

# DEVOIR DE CONTROLE N3

## Exercice 1 : ( 4 points )

Répondre par vrai ou faux

1) soit  $z = 2i - 3$  on a  $\bar{z} = 3 - 2i$

2) soit  $z = -1 - i$  on a  $|z^8| = 16$

3) soit  $z$  un nombre complexe de module 1 et d'argument  $\frac{\pi}{4}$ , on a  $z^{12} = -1$

4) soit  $z$  un nombre complexe de module  $\sqrt{2}$  et d'argument  $\frac{6\pi}{4}$  alors  $z$  est imaginaire pur

5) soit  $z$  un nombre complexe d'argument  $\frac{-\pi}{6}$  et ayant une partie réelle égale à  $4\sqrt{3}$  alors  $|z| = 8$

6) soit  $z$  un nombre complexe, on a  $|z + 1 - i| = |\bar{z} + 1 + i|$

7)  $z$  et  $z'$  étant deux nombres complexes si  $|z| = |z'|$  alors  $z = z'$

8)  $z$  et  $z'$  étant deux nombres complexes on a toujours  $|z + z'| = |z| + |z'|$

## Exercice 2 : (5.5 points )

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct

Soit les points A, B et C d'affixes respectives  $-i$ ,  $\sqrt{3} + i$  et  $-\sqrt{3} + i$

1) Placer les points A, B et C sur la figure

2) a) Déterminer les affixes du point I milieu de [BC] et du point D tel que ACDB soit un parallélogramme

b) Montrer que ACDB est un losange

3) a) Déterminer la forme trigonométrique des nombres complexes  $-i$ ,  $\sqrt{3} + i$  et  $-\sqrt{3} + i$

b) Déterminer une mesure de  $(\vec{OB}, \vec{OC})$

### Exercice 3 : ( 3.5 points )

Soit  $f(x) = -2 \sin(2\pi x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$

- 1) Justifier qu'on peut étudier  $f$  sur  $[0, \frac{1}{2}]$
- 2) Dresser le tableau de variation de  $f$  sur  $[0, \frac{1}{2}]$
- 3) Représenter  $f$  sur  $[\frac{-3}{2}, \frac{3}{2}]$  dans un repère orthonormé
- 4) a) Montrer que la droite  $D : x = \frac{1}{4}$  est un axe de symétrie pour  $C_f$   
b) Montrer que le point  $A(\frac{1}{2}, 0)$  est un centre de symétrie pour  $C_f$

### Exercice 4 : ( 7 points )

Soit les fonctions  $f$  et  $g$  définies par  $f(x) = \frac{x^3 + x^2 + 2x + 1}{x^2 + 1}$  et  $g(x) = x^4 + x^2 + 2$

On note  $C_f$  et  $C_g$  les courbes représentatives de  $f$  et  $g$  dans un repère orthonormé

- 1) a) Étudier les variations de  $g$   
b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$  et interpréter graphiquement les résultats obtenus  
c) tracer sa courbe  $C_g$  dans un repère orthonormé
- 2) a) Préciser le domaine de définition de  $f$   
b) Montrer que la droite  $D : y = x + 1$  est une asymptote à  $C_f$  et préciser la position de  $C_f$  par rapport à  $D$   
c) montrer que  $f'(x) = \frac{g(x)}{(x^2 + 1)^2}$  et dresser le tableau de variation de  $f$   
d) Tracer  $C_f$   
e) Montrer que  $f''(x) = \frac{2x^3 - 6x}{(x^2 + 1)^3}$  et déterminer les points d'inflexion de  $C_f$
- 3) Tracer dans le même repère la courbe de  $h$  où  $h(x) = |f(x)|$

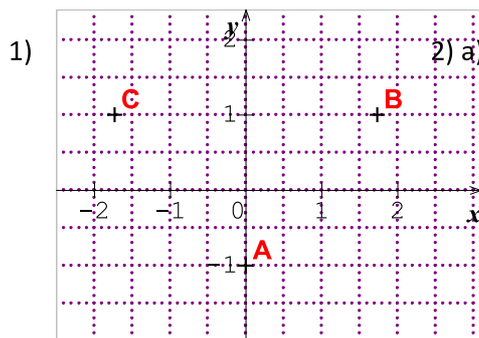


## Correction :

### Exercice 1 :

- 1) Faux ( $\bar{z} = -2i - 3$ )
- 2) Vrai ( $|z| = \sqrt{2}$  donc  $|z^8| = |z|^8 = 16$ )
- 3) Vrai ( $z^{12} = [1, 12 \frac{\pi}{4}] = [1, 3\pi] = -1$ )
- 4) Vrai ( $z = [\sqrt{2}, \frac{3\pi}{2}] = -\sqrt{2}i$ )
- 5) Vrai (on sait que  $x = r \cos\theta$  et  $4\sqrt{3} = 8 \frac{\sqrt{3}}{2}$ )
- 6) Vrai ( $|z + 1 - i| = |\overline{z + 1 - i}| = |\bar{z} + \overline{1 - i}| = |\bar{z} + 1 + i|$ )
- 7) Faux (par exemple  $|1| = |i|$  mais  $1 \neq i$ )
- 8) Faux (par exemple  $|1 + i| \neq |1| + |i|$ )

### Exercice 2 :



2) a)  $\text{aff}(I) = i$ ,  $\text{aff}(D) = 3i$

b) ACDB est un parallélogramme et  $AC = AB = \sqrt{7}$  donc ACDB est un losange

3) a)  $-i = 1(\cos(\frac{-\pi}{2}) + i \sin(\frac{-\pi}{2}))$

$$\sqrt{3} + i = 2(\cos(\frac{\pi}{6}) + i \sin(\frac{\pi}{6}))$$

$$-\sqrt{3} + i = 2(\cos(\frac{5\pi}{6}) + i \sin(\frac{5\pi}{6}))$$

b)  $(\text{OB}, \text{OC}) = \arg(\frac{z_C}{z_B}) = \arg(z_C) - \arg(z_B) = \frac{2\pi}{3} + 2k\pi$

### Exercice 3

1) f est impaire et périodique de période 1 donc on peut étudier f sur  $[0, \frac{1}{2}]$

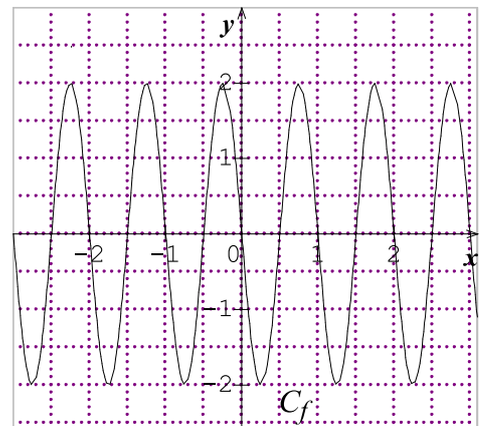
2)  $f'(x) = -4\pi \cos 2\pi x$

$$f'(x) = 0 \text{ eq } 2\pi x = \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ eq } x = \frac{1}{4} + \frac{k}{2}$$

dans  $[0, \frac{1}{2}]$ ,  $x = \frac{1}{4}$  d'où

x	0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$		
f'(x)		-	0	+	
f(x)	0		-2		0

3)



4) a) pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $2(1/4) - x \in \mathbb{R}$  et  $f(2(1/4) - x) = -2 \sin(\pi - 2\pi x) = -2 \sin(2\pi x) = f(x)$



b) pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $2(1/2) - x \in \mathbb{R}$  et  $f(2(1/2) - x) + f(x) = -2 \sin(2\pi - 2\pi x) - 2 \sin 2\pi x = 2 \sin(2\pi x) - 2 \sin(2\pi x) = 0$

**Exercice4 :**

1)a)  $g'(x) = 4x^3 + 2x = x(4x^2 + 2)$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$g'(x)$	-	0	+
$g(x)$	$+\infty$	$\searrow$ 2 $\nearrow$	$+\infty$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^4}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$

donc  $C_g$  Admet deux branches paraboliques au voisinage

de  $-\infty$  et  $+\infty$  de direction l'axe des ordonnées

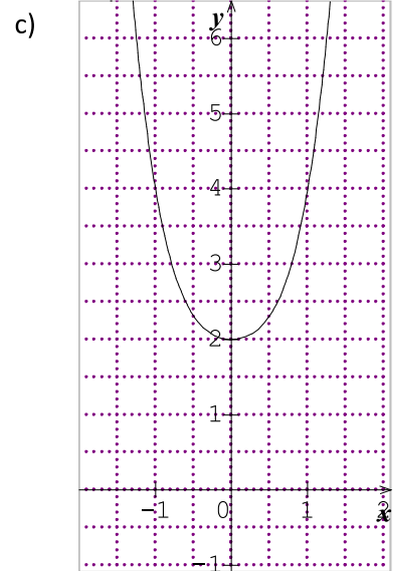
2)a)  $D_f = \mathbb{R}$

b)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x + 1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$

Donc  $D: y = x + 1$  est une asymptote à  $C_f$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x) - (x+1)$	-	0	+
Position de $C_f$ et $D$	$C_f$ au dessous de $D$		$C_f$ au dessus de $D$

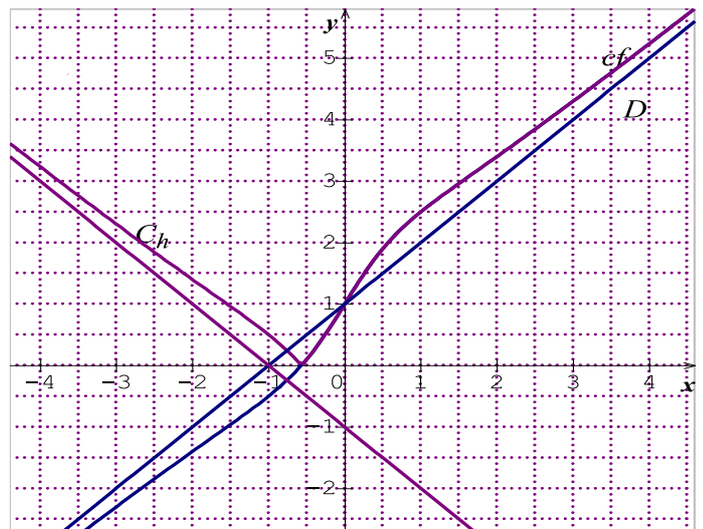
$C_f$  et  $D$  se rencontrent



c)

x	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

d)



e)  $f''(x) = \frac{(4x^3 + 2x)(x^2 + 1)^2 - 4x(x^2 + 1)(x^4 + x^2 + 1)}{(x^2 + 1)^4} = \frac{2x^3 - 6x}{(x^2 + 1)^3}$

$f''(x) = 0$  eq  $x = 0$  ou  $x = \sqrt{3}$  ou  $x = -\sqrt{3}$