

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

**Exercice 1.** ( $\approx 3.5$  pts)

1. Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . Rappelez 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 :  $\forall (x, x') \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}, x = x' \implies f(x) = f(x')$   
Négation injectivité :  $\exists (x, x') \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}, x \neq x' \text{ et } f(x) = f(x')$   
Surjectivité :  $\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{R}, y = f(x)$   
Négation surjectivité :  $\exists y \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, y \neq f(x)$   
Bijectivité :  $\forall y \in \mathbb{R}, \exists! x \in \mathbb{R}, y = f(x)$   
Négation bijectivité :  $\exists y \in \mathbb{R}, (\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \neq y) \vee (\exists x, x' \in \mathbb{R}, x \neq x' \text{ et } f(x) = f(x') = y)$
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.** ( $\approx 5.5$  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.** ( $\approx 2$  pts)

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

2. Mettre sous forme exponentielle  $z_2 = 1-i$

**Correction.**

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

$$\begin{aligned} z_2 &= 1-i \\ &= \sqrt{2}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} - i\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \\ &= \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2} - i\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \\ &= \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}} \end{aligned}$$

---