

Devoir de mathématiques

Exercice 1

- On considère la suite $(u_n)_{n \geq 0}$ définie par la forme explicite $u_n = 4n + 3$, $n \geq 0$.
 - Prouver que la suite $(u_n)_{n \geq 0}$ est une suite arithmétique dont on déterminera le terme initial ainsi que la raison.
 - Déterminer le rang du terme 311.
 - Calculer la somme $S = 3 + 7 + 11 + \dots + 303 + 307 + 311$.
- On considère la suite $(v_n)_{n \geq 0}$ définie par la forme explicite $v_n = \frac{2n - 1}{3n + 2}$, $n \geq 0$.
 - Calculer les quatre premiers termes de la suite $(v_n)_{n \geq 0}$.
 - Prouver que la suite $(v_n)_{n \geq 0}$ est croissante.
 - Prouver que la suite $(v_n)_{n \geq 0}$ est convergente et calculer sa limite.

Exercice 2

On considère la fonction $f(x) = \frac{x^2 + x - 1}{x - 1}$.

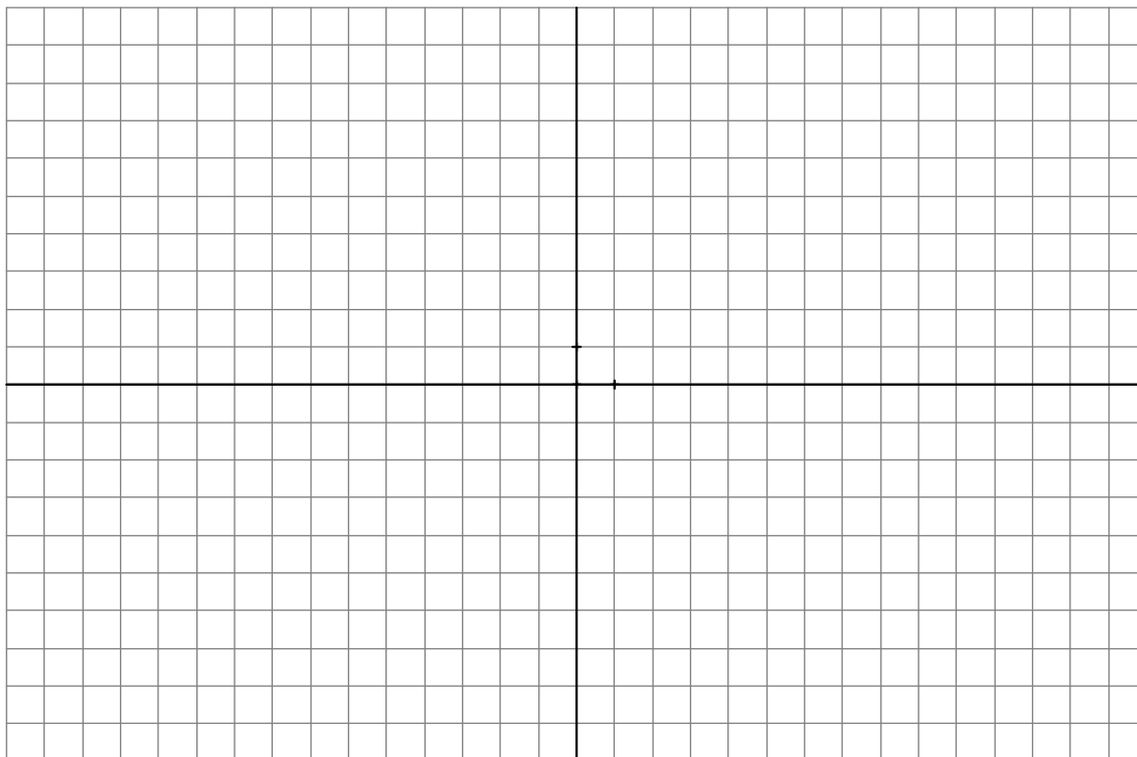
- Déterminer l'ensemble de définition de la fonction f ainsi que l'ensemble des réels x en lesquels la fonction est dérivable.
- Déterminer la limite de $f(x)$ en 1 par valeurs inférieures.
- Calculer la dérivée f' de la fonction f .
- En déduire le tableau de variations de la fonction f .
- Montrer que la droite d'équation $y = x + 2$ est une asymptote oblique en $+\infty$ et $-\infty$ à la courbe représentative de la fonction f .
- Construire la courbe représentative de la fonction f avec pour unités 2 cm en abscisse et 1 cm en ordonnée et mettre en évidence sur la figure les tangentes horizontales ainsi que les asymptotes.

Exercice 3

- On rappelle la formule $\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$, démontrer la formule $\cos(2x) = 2 \cos^2 x - 1$.
- On considère le réel $\alpha \in [0; \frac{\pi}{4}]$ tel que $\cos \alpha = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$.
 - Calculer la valeur exacte de $\cos(2\alpha)$.
 - Calculer la valeur exacte de $\cos(4\alpha)$.
 - Prouver que $4\alpha = \pi - \alpha$ et en déduire la valeur exacte de α .

Exercice 4

Dans le plan muni d'un repère orthonormé, on considère les points $A(-7; 2)$, $B(5; -6)$, $\Omega(4; -1)$, $C(1; 1)$ et $D(7; -3)$ ainsi que le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}$. Placer les points sur la figure ci-dessous qui sera complétée au fur et à mesure des questions.



1. (a) Montrer que les vecteurs \overrightarrow{AB} et \vec{u} sont orthogonaux.
 (b) Que représente le vecteur \vec{u} pour la droite (AB) ? En déduire une équation cartésienne de la droite (AB) .
2. (a) Calculer les produits scalaires $\overrightarrow{\Omega A} \cdot \vec{u}$ et $\overrightarrow{\Omega B} \cdot \vec{u}$.
 (b) Pour tout point $M(x; y)$ du plan exprimer en fonction de x et y le produit scalaire $\overrightarrow{\Omega M} \cdot \vec{u}$.
 (c) On suppose que les points M , A et B sont alignés, démontrer que $2x + 3y + 8 = 0$ et en déduire que le produit scalaire $\overrightarrow{\Omega M} \cdot \vec{u}$ est indépendant de x et y .
3. (a) Montrer que l'équation du cercle de diamètre $[CD]$ est $x^2 + y^2 - 8x + 2y + 4 = 0$.
 (b) Calculer les coordonnées du (ou des) point(s) d'intersection de ce cercle avec la droite d'équation $2x + 3y = -8$.

Exercice 5

Dans le plan, on considère un segment $[AB]$ de longueur 12 cm et on cherche à déterminer l'ensemble des points M tels que $MA^2 + 3MB^2 = 144$.

1. On pose $G = \text{bar}\{(A; 1), (B; 3)\}$, exprimer le vecteur \overrightarrow{AG} en fonction du vecteur \overrightarrow{AB} et calculer les longueurs GA et GB .
2. En utilisant la relation de Chasles, prouver que $4MG^2 + GA^2 + 3GB^2 = 144$.
3. En déduire l'ensemble des points M cherchés puis réaliser une figure.