

**Exercice 1 [10 pts : 3 pts + 7 pts]**

Pour tout réel  $x$ , on pose :

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - x + 2$$

On note  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthogonal du plan et  $A$  le point de  $\mathcal{C}_f$  d'abscisse  $x_A = \frac{1}{2}$ .

1. En présentant le détail des calculs donner la valeur de l'ordonnée  $y_A$  du point  $A$  sous forme de fraction irréductible.
2. Démontrer que  $A$  est un point d'inflexion de  $\mathcal{C}_f$ .

**Exercice 2 [10 pts : 2 pts + 2 pts + 2 pts + 4 pts]**

Problématique

$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = e^{2x} + x^2 - 2x - 1$  : on cherche à étudier le signe de  $g(x)$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Partie A      Étude informatique**

Le programme suivant écrit en Python est une étude du signe de  $g(x)$  pour les valeurs décimales de  $x$  s'écrivant avec trois chiffres après la virgules et appartenant à l'intervalle  $[-100; 100]$  :

```
01 from math import *
02 def g(x:float):
03     return exp(2*x)+x**2-2*x-1
04 x=-100
05 flag=0
06 while x<=100:
07     if g(x)<0:
08         flag=1
09         x=x+0.001
10 if 
11     print("g(x) semble être positif ou nul sur [-100;100]")
12 else:
13     print("il existe x dans [-100;100] tel que g(x)<0")
```

Écrire sur la copie la ligne numéro 10.

**Partie B      Étude mathématique**

$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = e^{2x} + x^2$ , on note  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthogonal du plan.

1. Calculer  $f'(x)$  et  $f''(x)$ .
2. Déterminer l'équation réduite de la tangente  $T$  à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse nulle.
3. Étudier la convexité de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ , en déduire le signe de  $g(x)$  sur  $\mathbb{R}$ .

## Corrigé

### Exercice 1

On note  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthogonal du plan et  $A$  le point de  $\mathcal{C}_f$  d'abscisse  $\frac{1}{2}$ .

1. Donner la valeur de  $y_A$  sous forme de fraction irréductible.

$A \in \mathcal{C}_f$  donc  $y_A = f(x_A)$ , or  $x_A = \frac{1}{2}$  donc :

$$\begin{aligned} y_A &= f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2}\right)^3 - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{2} + 2 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{8} - \frac{1}{8} - \frac{1}{2} + 2 = \frac{1}{24} - \frac{3}{24} - \frac{12}{24} + \frac{48}{24} \\ &= \frac{34}{24} = \frac{17}{12} \end{aligned}$$

Finalement :

$$y_A = \frac{17}{12}$$

2. •  $f$  est une fonction polynôme donc est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et on a :

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{3} \times 3x^2 - \frac{1}{2} \times 2x - 1 \\ f'(x) &= x^2 - x - 1 \end{aligned}$$

•  $f'$  est une fonction polynôme donc elle est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et on a :

$$f''(x) = 2x - 1$$

On a les équivalences :

$$2x - 1 = 0 \Leftrightarrow 2x = 1 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$$

Règle : «  $ax + b$  est du signe de  $a$  à droite de sa racine ».

On en déduit que :

•  $f''$  est négative ou nulle sur l'intervalle  $] -\infty; \frac{1}{2}]$  donc  $f$  est concave sur cet intervalle,

•  $f''$  est positive ou nulle sur l'intervalle  $[\frac{1}{2}; +\infty[$  donc  $f$  est convexe sur cet intervalle.

Par conséquent  $f$  change de convexité en  $\frac{1}{2}$  donc le point de  $\mathcal{C}_f$  d'abscisse  $\frac{1}{2}$  est un point d'inflexion de  $\mathcal{C}_f$ . Or, le point de  $\mathcal{C}_f$  est  $A$  donc  **$A$  est bien un point d'inflexion de  $\mathcal{C}_f$ .**

## Exercice 2

### Problématique

$\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = e^{2x} + x^2 - 2x - 1$  : on cherche à étudier le signe de  $g(x)$  sur  $\mathbb{R}$ .

### Partie A

ligne 10 on doit taper :

**if flag==0:**

### Partie B

$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = e^{2x} + x^2$

#### 1. Calculer $f'(x)$ et $f''(x)$ .

$f$  est composée et somme de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  donc elle est dérivable sur  $\mathbb{R}$

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = e^{2x} + x^2$$

Rappel :  $(e^u)' = u'e^u$  et  $(x^2)' = 2x$

avec  $u(x) = 2x$  donc  $u'(x) = 2$

d'où :  $f'(x) = 2e^{2x} + 2x$

$f'$  est composée et somme de fonctions dérivables sur  $\mathbb{R}$  donc est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et on a :

$$f''(x) = 2 \times 2e^{2x} + 2$$

$$f''(x) = 4e^{2x} + 2$$

#### Conclusion

Pour tout  $x \in \mathbb{R} : f'(x) = 2e^{2x} + 2x$  et  $f''(x) = 4e^{2x} + 2$ .

#### 2. Déterminer l'équation réduite de la tangente $T$ à $\mathcal{C}_f$ au point d'abscisse nulle.

La tangente  $T$  à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse nulle admet pour équation :

$$y = f'(0)(x - 0) + f(0)$$

Or,

$$f'(0) = 2e^{2(0)} + 2(0) = 2e^0 + 0 = 2 \times 1 = 2 \text{ et } f(0) = e^{2(0)} + 0^2 = e^0 + 0 = 1$$

donc la tangente  $T$  admet pour équation :  $y = 2(x - 0) + 1$ , i.e. :  $y = 2x + 1$ .

L'équation réduite de la tangente  $T$  est :  $y = 2x + 1$ .

#### 3. Étudier la convexité de $f$ sur $\mathbb{R}$ .

On a montré en 1. que pour tout  $x \in \mathbb{R} : f''(x) = 4e^{2x} + 2$ .

Or, pour tout  $x \in \mathbb{R}, e^x > 0$  donc pour tout  $x \in \mathbb{R}, e^{2x} > 0$ .

Comme  $4 > 0$  et  $2 > 0$  on en déduit :  $\forall x \in \mathbb{R}, f''(x) > 0$  donc  $f$  est convexe sur  $\mathbb{R}$ .

#### En déduire le signe de $g(x)$ sur $\mathbb{R}$ .

$f$  est convexe sur  $\mathbb{R}$  donc  $\mathcal{C}_f$  est au-dessus de toutes ses tangentes sur  $\mathbb{R}$ , en particulier  $\mathcal{C}_f$  est au-dessus de la tangente  $T$  sur  $\mathbb{R}$ , par conséquent pour tout réel  $x$  :

$$e^{2x} + x^2 \geq 2x + 1$$

$$e^{2x} + x^2 - 2x - 1 \geq 0$$

$$g(x) \geq 0$$

donc pour tout réel  $x, g(x)$  est positif ou nul.