

# Continuité, dérivation et convexité

## Exercice 1

Soit  $f$  la fonction définie par :

$$\begin{cases} f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto x^4 + x^3 + x^2 + x - 1 \end{cases}$$

Démontrer que  $f$  admet une unique racine positive.

## Exercice 2

Soit  $f$  la fonction définie par :

$$\begin{cases} f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto 3 - \frac{x+1}{e^x} \end{cases}$$

- étude de  $f$ .
  - Calculer les limites de  $f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ . Quelles conséquences graphiques peut-on en déduire ?
  - Etudiez les variations de  $f$  et faire son tableau de variation.
- Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = f(x) - x$ .  
Démontrer qu'il existe une unique solution à l'équation  $f(x) = x$ .  
On notera  $\alpha$  cette solution.
- Soit  $(u_n)$  la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

- Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a :

$$0 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 3$$

- En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

## Exercice 3

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 1 + (-4x^2 - 10x + 8)e^{-0,5x}$

- Etudiez les variations de  $f$ .

2. Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution sur  $[-4; -2]$ .

### Exercice 4

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f : x \mapsto \begin{cases} 2x - 1 & \text{si } x > 2 \\ x^2 - 1 & \text{si } x \leq 2 \end{cases}$$

1. Démontrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$
2.  $f$  est-elle dérivable en 2.

### Exercice 5

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^n$  :

1. Déterminer  $f'$ ,
2. Déterminer  $f''(x)$ .
3. On note  $f^{(3)}$  la dérivée troisième de  $f$ , c'est à dire la dérivée de la dérivée seconde. Déterminer  $f^{(3)}$ .

### Exercice 6

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \left(x^2 + \frac{3}{2}x - 10\right)^2$  :

On note  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative.

1. Déterminer  $f'$ ,
2. Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
3. En déduire les abscisses des points de  $\mathcal{C}$  où les tangentes sont horizontales.
4. Déterminer l'équation de la tangente à  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 1.

### Exercice 7

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \sqrt{x^2 - x + 1}$  :

On note  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative.

Soit  $(u_n)$  la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

1. Démontrer que  $f'$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ ,
2. Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
3. Résoudre  $f(x) = x$  sur  $\mathbb{R}$
4. Démontrer que  $(u_n)$  est décroissante et positive.
5. Que peut-on en déduire ?

6. En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

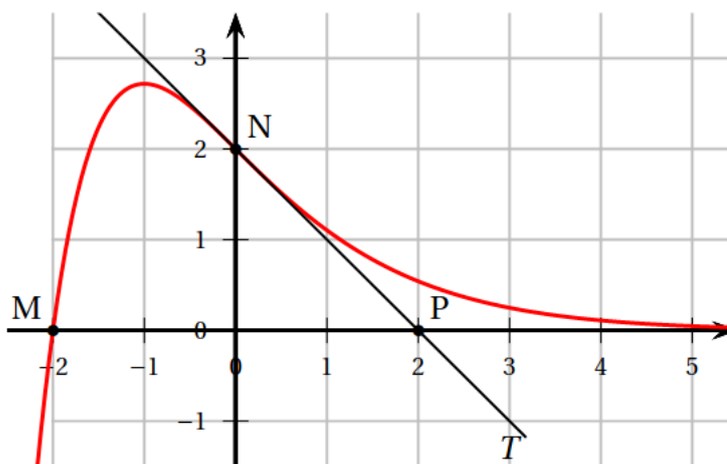
### Exercice 8

Soit  $f$  une fonction définie et deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ . On note  $f'$  sa fonction dérivée et  $f''$  sa dérivée seconde.

Dans le repère orthonormé ci-dessous ont été représentés :

- la courbe représentative  $\mathcal{C}_f$  de la fonction  $f$  ;
- la tangente  $T$  à  $\mathcal{C}_f$  en son point  $N(0; 2)$  ;
- le point  $M(-2; 0)$  appartenant à  $\mathcal{C}_f$  et  $P(2; 0)$  appartenant à la tangente  $T$ .

On précise que la fonction  $f$  est strictement positive sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  et qu'elle est strictement croissante sur l'intervalle  $] -\infty; -1]$ .



#### Partie A : étude graphique

- (a) Donner  $f(0)$ .  
(b) Déterminer  $f'(0)$ .
- Résoudre l'équation  $f(x) = 0$ .
- La fonction  $f$  est-elle convexe sur  $\mathbb{R}$ ? Justifier.

#### Partie B : recherche d'une expression algébrique

On admet que la fonction  $f$  est de la forme

$$f(x) = (ax + b)e^{\lambda x},$$

où  $a, b$  et  $\lambda$  sont des constantes réelles.

- Déterminer une expression algébrique de  $f$ . Justifier.

2. Déterminer la limite de  $f$  en  $-\infty$ .
3. Calculer  $f'(x)$ .
4. Dresser le tableau de variations complet de  $f$ .
5. Étudier la convexité de  $f$  et préciser les coordonnées des éventuels points d'inflexion de la courbe  $\mathcal{C}_f$ .

### Exercice 9

L'objectif de cet exercice est de conjecturer en partie A puis de démontrer en partie B le comportement d'une suite.

Les deux parties peuvent cependant être traitées de manière indépendante.

On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 3$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

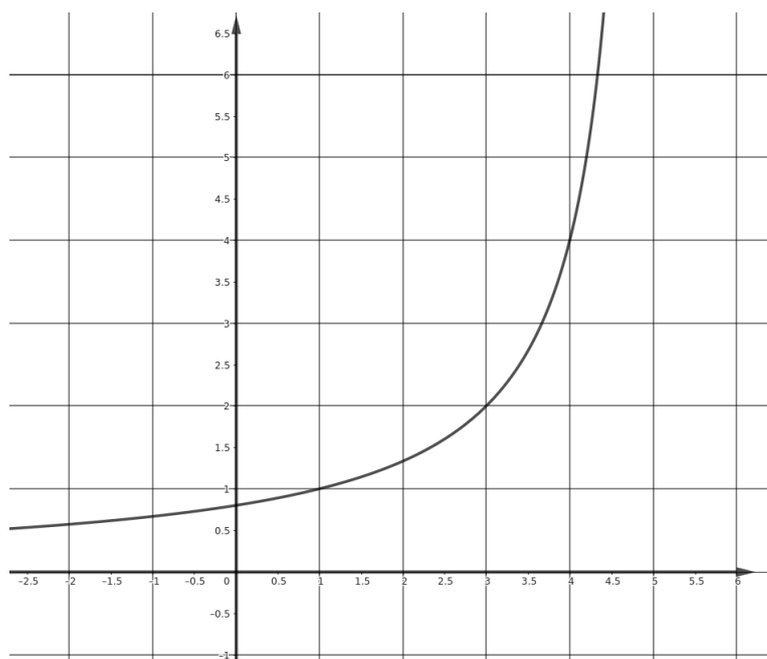
$$u_{n+1} = \frac{4}{5 - u_n}.$$

1. Recopier et compléter la fonction Python suivante `suite(n)` qui prend comme paramètre le rang  $n$  et renvoie la valeur du terme  $u_n$ .

```
def suite(n):
    u = ...
    for i in range(n) :
        ...
    return u
```

2. On considère la fonction  $f$  définie et dérivable sur l'intervalle  $] -\infty ; 5[$  par :

$$f(x) = \frac{4}{5 - x}.$$



Ainsi, la suite  $(u_n)$  est définie par  $u_0 = 3$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

- (a) Tracer sur le graphique ci-dessus la droite d'équation  $y = x$  et construire sur l'axe des abscisses les termes  $u_0, u_1, u_2$  et  $u_3$ .
- (b) Montrer que la fonction  $f$  est croissante sur l'intervalle  $] -\infty ; 5[$ .
- (c) Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$  on a :

$$1 \leq u_{n+1} \leq u_n \leq 4.$$

- (d) En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente.
- (e) Déterminer sa limite  $l$ .
- (f) Le comportement de la suite serait-il identique en choisissant comme terme initial  $u_0 = 4$  au lieu de  $u_0 = 3$ ?

## Exercice 10

### Partie A : Étude de la fonction

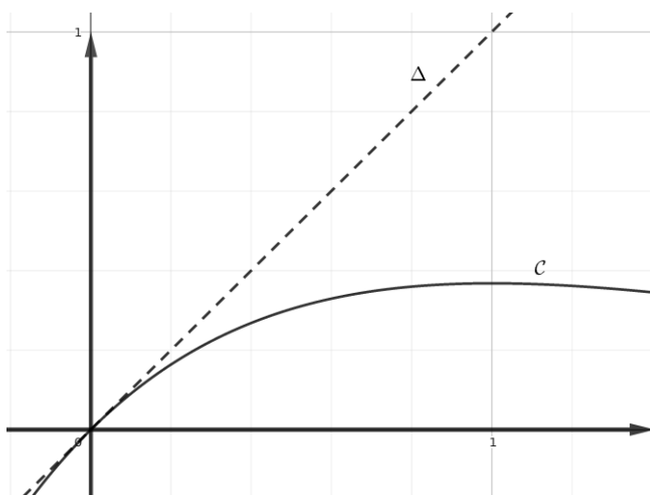
Soit  $f$  la fonction définie et dérivable sur  $[0; +\infty[$  par :

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto xe^{-x} \end{aligned}$$

Déterminer les variations de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .

### Partie B : Étude de suite

On donne ci-dessous, dans un repère du plan, la courbe  $\mathcal{C}$  représentative de la fonction  $f$ , et la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x$ .



Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

1. Compléter le graphique en utilisant la courbe  $\mathcal{C}$  et la droite  $\Delta$  pour placer sur l'axe des abscisses les points  $A_0$ ,  $A_1$  et  $A_2$  d'ordonnées nulles et d'abscisses respectives  $u_0$ ,  $u_1$  et  $u_2$ . (*Laisser les traits de constructions au crayon de bois*)
2. Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n > 0$ .
3. Montrer que la suite  $(u_n)$  est décroissante.
4. En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente.
5. En déduire la limite  $l$  de la suite  $(u_n)$ .

### Partie C : Un programme et une somme

Soit  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \cdots + u_n$$

Recopier et compléter la fonction Python pour qu'elle renvoie la somme  $S_n$

---

```
1 def Somme(n) :  
2     u = .....  
3     S = .....  
4     for k in range (.....) :  
5         u = .....  
6         S = .....  
7     return .....
```

---