

## Délégation Inzegane Ait Melloul

Lqliâa

## Série des exercices 01 : Notion de logique

**Exercice 01 :**

1. Exprimer les propositions suivantes à l'aide des quantificateurs et connecteurs logiques puis indiquer la valeur de vérité de chacune d'elles :

- a- Il n'existe aucune rationnelle solution de l'équation  $x^2 - 2 = 0$   
 b- Tout entier naturel est pair ou impair.  
 c- Il existe un réel plus petit que tous les réels.  
 d- Le carré d'un entier relatif, est supérieur à (-1).  
 e- Aucun entier naturel n'est supérieur à tous les autres.  
 f- Tout réel inférieur ou égal à (-2) est négatif.  
 g- Tout entier naturel divisible par 4 est un nbr pair.  
 h- Entre deux réels distincts, il existe un rationnel.  
 i-  $f$  n'est pas nulle ( $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$ ).  
 j-  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}$  ( $f$  une fonction de  $\mathbb{R}$  vers  $\mathbb{R}$ ).  
 k- Certains réels sont strictement supérieurs à leur carré.  
 l- Le dénominateur de la fonction  $f$  s'annule une seule fois sur  $\mathbb{R}$ .

2. Nier les propositions ci-dessus.

**Exercice 02 :**

Donner la négation et la valeur de vérité de chacune des propositions suivantes :

$$P : " \forall x \in \mathbb{R} / x^2 \geq 0 "$$

$$Q : " ( \exists x \in \mathbb{R}^+ ); x^2 \leq x \text{ ou } x + \frac{1}{x} < 0 "$$

$$R : " ( \forall x \in \mathbb{R} ) ( \exists y \in \mathbb{Q} ) / x = y \text{ ou } x > y "$$

$$S : " ( \exists y \in \mathbb{Q} ) ( \forall x \in \mathbb{R} ) / x = y \text{ ou } x > y "$$

$$M : " ( ( \forall y \in \mathbb{R}^+ ) ( \exists x \in \mathbb{R} ); x^2 - xy + y^2 = 0 ) "$$

$$N : " ( \exists (x, y, z) \in \mathbb{R}^3; \frac{x-1}{2} = y+2 = \frac{z-2}{3} ) "$$

$$O : " ( \forall x \in \mathbb{Q} ); x^2 \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \in \mathbb{Z} "$$

$$V : " ( \forall x \in \mathbb{R} ) / -1 \leq \cos(x) \leq 1 "$$

$$Z : " ( \forall x, y \in \mathbb{R} ); x - y = 1 \Leftrightarrow x > 1 "$$

**Exercice 03 :**

1. On considère la proposition :

$$P : ( \forall x \in \mathbb{R} ); \sqrt{1+x^2} - |x| \geq 0$$

- a- Nier la proposition  $P$ .  
 b- Montrer que  $P$  est vraie.

2. On considère la proposition :

$$Q : ( \forall x \in [1; +\infty[ ); x^2 \geq 1 \text{ et } x^2 + 2x - 3 \geq 0$$

- a- Nier la proposition  $Q$ .  
 b- Montrer que  $Q$  est vraie.

3. Considérons la fonction propositionnelle :

$$\{ (n \in \mathbb{N}) : A(n) / \text{telque } A(n) = n^2 + n + 41 \}$$

- a- Calculer  $A(0)$ ,  $A(1)$ ,  $A(2)$  et  $A(40)$   
 b- Montrer que la proposition suivante est fautive :

$$[ ( \forall n \in \mathbb{N}^* ); A(n) \text{ est nombre premier } ]$$

**Exercice 04 :**

1. Soit  $(n \in \mathbb{N})$ , montrer que si  $2n+1$  est un carré parfait, alors  $(n+1)^2$  est la somme de deux carrés parfaits.  
 2. Soit  $(n \in \mathbb{N})$ , montrer que si  $n+1$  est un carré parfait, alors  $14n+14$  est la somme de 3 carrés parfaits.

**Exercice 05 :**

Lois logiques / Tableau de vérité

Soient  $p, q$  et  $r$  trois propositions

$$a - ( \overline{p \Rightarrow q} ) \Leftrightarrow ( p \text{ et } \overline{q} )$$

$$b - ( p \Rightarrow q ) \Leftrightarrow ( \overline{q} \Rightarrow \overline{p} )$$

1. Montrer que

$$c - [ ( p \text{ ou } r ) \Rightarrow q ] \Leftrightarrow [ ( p \Rightarrow q ) \text{ et } ( r \Rightarrow q ) ]$$

$$d - [ \overline{p} \Rightarrow ( q \text{ et } \overline{q} ) ] \Rightarrow p$$

Sont des lois logiques.

2) En utilisant le tableau de vérité, montrer que

$$[ p \Rightarrow ( q \text{ ou } r ) ] \Leftrightarrow [ ( p \text{ et } \overline{q} ) \Rightarrow r ]$$

**Exercice 06 :**

Raisonnement par contre-exemple

Montrer que les propositions suivantes sont fautes :

$$P : \{ ( \forall n \in \mathbb{N} ) ( \exists m \in \mathbb{N} ) : n < m \}$$

$$Q : \text{« Tous les nombres premiers sont impairs »}$$

$$S : \text{« } ( \forall n \in \mathbb{N} ) : n^2 + n + 1 \text{ est un nombre premier »}$$

$$R : \left\{ ( \forall x \in ]0; 1[ ) \frac{2x}{x^2(1-x^2)} < 1 \right\}$$

$$T : ( \forall x \in \mathbb{R} ) 3 \cos x \neq 2 \sin^2 x$$

$$O : ( \forall x \in \mathbb{R}^* ) x + \frac{1}{x} \geq 2$$

**Exercice 07 :** Raisonnement déductif / par équivalences

1. Montrer que  $(\forall x \in \mathbb{R}) : |x-2| \leq 1 \Rightarrow 0 < \frac{2x+3}{x+2} < \frac{9}{5}$
2. Montrer que  $(\forall a, b \in \mathbb{R}) : a^2 + b^2 = 1 \Rightarrow |a+b| \leq \sqrt{2}$
3. Soient  $x$  et  $y$  deux réels tels que :  $|x| \leq \frac{1}{2}$  et  $|y| \leq 1$   
Montrer que  $|4x^2y - y - x| \leq \frac{17}{16}$
4. A- Mq  $(\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2) : a^2 + b^2 = 0 \Rightarrow a = 0$  et  $b = 0$   
B- Soit  $x \in \mathbb{R}^+$  et  $y \in \mathbb{R}^+$ , montrer que :  
 $x + y + 2 = 2\sqrt{x} + 2\sqrt{y} \Rightarrow x = y = 1$
5. A- Montrer que  $(\forall x \in \mathbb{R}^{*+}) x + \frac{1}{x} \geq 2$   
B- Soient  $x$  et  $p$  deux réels strictement positifs,  
montrer que  $x^5 - x^3 + x = p \Rightarrow x^6 \geq 2p - 1$
6. Soit  $x \in \mathbb{R}$ , mq :  $|x-1| \leq \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{2}{5} \leq \frac{1}{x+1} \leq \frac{2}{3}$
7. Soit  $x \in \mathbb{R}$ , mq  $(x \neq \sqrt{5} \text{ et } x \neq -\sqrt{5}) \Leftrightarrow \frac{3}{\sqrt{4+x^2}} \neq 1$

**Exercice 08 :** Raisonnement par contraposée

1. Mq  $(\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}) : x \neq \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{3x}{x+1} \neq 1$
2. Soient  $a, b$  deux nombres réels non nuls, tel que  
 $b \neq 2a$  montrer que :  $b \neq \frac{1}{8}a \Rightarrow \frac{a+2b}{2a-b} \neq \frac{2}{3}$
3. Mq  $(\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2) : a \neq 1$  et  $b \neq 1 \Rightarrow a + b - ab \neq 1$
4. Mq  $(\forall x, y \in ]1; +\infty[) : x \neq y \Rightarrow x^2 - 2x \neq y^2 - 2y$
5. Soit  $(a, b, c) \in (\mathbb{R}_+^*)^3$ , montrer que :  
 $a^2 + b^2 + c^2 < 2 \Rightarrow \frac{1}{a} + \frac{1}{b} - \frac{1}{c} \neq \frac{1}{abc}$

**Exercice 09 :** Raisonnement par disjonction des cas

1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes :  
 $\sqrt{x-2} \geq x-5$  ;  $|x-1| + 2x - 3 \geq 0$   
 $\sqrt{x^2 - 5x + 6} \leq 2x - 3$
2. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :  
(a)  $3 - 2|x-4| = 2x + 5$  ; (b)  $|x-2| + |x-3| = x + 2$   
(c)  $|x-1| + |x+1| = |x|$
3. Montrer que  $(\forall x \in \mathbb{R}) : |x-1| \leq x^2 - x + 1$
4. Soit  $n, p \in \mathbb{N}$ , montrer que  $n \times p$  est pair ou  $n^2 - p^2$  est un multiple de 8.
5. Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; n(n^2 + 5)$  est multiple de 3.

**Exercice 10 :** Raisonnement par l'absurde

1. Soient  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$   
a- Montrer que le système suivant n'admet pas de solution :  
$$\begin{cases} 2x - 3z > 3 \\ 3y - 2x \geq 3 \\ y - z \leq 2 \end{cases}$$
  
b- On suppose que  $x + y > z$ , Mq  $x > \frac{z}{2}$  et  $y > \frac{z}{2}$
2. Soit  $x, y$  et  $z$  des réels strictement positifs tels que :  
 $xyz > 1$  et  $x + y + z < \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$   
Montrer que  $x \neq 1$  et  $y \neq 1$  et  $z \neq 1$
3. Montrer que  $(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \notin \mathbb{Q}$
4. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$  Montrer que  $\sqrt{n^2 + 1}$  n'est pas un entier.
5. Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; \sqrt{5n+7} \notin \mathbb{N}$
6. Soit  $a \in \mathbb{N}$ , mq  $\sqrt{a^2 + \sqrt{4a^2 + \sqrt{16a^2 + 8a + 3}}} \notin \mathbb{N}$

**Exercice 11 :** Raisonnement par récurrence

1. Montrer que  $(\forall n \geq 3) ; 3^n \geq n^3$
2. Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) ; 3^n + n.3^{n-1} \leq 4^n$
3. Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; 17$  divise  $(3 \times 5^{2n+1} + 2^{3n+1})$
4. Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; 9$  divise  $(7^n + 21n - 1)$
5. Montrer par récurrence les formules suivantes :  
a-  $(\forall n \in \mathbb{N}) : \sum_{k=1}^{k=n} k = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$   
b-  $(\forall n \in \mathbb{N}) : \sum_{k=1}^{k=n} k^2 = 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$   
c-  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : 1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1) = (n+1)^2$   
d-  $(\forall n \in \mathbb{N}) ; (1+a)^n \geq 1 + n \times a$  (avec  $a \in \mathbb{R}_+^*$ )
- 6- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N} ; 7^n - 1$  est divisible par 6.
- 7- Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N} ; 4^n + 6n - 1$  est divisible par 9.
- 8- Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) :$   
$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)} = \frac{n(n+3)}{4(n+1)(n+2)}$$
- 9- Montrer que  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) :$   
$$\sum_{k=1}^n \frac{k^2}{(2k-1)(2k+1)} = \frac{n(n+1)}{2(2n+1)}$$

**BON COURAGE** 😊