

Nombres Complexes

1 Si z est un nombre complexe, la partie réelle de $z + i\bar{z}$ est

- a $\square \operatorname{Re}(z) + i \operatorname{Re}(\bar{z})$ c $\square \operatorname{Re}(z) - \operatorname{Im}(z)$
 b $\square \operatorname{Re}(z) + \operatorname{Im}(z)$ d $\square 2 \operatorname{Re}(z)$

2 Soit $z \in \mathbb{C}$. Le nombre complexe $(z - i)(z - 2i)$ est égal à

- a $\square z^2 - 2$ b $\square z^2 + 2$ c $\square z^2 - 3iz - 2$ d $\square z^2 - 3iz + 2$

3 Si x est un nombre réel, la partie réelle de $z = \frac{1 + ix}{1 - ix}$ est

- a $\square \frac{1}{1 + x^2}$ b $\square \frac{1}{1 - x^2}$ c $\square \frac{1 - x^2}{1 + x^2}$ d $\square \frac{2x}{1 - x^2}$

4 Si x est un nombre réel, la partie imaginaire de $z = \frac{1 + ix}{1 - ix}$ est

- a $\square -1$ b $\square \frac{2x}{1 + x^2}$ c $\square \frac{1 - x^2}{1 + x^2}$ d $\square \frac{2x}{1 + x^2}$

5 Un argument de $1 - i$ est

- a $\square \frac{\pi}{4}$ b $\square \frac{3\pi}{4}$ c $\square \frac{5\pi}{4}$ d $\square \frac{7\pi}{4}$

6 Soit $z = (1 + i)(2 + i) \cdots (n + i)$.

Lequel des nombres complexes suivants a la même partie réelle que z ?

- a $\square n! + i^n$ c $\square \operatorname{Im}(z)$
 b $\square (1 - i)(2 - i) \cdots (n - i)$ d $\square n!$

7 Quelle est l'inverse de $3 - 4i$?

- a $\square \frac{1}{3} - \frac{i}{4}$ b $\square \frac{1}{3} + \frac{i}{4}$ c $\square \frac{3}{5} + \frac{4i}{5}$ d $\square \frac{3}{25} + \frac{4i}{25}$

8 Le module de $z = \frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i}$ est

- a $\square \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$ b $\square 2\sqrt{2}$ c $\square 2$ d $\square \sqrt{2}$

9 Un argument de $z = \frac{1 + i\sqrt{3}}{1 - i}$ est

- a $\square \frac{7\pi}{12}$ b $\square \frac{5\pi}{12}$ c $\square \frac{\pi}{12}$ d $\square \frac{-5\pi}{6}$

- 10 L'inverse d'un nombre complexe non nul z est égale à son conjugué \bar{z} si et seulement si
- (a) $z = 1$ (b) $|z| = 1$ (c) $z \in \mathbb{R}$ (d) $z \in i\mathbb{R}$
- 11 Soit z un nombre complexe non nul tel que $z + \frac{1}{z}$ soit réel. Alors
- (a) z est un réel (c) z est un réel ou imaginaire pur
 (b) z est un réel ou de module 1 (d) z est un réel ou égal à i ou $-i$
- 12 Soit $z \in \mathbb{C}$. Que dire de z si z^2 est réel?
- (a) z est forcément réel (c) z est un réel ou imaginaire pur
 (b) z est un réel ou de module 1 (d) z est un réel ou égal à i ou $-i$
- 13 Soit $(z, u) \in \mathbb{C}^2$ avec $u^2 = z$. Quand peut-on dire que $|u| < |z|$?
- (a) c'est toujours le cas (c) lorsque $0 < |z| < 1$
 (b) lorsque z n'est pas nul (d) lorsque $|z| > 1$
- 14 Que dire d'un nombre complexe z dont les deux racines carrées sont conjuguées?
- (a) c'est toujours le cas (c) z est un imaginaire pur
 (b) cela n'est pas possible (d) z est un nombre réel négatif
- 15 Combien y a-t-il de nombres complexes z tels que $|z - i| \leq 1$ et $|z - 2| \leq 1$?
- (a) aucun (c) deux complexes conjugués
 (b) un seul (d) une infinité
- 16 Soit $(z, z') \in \mathbb{C}^2$. Si $|z| = 1$ et $|z'| = 2$, alors $|z' - z|$ est
- (a) égal à 1 (c) compris entre 1 et 3
 (b) compris entre 1 et $\sqrt{5}$ (d) inférieur à -1
- 17 Laquelle des équations suivantes admet deux solutions complexes conjuguées?
- (a) $z^2 + 3iz + 4 = 0$ (c) $z^2 + 3z + 4 = 0$
 (b) $z^2 + 3iz - 4 = 0$ (d) $z^2 + 3z - 4 = 0$
- 18 Soient a, b deux nombres complexes, et soit z_1 la racine de l'équation du second degré $z^2 - 2az + b = 0$ qui a le plus grand module. Alors
- (a) $|z_1| \leq |a|$ (b) $|z_1| \leq |b|$ (c) $|z_1| \geq |a|$ (d) $|z_1| \geq |b|$

19 La formule de Moivre affirme que pour tout réel x :

- (a) $(\cos x + i \sin x)^n = \cos(nx) + i \sin(nx)$ (c) $2 \cos x = e^{ix} + e^{-ix}$
 (b) $(\cos x + \sin x)^n = \cos(nx) + \sin(nx)$ (d) $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$

20 Si x est un nombre réel, $(e^{ix} - e^{-ix})^6$ vaut

- (a) $-64 \sin^6 x$ (b) $64 \sin^6 x$ (c) $64 \cos^6 x$ (d) $64 \sin(6x)$

21 Le cosinus de $\frac{5\pi}{6}$ vaut

- (a) $-\frac{1}{2}$ (b) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$ (c) $-\frac{1}{3}$ (d) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

22 Le nombre complexe $z = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$ est une racine sixième de

- (a) 2 (b) 12 (c) 64 (d) $\frac{1}{3}e^{i\frac{\pi}{18}}$

23 Si x est un réel non nul modulo π , le quotient $\frac{e^{2ix} + 1}{e^{2ix} - 1}$ vaut

- (a) $i \tan x$ (b) $\cotan x$ (c) $i \cotan x$ (d) $-i \cotan x$

24 Quelle est la valeur de $\cos^2 \frac{\pi}{8}$

- (a) $\frac{2 - \sqrt{2}}{4}$ (b) $\frac{2 + \sqrt{2}}{4}$ (c) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (d) $\frac{2 + \sqrt{3}}{2}$

25 Si $\sin x = \frac{1}{2}$ alors

- (a) $x = \frac{\pi}{6} \quad [2\pi]$ (c) $x = \frac{\pi}{3} \quad [2\pi]$ ou $x = \frac{2\pi}{3} \quad [2\pi]$
 (b) $x = \frac{\pi}{6} \quad [2\pi]$ ou $x = -\frac{\pi}{6} \quad [2\pi]$ (d) $x = \frac{\pi}{6} \quad [2\pi]$ ou $x = \frac{5\pi}{6} \quad [2\pi]$

26 Soit x un réel tel que $\tan \frac{x}{2} = \sqrt{2}$. Alors $\cos x$ vaut

- (a) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (c) $\frac{1}{3}$
 (b) $-\frac{1}{3}$ (d) on ne peut pas savoir

27 Si x est un réel dans $]0, 2\pi[$, le nombre complexe $\frac{e^{inx} - 1}{e^{ix} - 1}$ est égal à

- (a) $e^{i\frac{n-1}{2}x} \frac{\sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$ (b) $e^{i\frac{n-1}{2}x} \frac{\cos \frac{nx}{2}}{\cos \frac{x}{2}}$ (c) $e^{i\frac{n+1}{2}x} \frac{\sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$ (d) $ie^{i\frac{nx}{2}} \frac{\sin \frac{nx}{2}}{\sin \frac{x}{2}}$

- 28 Soit $z = re^{it}$ un nombre complexe, avec r positif. Le module de e^z est
- (a) e^r (b) $e^{r \cos t}$ (c) $e^{r \sin t}$ (d) $re^{|t|}$
- 29 Soit $z = re^{it}$ un nombre complexe, avec r positif. Un argument de e^z est
- (a) $\sin t$ (b) $r \sin t$ (c) rt (d) $r \cos t$
- 30 Sachant que $\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4}$, le réel $\cos \frac{\pi}{12}$ vaut
- (a) $\frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$ (b) $\frac{\sqrt{2}(\sqrt{3} + 1)}{4}$ (c) $\frac{\sqrt{2}(\sqrt{3} - 1)}{4}$ (d) $\frac{\sqrt{2}(1 - \sqrt{3})}{4}$
- 31 La valeur de $\cotan\left(-\frac{5\pi}{6}\right)$ est
- (a) $-\frac{1}{\sqrt{3}}$ (b) -1 (c) $-\sqrt{3}$ (d) $\sqrt{3}$
- 32 La fonction $t \mapsto (e^{it})^2$ est périodique de période
- (a) 1 (c) π
 (b) $\frac{\pi}{2}$ (d) elle n'est pas périodique
- 33 Si a et b sont deux réels, on a $e^{ia} + e^{ib} = 0$ pour
- (a) $a = -b \quad [2\pi]$ (c) $a = b + \pi \quad [2\pi]$
 (b) $a = -b \quad [\pi]$ (d) aucune valeur de a et b
- 34 Si a, b sont deux réels, le module de $e^{ia} + e^{ib}$ est
- (a) 2 (b) $2 \left| \cos \frac{a+b}{2} \right|$ (c) $2 \left| \cos \frac{a-b}{2} \right|$ (d) $e^{i\frac{a+b}{2}}$
- 35 Si a, b sont deux réels, un argument de $e^{ia} + e^{ib}$ (lorsque ce nombre est non nul) est égal à
- (a) $\frac{a+b}{2} \quad [\pi]$ (b) $\frac{a+b}{2} \quad [2\pi]$ (c) $\pm \frac{a+b}{2} \quad [2\pi]$ (d) $a+b \quad [2\pi]$
- 36 Les solutions de l'équation $z^6 = \bar{z}^2$ sont
- (a) les racines quatrièmes de l'unité (c) les racines huitièmes de l'unité
 (b) les racines quatrièmes de l'unité et 0 (d) les racines huitièmes de l'unité et 0