

Exercice N°1:

1) Soit dans $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ l'équation (E) $11x - 5y = 2$.

a) Vérifier que (2 ; 4) est une solution de (E).

b) Montrer que (x ; y) est une solution de (E) si et seulement si $11(x-2) = 5(y-4)$.

c) En déduire les solutions de (E)

2) Soit n un entier naturel non nul. On pose $a = 5n + 2$ et $b = 7n + 5$

a) Calculer $7a - 5b$ et en déduire que P.G.C.D (a ; b) = 1 ou P.G.C.D (a ; b) = 11.

b) Déterminer en utilisant 1) les entiers naturels non nuls n tel que P.G.C.D (a ; b) = 11.

Exercice N°2:

Le tableau ci-dessous représente les variations d'une fonction f définie sur $[0, +\infty[$.

| | | | |
|-------|---|---------------|-----------|
| x | 0 | \sqrt{e} | $+\infty$ |
| f'(x) | + | 0 | - |
| f | 0 | $\frac{e}{2}$ | $-\infty$ |

Le plan est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i} , \vec{j}). On suppose que la courbe représentative \mathcal{C} de f passe par le point A(1,1) et que la tangente T à cette courbe en ce point a pour équation $y = x$.

1) a) Donner $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

b) Déterminer f(1) et f'(1).

2) La fonction f est définie par : $\begin{cases} f(x) = x^2(1 - \ln x) , \text{ pour tout } x \in]0, +\infty[\\ f(0) = 0 \end{cases}$

a) Etudier la dérivabilité de f à droite en 0 et interpréter graphiquement le résultat obtenu.

b) Montrer que la courbe \mathcal{C} admet une branche parabolique au voisinage de $+\infty$ qu'on précisera.

c) Déterminer les coordonnées des points d'intersection de la courbe \mathcal{C} et l'axe des abscisses.

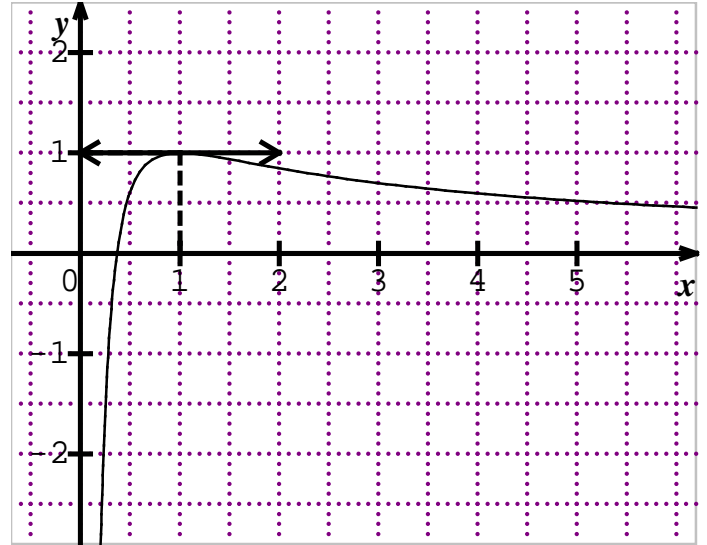
d) Tracer la tangente T et la courbe \mathcal{C} .



Exercice N°3:

.(C) est la courbe représentative de f
définie sur $]0, +\infty[$.

. l'axe d'abscisse est une asymptote à (C)
au voisinage $+\infty$



1) Par lecture graphique :

a) $f(1)$ et $f'(1)$

b) Dresser le tableau de variation de f

c) Résoudre graphiquement : $f(x) \leq 0$

2) On pose : $f(x) = \frac{a + b \ln x}{x}$

a) montrer que : $f'(x) = \frac{b-a-b \ln x}{x^2}$ puis déduire que : $a = b = 1$

b) Soit $F(x) = \ln x + \frac{(\ln x)^2}{2}$ est une primitive de f

puis dresser son tableau de variation

