

Exercice n° 1 (3 points)

Pour chaque question choisir la seule réponse correcte

1) On considère le nombre complexe : $Z = -\frac{\sqrt{2}}{1+i} e^{\frac{i\pi}{3}}$.alors on a :

- a) $|Z|=1$.
- b) $Z = -(1-i) e^{\frac{i\pi}{3}}$.
- c) Le réel $-\frac{\pi}{12}$ est un argument de Z.

2) Soit f une fonction continue et strictement croissante sur $I=[2 ; 5]$; $f(2) = 4$ et $f(5) = 12$ alors l'équation $f(x) = 19$

a) Admet au moins une solution dans I ; b) Admet une seule solution dans I; c) N'admet pas des solutions dans I

3) Le module de nombre complexe : $4 - 3i$ est égal à :

- a) 1 ;
- b) 5 ;
- c) $\sqrt{7}$

4) Le nombre complexe $\left(\frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}\right)^2 + \left(\frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}\right)^2$ est égal

- a) 1
- b) $\cos^2 \theta$
- c) $\cos 2 \theta$

Exercice 2 : (6 points)

1) Résoudre dans C l'équation : $\frac{1}{2} z^2 - (1+2i)z - 3 = 0$.

2) On considère dans C l'équation : (E) : $z^3 - 4(1+i)z^2 + 2(-1+4i)z + 12 = 0$.

- a- Montrer que (E) admet une solution réelle que l'on déterminera.
- b- Résoudre dans C l'équation (E).

3) Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé (o, \vec{u}, \vec{v}) , on considère les points A, B et C d'affixes respectives $z_A = 2$; $z_B = 3+3i$ et $z_C = -1+i$.

- a- Placer sur une figure les points A, B et C.
- b- Montrer que le triangle ABC est un triangle rectangle isocèle.

4) Soit $\theta \in]0, \pi[$ et l'équation $(E_\theta) : z^2 - 2z + 1 - e^{i2\theta} = 0$.

- a- Résoudre (E_θ) . On notera z_1 et z_2 les solutions avec $I_m(z_1) < 0$.
- b- Déterminer les formes exponentielles de z_1 et z_2 .
- c- Déduire l'ensemble (F) des points M (z_1) lorsque θ décrit $]0, \pi[$.

Exercice 3: (3 points)

Soit la fonction f définie sur $] -\infty, 0]$ par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2+2}{x^2+1} & \text{si } x \in]-\infty, -1] \\ x + \frac{5}{2} + \sqrt{1-x^2} & \text{si } x \in]-1, 0] \end{cases}$$

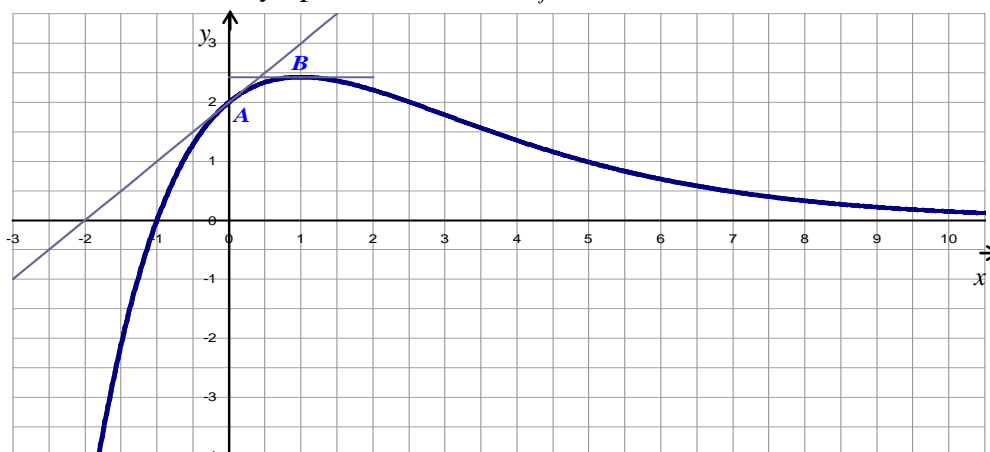
- 1) a) Montrer que f est continue en -1.
- b) Etudier la dérivabilité de f en -1.
- 2) a) Déterminer les expressions de f'(x) sur $] -\infty, -1[$ puis sur $] -1, 0]$.
- b) Dresser le tableau de variation de f.

Exercice 4: (4 points)

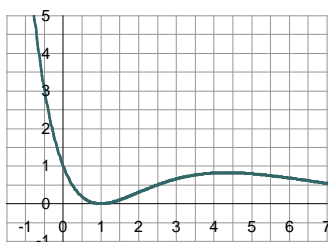
La courbe C_f ci-dessous représente une fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} . On note f' la dérivée de la fonction f. On sait que :

- la courbe coupe l'axe des ordonnées au point A et la tangente à la courbe au point A passe par le point de coordonnées $(-2 ; 0)$;
- la courbe admet au point B d'abscisse 1 une tangente parallèle à l'axe des abscisses ;

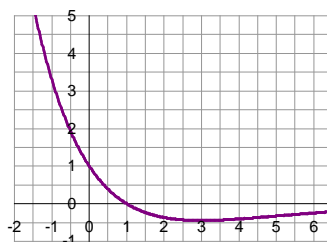
– l'axe des abscisses est asymptote à la courbe C_f .



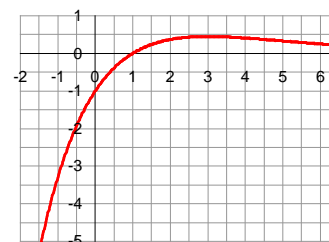
1. A partir du graphique et des renseignements fournis :
 - a. Déterminer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
 - b. Déterminer $f([0, +\infty[)$ et $f(]-\infty, 1])$
 - c. Déterminer $f'(0)$ et $f'(1)$.
 - d. Déterminer une équation de la tangente à C au point A
2. Une des trois courbes ci-dessous est la représentation graphique de la fonction f' . Déterminer laquelle. En justifiant votre choix



Courbe C_1



Courbe C_2



Courbe C_3

3. Déterminer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f\left(\frac{3-2x}{-x+1}\right)$ et $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-2}{x}$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{1}{x}\right)$
4. Soit g la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ par $g(x) = \frac{1}{f(x)}$ Dresser le tableau de variation de g

Exercice n°5 (5 points)

on considère les suites (U_n) et (V_n) définies sur \mathbb{N} par :

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{U_n + V_n}{2} \end{cases} \quad \text{et} \quad \begin{cases} V_0 = 1 \\ V_{n+1} = \frac{2U_n V_n}{U_n + V_n} \end{cases}$$

- 1) On suppose que : $0 < V_n$ pour tout n de \mathbb{N}
 - a) Montrer que pour tout n de \mathbb{N} on a : $V_n < U_n$
 - b) Montrer que (U_n) est strictement décroissante
 - c) Montrer que (V_n) est strictement croissante
- 2) a) Montrer que: $U_{n+1} - V_{n+1} < \frac{1}{2}(U_n - V_n)$ et en déduire que : $0 < (U_n - V_n) < \frac{1}{2^n}(U_0 - V_0)$
 - b) Déterminer la limite de $(U_n - V_n)$
 - c) Que peut on dire des suites (U_n) et (V_n)
- 3) Préciser la limite commune l de (U_n) et (V_n)