

~ 1^{ère} Sciences Exp. & Mathématiques ~

Série : La logique

(24 exercices résolus)

Exercice 1 :

Déterminer la valeur de vérité de chacune des propositions suivantes :

1. $((-4)^2 = 16)$ et $(\sqrt{16} = -4)$
2. $(\pi \in \mathbb{Q})$ ou $(\sqrt{8} + \sqrt{7} \geq \sqrt{15})$
3. $(a \in \mathbb{Z})$ (a premier $\Rightarrow a$ impair)
4. $(x \in \mathbb{R})$ $(x^2 = 25 \Leftrightarrow x = 5)$

Exercice 2 :

Ecrire la négation des propositions suivantes :

1. $(\forall x \in \mathbb{R})$ $(x \geq 0$ ou $x \leq 0)$
2. $(\exists x \in \mathbb{N})$ $(x + 1 > x^2)$
3. $(\forall x \in \mathbb{R})$ $(\exists a \in \mathbb{R})$ $x < a < x + 1$
4. $(\forall x \in \mathbb{N})$ $(x \neq 1 \Rightarrow x > 1)$
5. $(\forall x \in \mathbb{R})$ $(\sqrt{x^2 + 3} \geq 2 \Leftrightarrow x \geq 1)$

Exercice 3 :

Ecrire les Propositions suivantes en utilisant les quantificateurs :

1. Pour tout entier naturel n , il existe au moins un entier naturel k tel que $k \leq n$
2. Le carré de tout réel est positif
3. Il n'existe aucun rationnel solution de l'équation $x^2 - 2 = 0$
4. L'équation $x^2 - 4x + 4 = 0$ admet une solution unique dans \mathbb{R}
5. La somme de deux côtés d'un triangle est supérieur strictement au troisième côté.

Exercice 4 :On considère la proposition suivante : (P) $(\forall y \in \mathbb{R})$ $(\exists x \in \mathbb{R})$: $x^2 + xy + y^2 = 0$

1. Ecrire la négation de (P)
2. Montrer que (P) est fausse

Exercice 5 :

1. Ecrire la négation de $(P) : \forall x \in \mathbb{R}^+ \quad "x \geq 0 \quad \text{et} \quad x^2 - x + 1 > 0"$
2. Montrer que (P) est vraie

Exercice 6 :

On considère la proposition suivante :

$$(P) \quad (\forall x \in [0, 2]) \quad \left(\exists y \in \left[\frac{1}{2}, \frac{3}{4} \right] \right) : xy - x + 2y - 1 = 0$$

1. Ecrire la négation de (P)
2. Montrer que (P) est vraie

Exercice 7 :

Soient les quatre assertions suivantes :

1. $\exists x \in \mathbb{R}, \quad \forall y \in \mathbb{R}, \quad x + y > 0$
2. $\forall x \in \mathbb{R}, \quad \exists y \in \mathbb{R}, \quad x + y > 0$
3. $\exists x \in \mathbb{R}, \quad \forall y \in \mathbb{R}, \quad y^2 > x$
4. $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{**}, \quad \exists \alpha \in \mathbb{R}^{**}, \quad |x| < \alpha \Rightarrow |x^2| < \varepsilon$

Les assertions 1, 2, 3 et 4 sont-elles vraies ou fausses ? Donner leurs négations.

Exercice 8 :

Montrer l'implication suivante : $1 + xy = x + y \Rightarrow x = 1 \quad \text{ou} \quad y = 1$

Exercice 9 :

Résoudre dans \mathbb{R}^2 le système : $(S) \quad \begin{cases} (x+1)(y-4) = 0 \\ (x-3)(y+2) = 0 \end{cases}$

Exercice 10 :

Soient a, b et c trois réels strictement positifs, qui vérifient : $abc > 1$ et $a + b + c < \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$

Montrer que :

1. Tous ces nombres sont différents de 1
2. L'un de ces nombres est inférieur à 1

Exercice 11 :

Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation : (1) $\sqrt{x^2 - 5x + 6} > x + 4$

Exercice 12 :

Soit n un entier naturel .

Montrer que si $2n + 1$ est un carré parfait alors $(n + 1)$ est somme de deux carrés parfaits

Exercice 13 :

Soient a et b deux réels appartenant à l'intervalle $] -1, 1[$. Montrer que $\frac{a+b}{1+ab} \in] -1, 1[$

Exercice 14 :

Montrer que : $(\forall \varepsilon > 0) : |a| \leq \varepsilon \Rightarrow a = 0$

Exercice 15 :

Soient x et y deux réels appartenant à l'intervalle $] 1, +\infty[$

Montrer que : $x \neq y \Rightarrow x^2 - 2x \neq y^2 - 2y$

Exercice 16 :

1. Montrer que : $(\forall (a, b) \in \mathbb{R}^2) a^2 + b^2 = 0 \Rightarrow a = 0$ et $b = 0$

2. Soient x et y deux réels positifs , montrer que :

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

Exercice 17 :

1. Soit n un entier naturel .

Montrer que : n est pair $\Leftrightarrow n^2$ est pair

2. a) Montrer que : $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$

b) Montrer que : $\sqrt{2} + \sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$

Exercice 18 :

Soient x et y deux réels, montrer que :

$$(xy \neq 1 \text{ et } x \neq y) \Rightarrow \frac{x}{x^2 + x + 1} \neq \frac{y}{y^2 + y + 1}$$

Exercice 19 :

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

Exercice 20 :

Montrer que $n(n+1)(n+2)$ est multiple de 3 pour tout n de \mathbb{N}

Exercice 21 :

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que $\sqrt{n^2+1}$ n'est pas un entier.

Exercice 22 :

Trouver un entier naturel p tel que si : $n > p$ alors $\frac{n^2 - 9\sqrt{n}}{n^2 + 1}$ appartient à l'intervalle ouvert de centre 1 et de rayon 10^{-5}

Exercice 23 :

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} , par : $f(x) = 2x^2 - x + 3$
Montrer que f est ni pair ni impair.

Exercice 24 :

Montrer par récurrence que :

1. $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$
2. $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
3. $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$
4. $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + n \times (n+1) = \frac{1}{3}n(n+1)(n+2)$
5. $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1) = (n+1)^2$
6. $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^n = \frac{7^{n+1} - 1}{6}$
7. Pour tout $n \in \mathbb{N}$: $4^n + 6n - 1$ est divisible par 9
8. Pour tout $n \in \mathbb{N}$: $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ est divisible par 7
9. $(\forall n \geq 4) \quad 2^n \geq n^2$
10. $(\forall x \in \mathbb{R}^{+*})(\forall n \in \mathbb{N}) \quad (1+x)^n \geq 1+nx$

Corrigé de l'exercice 1

1. La proposition $((-4)^2 = 16)$ est vraie et la proposition $(\sqrt{16} = -4)$ est fausse (car $\sqrt{16} > 0$)
Donc la proposition $((-4)^2 = 16)$ et $(\sqrt{16} = -4)$ est fausse.
2. La proposition $(\pi \in \mathbb{Q})$ est fausse (π est un nombre irrationnel) et la proposition $(\sqrt{8} + \sqrt{7} \geq \sqrt{15})$ est vraie (car : $\forall (a,b) \in (\mathbb{R}^+)^2$ $(\sqrt{a} + \sqrt{b} \geq \sqrt{a+b})$)
Donc la proposition $(\pi \in \mathbb{Q})$ ou $(\sqrt{8} + \sqrt{7} \geq \sqrt{15})$ est vraie .
3. La proposition $(a \in \mathbb{Z})$ (a premier $\Rightarrow a$ impair) est fausse
Car $(2 \in \mathbb{Z})$ (2 premier et a pair).
4. La proposition $(x \in \mathbb{R})$ $(x^2 = 25 \Leftrightarrow x = 5)$ est fausse
Car $(-5)^2 = 25$ et $-5 \neq 5$.

Corrigé de l'exercice 2

1. $(\exists x \in \mathbb{R})$ $(x < 0$ et $x > 0)$
2. $(\forall x \in \mathbb{N})$ $(x + 1 \leq x^2)$
3. $(\exists x \in \mathbb{R})$ $(\forall a \in \mathbb{R})$ $x \geq a$ ou $a \geq x + 1$
4. $(\exists x \in \mathbb{N})$ $(x \neq 1$ et $x \leq 1)$
5. $(\exists x \in \mathbb{R})$ $(\sqrt{x^2 + 3} \geq 2$ et $x < 1)$ ou $(\sqrt{x^2 + 3} < 2$ et $x \geq 1)$

Corrigé de l'exercice 3

1. $\forall n \in \mathbb{N}, \exists k \in \mathbb{N} : k \leq n$
2. $\forall x \in \mathbb{R} : x^2 \geq 0$
3. $\forall x \in \mathbb{Q} : x^2 - 2 \neq 0$
4. $\exists ! x \in \mathbb{R} : x^2 - 4x + 4 = 0$

5. Si ABC est un triangle alors $AB + AC > BC$

Corrigé de l'exercice 4

1. $(\bar{P}) (\exists y \in \mathbb{R}) (\forall x \in \mathbb{R}): x^2 + xy + y^2 \neq 0$

2. On a $(\bar{P}) (\exists y \in \mathbb{R}) (\forall x \in \mathbb{R}): x^2 + xy + y^2 \neq 0$

On considère $y = 1$, on a : $(\forall x \in \mathbb{R}) x^2 + x + 1 \neq 0$ (car $\Delta = -3 < 0$)

Donc (\bar{P}) est vraie

D'où (P) est fausse.

Corrigé de l'exercice 5

1. $(\bar{P}): \exists x \in \mathbb{R}^+ "x < 0 \text{ ou } x^2 - x + 1 \leq 0"$

2. On considère le trinôme $x^2 - x + 1$

On a : $\Delta = -3$ donc $(\forall x \in \mathbb{R}) x^2 - x + 1 > 0$

Donc $(\forall x \in \mathbb{R}^+) x^2 - x + 1 > 0$

D'où $(\forall x \in \mathbb{R}^+) x \geq 0 \text{ et } x^2 - x + 1 > 0$

Et par suite la proposition (P) est vraie.

Corrigé de l'exercice 6

1. $(\bar{P}) (\exists x \in [0,2]) \left(\forall y \in \left[\frac{1}{2}, \frac{3}{4} \right] \right): xy - x + 2y - 1 \neq 0$

2. Montrons que (P) est vraie.

Soit $x \in [0,2]$

On a :

$$\begin{aligned}
 xy - x + 2y - 1 = 0 &\Leftrightarrow xy + 2y = x + 1 \\
 &\Leftrightarrow y(x + 2) = x + 1 \\
 &\Leftrightarrow y = \frac{x + 1}{x + 2} \\
 &\Leftrightarrow y = \frac{x + 2 - 1}{x + 2} \\
 &\Leftrightarrow y = 1 - \frac{1}{x + 2}
 \end{aligned}$$

Et on a :

$$\begin{aligned}
 0 \leq x \leq 2 &\Leftrightarrow 2 \leq x + 2 \leq 4 \\
 &\Leftrightarrow \frac{1}{4} \leq \frac{1}{x + 2} \leq \frac{1}{2} \\
 &\Leftrightarrow -\frac{1}{2} \leq \frac{-1}{x + 2} \leq -\frac{1}{4} \\
 &\Leftrightarrow \frac{1}{2} \leq 1 - \frac{1}{x + 2} \leq \frac{3}{4} \\
 &\Leftrightarrow \frac{1}{2} \leq y \leq \frac{3}{4}
 \end{aligned}$$

Donc $(P) \left(\forall x \in [0, 2] \right) \left(\exists y = 1 - \frac{1}{x + 2} \in \left[\frac{1}{2}, \frac{3}{4} \right] \right) : xy - x + 2y - 1 = 0$

D'où (P) est vraie.

Corrigé de l'exercice 7

- $\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, x + y > 0$ est fausse . car sa négation
 $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, x + y \leq 0$ est vraie . Etant donné $x \in \mathbb{R}$, il existe toujours un
 $y \in \mathbb{R}$ tel que $x + y \leq 0$, par exemple on peut prendre $y = -x - 2$ et alors
 $x + y = x - x - 2 = -2 \leq 0$.
- $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, x + y > 0$ est vraie , pour un x donné , on peut prendre par
exemple $y = -x + 3$ et alors $x + y = x - x + 3 = 3 > 0$.
La négation : $\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, x + y \leq 0$.
- $\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, y^2 > x$ est vraie , on peut prendre $x = -1$.
La négation : $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, y^2 \leq x$

4. $\forall \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \exists \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, |x| < \alpha \Rightarrow |x^2| < \varepsilon$ est vraie . on peut prendre par exemple $\alpha = \sqrt{\varepsilon} \in \mathbb{R}^{+*}$.

La négation : $\exists \varepsilon \in \mathbb{R}^{+*}, \forall \alpha \in \mathbb{R}^{+*}, |x| < \alpha$ et $|x^2| \geq \varepsilon$

Corrigé de l'exercice 8

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

Corrigé de l'exercice 9

Soit S l'ensemble des solutions du système (S)

$$\begin{aligned} (x, y) \in (S) &\Leftrightarrow \begin{cases} (x+1)(y-4) = 0 \\ (x-3)(y+2) = 0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} [x+1=0 \text{ ou } y-4=0] \\ [x-3=0 \text{ ou } y+2=0] \end{cases} \\ &\Leftrightarrow [x+1=0 \text{ ou } y-4=0] \text{ et } [x-3=0 \text{ ou } y+2=0] \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x+1=0 \\ x-3=0 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x+1=0 \\ y+2=0 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} y-4=0 \\ x-3=0 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} y-4=0 \\ y+2=0 \end{cases} \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} x=-1 \\ x=3 \end{cases} \text{ (impossible)} \text{ ou } \begin{cases} x=-1 \\ y=-2 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} y=4 \\ x=3 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} y=4 \\ y=-2 \end{cases} \text{ (impossible)} \end{aligned}$$

D'où : $S = \{(-1, -2); (3, 4)\}$

Corrigé de l'exercice 10

1. Montrons que la proposition (P) " $a \neq 1$ et $b \neq 1$ et $c \neq 1$ " est vraie.

On suppose que : (\overline{P}) " $a = 1$ ou $b = 1$ ou $c = 1$ "

Par exemple : $a = 1$

$$\text{Donc } b + c < \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \text{ et } bc > 1$$

$$\text{Donc } (b+c)bc < (b+c) \text{ et } bc > 1 \quad ((b+c) > 0)$$

Donc $bc < 1$ et $bc > 1$ ce qui est absurde .

Donc (\overline{P}) est fausse

D'où (P) est vraie.

2. Montrons que la proposition (Q) " $a < 1$ ou $b < 1$ ou $c < 1$ " est vraie

On suppose que : (\overline{Q}) " $a \geq 1$ et $b \geq 1$ et $c \geq 1$ "

On a $a \geq 1$ et $b \geq 1$ et $c \geq 1$

$$\text{Donc } \frac{1}{a} \leq 1 \text{ et } \frac{1}{b} \leq 1 \text{ et } \frac{1}{c} \leq 1$$

$$\text{Donc } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \leq 3 \text{ et } a + b + c \geq 3$$

$$\text{Donc } \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \leq a + b + c$$

Ce qui est absurde (car on a : $a + b + c < \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$)

Donc (\overline{Q}) est fausse

D'où (Q) est vraie .

Corrigé de l'exercice 11

L'inéquation (1) $\sqrt{x^2 - 5x + 6} > x + 4$ est définie si et seulement si $x^2 - 5x + 6 \geq 0$

$$x^2 - 5x + 6 \geq 0 \Leftrightarrow (x - 2)(x - 3) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow x \in]-\infty, 2] \cup [3, +\infty[$$

Soit S l'ensemble des solutions de (1)

1^{er} cas : si $x + 4 \geq 0$ c-à-d $x \geq -4$ alors :

$$(1) \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 5x + 6 > x^2 + 8x + 16 \\ x \in]-\infty, 2] \cup [3, +\infty[\text{ et } x \geq -4 \end{cases}$$

$$x \in S \Leftrightarrow \begin{cases} -13x > 10 \\ x \in]-\infty, 2] \cup [3, +\infty[\text{ et } x \geq -4 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x < \frac{-10}{13} \\ x \in]-\infty, 2] \cup [3, +\infty[\text{ et } x \geq -4 \end{cases}$$

$$\text{Donc : } x \in S \Leftrightarrow x \in \left] -\infty, \frac{-10}{13} \right[\text{ et } x \geq -4$$

D'où l'ensemble des solutions de (1) sur $[-4, +\infty[$ est : $S_1 = \left[-4, -\frac{10}{13} \right[$

2^{ème} cas : si $x + 4 < 0$ c-à-d $x < -4$ alors :

Puisque $\sqrt{x^2 - 5x + 6} > 0$ et $x + 4 < 0$ alors (1) est toujours vérifiée

D'où l'ensemble des solutions de (1) est : $S_2 =]-\infty, -4[$

Et par suite l'ensemble des solutions de (1) est : $S = S_1 \cup S_2 = \left] -\infty, -\frac{10}{13} \right[$

Corrigé de l'exercice 12

Soit n un entier naturel

$2n + 1$ est un carré parfait (et aussi impair) $\Rightarrow (\exists k \in \mathbb{N}) : 2n + 1 = (2k + 1)^2$

$$\Rightarrow (\exists k \in \mathbb{N}) : 2n + 1 = 4k^2 + 4k + 1$$

$$\Rightarrow (\exists k \in \mathbb{N}) : n = 2k^2 + 2k$$

$$\Rightarrow (\exists k \in \mathbb{N}) : n + 1 = k^2 + k^2 + 2k + 1$$

$$\Rightarrow (\exists k \in \mathbb{N}) : n + 1 = k^2 + (k + 1)^2$$

Donc si $2n + 1$ est un carré parfait alors $(n + 1)$ est somme de deux carrés parfaits.

Corrigé de l'exercice 13

Soient a et b deux réels appartenant à l'intervalle $] -1, 1[$

On a $ab \neq -1$ car $|a| < 1$ et $|b| < 1$

On a :

$$\begin{aligned} \left| \frac{a+b}{1+ab} \right| < 1 &\Leftrightarrow |a+b| < |1+ab| \\ &\Leftrightarrow a^2 + b^2 + 2ab < 1 + a^2b^2 + 2ab \\ &\Leftrightarrow (a^2 - 1)(1 - b^2) < 0 \end{aligned}$$

$$\text{Donc } \left| \frac{a+b}{1+ab} \right| < 1 \Leftrightarrow (a^2 - 1)(1 - b^2) < 0$$

Puisque $|a| < 1$ et $|b| < 1$ alors $(a^2 - 1)(1 - b^2) < 0$

$$\text{Donc } \left| \frac{a+b}{1+ab} \right| < 1$$

Corrigé de l'exercice 14

Montrons que $a \neq 0 \Rightarrow (\exists \varepsilon > 0) : |a| > \varepsilon$

On suppose que $a \neq 0$

Donc $|a| > 0$

Et par suite il existe un réel ε tel que $|a| > \varepsilon > 0$ c-à-d $(\exists \varepsilon > 0) : |a| > \varepsilon$

Donc on a : $a \neq 0 \Rightarrow (\exists \varepsilon > 0) : |a| > \varepsilon$

D'où $(\forall \varepsilon > 0) : |a| \leq \varepsilon \Rightarrow a = 0$

Corrigé de l'exercice 15 : (Raisonnement par contraposée)

Soient x et y deux réels appartenant à l'intervalle $]1, +\infty[$

La proposition $x \neq y \Rightarrow x^2 - 2x \neq y^2 - 2y$

Equivaut à $x^2 - 2x = y^2 - 2y \Rightarrow x = y$?

$$x^2 - 2x = y^2 - 2y \Rightarrow x^2 - y^2 - 2x + 2y = 0$$

$$\Rightarrow (x - y)(x + y) - 2(x - y) = 0$$

$$\Rightarrow (x - y)(x + y - 2) = 0$$

$$\Rightarrow x - y = 0 \quad \text{ou} \quad x + y - 2 = 0$$

$$\Rightarrow x = y \quad \text{ou} \quad x + y = 2$$

Puisque $x > 1$ et $y > 1$ alors $x + y > 2$

$$\text{Donc } x^2 - 2x = y^2 - 2y \Rightarrow x = y$$

$$\text{Et par suite } x \neq y \Rightarrow x^2 - 2x \neq y^2 - 2y$$

Corrigé de l'exercice 16

1. Soient a et b deux réels tels que $a^2 + b^2 = 0$ alors $a^2 = -b^2$

$$\text{On a } a^2 \geq 0 \text{ et } a^2 = -b^2$$

$$\text{Donc } a^2 \geq 0 \text{ et } a^2 \leq 0 \quad (\text{car } -b^2 \leq 0)$$

$$\text{Par suite } a^2 = 0$$

$$\text{On a } a^2 + b^2 = 0 \text{ et } a^2 = 0 \text{ donc } a^2 = 0 \text{ et } b^2 = 0$$

$$\text{D'où } a = 0 \text{ et } b = 0.$$

2. Soient x et y deux réels positifs :

$$x + y + 2 = 2\sqrt{x} + 2\sqrt{y} \Rightarrow x + y + 2 - 2\sqrt{x} - 2\sqrt{y} = 0$$

$$\Rightarrow x - 2\sqrt{x} + 1 + y - 2\sqrt{y} + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (\sqrt{x} - 1)^2 + (\sqrt{y} - 1)^2 = 0$$

$$\Rightarrow \sqrt{x} - 1 = 0 \quad \text{et} \quad \sqrt{y} - 1 = 0$$

$$\Rightarrow \sqrt{x} = 1 \quad \text{et} \quad \sqrt{y} = 1$$

$$\Rightarrow x = 1 \quad \text{et} \quad y = 1$$

Corrigé de l'exercice 17

1. Soit n un entier naturel .

Montrons que : n est pair $\Leftrightarrow n^2$ est pair

\Rightarrow | supposons que n est pair

Donc il existe un entier naturel k tel que $n = 2k$

Donc il existe un entier naturel k tel que $n^2 = (2k)^2 = 4k^2 = 2 \cdot (2k^2) = 2 \cdot k'$ (avec $k' = 2k^2 \in \mathbb{N}$)

D'où n^2 est pair.

\Leftarrow (raisonnement par contraposée)

supposons que n est impair

Donc il existe un entier naturel k tel que $n = 2k + 1$

Donc il existe un entier naturel k tel que

$n^2 = (2k + 1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 2 \cdot (2k^2 + 2k) + 1 = 2 \cdot k' + 1$

(avec $k' = 2k^2 + 2k \in \mathbb{N}$)

D'où n^2 est impair.

2. a) (Raisonement par l'absurde)

supposons que $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$

donc il existe deux entiers naturels non nuls premiers entre eux tels que $\sqrt{2} = \frac{p}{q}$

donc $2 = \frac{p^2}{q^2}$

donc $p^2 = 2q^2$

donc p^2 est pair

donc d'après le résultat de la première question , on a : p est pair

donc $p = 2k$ ($k \in \mathbb{N}$)

l'égalité $p^2 = 2q^2$ devient $(2k)^2 = 2q^2$

donc $q^2 = 2 \cdot k^2$

donc q^2 est pair

ce qui est absurde (car $p \wedge q = 1$)

et par suite $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$

b) Supposons que $\sqrt{2} + \sqrt{3} \in \mathbb{Q}$

donc il existe deux entiers naturels non nuls premiers entre eux tels que

$$\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{p}{q}$$

$$\text{donc } (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 = \left(\frac{p}{q}\right)^2$$

$$\text{donc } 5 + 2\sqrt{6} = \frac{p^2}{q^2}$$

$$\text{d'où } 2\sqrt{6} = \frac{p^2}{q^2} - 5$$

donc $\sqrt{6} \in \mathbb{Q}$ ce qui est impossible car $\sqrt{6} \notin \mathbb{Q}$ (même méthode qu'on a utilisé à 2)a))

et par suite $\sqrt{2} + \sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$.

Corrigé de l'exercice 18 : (raisonnement par contraposée)

Soient x et y deux réels, montrer que :

$$(xy \neq 1 \text{ et } x \neq y) \Rightarrow \frac{x}{x^2+x+1} \neq \frac{y}{y^2+y+1}$$

Pour cela on va montrer que : $\frac{x}{x^2+x+1} = \frac{y}{y^2+y+1} \Rightarrow (xy = 1 \text{ ou } x = y)$

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

$$\Rightarrow xy^2 - x^2y + x - y = 0$$

$$\Rightarrow xy(y-x) - (y-x) = 0$$

$$\Rightarrow (y-x)(xy-1) = 0$$

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

$$\Rightarrow x = y \text{ ou } xy = 1$$

Corrigé de l'exercice 19 : (Raisonnement par disjonction des cas)

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

Soit $x \in \mathbb{R}$:

1^{er} cas : si $x \geq 0$

alors $\sqrt{x^2+1}+x > 0$ (car $\sqrt{x^2+1} > 0$ et $x \geq 0$)

2^{ème} cas : Si $x < 0$

Il est clair que $x^2+1 > x^2$ donc $\sqrt{x^2+1} > \sqrt{x^2}$

Donc $\sqrt{x^2+1} > |x|$

donc $\sqrt{x^2+1} > -x$ (car $|x| = -x$ ($x < 0$))

d'où $\sqrt{x^2+1}+x > 0$

et par suite : $(\forall x \in \mathbb{R}) \sqrt{x^2+1}+x > 0$

Corrigé de l'exercice 20 : (Raisonnement par disjonction des cas)

Montrons que $n(n+1)(n+2)$ est multiple de 3 pour tout n de \mathbb{N}

Soit $n \in \mathbb{N}$:

1^{er} cas : si $n = 3k$ ($k \in \mathbb{N}$)

$$n(n+1)(n+2) = \underline{3k(3k+1)(3k+2)}$$

2^{ème} cas : si $n = 3k+1$ ($k \in \mathbb{N}$)

$$\begin{aligned} n(n+1)(n+2) &= (3k+1)(3k+2)(3k+3) \\ &= 3 \cdot \underline{(3k+1)(3k+2)(k+1)} \end{aligned}$$

3^{ème} cas : si $n = 3k+2$ ($k \in \mathbb{N}$)

$$\begin{aligned} n(n+1)(n+2) &= (3k+2)(3k+3)(3k+4) \\ &= 3 \cdot \underline{(3k+2)(k+1)(3k+4)} \end{aligned}$$

D'où $n(n+1)(n+2)$ est multiple de 3 pour tout n de \mathbb{N} .

Corrigé de l'exercice 21

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Montrer que $\sqrt{n^2 + 1}$ n'est pas un entier.

Supposons que $\sqrt{n^2 + 1} \in \mathbb{N}$

Donc

$$\begin{aligned}
 \sqrt{n^2 + 1} \in \mathbb{N} &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{N}^* / \sqrt{n^2 + 1} = k \\
 &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{N}^* / n^2 + 1 = k^2 \\
 &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{N}^* / 1 = k^2 - n^2 \\
 &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{N}^* / 1 = (k - n)(k + n) \\
 &\Rightarrow \exists k \in \mathbb{N}^* / k - n = \frac{1}{k + n} \\
 &\Rightarrow n < k \text{ et } k \in \mathbb{N}^* \\
 &\Rightarrow n < k \text{ et } n + k > 1 \text{ et } k \in \mathbb{N}^* \\
 &\Rightarrow n < k \text{ et } \frac{1}{k + n} < 1 \text{ et } k \in \mathbb{N}^* \\
 &\Rightarrow n < k \text{ et } k - n < 1 \text{ et } k \in \mathbb{N}^* \\
 &\Rightarrow n < k \text{ et } k < n + 1 \text{ et } k \in \mathbb{N}^* \\
 &\Rightarrow n < k < n + 1 \text{ et } k \in \mathbb{N}^*
 \end{aligned}$$

Ce qui est absurde car il n'existe aucun entier compris entre deux entiers successifs.

Et par suite $\sqrt{n^2 + 1}$ n'est pas un entier

Corrigé de l'exercice 22

On a

$$\begin{aligned}
 (*) : \left| \frac{n^2 - 9\sqrt{n}}{n^2 + 1} - 1 \right| < 10^{-5} &\Leftrightarrow \left| \frac{n^2 + 1 - 1 - 9\sqrt{n}}{n^2 + 1} - 1 \right| < 10^{-5} \\
 &\Leftrightarrow \frac{1 + 9\sqrt{n}}{n^2 + 1} < 10^{-5}
 \end{aligned}$$

$$\text{Et on a } \frac{1 + 9\sqrt{n}}{n^2 + 1} = \frac{1}{n^2} + \frac{9}{n\sqrt{n}} < \frac{10}{n\sqrt{n}}$$

Donc il suffit que $\frac{10}{n\sqrt{n}} < 10^{-5}$ c-à-d $n > 10^4$.

On pose $p = 10^4$

$$\begin{aligned} n > p = 10^4 &\Rightarrow \frac{10}{n\sqrt{n}} < 10^{-5} \\ &\Rightarrow \frac{1+9\sqrt{n}}{n^2+1} < 10^{-5} \\ &\Rightarrow \left| \frac{n^2-9\sqrt{n}}{n^2+1} - 1 \right| < 10^{-5} \end{aligned}$$

Corrigé de l'exercice 23

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} , par : $f(x) = 2x^2 - x + 3$

On a $f(-2) = 13$ et $f(2) = 9$ et $-f(2) = -9$

Puisque $f(-2) \neq f(2)$ alors f n'est pas pair et puisque $f(-2) \neq -f(2)$ alors f n'est pas impair.

Corrigé de l'exercice 24

1. Montrons par récurrence que : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

✓ Pour $n = 1$ on a : $1 = \frac{1(1+1)}{2}$

✓ Soit $n \in \mathbb{N}^*$

▶ Supposons que $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$

▶ Et montrons que : $1 + 2 + \dots + (n+1) = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$

On a :

$$\begin{aligned} \underbrace{1+2+\dots+n}_{H.R} + (n+1) &= \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \\ &= \frac{n(n+1) + 2(n+1)}{2} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)}{2} \end{aligned}$$

✓ On déduit que : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$

2. Montrons par récurrence que : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

✓ Pour $n=1$ on a : $1^2 = \frac{1(1+1)(2(1)+1)}{6}$

✓ Soit $n \in \mathbb{N}^*$

▶ Supposons que $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

▶ Et montrons que : $1^2 + 2^2 + \dots + (n+1)^2 = \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}$

On a :

$$\begin{aligned} \underbrace{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}_{H.R} + (n+1)^2 &= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^2 \\ &= \frac{n(n+1)(2n+1) + 6(n+1)^2}{6} \\ &= \frac{(n+1)(2n^2 + 7n + 6)}{6} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6} \end{aligned}$$

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

3. Montrons par récurrence que : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$

✓ Pour $n = 1$ on a : $1^3 = \left(\frac{1(1+1)}{2}\right)^2$

✓ Soit $n \in \mathbb{N}^*$

▶ Supposons que : $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$

▶ Et montrons que : $1^3 + 2^3 + \dots + (n+1)^3 = \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2}\right)^2$

On a :

$$\begin{aligned} \underbrace{1^3 + 2^3 + \dots + n^3}_{H.R} + (n+1)^3 &= \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2 + (n+1)^3 \\ &= \frac{n^2(n+1)^2}{4} + (n+1)^3 \\ &= \frac{n^2(n+1)^2 + 4(n+1)^3}{4} \\ &= \frac{(n+1)^2(n^2 + 4(n+1))}{4} \\ &= \frac{(n+1)^2(n^2 + 4n + 4)}{4} \\ &= \frac{(n+1)^2(n+2)^2}{4} \\ &= \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2}\right)^2 \end{aligned}$$

✓ On déduit que : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$

4. Montrons par récurrence que :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + n \times (n+1) = \frac{1}{3} n(n+1)(n+2)$$

✓ Pour $n = 1$ on a : $1 \times 2 = \frac{1}{3} \times 1 \times (1+1) \times (1+2)$

✓ Soit $n \in \mathbb{N}^*$

► Supposons que : $1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + n \times (n+1) = \frac{1}{3}n(n+1)(n+2)$

► Et montrons que :

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

On a :

$$\begin{aligned} \underbrace{1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + n \times (n+1)}_{H.R} + (n+1) \times (n+2) &= \frac{n(n+1)(n+2)}{3} + (n+1)(n+2) \\ &= \frac{n(n+1)(n+2) + 3(n+1)(n+2)}{3} \\ &= \frac{(n+1)(n+2)(n+3)}{3} \end{aligned}$$

✓ On déduit que : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad 1 \times 2 + 2 \times 3 + \dots + n \times (n+1) = \frac{1}{3}n(n+1)(n+2)$

5. Montrons que : $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1) = (n+1)^2$

✓ Pour $n=0$: $1 = (0+1)^2$

✓ Soit $n \in \mathbb{N}$

► Supposons que : $1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1) = (n+1)^2$

► Et montrons que : $1 + 3 + 5 + \dots + (2n+3) = (n+2)^2$

On a :

$$\begin{aligned} \underbrace{1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1)}_{H.R} + (2n+3) &= (n+1)^2 + (2n+3) \\ &= n^2 + 2n + 1 + 2n + 3 \\ &= n^2 + 4n + 4 \\ &= (n+2)^2 \end{aligned}$$

✓ On déduit : $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 1 + 3 + 5 + \dots + (2n+1) = (n+1)^2$

6. Montrons que : $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^n = \frac{7^{n+1} - 1}{6}$

✓ Pour $n = 0$: $1 = \frac{7^{0+1} - 1}{6}$

✓ Soit $n \in \mathbb{N}$

▶ Supposons que : $1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^n = \frac{7^{n+1} - 1}{6}$

▶ Et montrons que : $1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^{n+1} = \frac{7^{n+2} - 1}{6}$

On a :

$$\begin{aligned} \underbrace{1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^n}_{H.R} + 7^{n+1} &= \frac{7^{n+1} - 1}{6} + 7^{n+1} \\ &= \frac{7^{n+1} - 1 + 6 \times 7^{n+1}}{6} \\ &= \frac{7 \times 7^{n+1} - 1}{6} \\ &= \frac{7^{n+2} - 1}{6} \end{aligned}$$

✓ On déduit que : $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 1 + 7 + 7^2 + \dots + 7^n = \frac{7^{n+1} - 1}{6}$

7. Montrons que : Pour tout $n \in \mathbb{N}$: $4^n + 6n - 1$ est divisible par 9

✓ Pour $n = 0$: $4^0 + 6(0) - 1 = 0$ donc divisible par 9

✓ soit $n \in \mathbb{N}$:

▶ supposons que : $4^n + 6n - 1$ est divisible par 9

▶ et montrons que : $4^{n+1} + 6(n+1) - 1$ est divisible par 9

on a d'après l'hypothèse de récurrence $4^n + 6n - 1$ est divisible par 9

donc il existe un entier naturel k : tel que $4^n + 6n - 1 = 9 \times k$

et on a :

$$\begin{aligned} 4^{n+1} + 6(n+1) - 1 &= 4^{n+1} + 6n + 6 - 1 \\ &= 4 \times 4^n + 6n + 5 \\ &= 4 \times (4^n + 6n - 1) - 18n + 9 \\ &= 4 \times (9k) - 18n + 9 \\ &= 9 \times \underbrace{(4k - 2n + 1)}_{k'} = 9 \times k' \end{aligned}$$

Donc $4^{n+1} + 6(n+1) - 1$ est divisible par 9

✓ on déduit que : Pour tout $n \in \mathbb{N}$: $4^n + 6n - 1$ est divisible par 9

8. Montrons que : Pour tout $n \in \mathbb{N}$: $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ est divisible par 7

✓ Pour $n = 0$: $3^{2(0)+1} + 2^{(0)+2} = 7$ donc divisible par 7

✓ soit $n \in \mathbb{N}$:

▶ supposons que : $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ est divisible par 7

▶ Et montrons que : $3^{2n+3} + 2^{n+3}$ est divisible par 7

on a d'après l'hypothèse de récurrence $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ est divisible par 7

donc il existe un entier naturel k : tel que $3^{2n+1} + 2^{n+2} = 7 \times k$

et on a :

$$\begin{aligned}
 3^{2n+3} + 2^{n+3} &= 3^2 \times 3^{2n+1} + 2 \times 2^{n+2} \\
 &= 9 \times 3^{2n+1} + 2 \times 2^{n+2} \\
 &= (7+2) \times 3^{2n+1} + 2 \times 2^{n+2} \\
 &= 7 \times 3^{2n+1} + 2 \times 3^{2n+1} + 2 \times 2^{n+2} \\
 &= 7 \times 3^{2n+1} + 2 \times (3^{2n+1} + 2^{n+2}) \\
 &= 7 \times 3^{2n+1} + 2 \times 7k \\
 &= 7 \times \left(\frac{3^{2n+1} + 2k}{k'} \right) \\
 &= 7k'
 \end{aligned}$$

✓ On déduit que : Pour tout $n \in \mathbb{N}$: $3^{2n+1} + 2^{n+2}$ est divisible par 7

9. Montrons que : $(\forall n \geq 4) \quad 2^n \geq n^2$

✓ Pour $n = 4$: $2^4 \geq 4^2$

✓ Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $n \geq 4$

▶ Supposons que $2^n \geq n^2$

▶ Et montrons que $2^{n+1} \geq (n+1)^2$

On a : $2^{n+1} = 2 \cdot 2^n$

Et d'après l'hypothèse de récurrence on a : $2^n \geq n^2$

$$\text{Donc } 2^{n+1} \geq 2.n^2$$

$$\text{Puisque } n^2 \geq 2n + 1 \text{ pour } n \geq 4 \text{ alors } 2^{n+1} \geq n^2 + 2n + 1 \text{ c-à-d } 2^{n+1} \geq (n+1)^2$$

$$\checkmark \text{ On déduit que : } (\forall n \geq 4) \quad 2^n \geq n^2$$

$$10. \text{ Montrons que : } (\forall x \in \mathbb{R}^{+*})(\forall n \in \mathbb{N}) \quad (1+x)^n \geq 1+nx$$

$$\text{Soit } x \in \mathbb{R}^{+*}$$

$$\checkmark \text{ Pour } n = 0 : (1+x)^0 \geq 1+0.x$$

$$\checkmark \text{ Soit } n \in \mathbb{N}$$

$$\blacktriangleright \text{ Supposons que : } (1+x)^n \geq 1+nx$$

$$\blacktriangleright \text{ Et montrons que : } (1+x)^{n+1} \geq 1+(n+1)x$$

$$\text{On a : } (1+x)^{n+1} = (1+x).(1+x)^n$$

$$\text{Et d'après l'hypothèse de récurrence on a : } (1+x)^n \geq 1+nx$$

$$\text{Donc } (1+x)^{n+1} \geq (1+x).(1+nx)$$

$$\text{Donc } (1+x)^{n+1} \geq 1+x+nx+nx^2$$

$$\text{Donc } (1+x)^{n+1} \geq 1+(n+1)x+nx^2 \text{ et comme } 1+(n+1)x+nx^2 \geq 1+(n+1)x$$

$$\text{Alors } (1+x)^{n+1} \geq 1+(n+1)x$$

$$\checkmark \text{ On déduit que : } (\forall x \in \mathbb{R}^{+*})(\forall n \in \mathbb{N}) \quad (1+x)^n \geq 1+nx$$

つづく