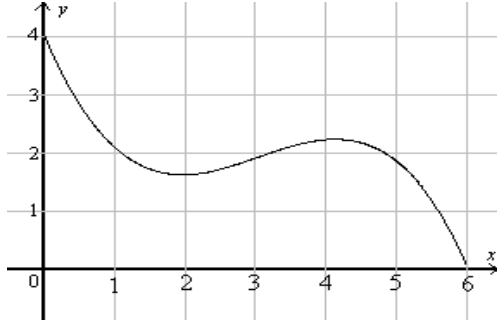


### Exercice 1 (3 points)

Pour chacune des trois questions, trois réponses sont proposées ; une seule de ces réponses convient.

1) Voici la courbe représentative d'une fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; 6[$ .



Sur l'intervalle  $[0 ; 6[$ , la fonction composée  $x \mapsto \ln [ f(x) ]$

a) est strictement croissante. b) a les mêmes variations que  $f$  c) a les variations contraires de celles de  $f$

2) Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0 ; +\infty[$  par  $g(x) = 4x - 2 \ln x$ .

Dans un repère, une équation de la tangente à la courbe représentative de  $g$  au point d'abscisse 1 est :

a)  $y = 2x + 2$ . b)  $y = 4x - 2$ . c)  $y = 2x + 6$

3) L'ensemble des solutions de l'équation  $2 \ln x = \ln(2x + 3)$  est :

a) l'ensemble vide. b)  $\{-1; 3\}$ . c)  $\{3\}$

### Exercice 2(4 points)

$$\text{Soit } A = \begin{pmatrix} -2 & 3 & -16 \\ 4 & 5 & 1 \\ 2 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

1) Calculer  $A^2$  et  $A^3$

2) En déduire que  $A$  est inversible puis déterminer son inverse

3) Résoudre dans  $\mathbb{R}^3$  le système

$$S: \begin{cases} -2x + 3y - 16z = -20 \\ 4x + 5y + z = 21 \\ 2x + y - 3z = 9 \end{cases}$$

### Exercice 3 (7 points)

I- Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $g(x) = x + (x - 2) \ln x$ .

1) a) Montrer que  $g'(x) = 2 \frac{x-1}{x} + \ln x$

b) Etudier les variations de  $g$  ( On ne demande pas les limites en 0 et en  $+\infty$ ).

c) En déduire le signe de  $g$

II- Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $f(x) = 1 + x \ln x - (\ln x)^2$ .

1) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ; interpréter ce résultat

b) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

c) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ; interpréter ce résultat

2) a) Vérifier que pour tout  $x \in ]0, +\infty[$  on a :  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$  puis dresser le tableau de variations de  $f$ .

b) En déduire que  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.

3) a) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet sur  $]0, +\infty[$  une unique solution  $\alpha$  et que  $0,4 < \alpha < 0,5$

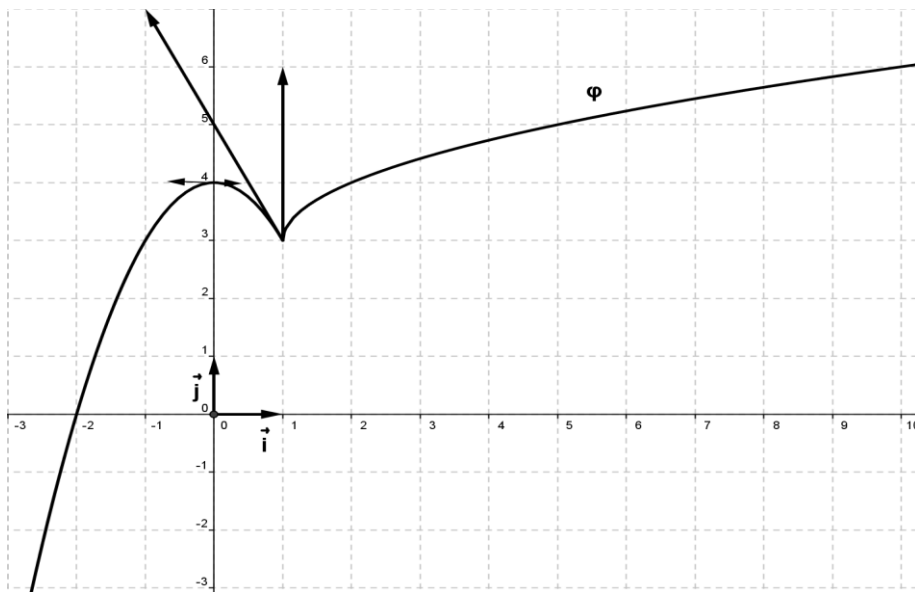
b) En déduire le signe de  $f$

4) Tracer, dans un même repère, les courbes  $(C)$  et  $(C')$  représentative de  $f$  et  $f^{-1}$

### Exercice 4 (6 points)

le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . La courbe  $(\varphi)$  ci-dessous représente une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  et dérivable sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$

on suppose que  $(\varphi)$  admet deux branches paraboliques l'une de direction l'axe des abscisses au voisinage de  $+\infty$  et l'autre de direction l'axe des ordonnées au voisinage de  $-\infty$



1) Répondre par vrai ou faux

a)  $f'(0) = 4$

b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

c)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

d)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - 3}{x - 1} = -\frac{1}{2}$

e)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - 3}{x - 1} = -\infty$

f)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$

2) Déterminer graphiquement

a) Le signe de  $f'$

b) Le tableau de variation de la fonction  $f$

3) Soit la fonction  $g$  définie sur  $] -2, +\infty[$  par  $g(x) = \ln(f(x))$

a) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow -2^+} g(x)$  ; interpréter le résultat

b) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

c) Dresser le tableau de variation de  $g$