

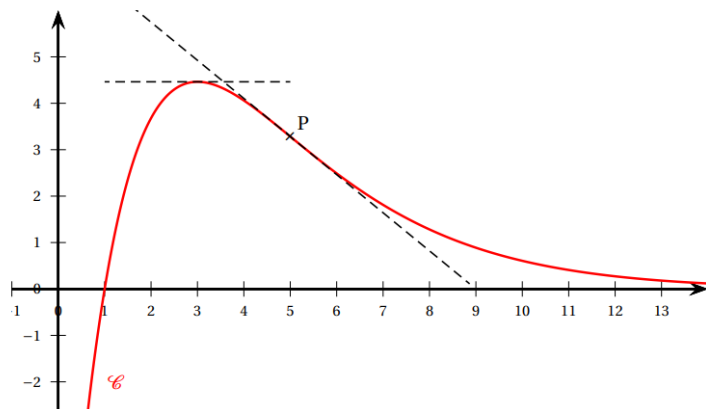
***Vous soignerez la présentation de votre copie et encadrerez vos résultats.  $\pm 0,5$  point est réservé en bonus/malus pour la présentation de la copie.***

### **Exercice I (1 point)**

Déterminer, sans justifier, la bonne réponse à la question du QCM suivant :

La courbe  $\mathcal{C}$  ci-dessous représente une fonction  $f$  définie et deux fois dérivable sur  $]0; +\infty[$ . On sait que :

- le maximum de la fonction  $f$  est atteint au point d'abscisse 3;
- le point P d'abscisse 5 est l'unique point d'inflexion de la courbe  $\mathcal{C}$ .



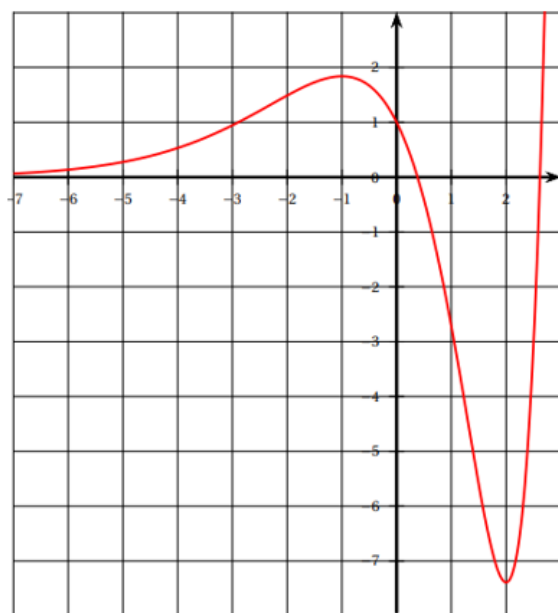
- |   |  |
|---|--|
| <p><b>A.</b> pour tout <math>x \in ]0; 5[</math>, <math>f(x)</math> et <math>f'(x)</math> sont de même signe;</p> <p><b>C.</b> pour tout <math>x \in ]0; 5[</math>, <math>f'(x)</math> et <math>f''(x)</math> sont de même signe;</p> | <p><b>B.</b> pour tout <math>x \in ]5; +\infty[</math>, <math>f(x)</math> et <math>f'(x)</math> sont de même signe;</p> <p><b>D.</b> pour tout <math>x \in ]5; +\infty[</math>, <math>f(x)</math> et <math>f''(x)</math> sont de même signe.</p> |
|---|--|

### **Exercice II (2 points)**

Le plan est muni d'un repère orthogonal.

On considère une fonction  $f$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ . On note  $f'$  sa fonction dérivée.

On donne ci-dessous la courbe représentative de la fonction dérivée  $f'$ .



Dans cette partie, les résultats seront obtenus par lecture graphique de la courbe représentative de la fonction dérivée  $f'$ . Aucune justification n'est demandée.

1. Donner le sens de variation de la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$ . On utilisera des valeurs approchées si besoin.
2. Donner les intervalles sur lesquels la fonction  $f$  semble être convexe.

**Exercice III (3 points)**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = (x^2 - 3x + 1)e^x$ .

On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$ , et  $f'$  la fonction dérivée de  $f$ .

- 1) Etablir que pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = (x^2 - x - 2)e^x$ .
- 2) En déduire le sens de variation de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
- 3) Déterminer l'équation réduite de la tangente  $T$  à la courbe  $\mathcal{C}$  en son point d'abscisse 0.
- 4) On admet que  $f$  est concave sur l'intervalle  $[0 ; 1]$ .

Montrer que pour tout réel  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0 ; 1]$ ,  $(x^2 - 3x + 1)e^x \leq -2x + 1$ .

**Exercice IV (3 points)**

0) Traduire mathématiquement la phrase suivante : une suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}$  est majorée par 4.

1) Soit  $\mathcal{P}(n)$  la propriété suivante, où  $n$  est entier naturel :  $12n + 1 < 3^n$ .

a)  $\mathcal{P}(0)$  est-elle vraie ou fausse ? Justifier.

b)  $\mathcal{P}(5)$  est-elle vraie ou fausse ? Justifier.

c) Enoncer la propriété  $\mathcal{P}$  au rang  $n+1$ .

2) Voici une fonction en Python :

```
def u(n):
    u=2
    for k in range (n):
        u=2*u/(u**2+1)
    return u
```

a) Quelle valeur retourne en sortie cette fonction Python si on tape dans la console :  $u(1)$  ?  $u(2)$  ?  
Détaillez vos calculs sur la copie.

b) Déterminer la relation de récurrence vérifiée par la suite  $(u_n)$  définie par cette fonction Python.

**Exercice V (4 points)**

Soit  $(u_n)$  la suite définie par :  $u_0 = 0$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n + 2n + 1$ .

1a) Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .

1b) Compléter le tableau suivant sans justifier :

$n$	0	1	2	3	4	5	6	7
$u_n$								

1c) Quelle conjecture fait-on sur l'expression explicite de  $u_n$  en fonction de  $n$  ?

2) A l'aide d'un raisonnement par récurrence, démontrer que la conjecture précédente est vraie pour tout entier naturel  $n$ .

**Exercice VI (1 point)**

Calculer la dérivée de chacune de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = -x + \frac{e^{2x}}{e^x + 1}$

**Exercice VII (2 points)**

Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $u_0 = 2$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = 3u_n + 1$ .

A l'aide d'un raisonnement par récurrence, démontrer que pour tout entier naturel  $n$ , on a :

$$u_n = -\frac{1}{2} + \frac{5}{2} \times 3^n.$$

**Exercice VIII (1 point)**

Soit  $(u_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $u_0 = 1$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = 0,5u_n + 1$ .

On admet que pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n \leq 2$ .

En déduire, en bien détaillant vos étapes, le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .

**Exercice IX (3 points)**

Soit  $(u_n)$  la suite définie par :  $u_0 = 0,5$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = 2u_n - u_n^2$ .

1a) Déterminer la fonction  $f$  telle que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

1b) Justifier que  $f$  est croissante sur l'intervalle  $[0 ; 1]$  et dresser son tableau de variation.

2) Montrer, à l'aide d'un raisonnement par récurrence, que pour tout entier naturel  $n$ , on a :

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

3) Donner le maximum d'informations concernant la suite  $(u_n)$ , grâce aux résultats établis à la question 2).