

Licence 1ère année, MATHÉMATIQUES ET CALCUL 1 (MC1)
Interrogation 2 : Logique, ensembles, fonctions et Complexes

Exercice 1. (≈ 3.5 pts)

1. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Rappeler les définitions d'injectivité, surjectivité et bijectivité, ainsi que leurs négations.
2. Soit $A = \{\pi, \sqrt{3}, 10\}$ et $B = \{0, 1\}$
 - a) Est-il possible de construire une surjection de A vers B ? Si oui, construire une telle surjection. Si non, donner une courte justification.
 - b) Est-il possible de construire une injection de A vers B ? Si oui, construire une telle injection. Si non, donner une courte justification.

Correction.

1. Injectivité : $\forall (x, x') \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}, x = x' \implies f(x) = f(x')$
 Surjectivité : $\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{R}, y = f(x)$
 Bijectivité : $\forall y \in \mathbb{R}, \exists ! x \in \mathbb{R}, y = f(x)$
 2. a) Oui, on peut construire une surjection définie par $f(\pi) = f(\sqrt{3}) = 0$ et $f(10) = 1$.
 b) Non, on ne peut pas construire une telle injection car $\text{Card}(A) > \text{Card}(B)$
-

Exercice 2. (≈ 5.5 pts)

1. Donner la partie réelle, la partie imaginaire, le conjugué et le module des complexes suivants
 - a) $z_1 = -6i - 2$
 - b) $z_2 = 9$
 - c) $z_3 = i(2 + 3i)$
 - d) $z_4 = 3i$
2. Donner le module et un argument des complexes suivants.
 - a) $z_1 = 2e^{i\frac{\pi}{4}} \times 3e^{i\frac{\pi}{2}}$
 - b) $z_2 = i^{34}$
 - c) $z_3 = e^{e^{i\beta}}$ avec $\beta \in \mathbb{R}$

Correction.

1. a) $\text{Re}(z_1) = -2, \text{Im}(z_1) = -6, \bar{z}_1 = 6i - 2, |z_1| = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$
 b) $\text{Re}(z_2) = 9, \text{Im}(z_2) = 0, \bar{z}_2 = 9, |z_2| = 9$
 c) $\text{Re}(z_3) = -3, \text{Im}(z_3) = 2, \bar{z}_3 = -2i - 3, |z_3| = \sqrt{13}$
 d) $\text{Re}(z_4) = 0, \text{Im}(z_4) = 3, \bar{z}_4 = -3i, |z_4| = 3$
 2. a) $|z_1| = 6, \arg(z_1) = \frac{3\pi}{4}$
 b) $|z_2| = 1, \arg(z_2) = \pi$
 c) $|z_3| = e^{\cos(\beta)}, \arg(z_3) = \sin(\beta)$
-

Exercice 3. (≈ 2 pts)

1. Mettre sous forme algébrique $z_1 = \frac{2-i}{1+i}$
2. Mettre sous forme exponentielle $z_2 = 1 - i$

Correction.

$$\begin{aligned} z_1 &= \frac{2-i}{1+i} \\ &= \frac{(2-i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} \\ &= \frac{2-2i-i+i^2}{1^2+1^2} \\ &= \frac{1-3i}{2} \end{aligned}$$
