### **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  $C_f$ .

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

#### <u>Problématique</u>

 $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = e^{2x} + x^2 - 2x - 1$ : 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  $\lceil -100; 100 \rceil$ :

```
01 from math import *
02 def g(x:float):
       return exp(2*x)+x**2-2*x-1
03
04 \quad x = -100
05 | flag=0
06 while x<=100:
       if g(x)<0:
07
           flag=1
80
09
       x=x+0.001
10 | if |
       print("g(x) semble être positif ou nul sur [-100;100]")
11
12 else:
       print("il existe x dans [-100;100] tel que g(x)<0")
13
```

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 :

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

Finalement:

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

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

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

ullet 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  $\left[\frac{1}{2}; +\infty\right[$  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:

#### **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: 
$$(e^u)' = u'e^u \text{ et } (x^2)' = 2x$$

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,

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

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

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

$$g(x) \geqslant 0$$

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