avec Exercices avec solutions

Exercice1 : Donner la négation et la valeur de vérité de chacune des propositions suivantes

1)
$$P$$
: " $\forall x \in \mathbb{R} / x^2 > 0$ "

2)
$$P: "\exists x \in \mathbb{R} / x^2 - 2 = 0"$$

3)
$$P: x \in [1; 2[$$

4)
$$P$$
:" $\forall n \in \mathbb{N} / \frac{n}{2} \in \mathbb{N}$ "

5)
$$P: (\forall x \in \mathbb{R}); -1 \le \cos x \le 1$$

6)
$$P: (\forall n \in \mathbb{N}); (\exists m \in \mathbb{N}): n \prec m$$

7)
$$P: (\exists n \in \mathbb{N}) \ 2n+1 \text{ est pair}$$

8)
$$P: (\forall n \in \mathbb{N}); \sqrt{n} \in \mathbb{N}$$

9)
$$P: (\forall x \in \mathbb{R}); (\exists y \in \mathbb{R}): y - x > 0$$

10)
$$P: (\exists ! x \in \mathbb{R}); 2x + 4 = 0$$

11)
$$P: (\exists ! x \in \mathbb{R}); x^2 = 2$$

12)
$$P: (\exists x \in \mathbb{Z}); \frac{x}{4} \in \mathbb{Z}$$

13)
$$P: (\forall x \in \mathbb{R}); (\exists y \in \mathbb{R}): y^2 = x$$

Exercice 2 Ecrire à l'aide de quantificateurs les propositions suivantes :

- 1. Le carré de tout réel est positif.
- 2. Certains réels sont strictement supérieurs à leur carré.
- 3. Aucun entier n'est supérieur à tous les autres.
- 4. Tous les réels ne sont pas des quotients d'entiers.
- 5. Il existe un entier multiple de tous les autres.
- 6; Entre deux réels distincts, il existe un rationnel.

Exercice 3: $x \in \mathbb{R}$; $y \in \mathbb{R}$

Montrer que :
$$\begin{cases} 0 \le x < 2 \\ 0 \le y < 2 \end{cases} \Rightarrow \frac{1}{x} + \frac{1}{y} > 1$$

Exercice 4: $x \in \mathbb{R}^+$ Montrer que:

$$\frac{1}{1+\sqrt{x}} = 1 - \sqrt{x} \Rightarrow x = 0$$

Exercice 5: 1) Montrer que:

$$(\forall (a;b) \in \mathbb{R}^2): a^2 + b^2 = 0 \Rightarrow a = 0 \text{ et } b = 0$$

2) $x \in \mathbb{R}^+$ et $y \in \mathbb{R}^+$ Montrer que:

$$x + y + 2 = 2\sqrt{x} + 2\sqrt{y} \Rightarrow x = y = 1$$

Exercice 6: Montrer que:

$$(\forall (a;b) \in \mathbb{R}^2): a^2 + b^2 = 1 \Rightarrow |a+b| \le \sqrt{2}$$

Exercice 7: Montrer que si $a \in \mathbb{Q}$ et $b \in \mathbb{Q}$ alors $a+b \in \mathbb{Q}$

Exercice 8: on considère la fonction définie sur

$$\mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}\right\}$$
 par :

$$f(x) = \frac{x+2}{2x+1}$$
 Montrer que :

$$|x-1| < \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{4}|x-1| \le |f(x)-f(1)| \le \frac{1}{2}|x-1|$$

Exercice 9: Montrer que : $n \in \mathbb{N} \Rightarrow \frac{n+1}{n+2} \notin \mathbb{N}$

Exercice 10: Montrer que pour tout

$$\forall x \in [-2;2]: 2\sqrt{2} \succ \sqrt{4-x^2}.$$

Exercice 11: Montrer que pour tout

$$\forall x \in \mathbb{R} : |x-1| \le x^2 - x + 1.$$

Exercice 12: résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation (E):

$$1 - \frac{x}{4} > \frac{1}{\sqrt{1+x}}$$

Exercice 13: résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation (1):

$$|x-1|+2x-3 \ge 0$$

Exercice 14: Montrer que pour tout

$$\forall x \in \mathbb{R} : \sqrt{x^2 + 1} + x > 0$$
.

Exercice 15: résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation (1):

$$x^2 - |x - 2| + 5 = 0$$

Exercice 16: Montrer que n(n+1)(n+2) est un multiple

de 3 pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 17: $x \in \mathbb{R}$ et $y \in \mathbb{R}$

Montrer que : $x \neq 2$ et $y \neq 2 \Rightarrow 2x + 2y - xy - 2 \neq 2$

Exercice 18: $x \in \mathbb{R}$ et $x \neq -5$

Montrer que :
$$x \neq -8 \Rightarrow \frac{x+2}{x+5} \neq 2$$

Exercice 19: Soit $n \in \mathbb{N}$. Montrer que si n^2 est pair alors n est pair.

Exercice 20: $x \in \mathbb{R}$; $y \in \mathbb{R}$

Montrer que : $x \neq y \Rightarrow (x+1)(y-1) \neq (x-1)(y+1)$

Exercice 21: Soit $n \in \mathbb{N}$ et $p \in \mathbb{N}$

Montrer que $n \times p$ est pair ou $n^2 - p^2$ est un multiple de 8.

Exercice 22: Soient a > 0 et b > 0 Montrer que si

$$\frac{a}{1+b} = \frac{b}{1+a} \text{ alors } a = b.$$

Exercice 23 : Soit f la fonction numérique définit sur \mathbb{R}

par:
$$f(x) = x^2 + 2x$$

Montrer qu'il n'existe pas de nombre positif M tel que :

 $\forall x \in \mathbb{R} \text{ on a : } f(x) \leq M$

Exercice 24: Montrer que : $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$

Exercice 25: (Contraposée ou absurde)

Soient $a; b \in \mathbb{Q}$

1)Montrer que : $a+b\sqrt{2}=0 \Rightarrow a=b=0$

2)en déduire que : $a + b\sqrt{2} = a' + b'\sqrt{2} \Rightarrow a = a'$ et

b = b'

Exercice 26: (absurde)

On considère l'ensemble : $A = \{1, 2, 3, 4, ..., n\}$ avec n un nombre entier impair

Et soient X_1 ; X_2 ; X_3 ; X_4 ;...; X_n des éléments de

l'ensemble A distincts deux a deux

Montrer que : $\exists i \in A / x_i - i$ est pair

Exercice 27: Montrer que La proposition

 $P: (\forall x \in [0,1]): x^2 \ge x$ est fausse:

Exercice 28: Montrer que La proposition

 $P: (\forall x \in \mathbb{R}) (\forall y \in \mathbb{R}): x^2 + y^2 \ge x + y \text{ est fausse}:$

Exercice 29: Montrer que La proposition

 $P: (\forall (a;b) \in \mathbb{R}^2): \sqrt{a^2+b^2} = a+b$ est fausse:

Exercice 30: Montrer que La proposition suivante est fausse :

« Tout entier positif est somme de trois carrés » (Les carrés sont les 0^2 , 1^2 , 2^2 , 3^2 ,... Par exemple $6 = 1^2 + 1^2 + 2^2$.)

Exercice 31: Montrer que La proposition

 $P: (\forall x \in \mathbb{R}^*): x + \frac{1}{x} \ge 2$ est fausse:

Exercice 32: on considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = 2x^2 - x + 3$ Montrer que : f n'est ni pair ni impair

Exercice 33: Montrer que La proposition

 $P: \forall (a;b;c;d) \in \mathbb{R}^4; \begin{cases} a \neq b \\ c \neq d \end{cases} \Rightarrow a+c \neq b+d \text{ est fausse}:$

Exercice 34: Montrer que La proposition

 $P: (\forall x \in \mathbb{R})(\exists y \in \mathbb{R}): x^2 - xy + y^2 = 0$ est fausse

Exercice 35: $\forall x > 0 \quad x + \frac{1}{x} \ge 2$

Exercice 36: soit $x \in \mathbb{R}$ Montrer que :

 $|x-1| \le \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{2}{5} \le \frac{1}{x+1} \le \frac{2}{3}$

Exercice 37: résoudre dans \mathbb{R} l'équation (E):

 $\sqrt{x^2 + 1} = 2x$

Exercice 38: $x \in \mathbb{R}$ et $y \in \mathbb{R}$

Montrer que : $|x-y| \le 2\sqrt{x^2 + y^2 + xy}$

Exercice 39:1) Montrer que:

$$(\forall (a;b) \in (\mathbb{R}^+)^2): a+b=0 \Leftrightarrow a=0 \text{ et } b=0$$

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

$$\sqrt{x^2+1} + \sqrt{y^2+1} = 2 \Leftrightarrow x = y = 0$$

Exercice 40 : Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}; 3^n \ge 1 + 2n$.

Exercice 41 : (Récurrence) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$1+2+3+...+n = \frac{n \times (n+1)}{2}$$
.

Exercice 42 : Montrer par récurrence que :pour tout entier

 $n \ge 5$: $2^n \ge 6n$

Exercice 43 : Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}; n^3 + 2n$ est

divisible par 3

Exercice 44 : (Récurrence) Montrer que pour tout

 $n \in \mathbb{N}^*$

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n \times (n+1) \times (2n+1)}{6}.$$

Exercice 45 : (Récurrence) Montrer que pour tout

$$n \in \mathbb{N}^*$$
: $\sum_{k=1}^n k^3 = 1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2 \times (n+1)^2}{4}$.

Exercice 46 : (Récurrence) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\sum_{k=1}^{k=n} (2k+1) = 1+3+5+...+(2n+1) = (n+1)^{2}.$$

Exercice 47 : Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}$; $4^n + 6n - 1$ est divisible par 9

Exercice 48 : Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}; 7^n - 1$ est divisible par 6

Erreur classique dans les récurrences

Exercice 49 : Pour tout entier naturel n, on considère les deux propriétés suivantes :

 $P(n): 10^n - 1$ est divisible par 9

Q(n): 10n + 1 est divisible par 9

- 1) Démontrer que si P (n) est vraie alors P (n + 1) est vraie.
- 2) Démontrer que si Q (n) est vraie alors Q (n + 1) est vraie.
- 3) Un élève affirme : " Donc $P\left(n\right)$ et $Q\left(n\right)$ sont vraies pour tout entier naturel n.

Expliquer pourquoi il commet une erreur grave.

- 4) Démontrer que P (n) est vraie pour tout entier naturel n.
- 5) Démontrer que Q (n) est fausse pour tout entier naturel n.

On pourra utiliser un raisonnement par l'absurde.

Exercice 50 : Soit P(n) la propriété dénie sur \mathbb{N} par :

 $7^n - 1$ Est divisible par 3

- 1) Démontrer que si P(n) est vraie alors P (n + 1) est vraie.
- 2) Que peut-on conclure

Exercice 51: $a \in \mathbb{R}$ et $b \in \mathbb{R}$ tel que : $a \in]-1;1[$ et

 $b \in]-1;1[$ Montrer que : $-1 < \frac{a+b}{1+ab} < 1$

Exercice 52 : Traduisez les propositions suivantes en langage courant puis déterminer sa négation et la valeur de vérité :

- 1) $P: (\forall x \in \mathbb{R}); (\exists y \in \mathbb{R}): x > y$
- 2) $P: (\exists x \in \mathbb{R}); (\forall y \in \mathbb{R}): x > y$
- 3) $P: (\forall x \in \mathbb{R}); x^2 \ge 4 \Rightarrow x \ge 2$
- 4) $P: (\exists x \in \mathbb{R}); x^2 = 4$

5)
$$P: (\forall \varepsilon > 0); (\exists x \in \{1 + \frac{1}{n}; n \in \mathbb{N}^*\}) / x \prec \varepsilon + 10$$

Exercice 53 : A l'aide de la méthode des tables de vérité,

dites si la formules $Pou\overline{P}$ est une tautologies.

Exercice 54 : 1. (Raisonnement direct) Soient $a \in \mathbb{R}^+$; $b \in \mathbb{R}^+$

Montrer que si $a \le b$ alors $a \le \frac{a+b}{2} \le b$ et $0 \le \sqrt{ab} \le b$

- 2. (Cas par cas) Montrer que pour tout $\forall n \in \mathbb{N}$; n(n+1) est divisible par 2 (distinguer les n pairs des n impairs).
- 4. (Absurde) Soit $n \in \mathbb{N}^*$ Montrer que $\sqrt{n^2 + 1}$ n'est pas un entier.
- 5. (Contre-exemple) Est-ce que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a $x < 2 \Rightarrow x^2 < 4$?
- 6. (Récurrence) Fixons un réel $a \in \mathbb{R}^{+*}$

Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}; (1+a)^n \ge 1+n \times a$.

Autre exercices

Exercice 1 : P, Q des propositions ; Ecrire la négation des propositions suivantes :

- 1. Toutes les voitures rapides sont rouges ;
- 2. Tout triangle rectangle possède un angle droit
- 3. Dans toutes les prisons tous les détenus détestent tous les gardiens
- 4. Pour tout entier x il existe un entier y tel que pour tout entier z la relation z < y implique la relation z < x + 1.
- 5. il existe un mouton écossais dont au moins un côté est noir
- 6. a) (P et Q) b) (non P et non Q) c) $(P \Rightarrow Q)$

Exercice 2 : Supposons que les chiens aboient et que la caravane passe. Traduisez les propositions suivantes En langage propositionnel. On note p: les chiens aboient et q: la caravane passe.

- a) Si la caravane passe, alors les chiens aboient.
- b) Les chiens n'aboient pas.
- c) La caravane ne passe pas ou les chiens aboient.
- d) Les chiens n'aboient pas et la caravane ne passe pas.

Exercice 3 : Démontrer les énoncés suivants par récurrence :

- 1) $\forall n \in \mathbb{N}$ $n^3 n$ est divisible par 6
- 2) $\forall n \in \mathbb{N}$ $n^5 n$ est divisible par 30

3) $\forall n \in \mathbb{N}$ $n^7 - n$ est divisible par 42

Exercice 4 : Déterminer les valeurs de vérité des propositions suivantes :

- 1. (3 est un nombre impair) \Rightarrow (6 est un nombre premier)
- 2. $(\sqrt{2} \text{ est un nombre irrationnelle}) \Rightarrow [(\forall x \in \mathbb{R}) (1 + 2x < x^2)]$
- 3. (5 est positif) \Rightarrow (3 divise 18)

Exercice 5:

- 1)Donner une condition nécessaire et pas suffisante pour :
- a) $x \in [1,2]$
- b) *n* divise 6
- 2)Donner une condition suffisante et pas nécessaire pour :
- a) $x \in [1,2]$
- b) *n* divise 6.

Exercice 6 : Etudier la vérité des propositions suivantes :

- $1. \forall x \in \mathbb{R} : 2x^2 + x + 3 \succ 0$
- $2. \forall (a;b) \in \mathbb{Q}^{*2} : a\sqrt{2} + b \neq 0$
- 3. $\forall n \in \mathbb{N}^* : \frac{n+1}{n} \notin \mathbb{N}$

Exercice 7: écrire la négation des propositions suivantes Q; $(\exists x \in \mathbb{R})$: $x < 2 \Rightarrow x^2 \ge 2019$

$$P$$
; $(\forall x \in \mathbb{R})$: $x \neq 2 \Rightarrow x^2 \neq 4$

Exercice 8 : Écrire à l'aide des Quantificateurs la phrase suivante :

- 1) « Pour tout nombre réel, son carré est positif ».
- 2) « Pour chaque réel, je peux trouver un entier relatif tel que leur produit soit strictement plus grand que 1 ».
- 3)« Pour tout entier n, il existe un unique réel x tel que $x \succ n$ ».

Exercice 9 : Ecrire avec des Quantificateurs les propositions suivantes puis dans chaque cas dire si la proposition est vraie ou fausse.

- 1)Tout entier naturel est pair ou impair.
- 2)Tout entier naturel est pair ou tout entier naturel est impair.

Exercice 10 : En utilisant le raisonnement par contraposé montrer que :

si
$$x \in]1:+\infty[$$
 et $y \in]1:+\infty[$

$$x \neq y \Rightarrow x^2 - 3x \neq y^2 - 3y$$

Exercice 11 : Etudier la vérité des propositions suivantes :

- $1. \exists x \in \mathbb{R} : |x^2 x| + 3x = 0$
- 2. $\exists x > 0$: $x^2 + 3x = 0$

« C'est en forgeant que l'on devient forgeron » Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices

Que l'on devient un mathématicien