

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

#### Exercice 1. ( $\approx 3.5 \text{ pts}$ )

1. Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . 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.

1

## Correction.

1. Injectivité:  $\forall (x, x') \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}, x = x' \Longrightarrow f(x) = f(x')$ 

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 Card(A) > Card(B)

## Exercice 2. ( $\approx 5.5 \text{ pts}$ )

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) 
$$\operatorname{Re}(z_1) = -2$$
,  $\operatorname{Im}(z_1) = -6$ ,  $\overline{z_1} = 6i - 2$ ,  $|z_1| = \sqrt{40} = 2\sqrt{10}$ 

b) 
$$Re(z_2) = 9$$
,  $Im(z_2) = 9$ ,  $\overline{z_2} = 9$ ,  $|z_2| = 9$ 

c) Re(
$$z_3$$
) = -3, Im( $z_3$ ) = 2,  $\bar{z_3}$  = -2 $i$  - 3,  $|z_3|$  =  $\sqrt{13}$ 

d) 
$$Re(z_4) = 0$$
,  $Im(z_4) = 3$ ,  $\bar{z_4} = -3i$ ,  $|z_4| = 3$ 

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. ( $\approx 2 \text{ pts}$ )

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

# Correction.

$$z_{1} = \frac{2-i}{1+i}$$

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

$$= \frac{2-2i-i+i^{2}}{1^{2}+1^{2}}$$

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