

Série 1 :

**Notions de
logique**

Premier bac science

Economie

 **Prof Fayssal**

<https://elboutkhili.jimdofree.com/>



Exercice 1

Montrer que les propositions suivantes sont vraies puis déterminer leurs négations :

$$P_1 : (\exists x \in \mathbb{R}) : 3x + 6 = 0 ;$$

$$P_2 : (\exists x \in \mathbb{R}) : x^2 - 3x + 2 = 0 ;$$

$$P_3 : (\forall x \in [1; 6]) : x^2 - 7x + 6 \leq 0$$

$$P_4 : (\forall x \in \mathbb{R}) : x^2 - 2x + 3 > 0 ;$$

Exercice 2 : (Contre-exemple)

1) Montrer que les propositions sont fausses

$$P_1 : \langle (\forall x \in \mathbb{R}) : \sqrt{x^2} = x \rangle$$

$$P_2 : \langle (\forall x \in \mathbb{R}) : x^2 \geq x \rangle$$

2) Donner la négation de la proposition (R).

$$(R) : (\forall x \in \mathbb{R}) : [x^2 = 2x \Rightarrow x = 0]$$

3) En déduire que la proposition R est fausse.

Exercice 3 : (Contre-exemple)

f une fct définit sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2 - 3x + 2$

1) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $f(x) = 0$.

2) Donner la négation de la proposition (P)

$$(P) : (\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2) : " f(a) = f(b) \Rightarrow a = b$$

3) Déduire que (P) est fausse

4) Calculer $f(1)$ et $f(-1)$ puis en déduire que la fonction f ni paire ni impaire

Exercice 4

Soit $x \in \mathbb{R}$; considérons la proposition (P) :

$$(x^2 = 4x) \Rightarrow (x = 0 \text{ ou } x = 4).$$

1) Montrer que la proposition (P) est vraie

2) Déterminer l'implication contraposée de P

Exercice 5

Déterminer l'ensemble de définition des

fonctions suivantes : 1) $f(x) = x^4 - 5x - 2$

$$2) f(x) = \frac{x+4}{x^2-4} \quad ; \quad 3) f(x) = \sqrt{6-2x}$$

$$4) f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 2} \quad ; \quad 5) f(x) = \sqrt{x^2 - 5x}$$

Exercice 6 : (Raisonnement déductif ; direct)

1) Soient $x \in \mathbb{R}$ et $y \in \mathbb{R}$; Montrer que :

$$(x^2 + y^2 = 2xy) \Rightarrow (x = y)$$

2) Soient $x \in \mathbb{R}$ et $y \in \mathbb{R}$; Montrer que :

$$(1 + xy - x - y = 0) \Rightarrow (y = 1 \text{ ou } x = 1)$$

3) Montrer que : Si m et n sont deux entiers naturels impairs alors $m + n$ est pair

Exercice 7 : (Equivalence)

1) Soit $x \in \mathbb{R}$; Montrer que $\frac{x^2+x+1}{x^2+1} \leq \frac{3}{2}$

2) Soient x et y deux réels positifs.

Montrer que :

$$\sqrt{x+y} = \sqrt{x} + \sqrt{y} \Leftrightarrow x = 0 \text{ ou } y = 0$$

3) Soient a et b deux réels positifs Montrer que : $(a + b = 0) \Leftrightarrow (a = 0 \text{ et } b = 0)$

4) x et y deux réels positifs. Montrer que :

$$(x + y + 13 = 4\sqrt{x} + 6\sqrt{y}) \Leftrightarrow (x = 4 \text{ et } y = 9)$$

Exercice 8 : (Disjonction des cas) :

1) Soit $n \in \mathbb{N}$; Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ l'entier $n^2 + n + 1$ est impair

Utiliser les cas $(n = 2k)$ et $(n = 2k + 1)$

2) Soit $n \in \mathbb{N}$; Montrer que $n(n + 1)(n + 2)$ est un multiple de 3

Utiliser les cas $n = 3k; n = 3k + 1; n = 3k + 2$

3) Montrer que : $(\forall x \in \mathbb{R}) ; \sqrt{x^2 + 1} - x > 0$

Utiliser les deux cas : $(x < 0)$ et $(x \geq 0)$

4) Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

$$(E_1) : x^2 - |x - 1| - 1 = 0$$

Utiliser les deux cas : $(x < 1)$ et $(x \geq 1)$

$$(E_2) : |x + 1| - 3|x - 2| + 1 = 0$$

Exercice 9 : (Raisonnement par contra-posée)

1) Soient $y \in \mathbb{R}$ et $x \in \mathbb{R}^+$; montrer que :

$$a) (y \neq 2 \text{ et } y \neq -2) \Rightarrow (2y^2 - 8 \neq 0)$$

$$b) (x \neq 0) \Rightarrow (\sqrt{x+1} \neq 1 + \frac{x}{2})$$

2) Soit $n \in \mathbb{N}$; Montrer que

si $(n^2 \text{ est pair})$ alors $(n \text{ est pair})$

3) Soient $x; y \in]2; +\infty[$, montrer que

$$(x \neq y) \Rightarrow (x^2 - 4x \neq y^2 - 4y)$$

Exercice 10 : (Raisonnement par L'absurde)

1) Montrer que : $(\forall x \in \mathbb{R} - \{\frac{2}{3}\}) : \frac{4x+1}{3x-2} \neq \frac{4}{3}$

2) Montrer que : $(\forall n \in \mathbb{N}) ; \frac{6n+5}{4n+2} \notin \mathbb{N}$

3) Montrer que : $(\forall x \in \mathbb{R}) ; x - \sqrt{x^2 + 1} < 0$

Exercice 11 :

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on pose : $S_n = 1 + 2 + \dots + n$

1) Calculer $S_1 ; S_2$ et S_3

2) Montrer par récurrence que ;

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : 1 + 2 + \dots + (n - 1) + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

3) En déduire que $n(n + 1)$ est pair

4) Calculer S_{100}

Exercice 12 : Montrer par récurrence que ;

1) $(\forall n \in \mathbb{N}^*) : \langle 7^n - 2^n \text{ est divisible par } 5 \rangle$

$$2) (\forall n \in \mathbb{N}) : 1 + 4 + 4^2 + \dots + 4^n = \frac{4^{n+1} - 1}{3}$$

$$3) \forall n \in \mathbb{N} : 1 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left[\frac{n(n+1)}{2} \right]^2$$

$$4) (\forall n \in \mathbb{N}) : 2^n \geq n$$

Exercice 13 :

1) Développer le produit : $(n + 2)(2n + 3)$

2) Montrer par récurrence que ;

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) : 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$