

## Les nombres complexes

**1** Écrire sous forme algébrique :

$$1. i \left( \frac{1}{3} - \frac{\sqrt{2}}{3}i \right)$$

$$2. \frac{1}{4-3i}$$

$$3. (1+i)(1-2i),$$

$$4. \frac{1-i}{3+2i} + 2\frac{1+3i}{2-3i}.$$

**2** Écrire les nombres complexes suivants sous forme algébrique :

$$A = (2+i)(1-i)^2$$

$$C = \frac{3+2i}{1+i} - \frac{1-2i}{1-i}$$

$$B = \frac{1+2i}{1-i}$$

$$D = \frac{1+i}{\sqrt{3}-i}$$

**3** Déterminer l'ensemble des nombres complexes  $z$  vérifiant :

$$\left| \frac{z-1}{z+3} \right| = 1.$$

**4** Dans chacun des cas suivants, représenter l'ensemble des points  $M$  d'affixe  $z$  où  $z$  vérifie l'équation donnée :

a)  $\operatorname{Re}(z+1) = 0$

b)  $|z| = 2$

c)  $|z+1| = |z|$

**5** Résoudre l'équation d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$  suivante :

$$(E) : z - 2\bar{z} + 2 = 0.$$

**6** Soit  $z = \frac{a+ib}{c+id}$  où  $a, b, c$  et  $d$  sont des nombres réels tels que  $c+id \neq 0$ . Trouver une relation entre  $a, b, c$  et  $d$  pour que :

1.  $z$  soit un nombre réel,

2.  $z$  soit imaginaire pur.

**7** Résoudre l'équation d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$  suivante :

$$(E) : 2\bar{z} - 2 + 6i = z.$$

**8** Soient  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes. Les affirmations ci-dessous sont-elles vraies ou fausses? Le démontrer.

$A_1$  : Si  $z - \bar{z} = 0$  alors  $z = 0$ .

$A_2$  : Si  $|z| = 1$  et que  $|z+z'| = 1$  alors  $z' = 0$ .

$A_3$  : Si  $\operatorname{Im}(z+z') = 0$  alors  $z$  et  $z'$  sont conjugués.

$A_4$  : Si  $z$  est sur le cercle trigonométrique alors  $1/z$  l'est aussi.

**9** Écrire sous forme exponentielle les nombres complexes suivants :

$$z_1 = \frac{1-i\sqrt{3}}{1+i}, \quad z_2 = \frac{(1+i\sqrt{3})^4}{2-2i}, \quad \text{et} \quad z_3 = (1-i)^6 + 1$$

**10** On pose :

$$z_1 = \frac{\sqrt{6}-i\sqrt{2}}{2} \quad \text{et} \quad z_2 = 1-i$$

1. Donner la forme exponentielle de  $z_1 z_2$  et  $\frac{z_1}{z_2}$ .

2. Donner la forme algébrique de  $\frac{z_1}{z_2}$ .

3. En déduire les valeurs exactes de  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$  et de  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .

**11** Soit  $\theta \in ]-\pi, \pi[$ . Écrire  $\frac{e^{i\theta} - 1}{e^{i\theta} + 1}$  sous forme algébrique.

**12** Soit  $x \in \mathbb{R}$ , linéariser les expressions suivantes :

1.  $\sin(2x)\cos(3x),$

3.  $\cos^3 x + 2\cos^2 x,$

2.  $\cos^2 x \cdot \sin^2 x,$

4.  $\sin^2(3x) + \cos^2(2x).$

**13** Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ . En utilisant la formule de Moivre, exprimer  $\cos 4\theta$  et  $\sin 4\theta$  en fonction de  $\cos \theta$  et  $\sin \theta$ .

## S'exprimer et raisonner en mathématiques

### 1. Les essentiels

**14** Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Traduire en termes de quantificateurs les expressions suivantes :

- |  |   |
|--|---|
| 1. $f$ ne prend que des valeurs positives, | 4. $f$ est bornée,  |
| 2. $f$ s'annule,                           | 5. $f$ n'est pas la fonction nulle,                           |
| 3. $f$ est majorée,                        | 6. $f$ n'a jamais les mêmes valeurs en deux points distincts. |

**15** Soit  $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Traduire en termes de quantificateurs les expressions suivantes :

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. $f$ est la fonction nulle,   | 4. $f$ est paire,                                   |
| 2. $f$ s'annule une seule fois, | 5. $f$ atteint toutes les valeurs de $\mathbb{N}$ . |
| 3. $f$ est bornée,              |   |

**16** Soit  $I$  un intervalle non vide de  $\mathbb{R}$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction à valeurs réelles définie sur  $I$ . Écrire la négation de chacune des assertions suivantes :

- |  |   |
|--|---|
| 1. $\forall x \in I, f(x) \neq 0$ ;                        | 3. $\exists M \in \mathbb{R}, \forall x \in I,  f(x)  \leq M$ ; |
| 2. $\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in I, f(x) = y$ ; | 4. $\forall x \in I, (f(x) > 0 \Rightarrow x \leq 0)$ .         |

**17** Soit  $I$  un intervalle non vide de  $\mathbb{R}$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction à valeurs réelles définie sur  $I$ . Écrire la négation de chacune des assertions suivantes :

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\forall x \in I, f(x) \leq 0$             | 3. $\exists M \in \mathbb{R}, \forall x \in I, f(x) + M = 0$ |
| 2. $\forall z > 0, \exists x \in I, f(x) = z$ | 4. $\forall x \in I, (f(x) = 0 \Rightarrow x = 0)$ .         |

**18** 1. Si  $P$  et  $Q$  sont deux assertions logiques, rappeler la négation et la contraposée de  $P \Rightarrow Q$ .

2. On se donne deux nombres réels  $a$  et  $b$ . On considère l'implication  $(\star)$  suivante :

$$(\exists k \in \mathbb{Z}, a = b + 2k\pi) \Rightarrow \sin(a) = \sin(b).$$

- Cette implication  $(\star)$  est-elle vraie ?
- Écrire la contraposée de l'implication  $(\star)$ .
- Écrire la négation de l'implication  $(\star)$ .
- Écrire la réciproque de l'implication  $(\star)$ . Cette réciproque est-elle vraie ? Pourquoi ?

### 2. Pour travailler seul

**19** On définit les assertions suivantes :

- B : « Je bouge. »
- P : « Je parle. »
- D : « Je dors. »
- R : « Je rêve. »

Exprimer sous forme symbolique les affirmations ci-dessous.

- Je dors et je rêve, mais je ne bouge pas.
- Quand je dors, je ne parle pas.
- Chaque fois que je dors, je parle mais je ne bouge pas.
- Si je dors ou si je parle, alors je bouge.
- Il suffit que je dorme pour que je rêve.
- Une condition nécessaire pour que je dorme et que je parle est que je rêve.
- Je dors et je parle si et seulement si je rêve ou je bouge.
- Soit je dors et je rêve, soit si je bouge alors je ne parle pas.

**20** Les phrases suivantes signifient-elles  $A \Rightarrow B$  ou  $B \Rightarrow A$  ?

- Si  $A$ , alors  $B$ .
- Pour que  $A$ , il faut que  $B$ .
- Pour que  $A$ , il suffit que  $B$ .
- $A$  est une condition suffisante pour  $B$ .

5.  $A$  est une condition nécessaire pour  $B$ .
6.  $A$  dès que  $B$ .
7.  $A$  est faux si  $B$  l'est.

**21** Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle réel  $I$  à valeurs réelles. Exprimer verbalement les assertions suivantes :

1.  $\exists C \in \mathbb{R}, \forall x \in I, f(x) = C,$
2.  $\forall x \in I, (f(x) = 0 \implies x = 0),$
3.  $\forall x \in I, \forall y \in I, (x \leq y \implies f(x) \leq f(y)),$
4. dans le cas où  $I = \mathbb{R} : \forall x \in \mathbb{R}, f(x + \pi) = f(x).$

**22** On considère l'assertion (P) :  $\forall x \in \mathbb{R}, (x^2 \geq 5 \implies x \geq \sqrt{5})$ . Écrire la négation de (P). (P) est-elle vraie ? Justifier la réponse.

**23** « Si je dors, alors je rêve et je ne ronfle pas. Si je ne ronfle pas, alors je parle. Je ne parle pas. » Que peut-on en déduire ?

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Je ronfle.        | <input type="checkbox"/> Je dors et je ronfle.             |
| <input type="checkbox"/> Je ne ronfle pas. | <input type="checkbox"/> Je ne rêve pas et je ne dors pas. |
| <input type="checkbox"/> Je ne dors pas.   |  |
| <input type="checkbox"/> Je ne rêve pas.   |  |

## Trigonométrie et compléments de calcul algébrique

### 1. Équations et inéquations

**24** Encadrer  $x + y, x - y, xy$  et  $\frac{x}{y}$  sachant que  $x \in [3;6]$  et  $y \in [-4;2]$ .

**25** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = [x] + (x - [x])^2$ .

1. Démontrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}, [x + 1] = [x] + 1.$
2. En déduire que :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x + 1) = 1 + f(x).$
3. Tracer la courbe représentative de  $f$  sur l'intervalle  $[-2;2]$ .

**26** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

$$(E_1) : |x - 5| = 2|x + 5|, \quad (E_2) : |2 - x| + |2x - 1| = 2.$$

**27** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

$$(E_1) : x + |x - 1| = 1 + |x|, \quad (E_2) : 2x^2 + |x - 1| = |x + 1|.$$

**28** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes :

$$1. x^3 + 5x \leq 6x^2 ; \quad 2. |x - 2| + |x - 1| < 3 ;$$

**29** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes :

$$1. |1 - 2x^2| \geq 3 ; \quad 2. x^2 + |x - 1| - |2x + 1| < 0 ;$$

2. Trigonométrie

30 Résoudre dans  $[0; 2\pi[$  les inéquations trigonométriques :

$$2 \sin x \leq \sqrt{3}, \quad 1 + 2 \sin x \geq 0, \quad 2 \sin^2 x - 5 \sin x + 2 > 0.$$

31 Résoudre dans  $[-\pi, \pi[$  les inéquations suivantes :

$$2 \cos(x) \geq 1, \quad |\sin(x)| \leq \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \cos^2 x > 1.$$

32 Résoudre dans  $\mathbb{R}$  chacune des équations suivantes, et placer sur le cercle trigonométrique les points associés aux solutions.

1.  $\sin x = \frac{1}{2}$  ;
2.  $2 \sin^2 x = 1$  ;
3.  $\sin^2 x + 3 \cos x + \frac{3}{4} = 0$  ;
4.  $\sin(2x) = \cos(x)$ .

33 Résoudre dans  $\mathbb{R}$  chacune des équations suivantes, et placer sur le cercle trigonométrique les points associés aux solutions.

1.  $2 \cos x = \sqrt{3}$  ;
2.  $2(\cos^2 x - \sin^2 x) = \sqrt{2}$  ;
3.  $2 \cos^2 x + 3 \cos x + 1 = 0$  ;
4.  $\tan(x) = \sqrt{3}$ .

3. Produits et sommes

34 Soient  $n$  un entier supérieur à 2 et  $x$  un nombre réel. Écrire les expressions suivantes avec le symbole  $\sum$  ou le symbole  $\prod$  :

$$A_n = 2^5 + 3^5 + 4^5 + \dots + n^5,$$

$$B_n = 2 \times 4 \times 6 \times \dots \times (2n - 2) \times (2n),$$

$$C_n(x) = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n,$$

$$D = \left(1 - \frac{1}{3}\right) \left(1 - \frac{1}{3^3}\right) \left(1 - \frac{1}{3^5}\right) \times \dots \times \left(1 - \frac{1}{3^{101}}\right).$$

35 Soient  $n$  un entier supérieur à 2 et  $x$  un nombre réel. Écrire les expressions suivantes avec le symbole  $\sum$  ou le symbole  $\prod$  :

$$A_n = 4 + 4^2 + 4^3 + \dots + 4^{n-1},$$

$$B_n(x) = 2x + 4x^2 + 8x^3 + \dots + 1024x^{10},$$

$$C_n = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times n,$$

$$D_n = (2 + 3^2) \times (2 + 3^4) \times (2 + 3^6) \times \dots \times (2 + 3^{84}).$$

36 Soit  $n$  un entier naturel non nul. Calculer les expressions suivantes :

1.  $\sum_{k=0}^{n-1} (2k + 1)$  ;
2.  $\sum_{k=0}^n 2^{2k}$  ;
3.  $\sum_{i=0}^n \frac{2^i}{3^{2i-1}}$  ;
4.  $\sum_{k=1}^n \left(k - \frac{3}{5^k}\right)$  ;
5.  $\sum_{k=n}^{2n} (3k - 2)$  ;

37 Soit  $n$  un entier naturel non nul. Calculer les expressions suivantes :

1.  $\sum_{k=0}^{n-1} (3k + 2)$  ;
2.  $\sum_{k=0}^n 3^{2k}$  ;
3.  $\sum_{i=0}^n \frac{3^i}{2^{3i+2}}$  ;
4.  $\sum_{k=1}^n \left(2k - \frac{5}{7^k}\right)$  ;
5.  $\sum_{k=n}^{2n} (2k - 3)$  ;

38 Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Démontrer que lorsque  $k$  est un entier naturel non nul :  $\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} = \frac{1}{k(k+1)}$ . Calculer alors  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$ .

39 1. Pour  $k$  entier, développer la différence :  $(k+1)^3 - k^3$ .

2. En déduire pour  $n \in \mathbb{N}$  la somme :  $\sum_{k=1}^n k^2$ .

3. Calculer :  $1 \times 2 + 2 \times 3 + 3 \times 4 + \dots + n \times (n + 1)$ .

40 Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Calculer les sommes suivantes avec la formule du binôme :

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}, \quad \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k}, \quad \sum_{j=1}^{2n} 3^j \binom{2n}{j}.$$

4. Pour travailler seul

**41** Pour tout réel  $x$ , on note  $[x]$  la partie entière de  $x$ . Soit  $x \in \mathbb{R}$  fixé. Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $[x + n] = [x] + n$ .

**42** En remarquant que  $\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$ , calculer les valeurs exactes de :

$$\sin\left(\frac{\pi}{12}\right), \quad \cos\left(\frac{\pi}{12}\right), \quad \tan\left(\frac{\pi}{12}\right).$$

En déduire les valeurs exactes de :

$$\sin\left(\frac{5\pi}{12}\right), \quad \cos\left(\frac{5\pi}{12}\right), \quad \tan\left(\frac{5\pi}{12}\right).$$

**43** Soit  $x \in [0, \pi]$ . Démontrer, en raisonnant par récurrence, que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad |\sin(nx)| \leq n \sin(x).$$

**44** Soit  $n$  un entier naturel non nul. Calculer les expressions suivantes :

1.  $\sum_{k=n}^{2n} \sqrt{3^k}$  ;
2.  $\sum_{k=0}^{2n} |k - n|$  ;
3.  $\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k}\right)$  ;
4.  $\prod_{j=1}^n x^j$  où  $x \in \mathbb{R}$  ;
5.  $\prod_{k=2}^n \left(1 - \frac{1}{k^2}\right)$ ,  
où  $n \geq 2$ .

**45** Soit  $n$  un entier naturel non nul. On pose

$$P_n = \sum_{k=0}^n \binom{2n}{2k}, \quad S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \binom{2n}{2k+1}.$$

En développant  $(1 + 1)^{2n}$  et  $(1 - 1)^{2n}$  par la formule du binôme de Newton, simplifier  $P_n$  et  $S_n$ .

## Suites réelles

### 1. Les essentiels

**46** On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$\begin{cases} u_0 = -1; & u_1 = 1; \\ \forall n \in \mathbb{N}, & u_{n+2} = u_{n+1} - \frac{1}{4}u_n. \end{cases}$$

On définit les suites  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par :

$$a_n = u_{n+1} - \frac{1}{2}u_n \quad \text{et} \quad b_n = 2^n u_n.$$

1. Démontrer que  $(a_n)_n$  est une suite géométrique dont on précisera la raison et le premier terme  $a_0$ . Exprimer  $a_n$  en fonction de  $n$ .
2. Démontrer que  $(b_n)_n$  est une suite arithmétique dont on précisera la raison et le premier terme  $b_0$ . Exprimer  $b_n$  en fonction de  $n$ .
3. En déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$ .

**47** On pose :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{3} \\ \forall n \in \mathbb{N}, & u_{n+1} = \frac{u_n}{1 + 3u_n}. \end{cases}$$

1. Démontrer que  $u_n > 0$  pour tout entier  $n$ .
2. On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}, \quad v_n = \frac{1}{u_n}$ .
  - (a) Exprimer  $v_{n+1}$  en fonction de  $v_n$  pour tout entier  $n$ .
  - (b) En déduire l'expression de  $u_n$  en fonction de  $n$  pour tout  $n$ .

**48** On définit les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  par :

$$u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \quad \text{et} \quad v_n = u_n + \frac{1}{n \times n!}.$$

1. Démontrer que  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  convergent vers la même limite  $\ell$ .

2. En déduire un encadrement de  $\ell$  d'amplitude  $10^{-5}$ .

**49** Soit  $(s_n)_n$  la suite définie par :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \quad s_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k}.$$

1. Prouver que les suites  $(s_{2n})_n$  et  $(s_{2n+1})_n$  sont adjacentes.
2. En déduire que la suite  $(s_n)_n$  est convergente.

**50** *La constante d'Euler*. On admet que pour tout entier  $k \geq 1$ ,

$$\frac{1}{k+1} \leq \ln(k+1) - \ln k \leq \frac{1}{k}.$$

On pose pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

1. Démontrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, H_n \geq \ln n + \frac{1}{n}$ . *Indication* :  $H_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} + \frac{1}{n}$ .
2. Démontrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*, H_n \leq 1 + \ln n$ . *Indication* :  $H_n = 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k}$ .
3. En déduire un encadrement de  $\frac{H_n}{\ln n}$  puis un équivalent simple de  $H_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .
4. On pose alors pour tout entier  $n \geq 1$ ,

$$v_n = H_n - \ln n \quad \text{et} \quad w_n = v_n - \frac{1}{n}.$$

- (a) Démontrer que les suites  $(v_n)$  et  $(w_n)$  sont adjacentes.
- (b) En déduire qu'il existe une constante réelle  $\gamma$  et une suite  $(\varepsilon_n)_n$  telles que

$$H_n = \ln n + \gamma + \varepsilon_n \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \varepsilon_n = 0.$$

**51** Déterminer, dans chacun des cas, la limite de la suite  $(u_n)_n$  :

- |                              |                         |                                  |
|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 1. $u_n = \frac{3^n}{2^n}$   | 4. $u_n = 5n + 7 - n^2$ | 7. $u_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$    |
| 2. $u_n = \frac{2n+3}{3n-5}$ | 5. $u_n = n - \ln n$    |                                  |
| 3. $u_n = e^{1-n}$           | 6. $u_n = n + 5 \cos n$ | 8. $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ |

**52** Déterminer, dans chacun des cas, la limite de la suite  $(u_n)_n$  :

- |  |                                  |                            |
|--|----------------------------------|----------------------------|
| 1. $u_n = \frac{2^n}{3^n}$               | 3. $u_n = n - \exp(n)$           | 6. $u_n = \frac{2n^5}{n!}$ |
| 2. $u_n = \frac{2n^2 + 3n}{n^2 - n + 2}$ | 4. $u_n = 2 \sin(n) - n$         | 7. $u_n = \frac{n!}{3^n}$  |
|  | 5. $u_n = \sqrt{n} - \sqrt{n+1}$ |                            |

**53** Démontrer les relations ci-dessous :

$$n^3 + 3n \sim n^3, \quad n - \ln(n) \sim n, \quad 3 \ln(n) \neq \ln(n).$$

**54** Démontrer les relations ci-dessous :

$$2n^2 - n \sim 2n^2, \quad \exp(2n) + n^3 + n! \sim n!, \quad 2n^2 \neq n^2.$$

**55** On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2}, \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = u_n - u_n^2. \end{cases}$$

1. Étudier la monotonie de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
2. Prouver que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est minorée par 0.
3. En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente et donner sa limite.

**56** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite réelle définie par récurrence en posant  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = \sqrt{1 + u_n}$  si  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Démontrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante et majorée.
2. En déduire que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et calculer sa limite.

2. Pour travailler seul

57 Quelle est la raison d'une suite géométrique  $(u_n)_n$  telle que :

$$u_0 = 90 \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n u_k = 150 ?$$

58 On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = -2u_n + \pi. \end{cases}$$

1. Soit  $\alpha$  un nombre réel. Déterminer  $\alpha$  pour que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de terme général  $v_n = u_n - \alpha$  soit une suite géométrique.
2. En déduire le terme général de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

59 Considérons la suite réelle  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$\begin{cases} -1 < u_0 < 0, \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = \frac{u_n - 2}{u_n + 4}. \end{cases}$$

1. (a) Démontrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $-1 < u_n < 0$ .  
(b) Étudier la monotonie de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
2. En déduire que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et déterminer sa limite.

60 *Médian 2014.* 1. Soit  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de nombres réels positifs décroissante telle que :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0.$$

On considère la suite  $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de terme général donné par

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k a_k,$$

ainsi que les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies par :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \begin{cases} u_n = S_{2n}, \\ v_n = S_{2n+1}. \end{cases}$$

- (a) Démontrer que les suites  $(u_n)_n$  et  $(v_n)_n$  sont adjacentes.
- (b) En déduire que la suite  $(S_n)_n$  converge.

2. Soit  $(b_n)_n$  la suite définie par :

$$\begin{cases} b_0 = -\frac{1}{2}, \\ \forall n \in \mathbb{N}, \quad b_{n+1} = \sin(b_n) + \lfloor b_n \rfloor + 1, \end{cases}$$

où  $\lfloor b_n \rfloor$  désigne la partie entière de  $b_n$ . On admettra l'inégalité ci-dessous que l'on pourra utiliser dans la suite de l'exercice :

$$\forall x \in [-1, 0[, \quad \sin(x) > x.$$

(a) Démontrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad -1 \leq b_n < 0.$$

- (b) En déduire une expression simplifiée de  $b_{n+1}$  en fonction de  $b_n$ .
- (c) Démontrer que la suite  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante.
- (d) Démontrer que la suite  $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge et déterminer sa limite.
- (e) Démontrer que la suite de terme général :

$$S_n = \sum_{k=0}^n (-1)^{k+1} b_k$$

est convergente.

# Ensembles et applications

## 1. Les essentiels

**61** On considère l'ensemble  $E = \{a; b; c\}$ . Peut-on écrire

- |                        |                                 |   |
|------------------------|---------------------------------|---|
| 1. $a \subset E$ ?     | 4. $\{a\} \in \mathcal{P}(E)$ ? | 7. $\{\emptyset\} \subset E$ ?              |
| 2. $a \in E$ ?         | 5. $\emptyset \subset E$ ?      | 8. $\{\emptyset\} \subset \mathcal{P}(E)$ ? |
| 3. $\{a\} \subset E$ ? | 6. $\emptyset \in E$ ?          | 9. $\{a\} \in E$ ?                          |

**62** Les applications suivantes sont-elles bijectives ? Justifier et déterminer les bijections réciproques le cas échéant.

- |   |   |
|---|---|
| 1. $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$<br>$n \mapsto n+1$ | 3. $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$<br>$(x, y) \mapsto (x+y, x-y)$     |
| 2. $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$<br>$n \mapsto n+1$ | 4. $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$<br>$(x, y) \mapsto (x, y^2)$ |

**63** Les applications suivantes sont-elles bijectives ? Justifier et déterminer les bijections réciproques le cas échéant.

- |   |  |
|---|--|
| 1. $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$<br>$n \mapsto 2n$  | 3. $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$<br>$(x, y) \mapsto (2x+y, x-2y)$    |
| 2. $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$<br>$n \mapsto n-1$ | 4. $\varphi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$<br>$(x, y) \mapsto (x+y, xy)$ |

**64** Soient  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .  
 $x \mapsto e^x$        $x \mapsto x^2$   
Déterminer les ensembles  $f(\mathbb{R})$  et  $g([-1; 4])$ .

**65** Soient  $f : \mathbb{R}_+^* \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .  
 $x \mapsto \ln(x)$        $x \mapsto \sin(x)$   
Déterminer les ensembles  $f([1, +\infty[)$  et  $g([- \pi; \pi/6])$ .

## 2. Pour travailler seul

**66** Soient  $E$  un ensemble non vide et  $a$  un élément de  $E$ . Expliciter l'ensemble  $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\{a\}))$ .

**67** Étant données  $A, B$  et  $C$  trois parties d'un ensemble  $E$ , démontrer les équivalences suivantes :

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. $A \subset B \iff A \cup B = B$ | 2. $A = B \iff A \cap B = A \cup B$ |
|------------------------------------|-------------------------------------|

**68** On considère deux applications  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  et  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  définies pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par :

$$f(n) = 2n, \quad g(n) = \begin{cases} \frac{n}{2} & \text{si } n \text{ est pair,} \\ n & \text{sinon.} \end{cases}$$

- $f$  est-elle bijective ?
- $g$  est-elle bijective ?
- Déterminer  $(g \circ f)(n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- Démontrer que  $f \circ g \neq \text{id}_{\mathbb{N}}$  puis calculer  $(f \circ g)(n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

**69** Dire si les applications suivantes sont bijectives. Le cas échéant, déterminer la bijection réciproque.

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R}^2 & g : \mathbb{C} &\rightarrow \mathbb{C}, \\ (x, y) &\mapsto (2x-y, x+y) & z &\mapsto \sqrt{2z} + iz, \\ \varphi : \mathcal{P}(\mathbb{N}) &\rightarrow \mathcal{P}(\mathbb{N}) & & \\ X &\mapsto \{1; 2; 3\} \cup X & & \end{aligned}$$

**70** *Final 2017.* Soit  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ .  
 $n \mapsto \begin{cases} n+1 & \text{si } n \text{ est pair} \\ n-1 & \text{si } n \text{ est impair} \end{cases}$

Calculer  $f \circ f$ . En déduire que  $f$  est bijective.



# Limites et continuité

## 1. Les essentiels

**71** Étudier la limite éventuelle en zéro de la fonction  $f : x \mapsto \dots$

- |                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. $x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ | 3. $\frac{\sqrt{1+x} - 1}{x}$ |
| 2. $\frac{x - \ln x}{x}$              | 4. $\frac{\sin(3x)}{x}$       |

**72** Étudier la limite éventuelle en zéro de la fonction  $f : x \mapsto \dots$

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\frac{1}{x^2} + \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ | 3. $\sqrt{1 + \frac{1}{x}} - \sqrt{\frac{1}{x}}$ |
| 2. $\frac{\cos x}{x^2}$                           | 4. $\frac{\cos x - 1}{x^2}$                      |

**73** Déterminer, sous réserve d'existence, les limites suivantes :

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3+x} - \sqrt{3}}{x}$ | 3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x)$     |
| 2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x^2 - x}$          | 4. $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x - 2}{\sqrt{x^2 - 4}}$ |

**74** Déterminer, sous réserve d'existence, les limites suivantes :

- |  |  |
|--|--|
| 1. $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{2}{x^2-1} \right)$ | 3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x} - \ln x)$       |
| 2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x^2 + 2x}$                       | 4. $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \left[ \frac{1}{x} \right]$ |

**75** On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = x - \ln\left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right).$$

1. Vérifier que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{aligned} f(x) &= \ln(2) - \ln(1 + e^{-2x}) \\ &= \ln(2) + 2x - \ln(1 + e^{2x}). \end{aligned}$$

2. Déterminer les asymptotes à la courbe représentative de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .

**76** Soit  $k \in \mathbb{R}$ ,  $k$  fixé. On définit la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} & \text{si } x \geq 1, \\ -2x + k & \text{sinon.} \end{cases}$$

Pour quelle(s) valeur(s) de  $k$  la fonction  $f$  est-elle continue sur  $\mathbb{R}$  ?

**77** Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  et  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + b & \text{si } x \leq 0, \\ \frac{\sin(ax)}{x} & \text{sinon.} \end{cases}$$

Étudier la continuité de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  en fonction des paramètres  $a$  et  $b$ .

**78** Étudier la continuité en 0 de la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \left\lfloor \frac{1}{x} \right\rfloor & \text{si } x \neq 0, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

**79** Démontrer que chacune des équations suivantes admet une unique solution dans l'intervalle indiqué.

- |   |  |
|---|--|
| 1. $x^5 - x^4 + 1 = 0$ dans $I = [-1; 0]$ , | 2. $\tan x = x + 1$ dans $I = ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ . |
|---|--|

**80** Démontrer que chacune des équations suivantes admet une unique solution dans l'intervalle indiqué.

1.  $e^x = 2 - x$  dans  $\mathbb{R}$ ,

2.  $\sin(x) + 1 = x$  dans  $I = ]\frac{\pi}{2}; \pi[$ ,

**81** Soit  $f$  une fonction continue sur  $[0; 1]$  telle que  $f([0; 1]) \subset [0; 1]$ . Démontrer qu'il existe  $c \in [0; 1]$  tel que  $f(c) = c$ .

*Indication* : appliquer le théorème des valeurs intermédiaires à la fonction  $g : x \mapsto f(x) - x$ .

**2. Pour travailler seul**

**82** Le plan est muni d'un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . Démontrer que la courbe représentant la fonction  $f$  admet une asymptote oblique en  $+\infty$  et étudier sa position par rapport à cette asymptote.

1.  $f(x) = \frac{\ln(x) + 1 - x}{x + x^2}$

3.  $f(x) = \frac{2x^2 - 5x + 1}{5x}$

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

4.  $f(x) = -xe^{-x} + 1 - 3x$

**83** Déterminer, sous réserve d'existence, les limites suivantes :

1.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x^2 + 1)$

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{\sin(5x)}$

2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \sqrt{\left(1 + \frac{2}{x}\right)\left(1 + \frac{3}{x}\right)} - 1 \right)$

4.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^n - 1}{x - 1}$  où  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**84** 1. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \left(1 + \frac{x}{2}\right)}{x^2}$ .

2. En déduire qu'il existe une fonction  $\varepsilon : [-1; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  telle que

$$\forall x \in [-1; 1], \quad \sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + x^2\varepsilon(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0.$$

**85** Étudier si les fonctions ci-dessous définies sur  $\mathbb{R}^*$  sont prolongeables par continuité en 0.

1.  $g(x) = \frac{(1+x)^3 - 1}{x}$

3.  $\varphi(x) = \frac{|\sin(x)|}{x}$

2.  $h(x) = \sin(x) \sin\left(\frac{1}{x}\right)$

4.  $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ .

**86** *Final 2012.* 1. Dresser le tableau de variations de la fonction

$$g : ]-1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto 10\ln(1+x) + x^2 + 2x - 10.$$

2. Démontrer que  $g$  bijective de  $] - 1, +\infty[$  sur un ensemble  $J$  que l'on précisera.

3. En déduire que l'équation  $10\ln(1+x) + x^2 + 2x - 10 = 0$  admet une unique solution. On notera  $\alpha$  cette solution dans la suite.

4. On définit la fonction  $f$  par :  $f(x) = \frac{x^2 - 10\ln(1+x)}{1+x}$ . On désigne par  $\mathcal{C}$  sa représentation graphique dans un repère orthogonal du plan. Donner l'ensemble de définition  $\mathcal{D}$  de  $f$ .

5. Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de  $\mathcal{D}$ .

6. Démontrer que la courbe  $\mathcal{C}$  admet la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x - 1$  pour asymptote oblique au voisinage de  $+\infty$ .

# Résolution d'équations à variable complexe

## 1. Les essentiels

**87** Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes d'inconnue  $z$  :

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. $z^2 + z + 1 = 0,$  | 5. $z^2 - \sqrt{3}z - i = 0,$       |
| 2. $z^6 + z^3 + 1 = 0,$  | 6. $z^2 - (3 + 4i)z - 1 + 5i = 0,$  |
| 3. $z^2 - 2\cos(\theta)z + 1 = 0,$ où $\theta \in \mathbb{R},$ | 7. $2z^4 - (2 + i)z^2 + 1 - i = 0,$ |
| 4. $z^2 - (1 + 2i)z + i - 1 = 0,$                              | 8. $z^3 = 4\sqrt{2}(1 + i)$         |

**88** Déterminer les racines

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. carrées de $11 + 4i\sqrt{3},$ | 3. sixièmes de $-27,$             |
| 2. cubiques de $8i,$             | 4. cubiques de $4(\sqrt{3} - i).$ |

**89** On définit l'application  $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  par

$$\exp(z) = e^x(\cos y + i \sin y), \quad \text{où } z = x + iy \text{ avec } (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

- Expliquer pourquoi la valeur 0 n'est pas prise par la fonction exp.
- Pour  $\alpha \in \mathbb{C}^*,$  résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation d'inconnue  $z : \exp(z) = \alpha.$
- En déduire que  $\exp(\mathbb{C}) = \mathbb{C}^*.$

**90** Soit  $n$  un entier naturel supérieur à 2. On pose  $z = e^{i\frac{\pi}{n}}.$

- Vérifier que pour tout réel  $\theta,$   $1 - e^{i\theta} = -2i \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{i\theta/2}.$
- Calculer la somme :  $1 + z + z^2 + \dots + z^{n-1}.$
- En déduire  $\sum_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right).$

**91** Soit  $n$  un entier naturel supérieur à 2.

- Calculer la somme et le produit des  $n$  racines  $n$ -ièmes de l'unité.

2. En déduire  $\sum_{k=0}^{n-1} \cos\left(\frac{2k\pi}{n}\right).$

**92** Soient  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$  et  $\omega$  une racine  $n$ -ième de l'unité telle que  $\omega \neq 1.$  On pose :

$$S = \sum_{k=1}^n k\omega^{k-1}.$$

En calculant  $(1 - \omega)S,$  déterminer la valeur de  $S.$

## 2. Pour approfondir

**93** Soit  $x \in \mathbb{R}.$  Calculer  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos(kx).$

**94** On pose  $E = \mathbb{C} \setminus \{1\}$  et on considère l'application

$$f : E \rightarrow \mathbb{C}^* \\ z \mapsto \frac{2}{(z-1)^2}.$$

- Déterminer les racines carrées du nombre complexe  $8 - 6i.$
- Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $f(z) = \frac{1}{4-3i}.$
- Démontrer que  $f(E) = \mathbb{C}^*.$  *On ne demande pas de calculer explicitement un antécédent de  $\alpha \in \mathbb{C}^*$  par  $f.$*
- Soit  $\theta$  un nombre réel tel que  $0 < \theta < 2\pi.$ 
  - Démontrer que  $e^{i\theta} - 1 = 2i \sin\left(\frac{\theta}{2}\right) e^{i\frac{\theta}{2}}.$
  - En déduire la forme exponentielle du nombre complexe  $f(e^{i\theta}).$
- On considère l'ensemble  $\Delta = \{z \in \mathbb{C}, \Re(z) = 1\}.$  Démontrer que

$$f(\Delta \setminus \{1\}) = ]-\infty, 0[.$$

**95** On considère le nombre complexe  $u = \cos\left(\frac{2\pi}{7}\right) + i \sin\left(\frac{2\pi}{7}\right).$  On pose encore :

$$S = u + u^2 + u^4 \quad \text{et} \quad T = u^3 + u^5 + u^6.$$

1. (a) Simplifier  $u^7$ .  
 (b) Calculer la somme  $1 + u + u^2 + \dots + u^6$ .  
 (c) Calculer le produit  $uu^2u^3 \dots u^6$ .
2. (a) Montrer que  $S$  et  $T$  sont deux nombres complexes conjugués.  
 (b) Donner la valeur de  $S + T$  et calculer  $S \times T$ .  
 (c) Démontrer que la partie imaginaire de  $S$  est positive.  
 (d) En déduire les valeurs exactes de  $S$  et  $T$ .
3. Calculer la somme :

$$\sin\left(\frac{2\pi}{7}\right) + \sin\left(\frac{4\pi}{7}\right) + \sin\left(\frac{8\pi}{7}\right).$$

**96** À quelle condition nécessaire et suffisante sur  $n \in \mathbb{N}$  le nombre complexe  $(\sqrt{3} + i)^n$  est-il réel ?

**97** On considère l'équation d'inconnue  $Z \in \mathbb{C}$  suivante :

$$(E) : Z^2 - 2iZ - 2 = 0.$$

1. Résoudre  $(E)$ .
2. Soit maintenant  $z = a + ib$  un nombre complexe écrit sous forme algébrique. Déterminer le module et l'argument de  $e^z$ .
3. En déduire les solutions de l'équation :

$$(S) : e^{2z} - 2ie^z - 2 = 0.$$

On pourra admettre que les solutions de  $(E)$  sont  $1 + i$  et  $-1 + i$  si on n'a pas réussi à répondre à la première question.

## Dérivabilité

### 1. Les essentiels

**98** Dans chacun des cas suivants :

- préciser sur quel ensemble la fonction  $f$  est dérivable,
- calculer sa dérivée  $f'$ ,
- déterminer une équation de la tangente à la courbe représentative de  $f$  au point d'abscisse  $a$ .

- |   |  |
|---|--|
| 1. $f : x \mapsto \ln(\ln x)$ , où $a = e$                      | 4. $f : x \mapsto \exp\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ , où $a = 0$ |
| 2. $f : x \mapsto \sqrt{5 + \sin x}$ , où $a = 0$               | 5. $f : x \mapsto \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$ , où $a = 1$          |
| 3. $f : x \mapsto \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ , où $a = 0$ | 6. $f : x \mapsto x^x$ , où $a = 1$ .                            |

**99** Calculer la dérivée  $n$ -ième des fonctions suivantes :

- |                                  |                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. $f : x \mapsto e^{5x}$        | 3. $h : x \mapsto xe^x$             |
| 2. $g : x \mapsto \frac{1}{1-x}$ | 4. $\varphi : x \mapsto \cos(2x)$ . |

**100** Étudier la dérivabilité des fonctions  $f, g, h$  et  $u$  définies par :

- $f(x) = x^2 \cos \frac{1}{x}$ , si  $x \neq 0$ , et  $f(0) = 0$ ,
- $g(x) = \frac{|x|\sqrt{x^2 - 2x + 1}}{x - 1}$ , si  $x \neq 1$  et  $h(1) = 1$ ,
- $h(x) = \sin(x) \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ , si  $x \neq 0$  et  $g(0) = 0$ ,
- $u(x) = \frac{x}{1 + |x|}$ , pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

**101** Déterminer deux réels  $a$  et  $b$  tels que la fonction  $f$  définie comme suit sur

$$\mathbb{R}^+ \text{ soit dérivable sur } \mathbb{R}^{+*} : f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & \text{si } x \in [0; 1], \\ ax^2 + bx + 1 & \text{si } x > 1. \end{cases}$$

**102** La fonction  $\varphi$  est définie sur  $[1; +\infty[$  par  $\varphi(x) = \frac{e^x}{x}$ .

1. Calculer  $\varphi'(x)$ . Démontrer que  $\varphi$  est une bijection de  $[1; +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.
2. On note  $\varphi^{-1}$  la bijection réciproque de  $\varphi$ . Calculer  $(\varphi^{-1})'(\frac{e^2}{2})$ .

**103** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = x^3 + x - 2$ . Démontrer que  $f$  est bijective et calculer  $(f^{-1})'(0)$ .

**104** En utilisant le théorème des accroissements finis, démontrer que :

1.  $\forall x \in \mathbb{R}^+, -x \leq \sin x \leq x$  ;
2.  $\forall x \in \mathbb{R}^{+*}, \ln(1+x) < x$  ;
3.  $\forall x > 0, \frac{1}{x+1} \leq \ln(x+1) - \ln x \leq \frac{1}{x}$ .

**105** Démontrer à l'aide de l'inégalité des accroissements finis que :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |\sin x - \sin y| \leq |x - y|.$$

## 2. Pour approfondir

**106** On considère la fonction dérivable  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}.$$

1. (a) Vérifier que :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = 1 - \frac{2}{e^{2x} + 1}$ .  
 (b) En déduire le sens de variation de  $f$ , ainsi que les limites de  $f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .

2. Démontrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = 1 - (f(x))^2.$$

3. (a) Démontrer que  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.

(b) Justifier que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $J$  et donner une expression simple de  $(f^{-1})'(x)$  pour tout  $x \in J$ .

**107** 1. À l'aide du théorème des accroissements finis, prouver que :

$$\forall x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right], 0 \leq \tan x - x \leq x(\tan x)^2.$$

2. On considère la fonction  $f : ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\tan x}{x} & \text{si } x \neq 0, \\ 1 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

- (a) Étudier la parité de  $f$ .
- (b) Démontrer que  $f$  est continue sur  $]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$ .
- (c) Démontrer que  $f$  est dérivable en 0 et calculer  $f'(0)$ .
- (d) Justifier que  $f$  est dérivable sur  $\mathcal{D} = ]-\frac{\pi}{2}; 0[ \cup ]0; \frac{\pi}{2}[$  et donner l'expression de  $f'(x)$  pour tout  $x \in \mathcal{D}$ .

**108** *Final 2017.* Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et la fonction  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_n(x) = e^{-x} \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}.$$

1. En remarquant que pour tout réel  $x, f_n(x) = e^{-x} \left(1 + \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k!}\right)$ , justifier que  $f_n$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et démontrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_n'(x) = -e^{-x} \frac{x^n}{n!}.$$

2. Démontrer que :  $\forall x \in [0, 1], |f_n'(x)| \leq \frac{1}{n!}$ .
3. Appliquer l'inégalité des accroissements finis à  $f_n$  sur l'intervalle  $[0, 1]$ .
4. On considère la suite de terme général  $u_n = e f_n(1)$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .  
 (a) Utiliser la question 3 pour démontrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge.

(b) En déduire la limite  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ .

3. Pour travailler seul

- 109** 1. Démontrer que :  $\forall x > -1, \ln(1+x) \leq x$ .  
 2. En déduire que pour tout entier naturel  $n \geq 2$ ,

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{-n}.$$

**110** Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $0 < a < b$ . Soit  $f$  une fonction continue sur le segment  $[a, b]$  et dérivable sur  $]a, b[$  telle que  $f(a) = f(b) = 0$ .

1. Démontrer que :  $\exists c \in ]a, b[, f'(c) = \frac{f(c)}{c}$ .  
*Indication : considérer la fonction  $g : x \mapsto \frac{f(x)}{x}$ .*  
 2. Donner une interprétation graphique de ce résultat.

**111** *Final 2014.* Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} x + \frac{1}{1-x} & \text{si } x \leq 0, \\ \frac{e^x - 1}{x} & \text{sinon.} \end{cases}$$

- Démontrer que  $f$  est continue en 0.
- Démontrer que  $f$  est dérivable à droite en 0 et donner  $f'_d(0)$ . On pourra utiliser l'équivalent suivant :  $e^x - 1 - x \underset{(x \rightarrow 0)}{\sim} \frac{x^2}{2}$ .
- Démontrer que  $f$  est dérivable à gauche en 0 et donner  $f'_g(0)$ .
- La fonction  $f$  est-elle dérivable en 0?
- Déterminer les limites éventuelles de  $f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$ .
- On désigne par  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère ortho-normé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
  - Déterminer l'équation de l'asymptote  $\Delta$  à  $\mathcal{C}_f$  au voisinage de  $-\infty$ .
  - Déterminer les positions relatives de  $\Delta$  et de  $\mathcal{C}_f$  sur l'intervalle  $]-\infty, 0]$ .
  - Déterminer l'équation de la tangente à  $\mathcal{C}_f$  en 1.

## Polynômes

### 1. Les essentiels

**112** Effectuer les divisions euclidiennes de

- $X^4 + X^2 + X + 2$  par  $X^2 - 3$ ,
- $X^4 - X^3 + X - 2$  par  $X^2 - 2X + 4$ ,
- $3X^5 + 2X^4 - X^2 + 1$  par  $X^3 + X + 2$ ,
- $4X^3 + 2iX^2$  par  $X + i$ .

**113** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer le reste de la division euclidienne de  $X^n$  par :

- $X + 3$ ,
- $X^2 - 6X - 16$ ,
- $(X - 1)^2(X - 2)$ .

**114** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer le reste de la division euclidienne du polynôme  $X^n + X + 1$  par  $(X - 1)^2$ .

**115** Soient  $a$  et  $b$  deux nombres réels et  $P = aX^{25} + bX^{24} + 1$ . Déterminer  $a$  et  $b$  pour que  $P$  soit divisible par  $(X - 1)^2$ .

**116** Dans  $\mathbb{R}[X]$  et dans  $\mathbb{C}[X]$ , décomposer les polynômes suivants en produits de polynômes irréductibles.

- |                     |                |                      |
|---------------------|----------------|----------------------|
| 1. $4X^2 - X - 3$ , | 3. $X^6 + 1$ , | 5. $X^2 + X + 1$ ,   |
| 2. $X^3 - 8$ ,      | 4. $X^7 - 1$ , | 6. $X^4 + X^2 + 1$ . |

### 2. Pour approfondir

**117** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Démontrer que le polynôme  $P = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{X^k}{k!}$  n'a que des racines simples dans  $\mathbb{C}$ .

**118 Final 2018.** Le but de cet exercice est de prouver que la fonction  $\exp$  définie sur  $\mathbb{C}$  par

$$\forall z \in \mathbb{C}, \exp(z) = e^{\operatorname{Re}(z)} [\cos(\operatorname{Im}(z)) + i \sin(\operatorname{Im}(z))]$$

n'est pas polynomiale.

1. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $\exp(z) = 1$ .
2. Supposons qu'il existe  $P \in \mathbb{C}[X]$  vérifiant  $\forall z \in \mathbb{C}, P(z) = \exp(z)$ . Quelles sont les racines du polynôme  $Q = P - 1$ ?
3. Que peut-on dire d'un polynôme admettant une infinité de racines?
4. Démontrer que la fonction  $\exp$  n'est pas une fonction polynomiale.

**119** 1. Soit  $P = X^2 - 4X + 5$ . Décomposer le polynôme  $P$  en produits facteurs irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$ .

2. On considère le polynôme suivant de  $\mathbb{C}[X]$  :

$$Q = X^3 - (1 + 2i)X^2 - 3X - 1 + 2i.$$

- (a) Démontrer que  $Q$  a une racine en commun avec  $P$ .
- (b) Effectuer la division euclidienne de  $Q$  par  $X - \alpha$  où  $\alpha$  est la racine commune à  $P$  et  $Q$  trouvée à la question précédente.
- (c) En déduire la décomposition de  $Q$  en produits de facteurs irréductibles dans  $\mathbb{C}[X]$ .

### 3. Pour travailler seul

**120** Soit  $n$  un entier,  $n \geq 2$ . On pose

$$\forall z \in \mathbb{C}, P(z) = 1 + z + z^2 + \dots + z^{n-2} + z^{n-1}.$$

1. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $P(z) = 0$ .
2. En déduire la factorisation de  $P(z)$ .
3. En calculant  $P(1)$ , prouver que  $\prod_{k=1}^{n-1} \left| 1 - e^{\frac{2ik\pi}{n}} \right| = n$ .
4. En déduire que  $\prod_{k=1}^{n-1} \sin\left(\frac{k\pi}{n}\right) = \frac{n}{2^{n-1}}$ .

**121 Final 2016.** Soient  $n$  un entier naturel non nul, et  $P$  un polynôme unitaire de  $\mathbb{R}[X]$ , de degré  $n$ .

1. Soit  $\alpha \in \mathbb{R}$ , démontrer que  $\forall z \in \mathbb{C}, |z - \alpha| \geq |\operatorname{Im}(z)|$ .
2. On suppose dans cette question que  $P$  est scindé sur  $\mathbb{R}$ . En utilisant une factorisation de  $P$ , démontrer que  $\forall z \in \mathbb{C}, |P(z)| \geq |\operatorname{Im}(z)|^n$ .
3. On prend dans cette question  $P = 1 + X^3$ .
  - (a) Donner une décomposition de  $P$  en produits d'irréductibles de  $\mathbb{C}[X]$ .
  - (b) Trouver  $z_0 \in \mathbb{C}$  tel que  $|P(z_0)| < |\operatorname{Im}(z_0)|^3$ .
4. On suppose dans cette question que  $\forall z \in \mathbb{C}, |P(z)| \geq |\operatorname{Im}(z)|^n$ . Démontrer que toutes les racines de  $P$  sont réelles. En déduire que  $P$  est scindé sur  $\mathbb{R}$ .
5. Énoncer clairement le résultat obtenu dans cet exercice.

**122 Final 2014.** On considère le polynôme à coefficients réels :

$$P(X) = X^4 - 2X^3 + 3X^2 - 2X + 1.$$

On admet que ce polynôme admet une racine complexe, non réelle et double notée  $\alpha$  ( $\alpha \notin \mathbb{R}$ ). Le but de cet exercice est de déterminer  $\alpha$ .

1. Que peut-on dire de  $P(\alpha)$  et de  $P'(\alpha)$ ?
2. En déduire que  $\bar{\alpha}$  est aussi une racine double de  $P$ .
3. Montrer que la factorisation de  $P$  dans  $\mathbb{C}[X]$  est donnée par :

$$P(X) = (X - \alpha)^2 (X - \bar{\alpha})^2.$$

4. En déduire la factorisation de  $P(X)$  sur  $\mathbb{R}[X]$ .
5. Exprimer  $P(0)$  en fonction de  $|\alpha|$  et en déduire  $|\alpha|$ .
6. Développer l'expression donnée à la question 3 et déterminer  $\alpha$ .

## Fonctions trigonométriques réciproques

**123** Compléter le tableau des valeurs remarquables ci-dessous.

$\theta$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$2\pi$
$\cos(\theta)$									
$\sin(\theta)$									

En déduire les valeurs de :

$$\arcsin\left(\frac{1}{2}\right), \quad \arccos\left(-\frac{1}{2}\right), \quad \arctan(1), \quad \arcsin(0).$$

**124** Calculer :

$$\arccos(0), \quad \arccos(-1), \quad \arcsin\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right), \quad \arctan(\sqrt{3}), \quad \arcsin\left(\sin\left(\frac{4\pi}{3}\right)\right).$$

**125** Soit  $x \in [-1, 1]$ .

- Développer les expressions ci-dessous puis les exprimer sous la forme d'un polynôme du second degré :

$$\cos(2\arccos(x)), \quad \cos(2\arcsin(x)).$$

- Démontrer que :

$$(a) \cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1-x^2} \quad (b) \sin(\arccos(x)) = \sqrt{1-x^2}.$$

**126** Démontrer la formule ci-dessous :

$$\forall x \in [-1, 1], \arccos(x) + \arcsin(x) = \frac{\pi}{2}.$$

**127** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies par :

$$f : x \mapsto \arctan\left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}\right), \quad g : x \mapsto \arcsin x.$$

- Déterminer les domaines de définition de  $f$  et de  $g$ .
- Déterminer les points où  $f$  et  $g$  sont dérivables et calculer leurs dérivées.
- En déduire une relation entre  $f$  et  $g$ .

**128** On considère la fonction  $f : x \mapsto \arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}\right)$

- Justifier que la fonction  $f$  est définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- En déduire une expression simplifiée de  $f(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

**129** Résoudre l'équation suivante :  $\arccos(x) = 2\arccos\left(\frac{4}{5}\right)$ .

**130** Démontrer les formules ci-dessous :

- $\forall x \in [-1, 1], \arccos(-x) = -\arccos(x) + \pi$ .
- $\forall x > 0, \arctan(x) + \arctan(1/x) = \pi/2$ .
- $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(\arctan(x)) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$ .
- $\forall x \in \mathbb{R}, \sin(\arctan(x)) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ .

**131** Démontrer la formule ci-dessous pour tout  $x \in [0, 1]$  :

$$\arcsin(x) = \arccos\left(\sqrt{1-x^2}\right).$$

En déduire une formule analogue pour  $x \in [-1, 0]$ .