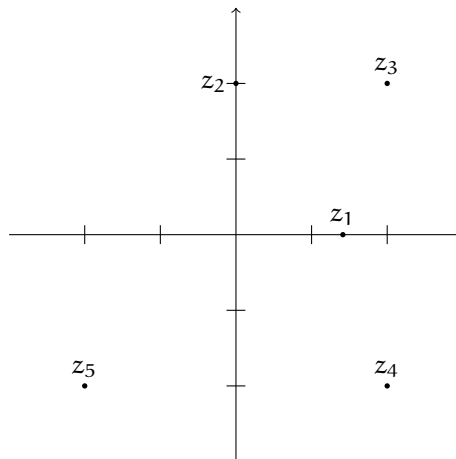


# Algèbre et Arithmétique 1

## Corrigé

### Exercice 1



### Exercice 2

$$(a) \frac{1}{2+i} = \frac{1-i}{(1+i)(1-i)} = \frac{1-i}{2};$$

$$(b) \frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{1+2i-1}{2} = 2;$$

$$(c) (1+i)^4 = ((1+i)^2)^2 = (2i)^2 = -4;$$

$$(d) \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3 = \left(\frac{1}{2}\right)^3 - 3i\frac{\sqrt{3}}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^2 + 3\left(\frac{i\sqrt{3}}{2}\right)^2 - \left(\frac{i\sqrt{3}}{2}\right)^3 = \frac{1}{8} - \frac{3i\sqrt{3}}{8} - \frac{9}{8} + \frac{3i\sqrt{3}}{8} = -1;$$

### Exercice 3

Soit  $z \in \mathbb{C}$ , alors

$$(a) z + 2i = iz - 1 \iff z(1-i) = -1-2i \iff z = -\frac{1+2i}{1-i} = \boxed{\frac{1-3i}{2}};$$

$$(b) (3+2i)(z-1) = i \iff (3+2i)z = 3+3i \iff z = \frac{3+3i}{3+2i} = \boxed{\frac{15+3i}{13}};$$

$$(c) (2-i)z + 1 = (3+2i)z - i \iff 1+i = (1+3i)z \iff z = \frac{1+i}{1+3i} = \boxed{\frac{2-i}{5}};$$

$$(d) (4-2i)z^2 = (1+5i)z \iff z = 0 \text{ ou } (4-2i)z = 1+5i \iff z = 0 \text{ ou } z = \frac{1+5i}{4-2i} = \boxed{\frac{-3+11i}{10}};$$

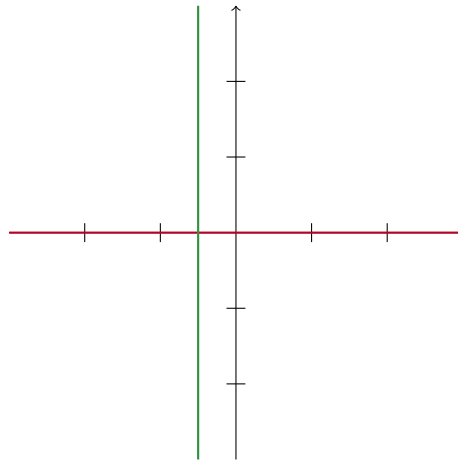
### Exercice 4

Soit  $z$  un nombre complexe. Soient  $M_1$ ,  $M_2$  et  $M_4$  les points d'affixes  $z$ ,  $z^2$  et  $z^4$ . Alors

$$\begin{aligned} M_1, M_2 \text{ et } M_4 \text{ sont alignés} &\iff z^2 = z \text{ ou } \frac{z^4 - z^2}{z^2 - z} \in \mathbb{R} \\ &\iff z \in \{0, 1\} \text{ ou } \frac{(z^2 - z)(z^2 + z)}{z^2 - z} = z^2 + z \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

On note  $z = a + ib$ , alors

$$\begin{aligned}
 z^2 + z \in \mathbf{R} &\iff (a + ib)^2 + a + ib \in \mathbf{R} \\
 &\iff a^2 + i2ab - b^2 + a + ib \in \mathbf{R} \\
 &\iff 2ab + b = 0 \\
 &\iff b = 0 \text{ ou } a = -\frac{1}{2}
 \end{aligned}$$



### Exercice 5

(a) On a  $z^2 = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$  et  $z^3 = -1$ .

(b) On a donc  $z^4 = z^3 z = -z$  et  $z^5 = z^3 z^2 = -z^2$  et  $z^6 = (z^3)^2 = 1$ .

(c) Comme  $z^6 = 1$ , l'inverse de  $z$  est  $z^{-1} = z^5$ .

(d) On a  $1 + i\sqrt{3} = 2z$ , donc

$$(1 + i\sqrt{3})^5 = (2z)^5 = 32z^5 = -32z^2 = 16 - 16i\sqrt{3}$$

(e) On en déduit

$$\begin{aligned}
 (1 + i\sqrt{3})^5 + (1 - i\sqrt{3})^5 &= 32 \\
 (1 + i\sqrt{3})^5 - (1 - i\sqrt{3})^5 &= -32i\sqrt{3}
 \end{aligned}$$

### Exercice 6

Soit  $z = a + ib \in \mathbf{C}$  tel que  $|1 + iz| = |1 - iz|$ . Alors

$$|1 + i(a + ib)| = |1 - i(a + ib)|$$

Donc

$$|1 - b + ia| = |1 + b - ia|$$

Donc

$$(1 - b)^2 + a^2 = (1 + b)^2 + a^2$$

Donc

$$1 - 2b + b^2 = 1 + 2b + b^2$$

Donc

$$b = -b$$

Ainsi  $b = 0$  et  $z \in \mathbf{R}$ .

**Exercice 7**

On a

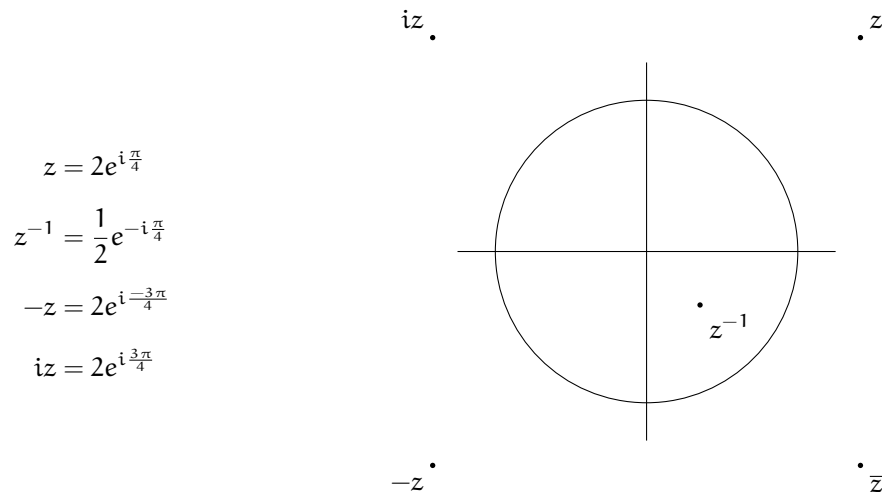
$$\begin{aligned}
 \sum_{k=0}^7 (1+i)^k &= \frac{1 - (1+i)^8}{1 - (1+i)} \\
 &= \frac{1 - 16}{-i} \\
 &= -15i
 \end{aligned}$$

**Exercice 8**Soit  $z \in \mathbb{C}$ . On a (par le changement d'indice  $j = k + 1$ )

$$\begin{aligned}
 (1-z)S_n &= (1-z) \sum_{k=0}^n kz^k = \sum_{k=0}^n kz^k - \sum_{k=0}^n kz^{k+1} \\
 &= \sum_{k=1}^n kz^k - \sum_{j=1}^{n+1} (j-1)z^j \\
 &= \sum_{k=1}^n z^k - nz^{n+1} \\
 &= \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z} - 1 - nz^{n+1} \\
 &= \frac{1 - z^{n+1} - (1-z) - n(1-z)z^{n+1}}{1 - z} \\
 &= \frac{nz^{n+2} - (n+1)z^{n+1} + z}{1 - z}
 \end{aligned}$$

Ainsi

$$S_n = \frac{nz^{n+2} - (n+1)z^{n+1} + z}{1 - z}$$

**Exercice 9**

$$z = 2e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$z^{-1} = \frac{1}{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

$$-z = 2e^{i\frac{5\pi}{4}}$$

$$iz = 2e^{i\frac{5\pi}{4}}$$

**Exercice 10**

(a)  $1 = e^{i0}$ ;

(b)  $-1 = e^{i\pi}$ ;

(c)  $i = e^{i\frac{\pi}{2}}$ ;

(d)  $-i = e^{-i\frac{\pi}{2}}$ ;

(e)  $1 + i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ ;

(f)  $1 - i = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}$ ;

(g)  $-1 + i\sqrt{3} = 2e^{i\frac{2\pi}{3}}$ ;

(h)  $1 + i\sqrt{3} = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$

**Exercice 11**

(a) On a

$$\begin{aligned}
 \cos^3(x) &= \left( \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right)^3 \\
 &= \frac{e^{i3x} + 3e^{i2x}e^{-ix} + 3e^{ix}e^{-i2x} + e^{-i3x}}{8} \\
 &= \frac{(e^{i3x} + e^{-i3x}) + 3(e^{ix} + e^{-ix})}{8} \\
 &= \boxed{\frac{3}{4} \cos(x) + \frac{1}{4} \cos(3x)}
 \end{aligned}$$

(b) On a

$$\begin{aligned}
 \sin^3(x) &= \left( \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{2i} \right)^3 \\
 &= \frac{e^{i3x} - 3e^{i2x}e^{-ix} + 3e^{ix}e^{-i2x} - e^{-i3x}}{-8i} \\
 &= \frac{(e^{i3x} - e^{-i3x}) - 3(e^{ix} - e^{-ix})}{-8i} \\
 &= \boxed{\frac{3}{4} \sin(x) - \frac{1}{4} \sin(3x)}
 \end{aligned}$$

(c) On a

$$\begin{aligned}
 \sin^2(5x) &= \left( \frac{e^{i5x} - e^{-i5x}}{2i} \right)^2 \\
 &= \frac{e^{i10x} - 2e^{i5x}e^{-i5x} + e^{-i10x}}{-4} \\
 &= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(10x)
 \end{aligned}$$

Donc

$$\begin{aligned}
 \cos(3x) \sin^2(5x) &= \frac{1}{2} \cos(3x) - \frac{1}{2} \cos(3x) \cos(10x) \\
 &= \frac{1}{2} \cos(3x) - \frac{1}{2} \left( \frac{e^{i3x} + e^{-i3x}}{2} \cdot \frac{e^{i10x} + e^{-i10x}}{2} \right) \\
 &= \frac{1}{2} \cos(3x) - \frac{1}{4} \left( \frac{e^{i13x} + e^{i7x} + e^{-i7x} + e^{-i13x}}{2} \right) \\
 &= \boxed{\frac{1}{2} \cos(3x) - \frac{1}{4} \cos(7x) - \frac{1}{4} \cos(13x)}
 \end{aligned}$$

(d) On a

$$\cos^3(3x) = \frac{3}{4} \cos(3x) + \frac{1}{4} \cos(9x)$$

et

$$\begin{aligned}
 \cos^2(x) \sin(2x) &= \left( \frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2} \right)^2 \left( \frac{e^{i2x} - e^{-i2x}}{2i} \right) \\
 &= \frac{(e^{i2x} + 2 + e^{-i2x})(e^{i2x} - e^{-i2x})}{8i} \\
 &= \frac{e^{i4x} + 2e^{i2x} + 1 - 1 - 2e^{-i2x} - e^{-i4x}}{8i} \\
 &= \frac{e^{i4x} - e^{-i4x}}{8i} + 2 \frac{e^{i2x} - e^{-i2x}}{8i} \\
 &= \frac{1}{2} \sin(2x) + \frac{1}{4} \sin(4x)
 \end{aligned}$$

Ainsi,

$$\cos^2(x) \sin(2x) + \cos^3(3x) = \boxed{\frac{1}{2} \sin(2x) + \frac{3}{4} \cos(3x) + \frac{1}{4} \sin(4x) + \frac{1}{4} \cos(9x)}$$

### Exercice 12

On a

$$\frac{e^{i\frac{\pi}{3}}}{e^{i\frac{\pi}{4}}} = e^{i(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4})} = e^{i\frac{\pi}{12}}$$

Donc

$$\cos(\pi/12) + i \sin(\pi/12) = e^{i\frac{\pi}{12}} = e^{i\frac{\pi}{3}} e^{-i\frac{\pi}{4}} = (\cos(\pi/3) + i \sin(\pi/3))(\cos(\pi/4) - i \sin(\pi/4))$$

En développant on obtient

$$\begin{aligned}
 \cos(\pi/12) &= \cos(\pi/3) \cos(\pi/4) + \sin(\pi/3) \sin(\pi/4) \\
 &= \frac{1}{2} \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\sqrt{2}}{2} \\
 &= \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}
 \end{aligned}$$

et

$$\begin{aligned}
 \sin(\pi/12) &= -\sin(\pi/4) \cos(\pi/3) + \sin(\pi/3) \cos(\pi/4) \\
 &= -\frac{\sqrt{2}}{2} \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\sqrt{2}}{2} \\
 &= \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}
 \end{aligned}$$

### Exercice 13

$$(a) (1+i)^9 = (\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}})^9 = 16\sqrt{2}e^{i\frac{9\pi}{4}} = 16\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}};$$

$$(b) (1-i)^7 = (\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}})^7 = 8\sqrt{2}e^{-i\frac{7\pi}{4}} = 8\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}};$$

$$(c) \frac{(1+i)^9}{(1-i)^7} = \frac{16\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}}{8\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}} = 2;$$

### Exercice 14

(a) On a

$$1 + e^{ia} = e^{i\frac{a}{2}} (e^{-i\frac{a}{2}} + e^{i\frac{a}{2}}) = 2e^{i\frac{a}{2}} \frac{e^{i\frac{a}{2}} + e^{-i\frac{a}{2}}}{2} = 2 \cos(a/2) e^{i\frac{a}{2}}$$

Ce nombre est bien sous forme exponentielle car  $\left| \frac{a}{2} \right| \leq \frac{\pi}{2}$  donc  $\cos(a/2) \geq 0$ .

(b) On a

$$e^{ia} + e^{ib} = e^{i\frac{a+b}{2}} \left( e^{i\frac{b-a}{2}} + e^{-i\frac{b-a}{2}} \right) = 2e^{i\frac{a+b}{2}} \frac{e^{i\frac{b-a}{2}} + e^{-i\frac{b-a}{2}}}{2} = 2 \cos((b-a)/2) e^{i\frac{a+b}{2}}$$

Ce nombre est bien sous forme exponentielle car  $\left| \frac{b-a}{2} \right| \leq \frac{\pi}{2}$  donc  $\cos((b-a)/2) \geq 0$ .

### Exercice 15

(a) Soit  $x \neq 0 \pmod{2\pi}$ . Alors

$$\sum_{k=0}^n e^{ikx} = \frac{1 - e^{i(n+1)x}}{1 - e^{ix}} = \frac{e^{i\frac{n+1}{2}x} \left( e^{-i\frac{n+1}{2}x} - e^{i\frac{n+1}{2}x} \right)}{e^{i\frac{x}{2}} \left( e^{-i\frac{x}{2}} - e^{i\frac{x}{2}} \right)} = \frac{e^{i\frac{n+1}{2}x}}{e^{i\frac{x}{2}}} \times \frac{2 \frac{e^{i\frac{n+1}{2}x} - e^{-i\frac{n+1}{2}x}}{2}}{2 \frac{e^{i\frac{x}{2}} - e^{-i\frac{x}{2}}}{2}} = e^{i\frac{n}{2}x} \frac{\sin\left(\frac{n+1}{2}x\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$$

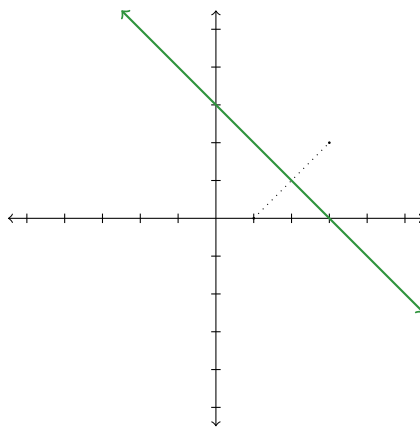
(b) On en déduit

$$\sum_{k=0}^n \cos(kx) = \sum_{k=0}^n \operatorname{Re}(e^{ikx}) = \operatorname{Re} \left( \sum_{k=0}^n e^{ikx} \right) = \operatorname{Re} \left( e^{i\frac{n}{2}x} \frac{\sin\left(\frac{n+1}{2}x\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \right) = \frac{\sin\left(\frac{n+1}{2}x\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \cos\left(\frac{n}{2}x\right)$$

$$\sum_{k=0}^n \sin(kx) = \sum_{k=0}^n \operatorname{Im}(e^{ikx}) = \operatorname{Im} \left( \sum_{k=0}^n e^{ikx} \right) = \operatorname{Im} \left( e^{i\frac{n}{2}x} \frac{\sin\left(\frac{n+1}{2}x\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \right) = \frac{\sin\left(\frac{n+1}{2}x\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \sin\left(\frac{n}{2}x\right)$$

### Exercice 16

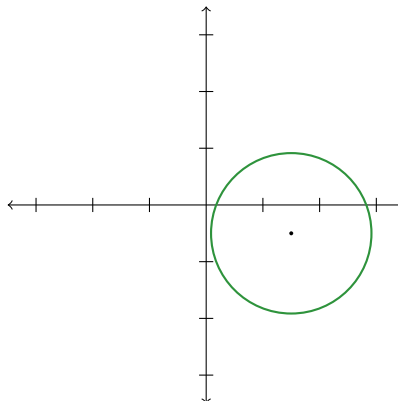
(a) Les points  $M$  d'affixe  $z$  vérifiant  $|z-1| = |z-3-2i|$  forment la médiatrice du segment  $[1; 3+2i]$ .



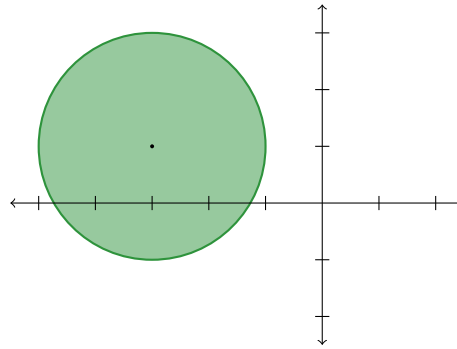
(b) Soit  $z \in \mathbb{C}$ , alors

$$|(1+i)z - 2 - i| = 2 \iff \left| z - \frac{2+i}{1+i} \right| = \frac{2}{|1+i|} \iff \left| z - \frac{3-i}{2} \right| = \sqrt{2}$$

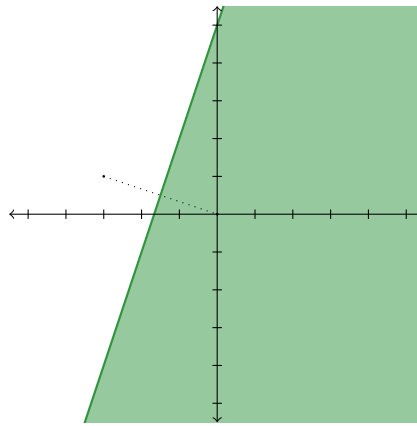
Les points  $M$  d'affixe  $z$  vérifiant  $|(1+i)z - 2 - i| = 2$  forment donc le cercle de centre  $O \left( \frac{3-i}{2} \right)$  et de rayon  $\sqrt{2}$



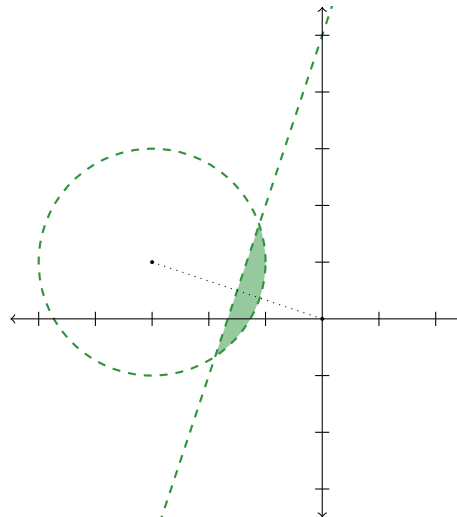
- (c) Les points  $M$  d'affixe  $z$  vérifiant  $|z - 3 + i| \leq 2$  forment le disque de centre  $O(-3 + i)$  et de rayon 2



- (d) Les points  $M$  d'affixe  $z$  vérifiant  $|z + 3 - i| \geq |z|$  forment le demi-plan sous la médiatrice du segment  $[0; -3 + i]$



- (e) Les points  $M$  d'affixe  $z$  vérifiant  $|z| < |z + 3 - i| < 2$  forment l'intersection du demi-plan sous la médiatrice du segment  $[0; -3 + i]$  et du cercle de centre  $O(-3 + i)$  de rayon 2.



**Exercice 17**(a) Soit  $a + ib \in \mathbb{C}$ , alors

$$(a + ib)^2 = i \iff a^2 - b^2 + 2abi = i$$

$$\iff \begin{cases} a^2 - b^2 = 0 \\ 2ab = 1 \\ a^2 + b^2 = 1 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 2a^2 = 1 \\ 2b^2 = 1 \\ ab > 0 \end{cases}$$

$$\iff a = b = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Ainsi les racines carrées de  $i$  sont  $\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$  et  $-\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

(b) Soit  $a + ib \in \mathbb{C}$ , alors

$$(a + ib)^2 = 5 + 12i \iff a^2 - b^2 + 2abi = 5 + 12i$$

$$\iff \begin{cases} a^2 - b^2 = 5 \\ 2ab = 12 \\ a^2 + b^2 = 13 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 2a^2 = 18 \\ 2b^2 = 8 \\ ab > 0 \end{cases}$$

$$\iff a = \pm 3, \quad b = \pm 2$$

Ainsi les racines carrées de  $5 + 12i$  sont  $3 + 2i$  et  $-3 - 2i$ .

(c) Soit  $a + ib \in \mathbb{C}$ , alors

$$(a + ib)^2 = 1 + 4\sqrt{5}i \iff a^2 - b^2 + 2abi = 1 + 4\sqrt{5}i$$

$$\iff \begin{cases} a^2 - b^2 = 1 \\ 2ab = 4\sqrt{5} \\ a^2 + b^2 = 9 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 2a^2 = 10 \\ 2b^2 = 8 \\ ab > 0 \end{cases}$$

$$\iff a = \pm\sqrt{5}, \quad b = \pm 2$$

Ainsi les racines carrées de  $1 + 4\sqrt{5}i$  sont  $\sqrt{5} + 2i$  et  $-\sqrt{5} - 2i$ .

(d) Soit  $a + ib \in \mathbb{C}$ , alors

$$(a + ib)^2 = 1 + i\sqrt{3} \iff a^2 - b^2 + 2abi = 1 + i\sqrt{3}$$

$$\iff \begin{cases} a^2 - b^2 = 1 \\ 2ab = \sqrt{3} \\ a^2 + b^2 = 2 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 2a^2 = 3 \\ 2b^2 = 1 \\ ab > 0 \end{cases}$$

$$\iff a = \pm\sqrt{\frac{3}{2}} = \frac{\sqrt{6}}{2}, \quad b = \pm\frac{\sqrt{2}}{2}$$

Ainsi les racines carrées de  $1 + i\sqrt{3}$  sont  $\frac{\sqrt{6}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}$  et  $-\frac{\sqrt{6}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}$ .



**Exercice 18**

(a) On calcule le discriminant de l'équation:

$$\Delta = (-2)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = 4 - 4 = 0$$

L'équation a donc une racine réelle double

$$z_0 = \frac{-(-2)}{2} = 1$$

(b) On calcule le discriminant de l'équation:

$$\Delta = (1+i)^2 - 4 \cdot 1 \cdot i = 2i - 4i = -2i$$

On calcule une racine carrée de  $\Delta = -2i = 2e^{-i\frac{\pi}{2}}$ , on trouve

$$\delta = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}} = 1 - i$$

Les solutions sont alors

$$z_1 = \frac{-(1+i) - \delta}{2} = -i$$

$$z_2 = \frac{-(1+i) + \delta}{2} = -1$$

(c) On calcule le discriminant de l'équation:

$$\Delta = (2i)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = -8$$

On calcule une racine carrée de  $\Delta = -8$ , on trouve

$$\delta = 2\sqrt{2}i$$

Les solutions sont alors

$$z_1 = \frac{-2i - \delta}{2} = -(1 + \sqrt{2})i$$

$$z_2 = \frac{-2i + \delta}{2} = -(1 - \sqrt{2})i$$

(d) On calcule le discriminant de l'équation:

$$\Delta = 2^2 - 4 \cdot (1+i) \cdot i = 8 - 4i = 4(2-i)$$

On calcule une racine carrée de  $\Delta = 8 - 4i$ , pour cela on résout un système. Soit  $a + bi \in \mathbb{C}$  alors

$$(a + ib)^2 = 2 - i \iff a^2 - b^2 + 2abi = 2 - i$$

$$\iff \begin{cases} a^2 - b^2 = 2 \\ 2ab = -1 \\ a^2 + b^2 = \sqrt{5} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 2a^2 = 2 + \sqrt{5} \\ 2b^2 = \sqrt{5} - 2 \\ ab < 0 \end{cases}$$

$$\iff a = \pm \sqrt{\frac{2 + \sqrt{5}}{2}}, \quad b = \pm \sqrt{\frac{\sqrt{5} - 2}{2}}$$

Une racine de  $\Delta$  est donc

$$\delta = 2 \left( \sqrt{\frac{2 + \sqrt{5}}{2}} - i \sqrt{\frac{\sqrt{5} - 2}{2}} \right)$$

Ainsi, les solutions de l'équation sont

$$z_1 = \frac{-2 - \delta}{2(1+i)} = \frac{-1 - \sqrt{\frac{2 + \sqrt{5}}{2}} + i \sqrt{\frac{\sqrt{5} - 2}{2}}}{1+i}$$

$$z_2 = \frac{-2 + \delta}{2(1+i)} = \frac{-1 + \sqrt{\frac{2 + \sqrt{5}}{2}} - i \sqrt{\frac{\sqrt{5} - 2}{2}}}{1+i}$$

Question (d) de substitution:  $z^2 - 4z + 7 + 4i = 0$ :

On calcule le discriminant de l'équation:

$$\Delta = (-4)^2 - 4(1)(7 + 4i) = 16 - 28 - 16i = -12 - 16i$$

On calcule une racine carrée de  $\Delta = -12 - 16i$ , pour cela on résout un système. Soit  $a + bi \in \mathbb{C}$ , alors

$$(a + ib)^2 = -12 - 16i \iff a^2 - b^2 + 2abi = -12 - 16i$$

$$\iff \begin{cases} a^2 - b^2 = -12 \\ 2ab = -16 \\ a^2 + b^2 = 20 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 2a^2 = 8 \\ 2b^2 = 32 \\ ab < 0 \end{cases}$$

$$\iff a = \pm 2, \quad b = \mp 4$$

Une racine de  $\Delta$  est donc

$$\delta = 2 - 4i$$

Ainsi, les solutions de l'équation sont

$$z_1 = \frac{4 + \delta}{2} = \frac{4 + 2 - 4i}{2} = 3 - 2i$$

$$z_2 = \frac{4 - \delta}{2} = \frac{4 - 2 + 4i}{2} = 1 + 2i$$

### Exercice 19

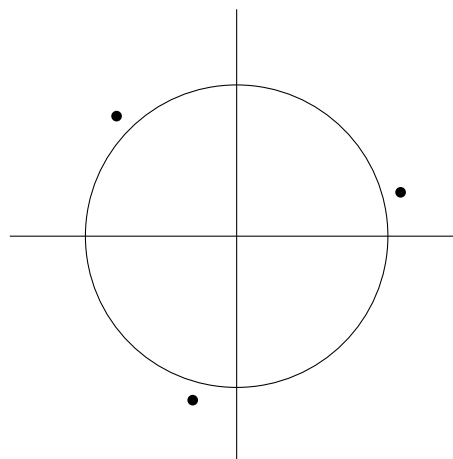
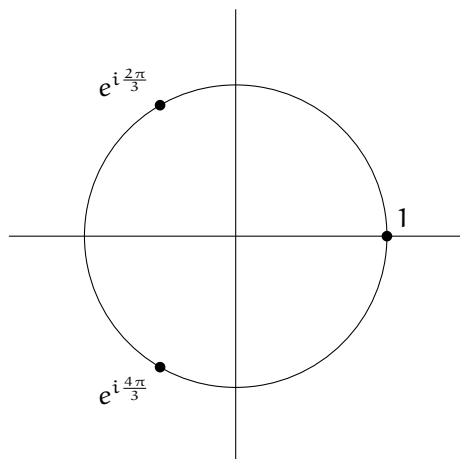
Soient  $z_1$  et  $z_2$  des nombres complexes. Alors

$$\begin{aligned} z_1 \text{ et } z_2 \text{ sont solutions de } z^2 - sz + p = 0 &\iff z^2 - sz + p = (z - z_1)(z - z_2) \\ &\iff z^2 - sz + p = z^2 - z_1z - z_2z + z_1z_2 \\ &\iff s = z_1 + z_2 \text{ et } p = z_1z_2 \end{aligned}$$

### Exercice 20

(a) Les racines 3<sup>e</sup> de l'unité sont  $1, e^{i\frac{2\pi}{3}}$  et  $e^{i\frac{4\pi}{3}}$ . Une racine 3<sup>e</sup> de  $1 + i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$  est  $\sqrt[6]{2}e^{i\frac{\pi}{12}}$ . Ainsi, les 3 racines 3<sup>e</sup> de  $1 + i$  sont:

$$\begin{aligned} 1 \times \sqrt[6]{2}e^{i\frac{\pi}{12}} &= \sqrt[6]{2}e^{i\frac{\pi}{12}} \\ e^{i\frac{2\pi}{3}} \times \sqrt[6]{2}e^{i\frac{\pi}{12}} &= \sqrt[6]{2}e^{i\frac{9\pi}{12}} = \sqrt[6]{2}e^{i\frac{3\pi}{4}} \\ e^{i\frac{4\pi}{3}} \times \sqrt[6]{2}e^{i\frac{\pi}{12}} &= \sqrt[6]{2}e^{i\frac{17\pi}{12}} = \sqrt[6]{2}e^{-i\frac{7\pi}{12}} \end{aligned}$$



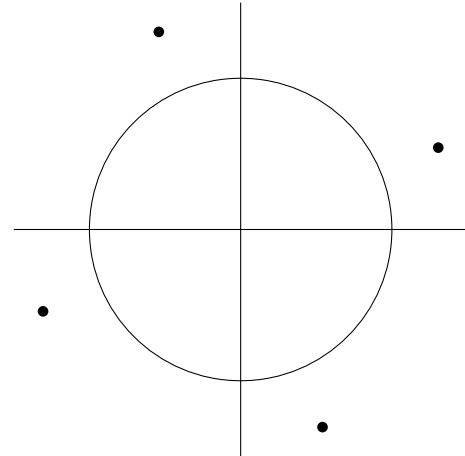
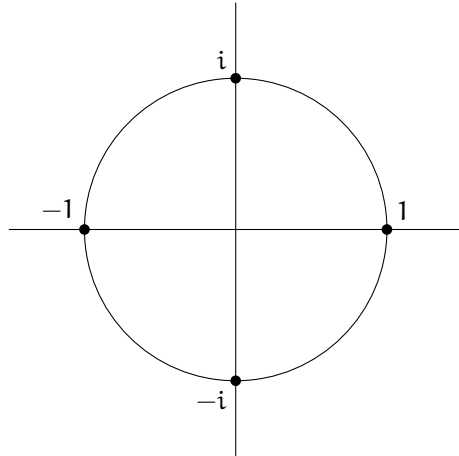
(b) Les racines 4<sup>e</sup> de l'unité sont 1, i, -1 et -i. Une racine 4<sup>e</sup> de 4i est  $\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{8}}$ . Ainsi, les 4 racines 4<sup>e</sup> de 4i sont:

$$1 \times \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{8}} = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{8}}$$

$$i \times \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{8}} = \sqrt{2}e^{i\frac{5\pi}{8}}$$

$$-1 \times \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{8}} = \sqrt{2}e^{-i\frac{7\pi}{8}}$$

$$-i \times \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{8}} = \sqrt{2}e^{-i\frac{3\pi}{8}}$$



(c) Les racines 6<sup>e</sup> de l'unité sont 1,  $e^{i\frac{\pi}{3}}$ ,  $e^{i\frac{2\pi}{3}}$ , -1,  $e^{-i\frac{2\pi}{3}}$  et  $e^{-i\frac{\pi}{3}}$ . De plus

$$\frac{1 - i\sqrt{3}}{1 + i} = \frac{2e^{-i\frac{\pi}{3}}}{\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}} = \sqrt{2}e^{-i\frac{7\pi}{12}}$$

Une racine 6<sup>e</sup> de ce nombre est  $\sqrt[12]{2}e^{-i\frac{7\pi}{72}}$ . Ainsi, les 6 racines 6<sup>e</sup> de  $\frac{1 - i\sqrt{3}}{1 + i}$  sont

$$1 \times \sqrt[12]{2}e^{-i\frac{7\pi}{72}} = \sqrt[12]{2}e^{-i\frac{7\pi}{72}}$$

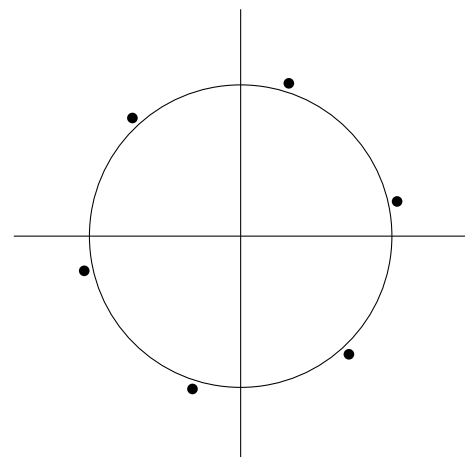
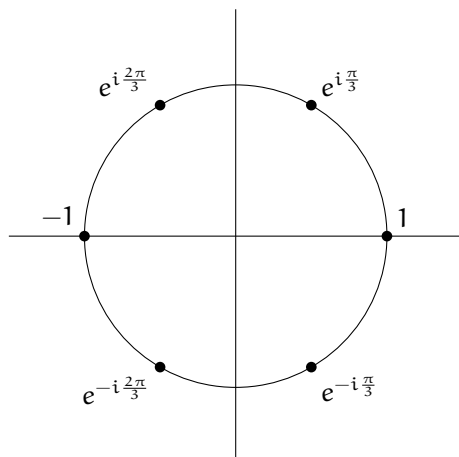
$$e^{i\frac{\pi}{3}} \times \sqrt[12]{2}e^{-i\frac{7\pi}{72}} = \sqrt[12]{2}e^{i\frac{17\pi}{72}}$$

$$e^{i\frac{2\pi}{3}} \times \sqrt[12]{2}e^{-i\frac{7\pi}{72}} = \sqrt[12]{2}e^{i\frac{41\pi}{72}}$$

$$-1 \times \sqrt[12]{2}e^{-i\frac{7\pi}{72}} = \sqrt[12]{2}e^{i\frac{65\pi}{72}}$$

$$e^{-i\frac{2\pi}{3}} \times \sqrt[12]{2}e^{-i\frac{7\pi}{72}} = \sqrt[12]{2}e^{-i\frac{59\pi}{72}}$$

$$e^{-i\frac{\pi}{3}} \times \sqrt[12]{2}e^{-i\frac{7\pi}{72}} = \sqrt[12]{2}e^{-i\frac{31\pi}{72}}$$



**Exercice 21**

On dispose des formules suivantes pour le calcul des invariants d'une similitude  $z' = \alpha z + \beta$ :

$$\omega = \frac{\beta}{1 - \alpha} \quad \alpha \neq 1$$

$$k = |\alpha| \quad \theta = \arg(\alpha)$$

Le point  $\Omega$  d'affixe  $\omega$  est le *centre* de la similitude (i.e. son unique point fixe),  $k$  est son *rapport* et  $\theta$  son *angle*.

- (a) La similitude  $z' = z + 3 - i$  est une translation de vecteur  $(3, -1)$ .
- (b) La similitude  $z' = 2z + 3$  a pour centre le point  $\Omega$  d'affixe  $\frac{3}{1-2} = -3$ , pour angle  $\arg(2) = 0$  et pour rapport  $|2| = 2$ .
- (c) La similitude  $z' = iz + 1$  a pour centre le point  $\Omega$  d'affixe  $\frac{1}{1-i} = \frac{1+i}{2}$ , pour angle  $\arg(i) = \frac{\pi}{2}$  et pour rapport  $|i| = 1$ .
- (d) La similitude  $z' = (1-i)z + 2+i$  a pour centre le point  $\Omega$  d'affixe  $\frac{2+i}{1-(1-i)} = \frac{2+i}{i} = 1-2i$ , pour angle  $\arg(1-i) = -\frac{\pi}{4}$  et pour rapport  $|1-i| = \sqrt{2}$ .

**Exercice 22**

- (a) La similitude  $z' = \frac{3+i\sqrt{3}}{4}z + \frac{1-i\sqrt{3}}{2}$  a pour rapport  $k = |\alpha| = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , pour angle  $\arg(\alpha) = \frac{\pi}{6}$  et pour centre le point  $\Omega$  d'affixe

$$\omega = \frac{\beta}{1 - \alpha} = \frac{\frac{1-i\sqrt{3}}{2}}{1 - \frac{3+i\sqrt{3}}{4}} = \frac{e^{-i\frac{\pi}{3}}}{\frac{1}{2}e^{-i\frac{\pi}{3}}} = 2$$

- (b) Le triangle  $(\Omega, M, M')$  est rectangle en  $M'$  si et seulement si les vecteurs  $\overrightarrow{M'\Omega}$  et  $\overrightarrow{M'M}$  sont orthogonaux, si et seulement si

$$\frac{z' - z}{z' - \omega} \in i\mathbb{R}$$

On calcule

$$\begin{aligned} \frac{z' - z}{z' - \omega} &= \frac{(\alpha - 1)z + \beta}{\alpha z + \beta - \omega} \\ &= \frac{\frac{-1+i\sqrt{3}}{4}z + \frac{1-\sqrt{3}}{2}}{\frac{3+i\sqrt{3}}{4}z + \frac{-3-i\sqrt{3}}{2}} \\ &= \frac{-\frac{1}{2}e^{-i\frac{\pi}{3}}z + e^{-i\frac{\pi}{3}}}{\frac{\sqrt{3}}{2}e^{i\frac{\pi}{6}}z - \sqrt{3}e^{-\frac{\pi}{6}}} \\ &= -\frac{e^{-i\frac{\pi}{3}}\left(\frac{z}{2} - 1\right)}{\sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{6}}\left(\frac{z}{2} - 1\right)} \\ &= -\frac{\sqrt{3}}{2}e^{-i\frac{\pi}{2}} \\ &= \frac{\sqrt{3}}{2}i \end{aligned}$$

Ainsi, le rectangle  $(\Omega, M, M')$  est bien rectangle en  $M'$ .

**Exercice 23**

Soient  $k \in \mathbf{R}$ ,  $\theta \in [-\pi, \pi]$  et  $\omega \in \mathbf{C}$ . La similitude directe de centre  $\Omega$  d'affixe  $\omega$ , d'angle  $\theta$  et de rapport  $k$  a pour forme complexe

$$z' = ke^{i\theta}(z - \omega) + \omega$$

- (a) On a  $\omega = 1 + i$ ,  $\theta = \frac{\pi}{2}$  et  $k = 2$ , donc la similitude a pour forme complexe

$$z' = 2e^{i\frac{\pi}{2}}(z - (1 + i)) + 1 + i = 2iz + 3 - i$$

- (b) On a  $\omega = 0$ ,  $\theta = \frac{\pi}{3}$  et  $k = \sqrt{3}$ , donc la similitude a pour forme complexe

$$z' = \sqrt{3}e^{i\frac{\pi}{3}}z = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{3}{2}\right)z$$

- (c) On a  $\omega = 1 - 2i$ ,  $\theta = \frac{\pi}{4}$  et  $k = 2\sqrt{2}$ , donc la similitude a pour forme complexe

$$z' = 2\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}(z - (1 - 2i)) + 1 - 2i = (2 + 2i)z - 5$$

**Exercice 24**

Soient  $M$  et  $N$  deux points d'affixes respectives  $z$  et  $w$ . Soient  $M'$  et  $N'$ , d'affixes respectives  $z'$  et  $w'$ , leur image par une similitude directe  $z' = \alpha z + \beta$ . On dispose des formules suivantes:

$$\alpha = \frac{z' - w'}{z - w}$$

$$\beta = \frac{zw' - z'w}{z - w}$$

- (a) On a  $z = 1$ ,  $z' = 1 + i$ ,  $w = 2i$  et  $w' = -3 - i$ . Ainsi

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

$$\beta = \frac{-3 - i - 2i(1 + i)}{1 - 2i} = 1 - i$$

Donc la similitude a pour centre le point  $\Omega$  d'affixe  $\frac{1 - i}{1 - 2i} = \frac{3 + i}{5}$ , pour angle  $\arg(2i) = \frac{\pi}{2}$  et pour rapport  $|2i| = 2$ .

- (b) On a  $z = 5 - 4i$ ,  $z' = -1 - 4i$ ,  $w = -1 - 4i$  et  $w' = -4 - i$ . Ainsi

$$\alpha = \frac{-1 - 4i + 4 + i}{5 - 4i + 1 + 4i} = \frac{1 - i}{2}$$

$$\beta = \frac{(5 - 4i)(-4 - i) - (-1 - 4i)^2}{6} = \frac{-3 + i}{2}$$

Donc la similitude a pour centre le point  $\Omega$  d'affixe  $\frac{-\frac{3+i}{2}}{1 - \frac{1-i}{2}} = -1 + 2i$ , pour angle  $\arg\left(\frac{1 - i}{2}\right) = -\frac{\pi}{2}$

et pour rapport  $\left|\frac{1 - i}{2}\right| = \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

- (c) On a  $z = 0$ ,  $z' = 0$ ,  $w = -\sqrt{2} + \sqrt{2}i$  et  $w' = 2\sqrt{3} - 2i$ . Ainsi

$$\alpha = \frac{-\sqrt{2} + \sqrt{2}i}{-2\sqrt{3} - 2i} = \frac{4e^{-i\frac{5\pi}{6}}}{2e^{i\frac{3\pi}{4}}} = 2e^{i\frac{7\pi}{12}}$$

$$\beta = 0$$

Donc la similitude a pour centre le point  $\Omega$  d'affixe  $0$ , pour angle  $\arg(\alpha) = \frac{7\pi}{12}$  et pour rapport  $|\alpha| = 2$ .

**Exercice 25**

- (a) La translation de vecteur
- $(1, -1)$
- a pour forme complexe

$$z' = z + 1 - i$$

- (b) L'homothétie de centre
- $(1, -1)$
- et de rapport 2 a pour forme complexe

$$z' = 2(z - 1 + i) + 1 - i = 2z - 1 + i$$

- (c) La symétrie
- <sup>a</sup>
- de centre
- $(0, 0)$
- a pour forme complexe

$$z' = -z$$

- (d) La symétrie de centre
- $(1, -1)$
- a pour forme complexe

$$z' = -(z - 1 + i) + 1 - i = -z + 2 - 2i$$

---

<sup>a</sup>Les symétrie centrales sont des rotation d'angle  $\pi$

**Exercice 26**

- (a) La table de vérité de la proposition
- $(p \implies q) \wedge (\neg q \vee r)$
- est

p	q	r	$p \implies q$	$\neg q \vee r$	$(p \implies q) \wedge (\neg q \vee r)$
T	T	T	T	T	T
T	T	F	T	F	F
T	F	T	F	T	F
T	F	F	F	T	F
F	T	T	T	T	T
F	T	F	T	F	F
F	F	T	T	T	T
F	F	F	T	T	T

- (b) La table de vérité de la proposition
- $\neg(p \wedge \neg r) \implies (q \vee r)$
- est

p	q	r	$\neg(p \wedge \neg r)$	$q \vee r$	$\neg(p \wedge \neg r) \implies (q \vee r)$
T	T	T	T	T	T
T	T	F	F	T	T
T	F	T	T	T	T
T	F	F	F	F	T
F	T	T	T	T	T
F	T	F	T	T	T
F	F	T	T	T	T
F	F	F	T	F	F

(c) La table de vérité de la proposition  $\underbrace{((p \implies q) \wedge (q \implies r)) \implies (p \implies r)}_{\star}$  est

p	q	r	$p \implies q$	$q \implies r$	$(p \implies q) \wedge (q \implies r)$	$p \implies r$	★
T	T	T	T	T	T	T	T
T	T	F	T	F	F	F	T
T	F	T	F	T	F	T	T
T	F	F	F	T	F	F	T
F	T	T	T	T	T	T	T
F	T	F	T	F	F	T	T
F	F	T	T	T	T	T	T
F	F	F	T	T	T	T	T

La proposition est toujours vraie, c'est une *tautologie*.

(d) La table de vérité de la proposition  $(\neg p \vee q) \implies ((p \wedge r) \implies q)$  est

p	q	r	$\neg p \vee q$	$p \wedge r$	$(p \wedge r) \implies q$	$(\neg p \vee q) \implies ((p \wedge r) \implies q)$
T	T	T	T	T	T	T
T	T	F	T	F	T	F
T	F	T	F	T	F	T
T	F	F	F	F	T	T
F	T	T	T	F	T	T
F	T	F	T	F	T	T
F	F	T	T	F	T	T
F	F	F	T	F	T	T