

**SÉRIE NOMBRES COMPLEXES ET LIMITES ET CONTINUITÉ**  
**BAC MATHS**

**EXERCICE 1 :**

Le plan P est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . Soit f l'application de  $P \setminus \{O\}$  dans P qui à tout point M(z) associe le point M'(z' =  $\frac{z^2 - 9}{2z}$ ). On désigne par A(3i) et par B(-3i)

- 1) a) Déterminer les points invariants par f.
- b) Montrer que z' est imaginaire si et seulement si M', A et B sont alignés.
- c) Montrer que si  $z \neq 3i$  alors on a:  $\frac{z' + 3i}{z' - 3i} = \left(\frac{z + 3i}{z - 3i}\right)^2$

d) Dédire que pour tout  $M \neq A$  et  $M \neq B$  :  $(\overline{M'A}, \overline{M'B}) \equiv 2(\overline{MA}, \overline{MB})[2\pi]$ .

En déduire l'ensemble des points M si z' est imaginaire pur

2) Soit  $\theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$

- a) Ecrire sous forme exponentielle les nombres complexes  $z_1$  et  $z_2$  affixes respectives des points  $M_1$  et  $M_2$  antécédents de  $M'(3i \sin \theta)$  par f.
- b) Montrer que A, B,  $M_1$  et  $M_2$  sont situés sur un même cercle que l'on précisera.
- c) Préciser la nature du triangle  $BM_1M_2$

**EXERCICE 2 :**

Le plan complexe P rapporte a un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ . Soient les points A(-i) et B(-1) et f l'application :  $P \setminus \{A\} \rightarrow P$ ,

$$M(z) \rightarrow M'(z') \text{ avec } z' = \frac{1+iz}{1-iz}$$

- 1) Déterminer l'ensemble des points M(z) tel que  $z' \in \mathbb{R}$ .
- 2) Déterminer l'ensemble des points M(z) tel que  $|z'| = 1$ .
- 3) a- Montrer que  $(z' + 1)(z + i) = 2i$ .  
b- Déterminer l'ensemble des points M' lorsque M décrit cercle de centre A et de rayon 1.
4. Soit  $\theta \in ]0, \pi[$  et  $z = e^{i\theta}$ ,  
a- Donner l'écriture exponentielle des nombres complexes :  $1 + e^{i\theta}$  et  $1 - e^{i\theta}$ .  
b- Donner la forme exponentielle de  $1 + iz$  et  $1 - iz$ .  
En déduire la forme exponentielle de z'.



c- Soit N un point d'affixe  $1 + iz$ , déterminer l'ensemble des points N lorsque  $\theta$  varie sur  $]0, \pi[$ .

**EXERCICE 3 :**

Le plan complexe étant rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

I) On donne dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E) :  $z^2 - a(1 + 2i)z + (-1 + i)a^2 = 0$ ,  $a \in \mathbb{C}^*$  et on note  $z_1$  et  $z_2$  ses solutions.

1) Montrer que :  $z_1 \cdot z_2$  est réel  $\Leftrightarrow \arg(a) = -\frac{3\pi}{8} + k\frac{\pi}{2}$  où  $k \in \mathbb{Z}$ .

2) Déterminer a pour que  $z_1$  et  $z_2$  soient inverses.

3) Déterminer  $z_1$  et  $z_2$ .

II) Dans cette partie a étant un réel non nul. On considère les points A, B, C, D et M les points d'affixes respectives :  $1, 1 + i, a, ia$  et z.

1) a) Etablir que les points A, D et M sont alignés  $\Leftrightarrow (1 + ia)z + (ia - 1)\bar{z} = 2ia$ .

b) Montrer que :  $(AD) \perp (OM) \Leftrightarrow (1 + ia)z - (ia - 1)\bar{z} = 0$ .

2) Soit h l'affixe du point H projeté orthogonal du point O sur la droite (AD).

a) Montrer que :  $h - (1 + i) = \frac{i}{a}(h - a)$ .

b) En déduire que  $(CH) \perp (BH)$ .

**EXERCICE 4 :**

Le plan P est muni d'un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

On considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E) :  $z^2 - 2i(z + \bar{z}) + 1 = 0$

1) a) Vérifier que i est solution de (E).

b) Montrer que (E) est équivalente à (E') :  $(z - i)^2 = 2i\overline{(z - i)}$ .

2) Soit z une solution de (E') et  $z \neq i$ .

a) Déterminer  $|z - i|$  et  $\arg(z - i)$ .

b) Donner les solutions de (E') sous forme algébrique.

c) Soient les points J(i), A( $\sqrt{3} + 2i$ ), B( $-\sqrt{3} + 2i$ ) et C(-i).

Montrer que ABC est un triangle équilatéral direct inscrit dans le cercle ( $\Gamma$ ) de centre J et de rayon 2.

3) Soit M un point quelconque du plan d'affixe z et distinct de A et B. On considère les points A' et B'



$$\text{vérifiant : } \begin{cases} MA' = MA \\ (\overrightarrow{MA}, \overrightarrow{MA'}) \equiv -\frac{\pi}{3} [2\pi] \end{cases} \text{ et } \begin{cases} MB' = MB \\ (\overrightarrow{MB}, \overrightarrow{MB'}) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \end{cases}$$

- a) Calculer les affixes des points A' et B' en fonction de z.
- b) Montrer que  $\overrightarrow{MC} = \overrightarrow{MA'} + \overrightarrow{MB'}$ .
- 4) a) Déterminer l'ensemble (C) des points M du plan tels que M, A' et B' soient alignés.
- b) Soit M un point de l'arc CA de (Γ) distinct de A et C.
- Montrer que  $M \in [A'C]$ . En déduire que  $MA + MC = MB$ .

**EXERCICE 5 :**

- 1) a) Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $z^2 + i(e^{i\theta} - 2)z + e^{i\theta} - 1 = 0$ , avec  $\theta \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ .
- b) Ecrire les solutions sous forme exponentielle.
- 2) Dans le plan complexe est muni du repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  on considère les points A(1), B(i) et N(i - ie^{i\theta}) et on désigne par :  $f: P \setminus \{B\} \rightarrow P \setminus \{A\}$  ;  $M(z) \mapsto M'(z') / z' = \frac{\bar{z} - i}{\bar{z} + i}$
- a) Déterminer et construire l'ensemble (E) des points N lorsque  $\theta$  varie dans  $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ .
- b) Montrer que  $z \neq i$  et  $|z|=1$  alors  $z'$  est imaginaire .
- c) Montrer que les vecteurs  $\overrightarrow{AM'}$  et  $\overrightarrow{BM'}$  sont orthogonaux.
- d) Construire point M' lorsque le point M est un point du cercle trigonométrique distinct de B .
- 3) a) Soit  $\alpha \in ]0, 2\pi[ \setminus \{\pi\}$ . Montrer que si  $z \neq i$  et  $\frac{\bar{z} - i}{\bar{z} + i} = e^{i\alpha}$  alors  $z = \frac{-1}{\tan\left(\frac{\alpha}{2}\right)}$
- b) Résoudre alors dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $(\bar{z} - i)^3 = \frac{\sqrt{2}}{2}(-1+i)(\bar{z} + i)^3$ .

**EXERCICE 6 :**

- A** – On considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E) :  $z^3 - 2(\sqrt{3} + i)z^2 + 4(1 + i\sqrt{3})z - 8i = 0$
- 1) a) Montrer que (E) admet une solution imaginaire pure que l'on déterminera
- b) Résoudre (E)
- 2) Pour  $\theta$  réel, on note  $(E_\theta) : z^3 - 2e^{i\theta}(\sqrt{3} + i)z^2 + 4e^{2i\theta}(1 + i\sqrt{3})z - 8ie^{3i\theta} = 0$
- a) Démontrer que : z est solution de  $(E_\theta)$  si et seulement si  $(ze^{-i\theta})$  est solution de (E)
- b) En déduire les solutions de l'équation  $(E_\pi) : z^3 + 2(\sqrt{3} + i)z^2 + 4(1 + i\sqrt{3})z + 8i = 0$



**B** – Le plan complexe étant muni du repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$

1) a) Calculer  $(\sqrt{3} + i)^6$

b) Montrer que les images des solutions de  $(E)$  et  $(E_\pi)$  sont les sommets d'un polygone régulier

2) Soient A, B et C les points d'affixes respectives  $z_A = e^{i\frac{\pi}{6}}, z_B = -e^{-i\frac{\pi}{6}}$  et  $z_C = -i$

On pose  $a = 2e^{i\frac{\pi}{6}} = \sqrt{3} + i$ ,  $(\Gamma) = \left\{ M \in P, M(z) \text{ tel que } \text{Arg}\left(\frac{4iz + a^2}{2z - a}\right) \equiv \frac{5\pi}{6} [2\pi] \right\}$

a) Montrer que  $C \in (\Gamma)$

b) Déterminer et construire  $(\Gamma)$

**EXERCICE 7 :**

Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \begin{cases} \frac{x + \cos(\pi x)}{x - 1} + x - 1 & \text{si } x < 1 \\ \sqrt{x^2 + x + 2} - x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$

On désigne par  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de f dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . Interpréter graphiquement le résultat.

2) a) Montrer que pour tout  $x \in ]-\infty, 1[$  on a :  $\frac{x^2 - x + 2}{x - 1} \leq f(x) \leq x$ .

b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ . Interpréter graphiquement le résultat.

3) Montrer que f est continue sur  $\mathbb{R}$ .

4) a) Montrer que l'équation  $f(x) = x - 1$  admet au moins une solution  $\alpha \in \left] -\frac{1}{2}, 0 \right[$ .

b) Vérifier que  $\tan(\pi\alpha) = \frac{\sqrt{1 - \alpha^2}}{\alpha}$ .

5) Soit g la fonction définie sur  $\left[ 0, \frac{\pi}{2} \right[$  par  $g(x) = f\left(\frac{1}{\cos x}\right)$ .

a) Montrer que g est continue sur  $\left[ 0, \frac{\pi}{2} \right[$ .

b) g est-elle prolongeable par continuité à gauche en  $\frac{\pi}{2}$  ?

**EXERCICE 8 :**

La courbe  $(\mathcal{C}_f)$  ci-contre est celle d'une fonction f définie sur  $\mathbb{R}^*$ .

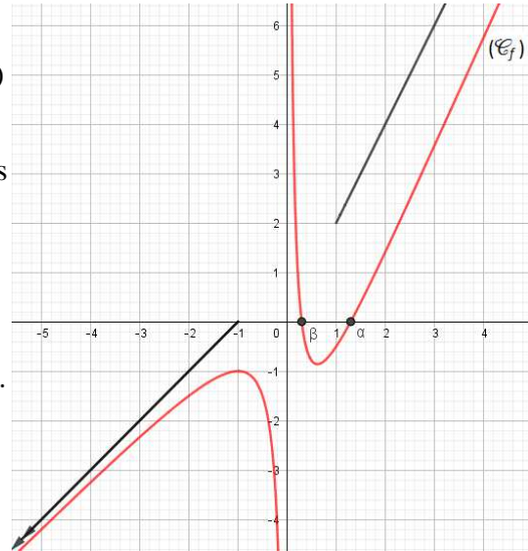
On sait que :

- $(\mathcal{C}_f)$  admet au voisinage de  $+\infty$  une branche parabolique de



Direction la droite D :  $y = 2x$ .

- La droite D' :  $y = x + 1$  est une asymptote oblique à  $(\mathcal{C}_f)$  au Voisinage de  $-\infty$ .
- $(\mathcal{C}_f)$  coupe l'axe des abscisses en deux points d'abscisses  $\alpha$  et  $\beta$ .



1) Par lecture graphique déterminer (en justifiant) :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - 2x$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(f \circ f)(x)}{x}$ .
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f \circ f)(x) - f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (f \circ f)(x) - 2f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 0^-} (f \circ f)(x) - f(x)$ .
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f^2(x) \left( 1 - \cos\left(\frac{1}{f(x)}\right) \right)$  et  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \cos(x) \cdot f\left(\frac{1}{\cos x}\right)$ .

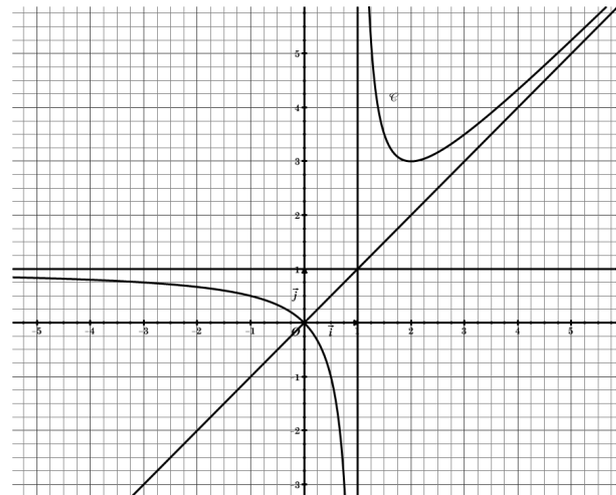
2) a) Déterminer l'ensemble de définition de  $f \circ f$ .

b) Etudier le sens de variations de la fonction  $f \circ f$  sur  $]-\infty, -1]$  puis déterminer  $(f \circ f)( ]-\infty, -1])$ .

3) Montrer que l'équation  $f(x) = f\left(x + \frac{\alpha - \beta}{2}\right)$  admet au moins une solution dans l'intervalle  $[\beta, \alpha]$ .

**EXERCICE 9 :**

La courbe ci-contre est la représentation graphique d'une fonction  $f$ .



1) a) Préciser  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ;  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{f(x) - 1}$ .

b) Déterminer en justifiant :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(f(x))}{f(x)} \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} f\left(\frac{x+2}{x+1}\right).$$

c) Déterminer l'image de  $]-\infty, 0]$  par la fonction  $f$ .

2) Montrer que l'équation  $f(x) = \frac{2}{5}$  admet une unique solution  $\alpha$  dans  $]-1, 0[$ .

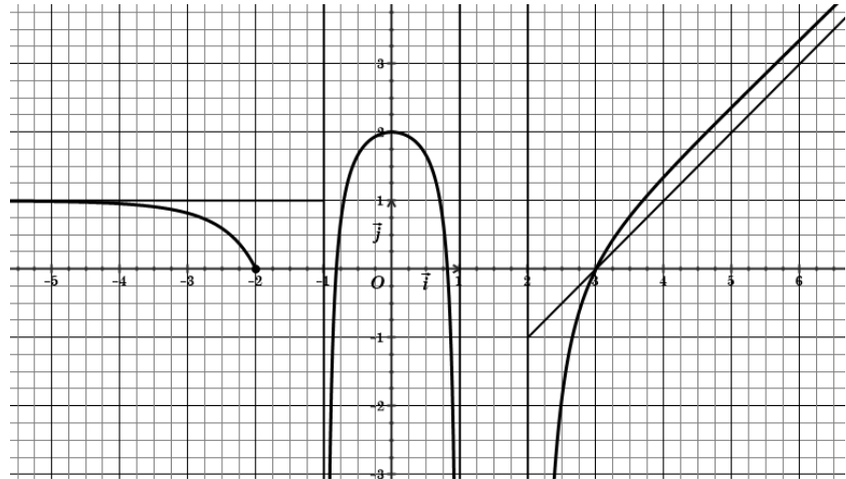
3) Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} - \{-2, 2\}$  par :  $g(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x > 2 \\ \frac{\sqrt{x^2 + 5} - 3}{x^2 - 4} & \text{si } x < 2 \end{cases}$

$g$  est-elle prolongeable par continuité en 2 ? Justifier.



**EXERCICE 10 :**

Dans la figure ci-contre on a représenté graphiquement la courbe  $\mathcal{C}_f$  d'une fonction  $f$  définie sur  $]-\infty; -2] \cup ]-1; 1[ \cup ]2; +\infty[$  et continue sur chaque intervalle. Les droites d'équations  $y = x - 3$ ;  $y = 1$ ;  $x = 1$ ;  $x = -1$  et  $x = 2$  sont des asymptotes à  $\mathcal{C}_f$ .



1) Déterminer les limites

suivantes :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{f(x) - x} \right)$

et  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{f\left(\frac{1 - \cos x}{x}\right)}{f(x - 2)} \right)$ .

2) Soit  $g$  la fonction définie par  $g(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$ .

- a) Déterminer l'ensemble de définition de  $g$ .
- b) Montrer que  $g$  est strictement croissante sur  $]1; +\infty[$ .
- c) Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet dans  $]1; +\infty[$  une solution unique  $\alpha$  et que  $1 < \alpha < 2$ .

3) Soit  $u$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_0 = 2$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = g(u_n) + u_n$ .

- a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n > \alpha$ .
- b) Étudier la monotonie de  $u$ . En déduire la limite de  $u$ .

**EXERCICE 11 :**

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $n \geq 2$ ,  $f_n$  la fonction définie sur  $\left]0; \frac{\pi}{2}\right[$  par  $f_n(x) = n \tan x - x - n$ .

- 1) a) Montrer que la fonction  $f_n$  est strictement croissante sur  $\left]0; \frac{\pi}{2}\right[$ .
- b) Montrer que l'équation  $f_n(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha_n$  dans  $\left]0; \frac{\pi}{2}\right[$ .
- c) Vérifier que  $\alpha_n \in \left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right[$  et que  $\tan(\alpha_n) = 1 + \frac{\alpha_n}{n}$ .
- 2) a) Montrer que  $\forall x \in \left[\frac{\pi}{4}; \frac{\pi}{2}\right[; f_{n+1}(x) > f_n(x)$ .
- b) En déduire que  $(\alpha_n)$  est décroissante.
- c) Montrer que la suite  $(\alpha_n)$  est convergente et calculer sa limite.



**EXERCICE 12 :**

On donne la courbe représentative ( C ) d'une fonction f définie sur IR. La courbe ( C ) admet la droite D : y = 2 comme asymptote au voisinage de  $-\infty$  et  $+\infty$  . La courbe ( C ) passe par les points A(-1 , 0) , B(0,  $-\frac{2}{5}$ ) , C( 1 , -1) , D( 2 , 0) et E ( 3,1).

1) a) Etudier  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f \circ f$  ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f \circ f$  ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f\left(\frac{\sin x}{x}\right)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f\left(\frac{2x + \sin x}{x+1}\right)$ .

b) Etudier la continuité de  $f \circ f$  en -1 et en 3.

2) Soit g la fonction définie sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$  par : 
$$g(x) = \begin{cases} f(\tan x) & \text{si } x \in [0, \frac{\pi}{2}[ \\ 2 & \text{si } x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

a) Etudier la continuité de g à gauche en  $\frac{\pi}{2}$ .

b) Etudier la continuité de g en  $\frac{\pi}{4}$ .

c) Déterminer les intervalles où g est continue.

3) a) Montrer que g est strictement décroissante sur  $[0, \frac{\pi}{4}]$ .

b) Montrer que pour tout entier naturel n supérieur ou égal à 3 l'équation :  $g(x) = \frac{1-n}{1+n}$  admet dans l'intervalle  $[0, \frac{\pi}{4}]$  une seule solution  $(a_n)$ .

c) Montrer que  $(a_n)$  est croissante et qu'elle converge vers  $\frac{\pi}{4}$ .

