|
| z | z | Valeur normale type calculée pour la différence des moyennes. |
| P Value | pval | Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle. |
| \overline{x} 1, \overline{x} 2 | x1_bar, x2_bar | Moyennes des échantillons List 1 et List 2. |
| Sx1, Sx2 | sx1, sx2 | Écarts types estimés à partir des échantillons List 1 et List 2. |
| n1, n2 | n1, n2 | Taille des échantillons. |
| σ1, σ2 | σ1, σ2 | Écarts types des populations. |

Exemple

1. Dans l'éditeur de listes, entrez :

list3={154,109,137,115,140} list4={108,115,126,92,146}

2. Pour sélectionner 3:2-SampZTest, appuyez sur :

2nd [F6] (Tests) 3 pour la TI-89
 F6 (Tests) 3 pour la TI-92 Plus

La boîte de dialogue Choose Input Method s'affiche.

- 3. Si la méthode **Data Input Method** voulue est déjà affichée, appuyez sur <u>ENTER</u> pour afficher la boîte de dialogue de saisie **2-Sample Z Test**. Sinon, appuyez sur <u>O</u> pour afficher les choix (**Data** ou **Stats**), mettez-en un en surbrillance, puis appuyez sur <u>ENTER</u> <u>ENTER</u> pour sélectionner une méthode d'entrée et afficher la boîte de dialogue de saisie **2-Sample Z Test**.
- 4. Entrez les arguments dans les champs conformément aux écrans de saisie **Data** ou **Stats** de la page suivante.
- 5. Si les formats **Alternate Hyp** et **Results** voulus s'affichent, appuyez sur ENTER. Sinon, appuyez sur ①, mettez vos sélections en surbrillance et appuyez sur ENTER ENTER pour voir les résultats.

Exemple (suite)

Entrée des données :



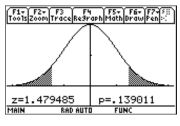


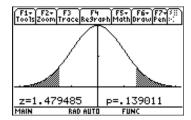
Résultats numériques :





Résultats graphiques :





2-SampTTest

Description

 $\begin{array}{ll} \hline \text{2nd} \ [\text{F6}] \ (\text{Tests}) \rightarrow \text{4:2-SampTTest} & \text{pour la TI-89} \\ \hline \text{F6} \ (\text{Tests}) \rightarrow \text{4:2-SampTTest} & \text{pour la TI-92 Plus} \\ \end{array}$

2-SampTTest (test t sur deux échantillons) teste l'égalité des moyennes (μ_1 et μ_2) de deux populations sur la base d'échantillons indépendants quand aucun écart type des populations n'est connu. L'hypothèse nulle H_0 : μ_1 = μ_2 est testée par rapport à l'une des autres suppositions ci-dessous.

- H_a : $\mu_1 \neq \mu_2$
- H_a : $\mu_1 < \mu_2$
- $H_a: \mu_1 > \mu_2$

Entrées Data

| List 1, List 2 | Listes contenant les données utilisées dans les calculs. |
|--|---|
| Freq 1, Freq 2 | Valeurs de fréquence pour les données de List 1 et List 2. La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 . |
| | Chaque élément de la liste de fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence pour chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List . |
| Alternate Hyp $(\mu_1 \neq \mu_2, \mu_1 < \mu_2, \mu_1 > \mu_2)$ | Trois autres hypothèses permettant de tester l'hypothèse nulle (H_0 : $\mu_1 = \mu_2$). |
| Pooled (YES, NO) | Spécifie si les variances doivent être mises en commun pour le calcul. YES = mise en commun des variances. Les variances de populations sont supposées être égales. Sélection de NO = pas de mise en commun des variances. Les variances des populations peuvent être inégales. |
| Results (Calculate or Draw) | Calculate: Affichage des résultats numériques et symboliques du test dans une boîte de dialogue. Draw: Tracé d'un graphe représentant les résultats du test. |

Entrées Stats

| \overline{x} 1, \overline{x} 2 | Moyenne des échantillons List1 et List2. |
|--|--|
| Sx1, Sx2 | Écarts types estimés des populations. |
| n1 | Taille de l'échantillon List1. |
| n2 | Taille de l'échantillon List2. |
| Alternate Hyp $(\mu_1 \neq \mu_2, \mu_1 < \mu_2, \mu_1 > \mu_2)$ | Trois autres hypothèses permettant de tester l'hypothèse nulle (H ₀ : μ_1 = μ_2). |
| Pooled (YES, NO) | Spécifie si les variances doivent être mises en commun pour le calcul. YES = mise en commun des variances. Les variances des populations sont supposées être égales. Sélection de NO = pas de mise en commun des variances. Les variances des populations peuvent être inégales. |
| Results (Calculate or Draw) | Calculate: Affichage des résultats numériques et symboliques du test dans une boîte de dialogue. Draw: Tracé d'un graphe représentant les résultats du test. |

Sorties Data et Stats

| Sorties | Stockées dans | Description |
|---------------|------------------|---|
| t | t | Valeur Student-t calculée pour la différence des moyennes. |
| P Value | pval | Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle. |
| df | df | Degrés de liberté pour la statistique t. |
| ₹1, ₹2 | x1_bar x2_bar | Moyennes des échantillons List 1 et List 2. |
| Sx1, Sx2 | sx1, sx2 | Écarts types estimés des populations représentées par List 1 et List 2. |
| n1, n2 | n1, n2 | Taille des échantillons. |
| Sxp | Sxp | Écart type commun. Calculé si Pooled = YES . |

Exemple

1. Dans l'éditeur de listes :

list5={12.207,16.869,25.05,22.429,8.456,10.589} list6={11.074,9.686,12.064,9.351,8.182,6.642}

2. Pour sélectionner **4:2-SampTTest**, appuyez sur :

2nd [F6] (Tests) 4 pour la TI-89
 F6 (Tests) 4 pour la TI-92 Plus

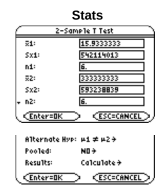
La boîte de dialogue Choose Input Method s'affiche.

- 3. Si la méthode **Data Input Method** voulue est déjà affichée, appuyez sur **ENTER** pour afficher la boîte de dialogue de saisie **2-Sample T Test**. Sinon, appuyez sur **()** pour afficher les choix **(Data ou Stats)**, mettez-en un en surbrillance et appuyez ensuite sur **ENTER (ENTER)** pour sélectionner une méthode d'entrée et afficher la boîte de dialogue de saisie **2-Sample T Test**.
- 4. Entrez les arguments dans les champs conformément aux écrans de saisie **Data** ou **Stats** de la page suivante.
- 5. Si les formats **Alternate Hyp** et **Results** voulus sont affichés, appuyez sur <u>ENTER</u>. Sinon, appuyez surs <u>()</u>, mettez vos sélections en surbrillance et appuyez ensuite sur <u>ENTER</u> pour voir les résultats.

Exemple (suite)

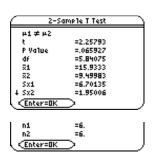
Entrée des données :



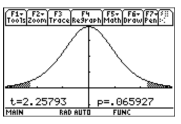


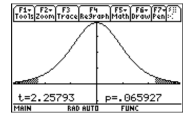
Résultats numériques :





Résultats graphiques :





1-PropZTest

Description

 $\begin{array}{ll} \mbox{ 2nd [F6] (Tests)} \rightarrow \mbox{5:1-PropZTest} & pour \mbox{ la TI-89} \\ \mbox{ F6 (Tests)} \rightarrow \mbox{5:1-PropZTest} & pour \mbox{ la TI-92 Plus} \\ \end{array}$

1-PropZTest (test z d'une proportion) effectue un test d'une proportion inconnue de succès (prop). **1-PropZTest** teste l'hypothèse nulle H_0 : prop= p_0 par rapport à l'une des autres suppositions ci-dessous.

- H_a : $prop \neq p_0$
- H_a: prop<p₀
- H_a : prop> p_0

Entrées

| p0 | Proportion de succès supposée dans la population. Doit être un nombre réel, tel que $0 < p_o < 1$. |
|---|---|
| Successes, x | Nombre de succès dans l'échantillon. Doit être un entier ≥ 0 . |
| n | Nombre d'observations dans l'échantillon. Doit être un entier > 0 . |
| Alternate Hyp (prop \neq p ₀ , prop $<$ p ₀ , prop $>$ p ₀) | Trois autres hypothèses permettant de tester l'hypothèse nulle (H_0 : prop= p_0). |
| Results (Calculate or Draw) | Calculate: Affichage des résultats numériques et symboliques du test dans une boîte de dialogue. Draw: Tracé d'un graphe représentant les résultats du test. |

Sorties

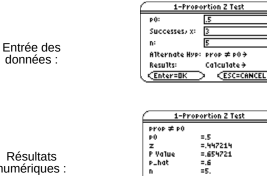
| | Stockées | |
|---------|----------|--|
| Sorties | dans | Description |
| p0 | p0 | Proportion de succès supposée. |
| z | z | Valeur normale type calculée pour la proportion. |
| P Value | pval | Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle. |
| p_hat | p_hat | Proportion estimée. |
| n | n | Taille de l'échantillon. |

1. Pour sélectionner 5:1-PropZTest, appuyez sur :

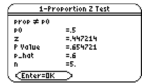
[2nd] [F6] (**Tests**) 5 pour la TI-89 pour la TI-92 Plus F6 (Tests) 5

La boîte de dialogue 1-Proportion Z Test s'affiche.

- 2. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.
- Si les formats Alternate Hyp et Results voulus s'affichent, appuyez sur ENTER. Sinon, pour chacun de ces champs, appuyez sur (), mettez vos sélections en surbrillance et appuyez sur ENTER ENTER pour voir les résultats.



numériques :



Résultats graphiques:

2-PropZTest

Description

 $\begin{array}{ll} \mbox{2nd [F6] (Tests)} \rightarrow \mbox{6:2-PropZTest} & pour la TI-89 \\ \mbox{F6 (Tests)} \rightarrow \mbox{6:2-PropZTest} & pour la TI-92 Plus \\ \end{array}$

2-PropZTest (test z de deux proportions) effectue un test pour comparer les proportions de succès (p_1 et p_2) dans deux populations. Il prend comme entrée le nombre de succès (x1 et x2) dans chaque échantillon ainsi que le nombre d'observations ($\mathbf{n1}$ et $\mathbf{n2}$) dans chaque échantillon. **2-PropZTest** teste l'hypothèse nulle H_0 : $p_1 = p_2$ (en utilisant la proportion d'échantillon mise en commun \hat{p}) par rapport à l'une des autres suppositions ci-dessous.

- $H_a: p_1 \neq p_2$
- H_a : $p_1 < p_2$
- $H_a: p_1 > p_2$

Entrées

| Successes, x1 Successes, x2 | Nombre de succès dans les échantillons. |
|--|--|
| n1, n2 | Nombre d'observations dans les échantillons. |
| Alternate Hyp $(p_1 \neq p_2, p_1 < p_2, p_1 > p_2)$ | Trois autres hypothèses permettant de tester l'hypothèse nulle (H_0 : p_1 = p_2). |
| Results (Calculate or Draw) | Calculate: Affichage des résultats numériques et symboliques du test dans une boîte de dialogue.Draw: Tracé d'un graphe représentant les résultats du test. |

Sorties

| Sorties | Stockées dans | Description |
|---------|------------------|--|
| Z | Z | Valeur normale type calculée pour la différence de proportions. |
| P Value | pval | Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle. |
| p1_hat | p1_hat | Prévision de proportion du premier échantillon. |
| p2_hat | p2_hat | Prévision de proportion du second échantillon. |
| p_hat | p_hat | Prévision de proportion des échantillons mis en commun. |
| n1, n2 | n1, n2 | Nombre d'observations provenant des échantillons 1 et 2. |

2-PropZTest (suite)

Exemple

1. Pour sélectionnez **6:2-PropZTest**, appuyez sur :

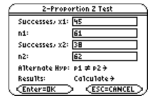
• [2nd] [F6] (**Tests**) 6 pour la TI-89

• F6 (Tests) 6 pour la TI-92 Plus

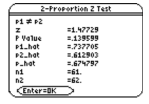
La boîte de dialogue 2-Proportion Z Test s'affiche.

- 2. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.
- 3. Si les formats **Alternate Hyp** et **Results** voulus s'affichent, appuyez sur **ENTER**. Sinon, pour chacun de ces champs, appuyez sur **()**, mettez vos sélections en surbrillance et appuyez sur **(ENTER) (ENTER)** pour voir les résultats.

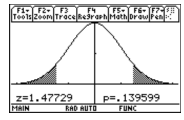
Entrée des données :



Résultats numériques :



Résultats graphiques :



Chi₂ GOF

Description

 $\begin{array}{ll} \hbox{ [2nd] [F6] (Tests)} \to \hbox{7:Chi2 GOF} & pour la TI-89 \\ \hline \hbox{ F6 (Tests)} \to \hbox{7:Chi2 GOF} & pour la TI-92 Plus \\ \end{array}$

Chi2 GOF effectue le test de conformité du chi-deux pour confirmer que les données de l'échantillon proviennent d'une population conforme à une distribution spécifiée. Par exemple, **Chi2 GOF** peut confirmer que les données de l'échantillon sont issues d'une distribution normale.

Entrées

| Observed List | Liste des valeurs de l'échantillon observées. |
|--------------------------------|---|
| Expected List | Liste des valeurs de l'échantillon attendues d'une distribution spécifiée. |
| Deg of Freedom, df | Nombre des catégories de l'échantillon moins le nombre des relations. |
| Results (Calculate or Draw) | Calculate: Affichage des résultats numériques et symboliques du test dans une boîte de dialogue. Draw: Tracé d'un graphe représentant les résultats du test. |

Sorties

| Sorties | Stockées dans | Description |
|-----------|------------------|--|
| Chi-2 | chi2 | Stat Chi-deux : somme((observée - attendue)^2/attendue |
| P Value | pval | Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle. |
| df | df | Degrés de liberté pour les statistiques chi-deux. |
| Comp Lst* | complist | Contributions statistiques chi-deux élémentaires. |

^{*} La variable résultante est collée à la fin de l'éditeur de listes si l'option **Results**>**Editor** est réglée sur **YES** (elle se trouve dans [f1] (**Tools**) **9:Format**).

1. Dans l'éditeur de listes, entrez :

list1={16,25,22,8,10} list2={16.2, 21.6 16.2, 14.4, 12.6}

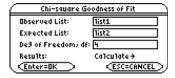
2. Pour sélectionner 7:Chi2 GOF, appuyez sur :

• 2nd [F6] (**Tests**) **7** pour la TI-89

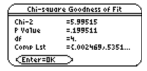
• F6 (Tests) 7 pour la TI-92 Plus

- 3. La boîte de dialogue de saisie **Chi-square Goodness of Fit** s'affiche. Entrez les arguments comme indiqué ci-dessous.
- 4. Si le format **Results** voulu s'affiche, appuyez sur <u>ENTER</u>. Sinon, appuyez sur <u>()</u>, mettez votre sélection en surbrillance et appuyez sur <u>(ENTER)</u> <u>(ENTER)</u> pour voir les résultats.

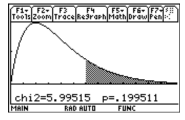
Entrée des données :



Résultats numériques :



Résultats graphiques :



Chi2 2-way

Description

 $\begin{array}{ll} \hbox{ [Ind] } \text{[F6] } \text{(Tests)} \rightarrow \text{8:Chi2 2-way} & \text{pour la TI-89} \\ \hline \text{F6} \text{(Tests)} \rightarrow \text{8:Chi2 2-way} & \text{pour la TI-92 Plus} \\ \end{array}$

 χ^2 -Test (test chi-deux) effectue un test du chi-deux pour comparer entre elles des distributions relatives à plusieurs échantillons, présentée sous forme d'un tableau à double entrée Observed Mat. L'hypothèse nulle H_0 pour un tableau à double entrée est : aucune association n'existe entre les variables des lignes et celles des colonnes. L'autre hypothèse est : les variables sont liées.

Entrées

| Observed Mat | Matrice des valeurs observées. |
|--------------------------------|---|
| Store Expected to | Matrice calculée des valeurs attendues. |
| Store CompMat to | Matrice calculée des contributions. |
| Results (Calculate or Draw) | Calculate: Affichage des résultats numériques et symboliques du test dans une boîte de dialogue. Draw: Tracé d'un graphe représentant les résultats du test. |

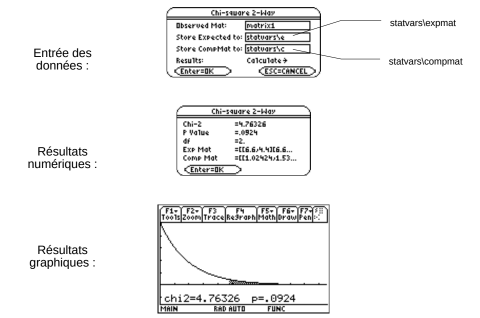
Sorties

| Sorties | Stockées dans | Description |
|----------|------------------|---|
| Chi-2 | chi2 | Stat Chi-deux : somme (observée - attendue)^2/attendue |
| P Value | pval | Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle. |
| df | df | Degrés de liberté du chi-deux. |
| Exp Mat | expmat | Matrice du tableau des valeurs attendues, en supposant l'hypothèse nulle. |
| Comp Mat | compmat | Matrice des contributions statistiques chi-deux élémentaires. |

- 1. Pour créer la matrice :
 - 1) Pour revenir à l'écran de calcul, appuyez sur :
 - HOME pour la TI-89
 - 2nd [HOME] pour la TI-92 Plus
 - 2) Appuyez sur APPS et sélectionnez 6:Data/Matrix Editor. Un menu s'affiche.
 - 3) Sélectionnez 3:New. La boîte de dialogue New s'affiche.
 - 4) Appuyez sur ①, mettez en surbrillance **2:Matrix** et appuyez sur ENTER pour choisir le type **Matrix**.
 - 5) Appuyez sur ⊙, mettez en surbrillance 1:main et appuyez sur ENTER pour choisir le dossier main.
 - 6) Appuyez sur ⊙ et entrez le nom matrix1 dans le champ Variable.
 - 2nd alpha MATRIX alpha 1 pour la TI-89
 - MATRIX1 pour la TI-92 Plus
 - 7) Entrez 3 pour Row dimension et 2 pour Col dimension.
 - 8) Appuyez sur ENTER pour afficher l'éditeur de matrices.
 - 9) Entrez 4, 9, 5 dans c1 et 7, 2, 3 dans c2.
 - 10) Appuyez sur APPS ENTER pour fermer l'éditeur de matrices et revenir à l'éditeur de listes. Si vous avez chargé plus d'une application, appuyez sur APPS et sélectionnez ensuite Stats/List Editor.
- 2. Pour sélectionner **8:Chi2 2-way** et afficher la boîte de dialogue **Chi-square 2-Way**, appuyez sur
 - 2nd [F6] (**Tests**) **8** pour la TI-89
 - F6 (Tests) 8 pour la TI-92 Plus
- 3. Entrez les arguments comme indiqué à la page suivante.
- 4. Si le format **Results** voulu s'affiche, appuyez sur <u>ENTER</u>. Sinon, appuyez sur <u>O</u>, mettez votre sélection en surbrillance et appuyez sur <u>ENTER</u> <u>ENTER</u> pour voir les résultats.

Remarque: Vous pouvez entrer une matrice directement dans la boîte de saisie Observed Mat en utilisant la notation matricielle. Entrez [[4,7][9,2][5,3]] dans le champ de saisie Observed Mat.

Exemple (suite)



2-SampFTest

Description

 $\begin{array}{ll} \hline \texttt{2nd} \ [\texttt{F6}] \ (\texttt{Tests}) \rightarrow \texttt{9:2-SampFTest} & pour \ la \ TI-89 \\ \hline \texttt{F6} \ (\texttt{Tests}) \rightarrow \texttt{9:2-SampFTest} & pour \ la \ TI-92 \ Plus \\ \end{array}$

2-SampFTest (test F sur deux échantillons) effectue un test F pour comparer les écarts types $(\sigma_1 \text{ et } \sigma_2)$ de deux populations normales. Les moyennes et les écarts types des populations sont tous inconnus. **2-SampFTest**, qui utilise le quotient des variances estimées $Sx1^2/Sx2^2$, teste l'hypothèse nulle H_0 : $\sigma_1 = \sigma_2$ par rapport à l'une des autres suppositions ci-dessous.

- $H_a: \sigma_1 \neq \sigma_2$
- H_a : $\sigma_1 < \sigma_2$
- $H_a: \sigma_1 > \sigma_2$

Entrées Data

| List 1, List 2 | Listes contenant les données utilisées dans les calculs. |
|--|---|
| Freq 1, Freq 2 | Valeurs de fréquence pour les données de List 1 et List 2. La valeur par défault est 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0. Chaque élément de la liste des fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence pour chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List. |
| Alternate Hyp $(\sigma_1 \neq \sigma_2, \sigma_1 < \sigma_2, \sigma_1 > \sigma_2)$ | Trois autres hypothèses permettant de tester l'hypothèse nulle (H_0 : σ_1 = σ_2). |
| Results (Calculate or Draw) | Calculate: Affichage des résultats numériques et symboliques du test dans une boîte de dialogue. Draw: Tracé d'un graphe représentant les résultats du test. |

Entrées Stats

| Sx1, Sx2 | Écarts types estimés des populations d'échantillon List 1 et List 2. |
|--|---|
| n1, n2 | Taille des échantillons. |
| Alternate Hyp $(\sigma_1 \neq \sigma_2, \sigma_1 < \sigma_2, \sigma_1 > \sigma_2)$ | Trois autres hypothèses permettant de tester l'hypothèse nulle (H_0 : σ_1 = σ_2). |
| Results (Calculate or Draw) | Calculate: Affichage des résultats numériques et symboliques du test dans une boîte de dialogue. Draw: Tracé d'un graphe représentant les résultats du test. |

Sorties Data et Stats

| Sorties | Stockées dans | Description |
|---------------|------------------|--|
| F | f | Statistique F calculée pour la suite de données. |
| P Value | pval | Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle. |
| Num df | numdf | Degrés de liberté du numérateur = n1-1. |
| Den df | dendf | Degrés de liberté du dénominateur = n2-1. |
| Sx1, Sx2 | sx1, sx2 | Écarts types estimés des populations d'échantillon List 1 et List 2. |
| ₹1, ₹2 | x1_bar x2_bar | Moyennes des échantillons List 1 et List 2. |
| n1, n2 | n1, n2 | Taille des échantillons. |

1. Dans l'éditeur de listes, entrez :

```
list1={7-4,18,17,-3,-5,1,10,11,-2,-3}
list2={-1,12,-1,-3,3,-5,5,2,-11,-1,-3}
```

2. Pour sélectionner 9:2-SampFTest, appuyez sur :

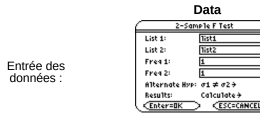
2nd [F6] (Tests) 9 pour la TI-89
 F6 (Tests) 9 pour la TI-92 Plus

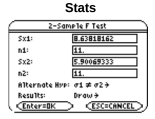
La boîte de dialogue Choose Input Method s'affiche.

3. Si la méthode **Data Input Method** voulue est déjà affichée, appuyez sur **ENTER** pour afficher la boîte de dialogue de saisie **2-Sample F Test**.

Si la méthode **Data Input Method** voulue n'est pas affichée, appuyez sur ① pour afficher les choix (**Data** ou **Stats**), mettez-en un en surbrillance et appuyez ensuite sur ENTER ENTER pour sélectionner une méthode d'entrée et afficher la boîte de dialogue de saisie **2-Sample F Test**.

- 4. Entrez les arguments conformément aux écrans de saisie Data ou Stats.
- 5. Si les formats **Alternate Hyp** et **Results** voulus s'affichent, appuyez sur <u>ENTER</u>. Sinon, pour chacun, appuyez sur <u>()</u>, mettez vos sélections en surbrillance et appuyez sur <u>(ENTER)</u> pour voir les résultats.



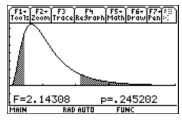


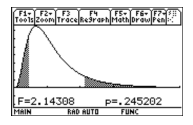
Résultats numériques :





Résultats graphiques :





LinRegTTest

Description

 $\begin{array}{ll} \hbox{2nd [F6] (Tests)} \rightarrow \hbox{A:LinRegTTest} & pour \ la \ TI-89 \\ \hline \hbox{F6 (Tests)} \rightarrow \hbox{A:LinRegTTest} & pour \ la \ TI-92 \ Plus \\ \end{array}$

LinRegTTest (test t de régression linéaire) calcule une régression linéaire sur les données et effectue un test t sur la valeur de la pente β et le coefficient de corrélation ρ pour l'équation $y=\alpha+\beta x$. Il teste l'hypothèse nulle H_0 : $\beta=0$ (qui équivaut à $\rho=0$) par rapport à l'une des autres suppositions ci-dessous.

H_a: β≠0 et ρ≠0

• H_a : β <0 et ρ <0

• H_a : $\beta > 0$ et $\rho > 0$

L'équation de régression est automatiquement mémorisée dans la variable RegEqn, dans le dossier STATVARS. Si vous entrez un nom de variable Y= à l'invite Store RegEqn to, l'équation de régression calculée est automatiquement mémorisée dans l'équation Y= spécifiée.

Entrées

| X List, Y List | Listes des variables indépendantes et dépendantes. |
|-------------------------------------|--|
| Freq | Valeur de fréquence pour les données de List 1 et List 2 . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des entiers ≥ 0 . Chaque élément de la liste de fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence pour chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List . |
| Alternate Hyp (β&p≠0, β&p<0, β&p>0) | Trois autres hypothèses permettant de tester l'hypothèse nulle (H $_0$: β = ρ_0). |
| Store RegEqn to | Équation de régression : y=a+b*x. |
| Results (Calculate or Draw) | Calculate: Affichage des résultats numériques et symboliques du test dans une boîte de dialogue. Draw: Tracé d'un graphe représentant les résultats du test. |

Sorties

| Sorties | Stockées dans | Description |
|----------------|------------------|--|
| t | t | Statistique- t de signification de la pente. |
| P Value | pval | Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle. |
| df | df | Degrés de liberté. |
| a, b | a, b | Décalage d'ajustement de la ligne de régression et prévisions concernant le paramètre de la pente. |
| s | s | Écart type de l'erreur d'ajustement pour y = a + bx. |
| SE Slope | se | Erreur de pente type. |
| r ² | rsq | Rapport de corrélation. |
| r | r | Coefficient de corrélation de la régression linéaire. |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement linéaire. |

^{*} Les variables résultantes sont collées à la fin de l'éditeur de listes si l'option **Results>Editor** est réglée sur **YES** (elle se trouve dans [f1] (**Tools**) **9:Format**).

Exemple

1. Dans l'éditeur de listes, entrez :

list3={38,56,59,64,74} list4={41,63,70,72,84}

2. Pour sélectionner A:LinRegTTest, appuyez sur :

2nd [F6] (Tests) alpha A pour la TI-89
 F6 (Tests) A pour la TI-92 Plus

- 3. La boîte de dialogue de saisie Linear Regression T Test s'affiche.
- 4. Entrez les arguments dans les champs, comme indiqué à la page suivante.
- 5. Sélectionnez les options en vous conformant aux indications de la page suivante, pour les champs Alternate Hyp, Store RegEqn to et Results.
- 6. Appuyez sur ENTER ENTER pour calculer les résultats.

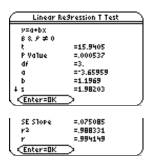
LinRegTTest (suite)

Exemple (suite)

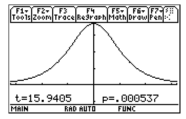
Entrée des données :



Résultats numériques :



Résultats graphiques :



Lors de l'exécution de LinRegTTest, la liste de valeurs résiduelles est créée et mémorisée dans la liste nommée resid, qui se trouve dans le dossier STATVARS. resid figure dans le menu des noms de listes.

Remarque : Pour l'équation de régression, vous pouvez utiliser le réglage du mode décimal fixe pour contrôler le nombre de chiffres mémorisés après le point décimal (Chapitre 1). Toutefois, la limitation du nombre de chiffres à un petit nombre peut affecter la précision de l'ajustement.

MultRegTests

Description

 $\begin{array}{ll} \mbox{ 2nd [F6] (Tests)} \rightarrow \mbox{ B:MultRegTests} & pour \ la \ TI-89 \\ \mbox{ F6 (Tests)} \rightarrow \mbox{ B:MultRegTests} & pour \ la \ TI-92 \ Plus \\ \end{array}$

 $\label{eq:multiple} \textbf{MultRegTests} \ (\text{test} \ t \ \text{de régression linéaire multiple}) \ \text{calcule une régression linéaire sur les données et effectue un testF statistique de linéarité}.$

Entrées

| Num of Ind Var | Nombre de listes de variables indépendantes. |
|-------------------|---|
| Y List | Liste contenant le vecteur des variables dépendantes. |
| X1 List, X2 List, | Listes contenant les variables indépendantes. |

Sorties

| Sorties | Stockées dans | Description |
|----------------|------------------|--|
| F | f | Statistique du test F global. |
| P Value | pval | Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle. |
| R ² | rsq | Rapport de corrélation multiple. |
| Adj R² | adjrsq | Rapport ajusté de corrélation multiple. |
| s | s | Écart type de l'erreur. |
| DW | dw | Statistique de Durbin-Watson ; sert à déterminer si la corrélation automatique de premier ordre est présente dans le modèle. |

REGRESSION

| | Stockées | |
|---------|----------|--------------------------------------|
| Sorties | dans | Description |
| df | dfreg | Degrés de liberté de la régression. |
| SS | ssreg | Somme des carrés de la régression. |
| MS | msreg | Moyenne des carrés de la régression. |

| | Stockées | |
|-----------|----------|---|
| Sorties | dans | Description |
| ERROR | | |
| df | dferr | Degrés de liberté des erreurs. |
| SS | sserr | Somme des carrés des erreurs. |
| MS | mserr | Moyenne des carrés des erreurs. |
| | | |
| B List* | blist | Liste des coefficients de l'équation de régression Y_hat=B0+B1*x1+ |
| SE List* | selist | Liste des erreurs types de chaque coefficient dans B. |
| t List* | tlist | Liste des statistiques t pour chaque coefficient dans B. |
| P List* | plist | Liste des valeurs de probabilité pour chaque statistique t. |
| resid* | resid | Différence entre la valeur observée de la variable dépendante et la valeur prévisible au moyen de l'équation de régression estimée. |
| leverage* | leverage | Mesure de la distance séparant les valeurs de la variable indépendante de leurs valeurs moyennes. |
| cookd* | cookd | Distance de Cook ; mesure de l'influence d'une observation basée sur la valeur résiduelle et le levier. |
| sresid* | sresid | Valeurs résiduelles normalisées ; valeur obtenue en divisant une valeur résiduelle par son écart type. |
| yhatlist* | yhatlist | Valeurs prévisibles au moyen de l'équation de régression estimée. |

^{*} Les variables résultantes sont collées à la fin de l'éditeur de listes si l'option **Results>Editor** est réglée sur **YES** (elle se trouve dans F1 (**Tools**) **9:Format**).

1. Dans l'éditeur de listes, entrez :

list1={12,16,25,22,8,10} list2={11,9,12,9,8,7} list3={1,2,3,4,5,6}

2. Pour sélectionner **B:MultRegTests**, appuyez sur :

2nd [F6] (Tests) alpha B pour la TI-89
 F6 (Tests) B pour la TI-92 Plus

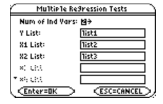
La boîte de dialogue Multiple Regression Tests s'affiche.

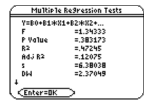
- 3. Si la valeur **Num of Ind Vars** voulue est déjà affichée, appuyez sur <u>ENTER</u>. Sinon, appuyez sur <u>O</u>, sélectionnez le nombre correct de variables indépendantes et appuyez ensuite sur <u>ENTER</u>.
- 4. Entrez les arguments dans les champs conformément aux indications de la page suivante.
- 5. Appuyez sur ENTER pour calculer les données.

MultRegTests (suite)

Exemple (suite)







Résultats numériques :



Lors de l'exécution de **MultRegTests**, la liste de valeurs résiduelles est créée et mémorisée dans la liste nommée **resid**, qui se trouve dans le dossier **STATVARS**. **resid** figure dans le menu des noms de listes.

Remarque : Pour l'équation de régression, vous pouvez utiliser le réglage du mode décimal fixe pour contrôler le nombre de chiffres mémorisés après le point décimal. Toutefois, la limitation du nombre de chiffres à un petit nombre peut affecter la précision de l'ajustement.

ANOVA

Description

 $\begin{array}{ll} & \mbox{2nd [F6] (Tests)} \rightarrow \mbox{C:ANOVA} & pour la TI-89 \\ & \mbox{F6 (Tests)} \rightarrow \mbox{C:ANOVA} & pour la TI-92 Plus \\ \end{array}$

ANOVA (analyse unidimensionnelle de variance) effectue une analyse unidimensionnelle de variance pour comparer des moyennes de populations (deux à vingt). La procédure ANOVA de comparaison des moyennes comprend l'analyse de la variation des données de l'échantillon. L'hypothèse nulle H_0 : $\mu_1 = \mu_2 = \ldots = \mu_k$ est testée par rapport à l'autre supposition H_a : les valeurs $\mu_1 \ldots \mu_k$ ne sont pas toutes égales.

Entrées Data

| | List 1, List 2, | Noms des listes contenant les données de l'échantillon. |
|--------|--------------------------------|--|
| Entrée | es Stats | |
| | Group1 Stats, Group2 Stats, | Noms des listes contenant des statistiques d'échantillons pour les suites de données provenant de la distribution aléatoire normale. Chaque Liste x se compose de {n,x_bar, sx} où n est la longueur d'une suite de données, x_bar est la moyenne d'échantillons et sx, l'écart type d'échantillons. |

Sorties Data et Stats

| Sorties | Stockées dans | Description |
|-----------|------------------|---|
| F | f | Valeur de la statistique F. |
| P Value | pval | Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle. |
| FACTOR | | |
| df | df | Degrés de liberté des groupes. |
| SS | ss | Somme des carrés des groupes. |
| MS | ms | Moyenne des carrés des groupes. |
| ERROR | | |
| df | dferr | Degrés de liberté des erreurs. |
| SS | sserr | Somme des carrés des erreurs. |
| MS | mserr | Moyenne des carrés des erreurs. |
| | | |
| Sxp | sxp | Écart type mis en commun. |
| xbarlist* | xbarlist | Moyenne de l'entrée des listes. |
| lowlist* | lowlist | Intervalles de confiance à 95 % pour la moyenne de chaque liste d'entrée. |
| uplist* | uplist | Intervalles de confiance à 95 % pour la moyenne de chaque liste d'entrée. |

^{*} Les variables résultantes sont collées à la fin de l'éditeur de listes si l'option **Results>Editor** est réglée sur **YES** (elle se trouve dans F1 (**Tools**) **9:Format**).

1. Dans l'éditeur de listes :

 Data List
 Stats List

 list1={7,4,6,6,5}
 list4={5,5.6,1.14018}

 list2={6,5,5,8,7}
 list5={5,6.2,1.30384}

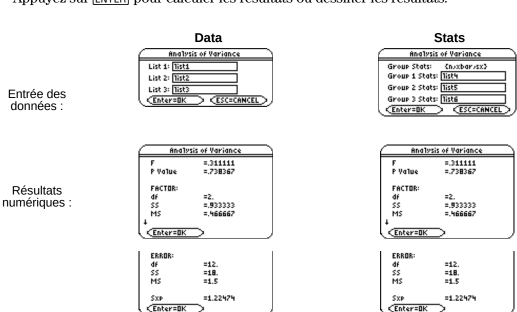
 list3={4,7,6,7,6}
 list6={5,6.0,1.22474}

2. Pour sélectionner C:ANOVA, appuyez sur :

2nd [F6] (Tests) alpha C pour la TI-89
 F6 (Tests) C pour la TI-92 Plus

La boîte de dialogue Choose Input Method s'affiche.

- 3. Si la méthode **Data Input Method** voulue est déjà affichée, appuyez sur ENTER. Si la méthode **Data Input Method** voulue n'est pas affichée, appuyez sur ④ pour afficher les choix (**Data** ou **Stats**), mettez-en un en surbrillance et appuyez ensuite sur ENTER ⑤.
- 4. Si le **Number of Groups** voulu est affiché, appuyez sur ENTER. Sinon, appuyez sur ① pour afficher les choix, mettez-en un en surbrillance et appuyez ensuite sur ENTER pour sélectionner le nombre de groupes. Appuyez sur ENTER pour afficher la boîte de dialogue de saisie **Analysis of Variance**.
- 5. Entrez les arguments dans les champs comme indiqué dans les écrans de saisie **Data** ou **Stats** ci-dessous.
- 6. Appuyez sur ENTER pour calculer les résultats ou dessiner les résultats.



ANOVA2-Way

Description

 $\begin{array}{ll} \hline \text{2nd} \ [\text{F6}] \ (\text{Tests}) \rightarrow \text{D:ANOVA2-Way} & \text{pour la TI-89} \\ \hline \text{F6} \ (\text{Tests}) \rightarrow \text{D:ANOVA2-Way} & \text{pour la TI-92 Plus} \\ \end{array}$

ANOVA2-Way effectue une analyse bidimensionnelle de la variance pour comparer des moyennes de populations (deux à vingt) : il s'agit des niveaux de facteur A appelés LvIs of Col Factor). Dans le modèle 2 Factor, Eq Reps, chacune des populations traitées a un nombre identique de niveaux de facteur B (LvIs of Row Factor). Dans le modèle Block, les niveaux de facteur B sont égaux au bloc.

La procédure **ANOVA2-Way** compare des moyennes de facteurs expérimentaux : facteur A, facteur B et facteur AB (effet d'interaction). Pour chaque facteur expérimental, l'hypothèse nulle H_0 : $\mu_1 = \mu_2 = ... = \mu_k$ est testée par rapport à l'autre supposition H_a : toutes les valeurs $\mu_1 ... \mu_k$ ne sont pas égales. Dans le cas du modèle **Block**, il n'y a aucun effet d'interaction.

Entrées

| Design Block | Dans le modèle Block , chaque traitement (facteur colonne) doit être appliqué à chaque type de matériau expérimental appelé « bloc ». |
|-----------------------------|---|
| Design 2 Factor, Eq Reps | Dans le modèle 2 Factor, Eq Reps , chaque liste d'entrée (facteur colonne) est divisée en fonction des niveaux de l'autre facteur expérimental, chaque niveau contenant des répétitions. |
| LvIs of Col Factor (210) | Nombre de listes de colonnes. Le modèle 2 Factor , Eq Reps utilise à la fois des facteurs lignes et des facteurs colonnes, ce qui permet de les étudier simultanément. |
| LvIs of Row Factor | Nombre de lignes qui divisent les colonnes. |

Sorties

Block Design

| | Stockées | |
|---------|----------|--|
| Sorties | dans | Description |
| F | f | Statistique F du facteur de colonne. |
| P Value | pval | Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle. |
| df | df | Degrés de liberté du facteur de colonne. |
| SS | ss | Somme des carrés du facteur de colonne. |
| MS | ms | Moyenne des carrés du facteur de colonne. |
| BLOCK | | |
| F | fb | Statistique F du facteur. |
| P Value | pvalb | Plus petite probabilité permettant de rejeter l'hypothèse nulle. |
| df | dfb | Degrés de liberté du facteur. |
| SS | ssb | Somme des carrés du facteur. |
| MS | msb | Moyenne des carrés du facteur. |
| ERROR | | |
| df | dferr | Degrés de liberté des erreurs. |
| SS | sserr | Somme des carrés des erreurs. |
| MS | mserr | Moyenne des carrés des erreurs. |
| s | S | Écart type de l'erreur. |

2 Factor, Eq Reps Design

Sorties COLUMN FACTOR

| | Stockées | |
|---------|----------|--|
| Sorties | dans | Description |
| F | fcol | Statistique F du facteur de colonne. |
| P Value | pvalcol | Valeur de probabilité du facteur de colonne. |
| df | dfcol | Degrés de liberté du facteur de colonne. |
| SS | sscol | Somme des carrés du facteur de colonne. |
| MS | mscol | Moyenne des carrés du facteur de colonne. |

Sorties ROW FACTOR

| Sorties | Stockées dans | Description |
|---------|------------------|--|
| F | frow | Statistique F du facteur de ligne. |
| P Value | pvalrow | Valeur de probabilité du facteur de ligne. |
| df | dfrow | Degrés de liberté du facteur de ligne. |
| SS | ssrow | Somme des carrés du facteur de ligne. |
| MS | msrow | Moyenne des carrés du facteur de ligne. |

Sorties INTERACTION

| | Stockées | |
|---------|----------|---|
| Sorties | dans | Description |
| F | fint | Statistique F de l'interaction. |
| P Value | pvalint | Valeur de probabilité de l'interaction. |
| df | dfint | Degrés de liberté de l'interaction. |
| SS | ssint | Somme de carrés de l'interaction. |
| MS | msint | Moyenne des carrés de l'interaction. |

Sorties ERROR

| Sorties | Stockées dans | Description |
|---------|------------------|---------------------------------|
| df | dferr | Degrés de liberté des erreurs. |
| SS | sserr | Somme des carrés des erreurs. |
| MS | mserr | Moyenne des carrés des erreurs. |
| s | s | Écart type de l'erreur. |

ANOVA2-Way (suite)

Exemple

1. Dans l'éditeur de listes, entrez :

```
list1={7,4,6,6,5,6}
list2={6,5,5,8,7,7}
list3={4,7,6,7,6,6}
list4={4,7,8,9,5,7}
```

2. Pour sélectionner **D:ANOVA2-Way**, appuyez sur :

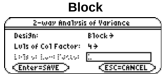
```
    2nd [F6] (Tests) alpha D pour la TI-89
    F6 (Tests) D pour la TI-92 Plus
```

La boîte de dialogue **2-way Analysis of Variance** s'affiche.

- 4. Si le modèle **Design** voulu s'affiche, appuyez sur ENTER. Sinon, appuyez sur **③** pour afficher les choix (**Block** ou **2 Factor**, **Eq Reps**), mettez-en un en surbrillance et appuyez ensuite sur ENTER **⑤**.
- 5. Si la valeur LvIs of CoI Factor (2 10) voulue s'affiche, appuyez sur ENTER. Sinon, appuyez sur
 pour afficher les choix, mettez-en un en surbrillance et appuyez ensuite sur ENTER ENTER. En cas d'utilisation du modèle 2 Factor, Eq Reps, vous devez appuyez sur ENTER
 →. Entrez la valeur LvIs of Row Factor (choisissez 2 pour cet exemple) et appuyez ensuite sur ENTER ENTER.

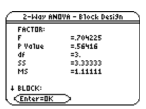
Exemple (suite)

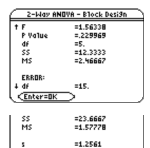
Entrée des données :





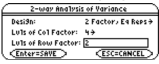
Résultats numériques :



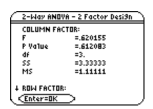


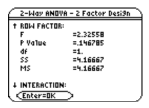
<<u>Enter=OK</u>

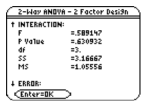
2 Factor, Eq Reps











```
ERROR:

df = 16.

SS = 28.6667

MS = 1.79167

S = 1.33853
```

F7 Menu Ints (Intervalles)

| ZInterval | 178 |
|------------|-----|
| Tinterval | 180 |
| 2-SampZInt | 182 |
| 2-SampTInt | 184 |
| 1-PropZInt | 186 |
| 2-PropZInt | |
| LinRegTInt | |
| MultRegInt | |

Le menu F7 Ints vous permet de calculer des intervalles de confiance z et t à un et deux échantillons, des intervalles de confiance z pour une et deux proportions, des intervalles de confiance t de régression linéaire ainsi que des prévisions et intervalles de confiance pour des régressions multiples.



Remarques:

Certaines des fonctions statistiques décrites dans ce chapitre vous permettent d'utiliser dans les calculs les entrées Data ou Stats. Si vous travaillez d'abord sur un exemple avec les entrées Data et que vous travailliez ensuite immédiatement sur le même exemple avec les entrées Stats, vous n'avez pas à entrer les valeurs une nouvelle fois. Vous pouvez alors sélectionner l'autre hypothèse et la méthode d'affichage des résultats (Calculate ou Draw), le cas échéant.

Les variables résultantes sont mémorisées dans le dossier STATVARS.

ZInterval

Description

2nd [F7] (Ints) \rightarrow 1:Zinterval pour la TI-89 $\overline{\text{F7}}$ (Ints) \rightarrow 1:ZInterval pour la TI-92 Plus

Zinterval (intervalle de confiance z à un échantillon) calcule un intervalle de confiance pour la moyenne inconnue (μ) d'une population quand l'écart type (σ) de la population est connu. L'intervalle de confiance calculé dépend du niveau de confiance spécifiée par l'utilisateur.

Entrées Data

| σ | Écart type connu de la population. |
|------------------|--|
| List | Nom de la liste contenant les données. |
| Freq (optionnel) | Nom de la liste contenant les valeurs de fréquence pour les données de List . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥ 0 . |
| | Chaque élément de la liste de fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List. |
| C Level | Niveau de confiance ; la valeur par défaut = .95 |

Entrées Stats

| σ | Écart type connu de la population. La valeur par défaut est 1. |
|-------------------------|--|
| $\overline{\mathbf{x}}$ | Moyenne de l'échantillon. |
| n | Taille de l'échantillon. |
| C Level | Niveau de confiance ; la valeur par défaut = .95 |

Sorties Data et Stats

| Sorties | Stockées dans | Description |
|-------------------------|------------------|---|
| C Int | lower, upper | Intervalle de confiance pour la moyenne inconnue d'une population . |
| $\overline{\mathbf{x}}$ | x_bar | Moyenne de l'échantillon. |
| ME | me | Marge d'erreur. |
| Sx | sx_ | Écart type estimé à partir de l'échantillon. |
| n | n | Taille de l'échantillon. |
| σ | σ | Écart type de la population. |

1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list1={299.4,297.7,301,298.9,300.2,297}

Pour sélectionner 1:ZInterval, appuyez sur :

[2nd] [F7] (Ints) 1 pour la TI-89 F7 (Ints) 1 pour la TI-92 Plus

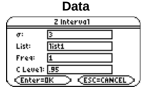
La boîte de dialogue Choose Input Method s'affiche.

Si la méthode Data Input Method voulue est déjà affichée, appuyez sur ENTER pour afficher la boîte de dialogue de saisie Z Interval.

Si la méthode Data Input Method voulue n'est pas affichée, appuyez sur () pour afficher les choix (Data ou Stats), mettez-en un en surbrillance et appuyez ensuite sur ENTER ENTER pour sélectionner une méthode d'entrée et afficher la boîte de dialogue de saisie Z Interval.

- 4. En fonction de la méthode d'entrée choisie, entrez les arguments dans les champs, comme indiqué dans les écrans de saisie Data ou Stats ci-dessous.
- 5. Appuyez sur **ENTER** pour calculer les résultats.

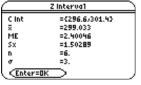
Entrée des données:



2 Interva1 299.03333 C Leve1: .95

Stats

Résultats numériques :



Z Interva1 Cint ={296.6/301.4} =299.033 ME =2,40046 =3.

TInterval

Description

2nd [F7] (Ints) \rightarrow 2:Tinterval pour la TI-89 pour la TI-92 Plus F7 (Ints) \rightarrow 2:TInterval

Tinterval (intervalle de confiance t à un échantillon) calcule un intervalle de confiance pour la moyenne (μ) inconnue d'une population quand l'écart type de la population est inconnu. L'intervalle de confiance calculé dépend du niveau de confiance spécifiée par l'utilisateur.

Entrées Data

| List | Liste contenant la suite de données. |
|------------------|---|
| Freq (optionnel) | Liste contenant les valeurs de fréquence pour les données de List . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥0. Chaque élément de la liste de fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans le champ List . |
| C Level | Niveau de confiance ; la valeur par défaut = .95 |

Entrées Stats

| $\overline{\mathbf{x}}$ | Moyenne de l'échantillon. |
|-------------------------|--|
| Sx | Écart type estimé à partir de l'échantillon. |
| n | Taille de l'échantillon. |
| C Level | Niveau de confiance ; la valeur par défaut = .95 |

Sorties Data et Stats

| Sorties | Stockées dans | Description |
|-------------------------|------------------|--|
| C Int | lower, upper | Intervalle de confiance pour la moyenne inconnue d'une population. |
| $\overline{\mathbf{x}}$ | x_bar | Moyenne de l'échantillon. |
| ME | me | Marge d'erreur. |
| df | df | Degrés de liberté. |
| Sx | sx_ | Écart type estimé à partir de l'échantillon. |
| n | n | Taille de l'échantillon. |

TInterval (suite)

Exemple

1. Dans l'éditeur de listes, entrez : list1={1.6,1.7,1.8,1.9}

Pour sélectionner 2:TInterval, appuyez sur :

[2nd] [F7] (Ints) 2 pour la TI-89 F7 (Ints) 2 pour la TI-92 Plus

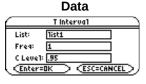
La boîte de dialogue Choose Input Method s'affiche.

3. Si la méthode Data Input Method voulue est déjà affichée, appuyez sur ENTER pour afficher la boîte de dialogue de saisie T Interval.

Si la méthode Data Input Method voulue n'est pas affichée, appuyez sur () pour afficher les choix (Data ou Stats), mettez-en un en surbrillance et appuyez ensuite sur ENTER ENTER pour sélectionner une méthode d'entrée et afficher la boîte de dialogue de saisie T Interval.

- 4. En fonction de la méthode d'entrée choisie, entrez les arguments dans les champs comme indiqué dans les écrans de saisie Data ou Stats ci-dessous.
- 5. Appuyez sur **ENTER** pour calculer les résultats.

Entrée des données:





Résultats numériques:



| | [Interva] |
|---|----------------|
| Cint | ={1.545/1.955} |
| × | =1.75 |
| ME | =.205426 |
| df | =3. |
| Sx | =.129099 |
| n | =4. |
| <enter=ok< td=""><td>⊃</td></enter=ok<> | ⊃ |

2-SampZInt

Description

2nd [F7] (Ints) \rightarrow 3:2-SampZint pour la TI-89 $\boxed{\text{F7}} \text{ (Ints)} \rightarrow \text{3:2-SampZInt}$ pour la TI-92 Plus

2-SampZint (intervalle de confiance z à deux échantillons) calcule un intervalle de confiance pour la différence entre les moyennes de deux populations $(\mu_1-\mu_2)$ quand les deux écarts types $(\sigma_1$ et $\sigma_2)$ des populations sont connus. L'intervalle de confiance calculé dépend du niveau de confiance spécifiée par l'utilisateur.

Entrées Data

| σ1, σ2 | Écarts types connus des populations représentées par List 1 et List 2. |
|----------------------------|--|
| List 1, List 2 | Échantillons provenant de populations supposées normalement distribuées. |
| Freq 1, Freq 2 (optionnel) | Nom des listes contenant les valeurs de fréquence pour les données de List 1 et List 2. La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥0. Chaque élément des listes de fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans les champs List. |
| C Level | Niveau de confiance ; la valeur par défaut = .95 |

Entrées Stats

| σ1, σ2 | Écarts types connus des populations. |
|--|--|
| $\overline{\mathbf{x}}1, \overline{\mathbf{x}}2$ | Moyennes des échantillons. |
| n1, n2 | Tailles des échantillons. |
| C Level | Niveau de confiance ; la valeur par défaut = .95 |

Sorties Data et Stats

| Sorties | Stockées dans | Description |
|--|-------------------|--|
| C Int | lower, upper | Intervalle de confiance au seuil d'incertitude 1-C Level pour la différence des moyennes. |
| ₹1- ₹2 | xbardiff | Différence des moyennes observées. |
| ME | me | Marge d'erreur. |
| $\overline{\mathbf{x}}$ 1, $\overline{\mathbf{x}}$ 2 | x1_bar, x2_bar | Moyennes des échantillons. |
| Sx1, Sx2 | sx1, sx2 | Écarts types estimés à partir des List 1 et List 2. |
| n1, n2 | n1, n2 | Taille des échantillons. |
| σ1, σ2 | r1, r2 | Écarts types connus des populations représentées par List 1 et List 2. |

1. Dans l'éditeur de listes, entrez :

list1={154,109,137,115,140} list2={108,115,126,92,146}

2. Pour sélectionner 3:2-SampZInt, appuyez sur :

[2nd] [F7] (Ints) 3 pour la TI-89 pour la TI-92 Plus [F7] (Ints) 3

La boîte de dialogue Choose Input Method s'affiche.

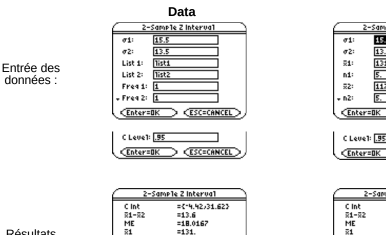
3. Si la méthode Data Input Method voulue est déjà affichée, appuyez sur ENTER pour afficher la boîte de dialogue de saisie 2-Sample Z Interval.

Si la méthode Data Input Method voulue n'est pas affichée, appuyez sur () pour afficher les choix (Data ou Stats), mettez-en un en surbrillance et appuyez ensuite sur [ENTER] [ENTER] pour sélectionner une méthode d'entrée et afficher la boîte de dialogue de saisie 2-Sample Z Interval.

- 4. En fonction de la méthode de saisie choisie, entrez les arguments dans les champs, comme indiqué dans les écrans de saisie Data ou Stats ci-dessous.
- 5. Appuyez sur ENTER pour calculer les résultats.

52 Sx1

Sx2



=117.4

=15.5 =13.5

=18.6145

=20.1941

Résultats numériques :



Stats

Sample Z Interval

< ESC=CANCEL

15.5

13.5

131

117.

2-SampTInt

Description

[2nd] [F7] (Ints) \rightarrow 4:2-SampTint pour la TI-89 $\boxed{\text{F7}} \text{ (Ints)} \rightarrow \text{4:2-SampTInt}$ pour la TI-92 Plus

2-SampTint (intervalle de confiance t à deux échantillons) calcule un intervalle de confiance pour la différence entre les moyennes de deux populations $(\mu_1 - \mu_2)$ quand les deux écarts types des populations sont inconnus. L'intervalle de confiance calculé dépend du niveau de confiance spécifiée par l'utilisateur.

Entrées Data

| List 1, List 2 | Échantillons provenant de populations supposées normalement distribuées. |
|----------------------------|---|
| Freq 1, Freq 2 (optionnel) | Noms des listes contenant les valeurs de fréquence pour les données de List 1 et List 2 . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥0. Chaque élément des listes de fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence de chaque point de données correspondant dans la liste d'entrée spécifiée dans les champs List . |
| C Level | Niveau de confiance ; la valeur par défaut = .95 |
| Pooled (NO,YES) | Spécifie si les variances doivent être mises en commun pour le calcul. YES = mise en commun des variances. Les variances des populations sont supposées être égales. Sélection de NO = pas de mise en commun des variances. Les variances des populations peuvent être inégales. |

Entrées Stats

| Sx1, Sx2 | Écarts types estimés des populations. |
|--|--|
| $\overline{\mathbf{x}}1, \overline{\mathbf{x}}2$ | Moyennes des échantillons. |
| n1, n2 | Tailles des échantillons. |
| C Level | Niveau de confiance ; la valeur par défaut = .95 |
| Pooled (NO,YES) | Spécifie si les variances doivent être mises en commun pour le calcul. YES = mise en commun des variances. Les variances des populations sont supposées être égales. Sélection de NO = pas de mise en commun des variances. Les variances des populations peuvent être inégales. |

Sorties Data et Stats

| Sorties | dans | Description |
|------------------------------------|-------------------|--|
| C Int | lower, | Intervalle de confiance au seuil d'incertitude 1-C Level pour la différence des |
| | upper | moyennes. |
| \overline{x} 1- \overline{x} 2 | xbardiff | Différence des moyennes observées. |
| ME | me | Marge d'erreur. |
| df | df | Degrés de liberté. |
| \overline{x} 1, \overline{x} 2 | x1_bar, x2_bar | Moyennes des échantillons. |
| Sx1, Sx2 | sx1, sx2 | Écarts types estimés à partir des échantillons List 1 et List 2. |
| n1, n2 | n1, n2 | Tailles des échantillons. |
| Sxp | Sxp | Écart type commun. Calculé si Pooled = YES . |

1. Dans l'éditeur de listes, entrez :

list1={12.207,16.869,25.05,22.429,8.456,10.589} list2={11.074,9.686,12.064,9.351,8.182,6.642}

2. Pour sélectionner **4:2-SampTint**, appuyez sur :

[2nd] [F7] (Ints) 4 pour la TI-89 pour la TI-92 Plus [F7] (Ints) 4

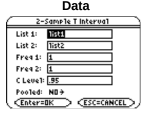
La boîte de dialogue Choose Input Method s'affiche.

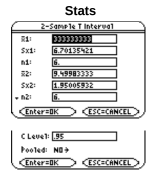
3. Si la méthode Data Input Method voulue est déjà affichée, appuyez sur ENTER pour afficher la boîte de dialogue de saisie 2-Sample T Interval.

Si la méthode Data Input Method voulue n'est pas affichée, appuyez sur () pour afficher les choix (Data ou Stats), mettez-en un en surbrillance et appuyez ensuite sur [ENTER] [ENTER] pour sélectionner une méthode d'entrée et afficher la boîte de dialogue de saisie 2-Sample T Interval.

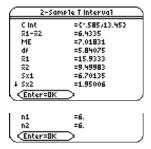
- 4. En fonction de la méthode d'entrée choisie, entrez les arguments dans les champs comme l'indiquent les écrans de saisie Data ou Stats ci-dessous.
- 5. Appuyez sur ENTER pour calculer les résultats.

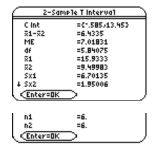






Résultats numériques:





1-PropZInt

Description

2nd [F7] (Ints) \rightarrow 5:1-PropZInt pour la TI-89 F7 (Ints) \rightarrow 5:1-PropZInt pour la TI-92 Plus

1-PropZint (intervalle de confiance z pour une proportion) calcule un intervalle de confiance pour une proportion de succès inconnue. Il prend en entrée le nombre x de succès dans l'échantillon et le nombre ${\bf n}$ d'observations dans l'échantillon. L'intervalle de confiance calculé dépend du niveau de confiance spécifiée par l'utilisateur.

Entrées

| Successes, x | Nombre de résultats positifs dans l'échantillon. |
|--------------|--|
| n | Taille de l'échantillon. |
| C Level | Niveau de confiance ; la valeur par défaut = .99 |

Sorties

| | Stockées | |
|---------|-----------------|---|
| Sorties | dans | Description |
| C Int | lower, upper | Intervalle de confiance au seuil 1-C Level pour la proportion. |
| p_hat | p_hat | Proportion de succès calculée. |
| ME | me | Marge d'erreur. |
| n | n | Taille de l'échantillon. |

1-PropZInt (suite)

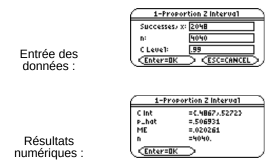
Exemple

1. Pour sélectionner 5:1-PropZInt, appuyez sur :

2nd [F7] (Ints) 5 pour la TI-89 F7 (Ints) 5 pour la TI-92 Plus

La boîte de dialogue de saisie 1-Proportion Z Interval s'affiche.

- 2. Entrez les arguments dans les champs comme l'indique l'écran de saisie ci-dessous.
- 3. Appuyez sur ENTER pour calculer les résultats.



2-PropZInt

Description

[2nd] [F7] (Ints) \rightarrow 6:2-PropZInt pour la TI-89 [F7] (Ints) \rightarrow 6:2-PropZInt pour la TI-92 Plus

2-PropZint (intervalle de confiance z pour deux proportions) calcule un intervalle de confiance pour la différence (p_1-p_2) entre les proportions de succès dans deux populations II prend en entrée le nombre de succès (x1 et x2) de chaque échantillon ainsi que le nombre d'observations (n1 et n2) de chaque échantillon. L'intervalle de confiance calculé dépend du niveau de confiance spécifiée par l'utilisateur.

Entrées

| Successes, x1 | Nombre de résultats positifs provenant du premier échantillon. |
|---------------------|--|
| n1 | Taille du premier échantillon. |
| Successes, x2 | Nombre de résultats positifs provenant du second échantillon. |
| n2 | Taille du second échantillon. |
| C Level (optionnel) | Niveau de confiance ; la valeur par défaut = .99 |

Sorties

| Sorties | Stockées dans | Description |
|----------|------------------|---|
| C Int | lower, upper | Intervalle de confiance au seuil 1-C Level pour la différence des proportions. |
| phatdiff | phatdiff | Différence calculée entre les proportions. |
| ME | me | Marge d'erreur. |
| p1_hat | p1_hat | Proportion calculée sur le premier échantillon. |
| p2_hat | p2_hat | Proportion calculée sur le second échantillon. |
| n1 | n1 | Taille du premier échantillon. |
| n2 | n2 | Taille du second échantillon. |

2-PropZInt (suite)

Exemple

1. Pour sélectionner **6:2-PropZInt**, appuyez sur :

2nd [F7] (Ints) 6 pour la TI-89 F7 (Ints) 6 pour la TI-92 Plus

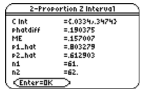
La boîte de dialogue de saisie 2-Proportion Z Interval s'affiche.

- 2. Entrez les arguments dans les champs comme l'indique l'écran de saisie ci-dessous.
- 3. Appuyez sur ENTER pour calculer les résultats.

Entrée des données:



Résultats numériques :



LinRegTInt

Description

2nd [F7] (Ints) \rightarrow 7:LinRegTInt pour la TI-89 $\boxed{\text{F7}} \text{ (Ints)} \rightarrow \text{7:LinRegTInt}$ pour la TI-92 Plus

Pour le choix **Response** : un intervalle de confiance est déterminé pour la valeur y_hat, que prendra y en X Value, ainsi que pour la moyenne.

Pour le choix **Slope** : LinRegTint calcule un T intervalle de confiance pour le coefficient de corrélation b (pente). Le fait que 0 appartienne à l'intervalle n'est pas suffisant pour prouver la non corrélation linéaire des données.

Entrées Data

| X List, Y List | Listes de variables indépendantes et dépendantes. |
|-----------------------------|---|
| Freq (optionnel) | Liste contenant les valeurs de fréquence pour les données de List . La valeur par défaut est 1. Tous les éléments doivent être des nombres réels ≥0. |
| | Chaque élément de la liste des fréquences (Freq) représente la fréquence d'occurrence pour chaque point de données correspondant de la liste d'entrée spécifiée dans le champ List. |
| Store RegEqn to (optionnel) | Variable désignée pour mémoriser l'équation de régression. |
| Interval | Type d'intervalle optionnel. 0 = pente (par défaut). 1 = prévision. |
| X Value | X value d'entrée servant à calculer y_hat. |
| C Level | Niveau de confiance ; la valeur par défaut = .95 |

Sorties Slope

| Sorties | Stockées dans | Description |
|----------|------------------|--|
| C Int | lower, upper | Intervalle de confiance au seuil de 1-C Level pour la pente. |
| b | b | Décalage d'ajustement de la droite de régression et prévisions du paramètre de la pente. |
| ME | me | Marge d'erreur. |
| df | df | Degrés de liberté. |
| s | s | Écart type d'erreur d'ajustement pour y-(a+b*x). |
| SE Slope | se | Pente $SE = s/rc(somme(somme(x-x_bar)^2).$ |
| а | а | Décalage d'ajustement de la droite de régression et prévisions du paramètre de la pente. |
| r2 | rsq | Rapport de corrélation. |
| r | r | Coefficient de corrélation . |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement des courbes y = a+bx. |

^{*} Les variables de sortie sont collées à la fin de l'éditeur de listes si l'option **Results>Editor** est réglée sur YES (elle se trouve dans $\boxed{\texttt{F1}}$ (Tools) 9:Format).

LinRegTInt (suite)

Sorties Response

| Sorties | Stockées dans | Description |
|----------|----------------------|---|
| y_hat | y_hat | Prévision d'un point : \mathbf{y} _hat = \mathbf{a} + \mathbf{b} x. |
| df | dferr | Degrés de liberté d'erreur. |
| C Int | lower, upper | Intervalle de confiance pour une moyenne y_hat. |
| ME | me | Marge d'erreur de l'intervalle de confiance. |
| SE | se | Erreur type d'un intervalle que vous pouvez prédire. |
| Pred Int | lowerprd upperrpd | Intervalle de prévision de y_hat. |
| ME | meprd | Marge d'erreur de l'intervalle que vous pouvez prévoir. |
| а | а | Intersection avec l'axe des Y. |
| b | b | Pente. |
| r2 | rsq | Rapport de corrélation. |
| r | r | Coefficient de corrélation. |
| X Value | xlist | Valeur x servant à calculer y_hat. |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement des courbes y = a+bx. |

^{*} Les variables de sortie sont collées à la fin de l'éditeur de listes si l'option $\textbf{Results} \Rightarrow \textbf{Editor}$ est réglée sur YES (elle se trouve dans F1 (Tools) 9:Format)

LinRegTInt (suite)

Exemple

1. Dans l'éditeur de listes, entrez :

 $list1={4,5,6,7,8}$ list2={1,2,3,3.5,4.5}

2. Pour sélectionner 7:LinRegTInt, appuyez sur :

[2nd] [F7] (Ints) 7 pour la TI-89 [F7] (Ints) 7 pour la TI-92 Plus

La boîte de dialogue de saisie Linear Regression T Interval s'affiche.

- 3. Entrez les arguments dans les champs comme l'indique l'écran de saisie ci-dessous.
- 4. Appuyez sur ENTER pour calculer les résultats.

Entrée des données:



Résultats numériques :



Lors de l'exécution de LinRegTint, la liste de valeurs résiduelles est créée et mémorisée dans la liste nommée resid, qui se trouve dans le dossier STATVARS. resid figure dans le menu des noms de listes.

MultRegInt

Description

2nd [F7] (Ints) \rightarrow 8:MultRegInt pour la TI-89 F7 (Ints) \rightarrow 8:MultRegInt pour la TI-92 Plus

Calcule un intervalle de confiance pour la valeur y_hat, que prendra y en X Values en utilisant la régression multiple, ainsi que pour la moyenne.

Entrées

| Num of Ind Vars | Nombre de listes x indépendantes. |
|---------------------|---|
| Y List | Variable dépendante (liste). |
| X1 List | Données d'échantillons de la List 1 de variables indépendantes. |
| X2 List | Données d'échantillons de la List 2 de variables dépendantes. |
| X Values List | Liste de valeurs x servant à évaluer la valeur y calculée, y_hat. Il doit y avoir une valeur x pour chaque variable indépendante. |
| C Level (optionnel) | Niveau de confiance ; la valeur par défaut = .95 |

Sorties

| Sorties | Stockées dans | Description |
|----------|----------------------|--|
| y_hat | y_hat | Prévision d'un point : \mathbf{y} _hat = B0 + B1 * xl + |
| df | dferr | Degrés de liberté d'erreur. |
| C Int | lower, upper | Intervalle de confiance pour une moyenne y_hat. |
| ME | me | Marge d'erreur de l'intervalle de confiance. |
| SE | se | Erreur type de l'intervalle de confiance. |
| Pred Int | lowerprd upperrpd | Intervalle de prévision de y_hat. |
| ME | meprd | Marge d'erreur de l'intervalle que vous pouvez prédire. |
| SE | seprd | Erreur type d'un intervalle que vous pouvez prédire. |
| B List | blist | Liste de coefficients de régression, {B0,B1,}. |
| X Values | xvalist | Valeurs X d'entrée servant à calculer y_hat. |
| resid* | resid | Valeurs résiduelles de l'ajustement des courbes y = B0 + B1 * x1 + B2 * x2 + |

^{*} Les variables de sortie sont collées à la fin de l'éditeur de listes si l'option $\textbf{Results} \Rightarrow \textbf{Editor}$ est réglée sur YES (elle se trouve dans F1 (Tools) 9:Format).

1. Dans l'éditeur de listes, entrez :

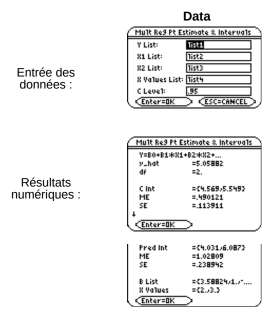
```
list1={4,5,6,7,8}
list2={1,2,3,3.5,4.5}
list3={4,3,2,1,1}
list4={2,3}
```

Pour sélectionner 8: MultRegInt, appuyez sur :

```
2nd [F7] (Ints) 8
                         pour la TI-89
F7 (Ints) 8
                         pour la TI-92 Plus
```

La boîte de dialogue de saisie Mult Reg Pt Estimate & Intervals s'affiche.

- 3. Si la valeur Num of Ind Vars voulue s'affiche, appuyez sur ENTER. Sinon, appuyez sur () pour afficher les choix, sélectionnez-en un et appuyez sur ENTER pour sélectionner le nombre de variables indépendantes et afficher la boîte de dialogue Mult Reg Pt Estimate & Intervals. (Pour cet exemple, choisissez 2 comme Num of Ind Vars)
- 3. Entrez les noms de listes et le C Level dans les champs, comme l'indique l'écran de saisie ci-dessous.
- 4. Appuyez sur **ENTER** pour calculer les résultats.



Lors de l'exécution de MultRegint, la liste de valeurs résiduelles est créée et mémorisée dans la liste nommée resid, qui se trouve dans le dossier STATVARS. resid figure dans le menu des noms de listes.