CALCULATRICES TI

l Études de fonctions

Nous allons étudier la fonction $f : x \mapsto -0, 25x^2 - x + 1$.

À RETENIR 👀

Ajout de la fonction

On commence par appuyer sur le bouton $\frac{1}{100}$, puis on entre l'expression de la fonction. La lettre *x* peut être entrée avec le bouton $\frac{1}{100}$ et ² avec $\frac{1}{100}$.

1. Tableau de valeurs

À RETENIR 0

Afficher le tableau de valeurs

Le tableau de valeurs de la fonction s'affiche en appuyant sur ^{2nde}, puis sur ^{graphe} (*table*).

Il est possible de régler la valeur de départ ainsi que le pas en appuyant sur ^{2nde}, puis sur ^{metre} (*déf table*).

2. Graphique

À RETENIR ••

Afficher la courbe représentative

On peut afficher la courbe représentative de la fonction en appuyant sur

On se déplace sur le graphique à l'aide des flèches directionnelles, ce qui permet de lire les coordonnées des points de la courbe en bas de l'écran. Les axes peuvent se régler en appuyant sur *fenetre*.







Guide pour TI-83 Premius	n CE.

2nde Fiche

II Études statistiques

Nous allons traiter la série suivante.

Valeurs x_i	3	5	8	10	13
Effectifs n _i	26	34	20	12	8

À RETENIR ••

Ajout de la série

On commence par appuyer sur le bouton state, puis on sélectionne *Modifier* avec la touche errer. Ensuite, il suffit d'entrer la série en écrivant les valeurs dans la première colonne et les effectifs dans la seconde colonne.

1. Graphique

À RETENIR 99

Afficher un graphique

On peut afficher un graphique en appuyant sur le bouton ^{2nde}, puis ^{1tol} (*graphstats*). On sélectionne ensuite la première option, puis *Graph2* à l'aide des flèches directionnelle et du bouton ^{enter}. Il faut maintenant sélectionner *Aff* ainsi que le type de graphique. Enfin, il faut appuyer sur la touche ^{enter} pour aller voir le graphique demandé (qui s'affiche donc avec les courbes représentatives des fonctions).

2. Caractéristiques

À RETENIR 🛛

Afficher les caractéristiques de la série

Pour afficher les caractéristiques de la série, on appuie sur states, on sélectionne *CALC* à l'aide des flèches directionnelles, et on choisit *Stats 1 Var.* La calculatrice demande deux informations : la liste des valeurs, et la liste des fréquences. Dans notre cas, on peut entrer L_1 pour la première, et L_2 pour la seconde, respectivement avec sede puis 1 (L_1) et sede puis 2 (L_2).

HORHAL, LUTI AUTO RELL RAD HP Stats 1 var x=6.32 x×=632 x×=4916 Sx=3.051345125 σx=3.0536050065 n=100 minX=3 ↓Qi[TI-83CE]=3

L1	L2	L3	Lu	Ls	1
3	26				
5	34				
8	20				
10	12				
13	8				



III Mode examen

Une directive ministérielle impose depuis 2020 aux calculatrices de type lycée d'être dotées d'un mode examen qui désactive, de manière provisoire ou définitive, l'accès à la mémoire de la calculatrice.

1. Activation

À RETENIR 0

Activer le mode examen

Calculatrice éteinte, on presse simultanément les touches *and*, *entre* et *a*. La diode de la calculatrice clignotera en jaune pour valider l'activation de ce mode.

2. Désactivation

À RETENIR 🐽

Désactiver le mode examen

Sortir du mode examen requiert l'utilisation du logiciel TI Connect CE, qui est disponible à l'adresse suivante : https://education.ti.com/fr/produits/logiciel-ordinateur/ti-connect-ce-sw. Une fois téléchargé, installé et lancé, il suffit de connecter sa calculatrice à son ordinateur, puis aller dans le menu *Actions*, et sélectionner *Quitter le mode examen*.

Il est également possible de sortir du mode examen en connectant deux calculatrices entre elles. L'une doit être en mode réception (avec ^{2ndo} et ^{x.ton}, puis dans le menu *RECEVOIR* en choisissant la première option) et l'autre en mode transmission (avec ^{2ndo} et ^{x.ton}). La seconde calculatrice doit ensuite envoyer des données à la première (par exemple, une liste vide). Cette procédure permet de sortir les deux calculatrices à la fois du mode examen.

IV Émulation

À RETENIR 🐽

Émulateur

En cas d'oubli (ou pour toute autre raison), la calculatrice peut être utilisée sur ordinateur, via l'émulateur accessible sans téléchargement à l'adresse suivante : https://maclasseti.fr/calculatrice.