

Université Ibn Khaldoun de Tiaret.

Département d'Informatique.

Module:Algèbre 1 (S<sub>1</sub>-1<sup>re</sup> Année LMD, MI)

Durée: 01<sup>h</sup>:30<sup>m</sup>

*Examen Final (2018 – 2019)*

**Exercice 01:(05pts)**

- 1) Montrer, par l'absurde, que  $\frac{\ln(3)}{\ln(2)}$  est un nombre irrationnel.
- 2) Soient  $k, k' \in \mathbb{Z}^*$ . Montrer par contraposée que:  $(k.k' = 1) \implies (|k| = |k'| = 1)$ .

**Exercice 02:(09pts)**

Soient  $f : \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}$  et  $h : \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}$  les applications définies par :

$$\forall n \in \mathbb{Z}, f(n) = 2n + 1 \text{ et } h(n) = \begin{cases} \frac{n+1}{2}, & \text{si } n \text{ est impair} \\ \frac{n}{2}, & \text{si } n \text{ est pair} \end{cases}$$

- 1) Déterminer  $f^{-1}(\{-1, 0, 1\})$  et  $h(\{-1, 0, 1\})$ .
- 2) Etudier l'injectivité, la surjectivité et la bijectivité de  $f$  et  $h$ .
- 3) Préciser l'application  $h \circ f$  puis étudier sa bijectivité.

**Exercice 03:(06pts)**

Soit  $\mathcal{S}$  la relation définie sur  $\mathbb{R}_+$  par :  $\forall x, y \in \mathbb{R}_+ : x\mathcal{S}y \iff \frac{x^2}{x^2+1} \leq \frac{y^2}{y^2+1}$

- 1) Montrer qu'il s'agit d'une relation d'ordre.
- 2) L'ordre est-il total ? (justifier).

**Bon courage.**

Université Ibn Khaldoun de Tiaret.

Département d'Informatique.

Module: Algèbre 1 (S<sub>1</sub>-1<sup>re</sup> Année LMD, MI)

Durée: 01<sup>h</sup>:30<sup>m</sup>

*Corrigé de l'examen Final (2018 – 2019)*

**Exercice 01:(05pts)**

1) Supposons que  $\frac{\ln(3)}{\ln(2)} \in \mathbb{Q}$ , c-à-d  $\frac{\ln(3)}{\ln(2)} = \frac{p}{q}$ , avec  $p, q \in \mathbb{Z}^*$ ,  
d'où  $\ln(3^q) = \ln(2^p)$ , donc  $3^q = 2^p$ , qui est impossible, car  $3^q$  est impair et  $2^p$  est pair.  
Par suite  $\frac{\ln(3)}{\ln(2)}$  est irrationnel.....(02pts)

2) Soient  $k, k' \in \mathbb{Z}^*$ .

Pour montrer que:  $(k.k' = 1) \implies (|k| = |k'| = 1)$  par contraposée, il faut  
montrer que  $((|k| \neq 1) \vee (|k'| \neq 1)) \implies (k.k' \neq 1)$ ,.....(01pt)

On a  $((|k| \neq 1) \vee (|k'| \neq 1)) \implies ((|k| > 1) \vee (|k'| > 1))$   
 $\implies ((|k||k'| > |k'|) \vee (|k'||k| > |k|))$   
 $\implies ((|kk'| > |k'| \geq 1) \vee (|kk'| > |k| \geq 1))$ , car  $k, k' \in \mathbb{Z}^*$   
 $\implies |kk'| > 1$   
 $\implies k.k' \neq 1$ .....(02pts)

**Exercice 02:(09pts)**

1)  $f^{-1}(\{-1, 0, 1\}) = \{-1, 0\}$  et  $h(\{-1, 0, 1\}) = \{0, 1\}$ .....(1.5pts)

2)

2.1) Soient  $n, n' \in \mathbb{Z}$ , on a:

$$f(n) = f(n') \implies 2n + 1 = 2n' + 1 \implies n = n'.$$

Alors  $f$  est injective.....(01pt)

2.2) Il suffit de prendre  $m = 0$ , soit  $n \in \mathbb{Z}$ , on a:  $2n + 1 \neq 0$ , c-à-d:  $f(n) \neq m$ ,  
alors  $f$  n'est pas surjective.....(01pt)

Par suite  $f$  n'est pas bijective .....(0.5pt)

2.3) Il suffit de prendre  $n = -1 \in \mathbb{Z}$ ,  $n' = 0 \in \mathbb{Z}$ , on a:  $h(-1) = 0 = h(0)$ ,  
mais:  $-1 \neq 0$ ,

alors  $h$  n'est pas injective.....(01pt)

2.4) Soit  $m \in \mathbb{Z}$ , Il suffit de prendre  $n = 2m$ , on a:

$$h(n) = h(2m) = \frac{2m}{2} = m.$$

Alors  $h$  est surjective.....(01pt)

Par suite  $h$  n'est pas bijective .....(0.5pt)

3)  $h \circ f : \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Z}$ , et pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , on a:

$$h \circ f(n) = h(f(n)) = h(2n + 1) = \frac{(2n+1)+1}{2} = n + 1 \dots \dots \dots (0.5\text{pt})$$

3.1) Soient  $n, n' \in \mathbb{Z}$ , on a:

$$h \circ f(n) = h \circ f(n') \implies n + 1 = n' + 1 \implies n = n'.$$

Alors  $h \circ f$  est injective.....(01pt)

3.2) Soit  $m \in \mathbb{Z}$ , Il suffit de prendre  $n = m - 1$ , on a:

$$h \circ f(m - 1) = h(2m - 1) = \frac{(2m-1)+1}{2} = m.$$

Alors  $h \circ f$  est surjective.....(01pt)

Par suite  $h \circ f$  est bijective .....(0.5pt)

**Exercice 03:(06pts)**

1) Etudions la relation  $\mathcal{S}$ .

1.1) Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ , on a:

$$\frac{x^2}{x^2+1} = \frac{x^2}{x^2+1}, \text{ c-à-d } x\mathcal{S}x.$$

Alors  $\mathcal{S}$  est reflexive.....(01pt)

1.2) Soit  $x, y \in \mathbb{R}_+$ , on a:

$$(x\mathcal{S}y \text{ et } y\mathcal{S}x) \implies \left( \frac{x^2}{x^2+1} \leq \frac{y^2}{y^2+1} \text{ et } \frac{y^2}{y^2+1} \leq \frac{x^2}{x^2+1} \right)$$

$$\implies \frac{x^2}{x^2+1} = \frac{y^2}{y^2+1}$$

$$\implies x^2y^2 + x^2 = y^2x^2 + y^2$$

$$\implies x^2 = y^2$$

$$\implies x = y, \text{ car } x, y \in \mathbb{R}_+.$$

Alors  $\mathcal{S}$  est antisymétrique.....(2pts)

1.3) Soit  $x, y, z \in \mathbb{R}_+$ , on a:

$$(x\mathcal{S}y \text{ et } y\mathcal{S}z) \implies \left( \frac{x^2}{x^2+1} \leq \frac{y^2}{y^2+1} \text{ et } \frac{y^2}{y^2+1} \leq \frac{z^2}{z^2+1} \right)$$

$$\implies \left( \frac{x^2}{x^2+1} \leq \frac{z^2}{z^2+1} \right)$$

$$\implies x\mathcal{S}z$$

Alors  $\mathcal{S}$  est transitive.....(01pt)

Par suite  $\mathcal{S}$  est une relation d'ordre.....(01pt)

2) Soient  $x, y \in \mathbb{R}_+$ , on a:  $\frac{x^2}{x^2+1}, \frac{y^2}{y^2+1} \in \mathbb{R}_+$ , donc  $\left( \frac{x^2}{x^2+1} \leq \frac{y^2}{y^2+1} \text{ ou } \frac{y^2}{y^2+1} \leq \frac{x^2}{x^2+1} \right)$ ,  
c-à-d:  $(x\mathcal{S}y \text{ ou } y\mathcal{S}x)$ .

Par suite  $\mathcal{S}$  est un ordre total.....(01pt)