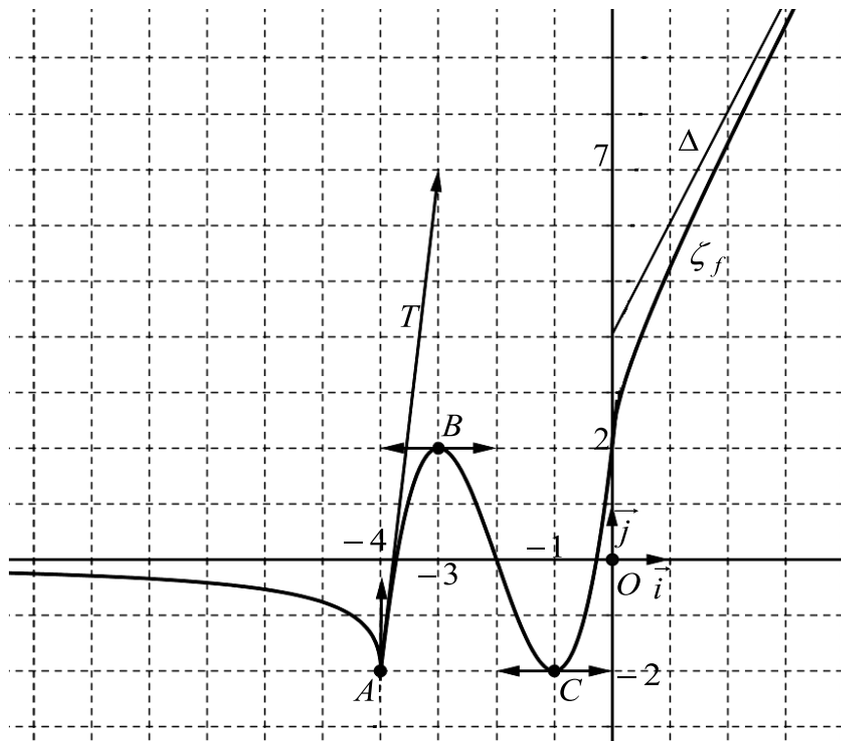




**Exercice 1 :** ( 4 points) (1 + 0,5 + 0,5 + 0,25 + 0,25 + 0,75 + 0,75)

Sur la figure ci-dessous est tracée la courbe représentative notée  $C_f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  d'une fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$ . On sait que :

- La droite  $\Delta$  d'équation  $y = 2x + 4$  est asymptote à la courbe  $C_f$  en  $+\infty$ .
- La droite d'équation  $y = 0$  est asymptote à la courbe  $C_f$  en  $-\infty$ .
- La courbe  $C_f$  admet une tangente parallèle à l'axe des abscisses aux points  $B(-3, 2)$  et  $C(-1, -2)$ .
- La courbe  $C_f$  admet une demi tangente  $T$  et une demi tangente verticale au point  $A(-4, -2)$ .



**À partir du graphique et des renseignements fournis :**

- 1) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - 2x]$  ; .
- 2) Déterminer  $f'(-1)$  et  $f'(-3)$ .
- 3) a - Déterminer  $f'_d(-4)$ .  
b -  $f$  est elle dérivable à gauche en  $-4$  ? Justifier.
- c - Déterminer  $\lim_{x \rightarrow (-4)^-} \frac{f(x) - f(-4)}{x + 4}$ .
- 4) Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = x^2 f(x)$ .  
a - Montrer que  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{g(x) - g(-1)}{x + 1} = 4$ .  
b - Donner alors une équation cartésienne de la tangente à la courbe de  $g$  au point d'abscisse  $-1$ .

**Exercice 2 :** ( 8 points) (I – 0,5 + 0,75 + 0,75 + 0,5 + 0,5)  
(II – 0,5 + 0,75 + 0,75 + 1 + 1 + 1)

**I** – Soit la fonction  $h$  définie sur  $]-\infty, -4] \cup [0, +\infty[$  par  $h(x) = \sqrt{x^2 + 4x} + x + 2$ .  
 $C_h$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$ .

2) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h(x)$ . Interpréter graphiquement le résultat.

3) a – Montrer que pour tout  $x \in ]0; +\infty[$  on a  $h(x) - 2x = \frac{8 - \frac{4}{x}}{\sqrt{1 + \frac{4}{x}} + 1 - \frac{2}{x}}$ .

b – En déduire que la courbe  $C_h$  admet une asymptote  $\Delta$  d'équation  $y = 2x + 4$ .

c – Pour  $x \in ]0; +\infty[$ , comparer  $\sqrt{x^2 + 4x}$  et  $(x + 2)$  puis étudier la position relative sur  $]0; +\infty[$  de  $C_h$  et  $\Delta$ .

**II** – On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + 4x} + x + 2 & \text{si } x \in ]-\infty, -4[ \cup ]0, +\infty[ \\ x^3 + 6x^2 + 9x + 2 & \text{si } x \in [-4, 0] \end{cases}.$$

$C_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) Montrer que  $f$  est continue en 0.

2) a – Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite en 0. Interpréter le résultat graphiquement.

b – Montrer que  $f$  est dérivable à gauche en 0 et déterminer  $f'_g(0)$ .

3) a – Montrer que  $f$  est dérivable en tout réel  $a$  de  $]0; +\infty[$  et que  $f'(a) = \frac{a+2}{\sqrt{a^2+4a}} + 1$

b – Déterminer le réel  $a$  tel que la tangente  $T$  à  $C_f$  au point d'abscisse  $a$  soit parallèle à la droite  $D: y = (\sqrt{2} + 1)x - 1$ .

c – Soit les deux points  $A(0,1)$  et  $B(m, \sqrt{2})$  où  $m$  un paramètre réel.

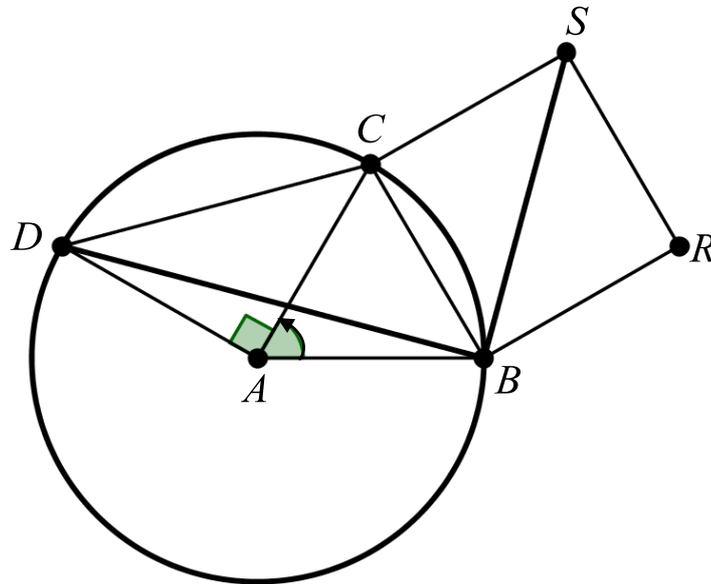
Déterminer  $m$  pour que la droite  $(AB)$  soit perpendiculaire à  $T$ .

**Exercice 3:** (5 points) (1+1+0,5+1+1,5)

Dans le plan orienté dans le sens direct, on considère un cercle  $\zeta$  de centre  $A$  et de rayon 4.

Soient  $B, C$  et  $D$  trois points de  $\zeta$  tels que :  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi]$  et  $(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$

On considère le carré  $BRSC$ . (Voir figure ci-dessous)



- 1) a – Déterminer une mesure de chacun des angles orientés :  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD})$  et  $(\overrightarrow{BS}, \overrightarrow{BA})$ .  
b – Calculer  $\det(\overrightarrow{AC}, \overrightarrow{AB})$ .
- 2) a – Déterminer une mesure de l'angle orienté  $(\overrightarrow{DB}, \overrightarrow{DC})$ .  
b – En déduire que  $(\overrightarrow{DA}, \overrightarrow{DB}) \equiv \frac{\pi}{12} [2\pi]$
- 3) Déduire de ce qui précède que  $(BS) \perp (DB)$ .

Nom : ..... Prénom : ..... N° : .....

**Exercice QCM :** ( 3 points)

Pour chacune des questions suivantes, une seule des trois réponses proposées est exacte.  
Cocher alors la bonne réponse :

- 1) Soit  $\theta$  la mesure principale de l'angle orienté dont une mesure est  $\frac{-35\pi}{3}$
- a)  $\theta = \frac{-5\pi}{3}$        b)  $\theta = \frac{\pi}{3}$        c)  $\theta = \frac{-2\pi}{3}$

- 2) Soit quatre vecteurs  $\vec{t}, \vec{u}, \vec{v}$  et  $\vec{w}$  tels que  $(\vec{t}, \vec{u}) \equiv \frac{3\pi}{4} [2\pi]$  ;  $(\vec{u}, \vec{v}) \equiv \frac{2\pi}{3} [2\pi]$  et  $(\vec{w}, \vec{v}) \equiv \frac{5\pi}{12} [2\pi]$
- a)  $\vec{t}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires
- b)  $\vec{t}$  et  $\vec{w}$  sont colinéaires
- c)  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  sont colinéaires

- 3) Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $] -1, +\infty [$  telle que :  $f(x) = -2\sqrt{x+1}$  et  $f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{x+1}}$

Alors une approximation affine de :  $-2\sqrt{4,0001}$  est :

- a)  $-4,00005$
- b)  $4,00005$
- c)  $-3,00005$