## NOM Prénom:

**GITHUB** Copilot

.

## Exo 1 : forme algébrique

Mettre les expressions suivantes sous forme algébrique :

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

2. 
$$(2+i)^2 + \operatorname{Im} \overline{1+i} = 3+4i+1 = 4+4i$$

3.

$$5 \times \left(\frac{4+7i}{\overline{8+i}}\right) = 5 \times \frac{(4+7i)(8-i)}{8^2+1^2} = 5 \times \frac{32-4+56i-7i}{65} = \frac{140+260i}{65} = \frac{28}{13} + i\frac{52}{13}$$

4.  $\frac{a+i}{1-ai} = \frac{(a+i)(1+ai)}{(1-ai)(1+ai)} = \frac{a+a^2i+i-a}{1+a^2} = \frac{(a^2+1)i}{1+a^2} = i$ 

## Exo 2: forme exponentielle

Mettre les expressions suivantes sous forme exponentielle :

1. 
$$Z = (1+i)^4 = (\sqrt{2}\exp(i\frac{\pi}{4}))^4 = (\sqrt{2})^4 \exp(i\pi) = 4\exp(i\pi)$$

2.

$$Z = \frac{\sqrt{3} + i}{1 - i} = \frac{2\exp(i\frac{\pi}{6})}{\sqrt{2}\exp(-i\frac{\pi}{4})} = \sqrt{2}\exp(i(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4})) = \sqrt{2}\exp(i\frac{5\pi}{12})$$

3. 
$$Z = \frac{\exp(i\frac{\pi}{6}) \times \exp(-i\frac{\pi}{3})}{\exp(i\frac{\pi}{4})} = \exp(i(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4})) = \exp(-i\frac{7\pi}{12})$$

4.  $Z = \frac{\left(\exp(i\frac{\pi}{3})\right)^3}{\left(\exp(-i\frac{\pi}{2})\right)^2} = \frac{\exp(i\pi)}{\exp(-i\pi)} = \exp(2i\pi) = 1$ 

## Exo 3

Résoudre les équations :

1.  $X^2 - 4X + 8 = 0$ si X = x + iy,  $x, y \in \mathbb{R}$ , alors  $\Delta = 16 - 32 = -16$  et les solution sont

$$\frac{4\pm\sqrt{-16}}{2} = 2\pm2i$$

2.  $X^2 = -3 - 4i$ si X = x + iy,  $x, y \in \mathbb{R}$ , alors

$$X^2 = x^2 - y^2 + 2ixy = -3 - 4i$$

donc  $x^2 - y^2 = -3$  et 2xy = -4, soit xy = -2. On a donc

$$x^{2} + y^{2} = \sqrt{3^{2} + 4^{2}} = 5$$
  
 $x^{2} - y^{2} = -3$ 

d'où  $2x^2 = 2$  et  $x = \pm 1$ . Si x = 1, alors y = -2 et si x = -1, alors y = 2. Donc les solutions sont  $\pm (1 - 2i)$ .

- 3. Résoudre à la fois :  $X^2 = -7 24i$  et  $X^2 = -7 + 24i$ 
  - Pour la première équation : si X = x + iy,  $x, y \in \mathbb{R}$ , alors

$$X^2 = x^2 - y^2 + 2ixy = -7 - 24i$$

donc  $x^2 - y^2 = -7$  et 2xy = -24, soit xy = -12. On a donc

$$x^{2} + y^{2} = \sqrt{7^{2} + 24^{2}} = 25$$
  
 $x^{2} - y^{2} = -7$ 

d'où  $2x^2 = 18$  et  $x = \pm 3$ . Si x = 3, alors y = -4 et si x = -3, alors y = 4. Donc les solutions de la première équation sont  $\pm (3 - 4i)$ .

• De même, pour la deuxième équation, on trouve les solutions  $\pm (3+4i)$  car -7+24i est le conjugué de -7-24i. et 3+4i est le conjugué de 3-4i.