http:// xriadiat.e-monsite.com

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

## **Solution:**

- 1)  $\overline{P}$ : " $\exists x \in \mathbb{R} / x^2 \le 0$ " et on a P: est fausse
- 2)  $\overline{P}$  " $\forall x \in \mathbb{R} / x^2 2 \neq 0$ " et on a P: est vraie
- 3)  $\overline{P}$ :  $x \notin [1;2[$
- 4)  $\overline{P} \exists n \in \mathbb{N} / \frac{n}{2} \notin \mathbb{N}$ " et on a P: est fausse
- 5)  $\overline{P}$   $(\exists x \in \mathbb{R})$ ;  $\cos x \succ 1$  ou  $\cos x \prec -1$  et on a P: est vraie
- 6)  $\overline{P}(\exists n \in \mathbb{N}); (\forall m \in \mathbb{N}) : n \ge m$  et on a P: est vraie
- 7)  $\overline{P}$   $(\forall n \in \mathbb{N})$  2n+1 est impair P: est fausse
- 8)  $\overline{P}$   $(\exists n \in \mathbb{N}); \sqrt{n} \notin \mathbb{N}$  et on a P: est vraie
- $\overline{P}$  9)( $\exists x \in \mathbb{R}$ );( $\forall y \in \mathbb{R}$ ):  $y x \le 0$  et on a P: est fausse
- 10)  $P: (\exists ! x \in \mathbb{R}); 2x + 4 = 0$  on a P: est vraie
- 11)  $P: (\exists ! x \in \mathbb{R}); x^2 = 2$  on a P: est fausse
- 12)  $\overline{P}$   $(\forall x \in \mathbb{Z}); \frac{x}{4} \notin \mathbb{Z}$  et on a P: est vraie
- 13)  $\overline{P}(\exists x \in \mathbb{R}); (\forall y \in \mathbb{R}): y^2 = x \text{ et on a } P : \text{est fausse}$

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

1. Le carré de tout réel est positif.

Prof/ATMANI NAJIB

- 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.

# **Solution:**

- 1. " $\forall x \in \mathbb{R} / x^2 \ge 0$ "
- 2. " $\exists x \in \mathbb{R}, x \succ x^2$ "
- 3.  $(\forall n \in \mathbb{N})$ ;  $(\exists m \in \mathbb{N})$ :  $n \prec m$
- $4. (\exists x \in \mathbb{R}) : (\forall n \in \mathbb{Z}); (\forall m \in \mathbb{N}^*) : x \neq \frac{n}{m}$
- $5.(\exists n \in \mathbb{N}); (\forall m \in \mathbb{N})(\exists k \in \mathbb{N}): n = m \times k$
- 6.  $(\forall x \in \mathbb{R})$ ;  $(\forall y \in \mathbb{R})/x \prec y \Rightarrow \exists z \in \mathbb{Q}/x \prec z \prec y$

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

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

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

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

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

**Solution:**  $\frac{1}{1+\sqrt{x}} = 1-\sqrt{x} \Rightarrow (1+\sqrt{x})(1-\sqrt{x}) = 1$ 

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

Exercice 5: 1) Montrer que:

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

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

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

**Solution**: 1)  $a^2 + b^2 = 0 \Rightarrow a^2 = -b^2 \Rightarrow a^2 \in \mathbb{R}^-$ 

Or on sait que  $a^2 \in \mathbb{R}^+$  donc  $a^2 \in \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^-$  donc  $a^2 = 0$  donc a = 0

Et puisque  $a^2 + b^2 = 0$  alors b = 0

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

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

 $\sqrt{y} - 1 = 0$  d'apres1)

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

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

Exercice 6: Montrer que:

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

**Solution :** 1) supposons que :  $a^2 + b^2 = 1$ 

Or on sait que  $\forall (a;b) \in \mathbb{R} : (a-b)^2 \ge 0$ 

Donc:  $a^2 - 2ab + b^2 \ge 0$  et puisque:  $a^2 + b^2 = 1$  alors:

$$1-2ab \ge 0$$
 Donc  $2ab \le 1$  et  $a^2+b^2=1$ 

Par suite : 
$$a^2 + b^2 + 2ab \le 2$$
 donc  $(a+b)^2 \le 2$ 

donc 
$$\sqrt{(a+b)^2} \le \sqrt{2}$$
 donc  $|a+b| \le \sqrt{2}$ 

Or on sait que  $a^2 \in \mathbb{R}^+$  donc  $a^2 \in \mathbb{R}^+ \cap \mathbb{R}^-$  donc  $a^2 = 0$  donc a = 0

Et puisque  $a^2+b^2=0$  alors b=0

2)

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

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

d'apres1) 
$$\Rightarrow \sqrt{x} = 1$$
 et  $\sqrt{y} = 1 \Rightarrow x = 1$  et  $y = 1$ 

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

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

**Solution :** Prenons  $a \in \mathbb{Q}$  et  $b \in \mathbb{Q}$ . Rappelons que les

rationnels  $\mathbb Q$  sont l'ensemble des réels s'écrivant  $\frac{p}{q}$  avec

 $p \in \mathbb{Z}$  et  $q \in \mathbb{N}^*$ .

Alors  $a = \frac{p}{q}$  avec  $p \in \mathbb{Z}$  et  $q \in \mathbb{N}^*$ ; De même  $b = \frac{p'}{q'}$  avec

 $p' \in \mathbb{Z}$  et  $q' \in \mathbb{N}^*$  donc

$$a+b=rac{p}{q}+rac{p'}{q'}=rac{p imes q'+q imes p'}{q imes q'}$$
 . Or le numérateur

 $p \times q' + q \times p'$  est bien un élément de  $\mathbb{Z}$ ; le dénominateur  $q \times q'$  est lui un élément de  $\mathbb{N}^*$ . Donc a+b s'écrit bien de

la forme  $a+b=\frac{p''}{q''}$  avec  $p''\in\mathbb{Z}$  et  $q''\in\mathbb{N}^*$  Ainsi  $a+b\in\mathbb{Q}$ 

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:

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

**Solution**: 
$$|x-1| < \frac{1}{2} \Rightarrow -\frac{1}{2} < x-1 < \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{1}{2} < x < \frac{3}{2}$$

On a: 
$$f(x)-f(1) = \frac{x+2}{2x+1}-1 = \frac{x+2-2x-1}{2x+1} = \frac{1-x}{2x+1}$$

Donc: 
$$|f(x)-f(1)| = \left|\frac{1-x}{2x+1}\right| = |1-x| \times \frac{1}{|2x+1|}$$

Et on a: 
$$|x-1| \iff \frac{1}{2} < x < \frac{3}{2} \implies 2 < 2x + 1 < 4$$

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

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

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

**Solution:** 

On a:  $n \in \mathbb{N}$  donc n+1 < n+2

donc 
$$0 < \frac{n+1}{n+2} < 1$$
 donc  $\frac{n+1}{n+2} \notin \mathbb{N}$ 

Exercice 10: Montrer que pour tout

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

**Solution :** l'inéquation est définie ssi voici le tableau de signe :

$$\begin{array}{c|ccccc} x & -\infty & -2 & 2 & +\infty \\ \hline 4-x^2 & - & 0 & + & 0 & - \end{array}$$

$$D_I = [-2; 2]$$

Soit 
$$x \in [-2; 2]$$
.

$$2\sqrt{2} - \sqrt{4 - x^2} = \frac{\left(2\sqrt{2}\right) - \left(\sqrt{4 - x^2}\right)^2}{2\sqrt{2} + \sqrt{4 - x^2}} = \frac{8 - 4 + x^2}{2\sqrt{2} + \sqrt{4 - x^2}}$$

$$2\sqrt{2} - \sqrt{4 - x^2} = \frac{4 + x^2}{2\sqrt{2} + \sqrt{4 - x^2}} > 0$$

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

Exercice 11: Montrer que pour tout

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

**Solution :** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Nous distinguons deux cas.

Premier cas : x > 1 Alors|x-1| = x-1.

Calculons alors  $(x^2-x+1)-(x-1)=x^2-x+1-x+1$ 

$$(x^2-x+1)-(x-1)=x^2-2x+1+1=(x-1)^2+1\ge 0$$
 Ainsi

$$x^2 - x + 1 \ge |x - 1|$$

Deuxième cas : x < 1. Alors |x-1| = -(x-1).

Nous obtenons

$$(x^2-x+1)+(x-1)=x^2-x+1+x-1=x^2 \ge 0$$
.

Et donc 
$$x^2-x+1 \ge |x-1|$$

Conclusion : Dans tous les cas  $x^2 - x + 1 \ge |x - 1|$ .

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

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

**Solution :** soit S l'ensemble des solution de (E)

et 
$$x \in ]-1; +\infty[$$
 on a:  $x \in S \Leftrightarrow \frac{4-x}{4} \succ \frac{1}{\sqrt{1+x}}$ 

1 cas : si  $x \in [4; +\infty[$  alors  $4-x \le 0$  donc  $S = \emptyset$ 

2 cas : si  $x \in ]-1;4[$  alors  $4-x \ge 0$  donc

$$\frac{4-x}{4} \succ \frac{1}{\sqrt{1+x}} \Leftrightarrow \left(\frac{4-x}{4}\right)^2 \succ \left(\frac{1}{\sqrt{1+x}}\right)^2 \Leftrightarrow x\left(x^2-7x+8\right) \succ$$

$$\Leftrightarrow x \in \left]0; \frac{7 - \sqrt{17}}{2}\right] \text{ donc } S_2 = \left]0; \frac{7 - \sqrt{17}}{2}\right]$$

Donc 
$$S = S_1 \cup S_2 = \left[0; \frac{7 - \sqrt{17}}{2}\right]$$

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

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

**Solution :** soit S l'ensemble des solution de (1)

soit  $x \in \mathbb{R}$ : on va déterminer le signe de : x-1

$$\begin{array}{c|cccc} x & -\infty & 1 & +\infty \\ \hline x-1 & - & 0 & + \end{array}$$

si 
$$x \in [1; +\infty[$$
 alors  $|x-1| = x-1$ 

donc l'inéquation (1) devient :

$$x-1+2x-3 \ge 0 \Leftrightarrow 3x-4 \ge 0$$

$$3x-4 \ge 0 \Leftrightarrow x \ge \frac{4}{3}$$
 donc:

$$S_1 = \left[\frac{4}{3}; +\infty\right] \cap \left[1; +\infty\right] = \left[\frac{4}{3}; +\infty\right]$$

si 
$$x \in ]-\infty;1]$$
 alors  $|x-1| = -(x-1) = -x+1$ 

donc l'inéquation (1) devient :

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

donc 
$$S_2 = [2; +\infty[\cap] -\infty; 1] = \emptyset$$

finalement: 
$$S = S_1 \cup S_2 = \left[\frac{4}{3}; +\infty\right]$$

Exercice 14: Montrer que pour tout

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

**Solution :** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Nous distinguons deux cas.

Premier cas:  $x \ge 0$  Alors  $x^2 \ge 0$  donc  $x^2 + 1 \ge 1 \ge 0$ 

donc  $\sqrt{x^2+1} \succ 0$  et on a  $x \ge 0$  donc  $\sqrt{x^2+1} + x \succ 0$ 

Deuxième cas :  $x \le 0$  . on a  $x^2 + 1 > x^2$ 

donc  $\sqrt{x^2+1} \succ \sqrt{x^2}$  donc  $\sqrt{x^2+1} \succ |x|$  or  $x \le 0$ 

alors on a:  $\sqrt{x^2+1} \succ -x$  donc  $\sqrt{x^2+1} + x \succ 0$ 

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

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

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

**Solution :** soit S l'ensemble des solution de (1)

soit  $x \in \mathbb{R}$ : étudions le signe de : x-2

Premier cas: si  $x \in [2; +\infty[$  alors |x-2| = x-2

donc l'équation (1) devient :

$$x^2 - (x-2) + 5 = 0 \iff x^2 - x + 7 = 0$$

$$\Delta = 1 - 28 = -27 < 0$$
 donc:  $S_1 = \emptyset$ 

Deuxième cas : si  $x \in ]-\infty; 2[$  alors

$$|x-2| = -(x-2) = -x+2$$

donc l'équation (1) devient :

$$x^2 + (x-2) + 5 = 0 \iff x^2 + x + 3 = 0$$

$$\Delta = 1 - 12 = -11 < 0$$
 donc  $S_2 = \emptyset$ 

finalement:  $S = S_1 \cup S_2 = \emptyset$ 

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

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

**Solution :** soit  $n \in \mathbb{N}$  on a 3 cas possibles seulement pour n

n = 3k ou n = 3k + 1 ou n = 3k + 2 avec  $k \in \mathbb{N}$ 

1cas: n = 3k

$$n(n+1)(n+2) = 3k(3k+1)(3k+2) = 3k'$$
 Avec

$$k' = k\left(3k+1\right)\left(3k+2\right)$$

Donc n(n+1)(n+2) est un multiple de 3

 $2 \cos : n = 3k + 1$ 

$$n(n+1)(n+2) = (3k+1)(3k+2)(3k+3)$$

$$n(n+1)(n+2) = 3(3k+1)(3k+2)(k+1) = 3k'$$

Avec 
$$k' = (3k+1)(3k+2)(k+1)$$

Donc n(n+1)(n+2) est un multiple de 3

3cas: n = 3k + 2

$$n(n+1)(n+2) = (3k+2)(3k+3)(3k+4) = 3(3k+2)(k+1)(3k+4) = 3k'$$

Avec 
$$k' = (3k+2)(k+1)(3k+4)$$

Donc n(n+1)(n+2) est un multiple de 3

Conclusion :  $\forall n \in \mathbb{N} \ n(n+1)(n+2)$  est un multiple de 3

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

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

**Solution**: soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$ 

Utilisons un Raisonnement par contraposition:

Montrons que :  $2x+2y-xy-2=2 \Rightarrow x=2$  ou y=2

On a: 
$$2x+2y-xy-2=2 \implies 2x+2y-xy-4=0$$

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

$$\Rightarrow$$
 2 - y = 0 ou  $x$  - 2 = 0  $\Rightarrow$  y = 2 ou  $x$  = 2

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

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

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

**Solution**: soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$ 

Utilisons un Raisonnement par contraposition:

Montrons que : : 
$$\frac{x+2}{x+5} = 2 \implies x = -8$$

On a: 
$$\frac{x+2}{x+5} = 2 \Rightarrow x+2 = 2(x+5)$$

$$\Rightarrow x+2=2x+10 \Rightarrow x=-8$$

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

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

**Solution :** Nous supposons que n n'est pas pair Nous voulons montrer qu'alors  $n^2$  n'est pas pair Comme n n'est pas pair il est impair et donc il existe  $k \in \mathbb{N}$  tel que n = 2k + 1.

Alors 
$$n^2 = (2k+1)^2 = 4k^2 + 4k + 1 = 2(2k^2 + 2k) + 1 = 2k' + 1$$
  
avec  $k' = 2k^2 + 2k \in \mathbb{N}$ .

Et donc  $n^2$  est impair.

Conclusion : nous avons montré que si n est impair alors  $n^2$  est impair. Par contraposition ceci est équivalent à : si  $n^2$  est pair alors n est pair.

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

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

**Solution:** Utilisons un Raisonnement par contraposition:

Montrons que :  $(x+1)(y-1) = (x-1)(y+1) \Rightarrow x = y$ ??

On a: 
$$(x+1)(y-1)=(x-1)(y+1) \Rightarrow$$

$$xy - x + y - 1 = xy + x - y - 1$$

$$\Rightarrow -2x = -2y \Rightarrow x = y$$

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

**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 .

## **Solution:**

- Si n ou p sont pairs alors  $n \times p$  est pair
- Si n ou p sont impairs alors

$$n = 2k + 1$$
 et  $p = 2k' + 1$  avec  $k \in \mathbb{N}; k' \in \mathbb{N}$ 

Donc 
$$n^2 - p^2 = (2k+1)^2 - (2k'+1)^2$$

$$n^2 - p^2 = 4(k(k+1) - k'(k'+1))$$
 et on a :  $m(m+1)$ 

est pair

$$n^2 - p^2 = 4(2\alpha - 2\beta) = 8(\alpha - \beta) = 8k'' \text{ donc } n^2 - p^2$$

est un multiple de 8 .

**Exercice 22:** Soient  $a \succ 0$  et  $b \succ 0$  Montrer que si

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

Solution: Nous raisonnons par l'absurde en supposant que

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

Comme 
$$\frac{a}{1+b} = \frac{b}{1+a}$$
 alors  $a(1+a) = b(1+b)$  donc

$$a+a^2=b+b^2$$
 d'où  $a^2-b^2=b-a$ . Cela conduit à

$$(a-b)(a+b) = -(a-b)$$
 Comme  $a \neq b$  alors  $a-b \neq 0$  et

donc en divisant par a-b on obtient :

a+b=-1. La somme des deux nombres positifs a et b ne peut être négative. Nous obtenons une contradiction.

Conclusion : si 
$$\frac{a}{1+b} = \frac{b}{1+a}$$
 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 :

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

**Solution :** Nous raisonnons par l'absurde en supposant qu'il existe un nombre positif M tel que :

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

$$f(x) \le M \Rightarrow x^2 + 2x \le M \Rightarrow x^2 + 2x + 1 \le M + 1$$

$$\Rightarrow (x+1)^2 \le M+1 \Rightarrow \sqrt{(x+1)^2} \le \sqrt{M+1} \Rightarrow$$

$$|x+1| \leq \sqrt{M+1}$$

$$\Rightarrow -\sqrt{M+1} \le x+1 \le \sqrt{M+1} \Rightarrow$$

$$-\sqrt{M+1}-1 \le x \le \sqrt{M+1}-1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Nous obtenons une contradiction car il suffit de prendre :

$$x = \sqrt{M+1}$$

Donc notre supposition est fausse donc : il n'existe pas de nombre positif M tel que :  $\forall x \in \mathbb{R}$  on a :  $f(x) \leq M$ 

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

**Solution :** Nous raisonnons par l'absurde en supposant que  $\sqrt{2} \in \mathbb{O}$ 

Donc il existe  $a \in \mathbb{N}$  et  $b \in \mathbb{N}^*$ ; tel que  $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$  avec

 $a \wedge b = 1$ 

$$\sqrt{2} = \frac{a}{b} \Rightarrow a = b\sqrt{2} \Rightarrow a^2 = (b\sqrt{2})^2$$

 $\Rightarrow a^2 = 2b^2 \Rightarrow a^2$  est pair  $\Rightarrow a$  est pair

Et on a : 
$$\sqrt{2} = \frac{a}{b} \Rightarrow a^2 = 2b^2 \Rightarrow 4k^2 = 2b^2 \Rightarrow$$

$$2k^2 = b^2$$

 $\Rightarrow b^{\mathbf{2}}$  est pair  $\Rightarrow b$  est pair

Donc on a:  $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$  avec a est pair et b est pair

Cad:  $a \land b \ne 1$  Nous obtenons une contradiction

Donc notre supposition est fausse donc  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ 

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'

**Solution :1**) Nous raisonnons par l'absurde en supposant que  $b \neq 0$ 

$$a + b\sqrt{2} = 0 \Rightarrow b\sqrt{2} = -a \Rightarrow -\frac{a}{b} = \sqrt{2}$$

Or  $a; b \in \mathbb{Q}$  donc  $-\frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$  mais on sait que  $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ 

Nous obtenons donc une contradiction

Donc b = 0 et puisque :  $a + b\sqrt{2} = 0$  alors a = 0

2) supposons que :  $a+b\sqrt{2}=a'+b'\sqrt{2}$  donc

 $a - a' + b\sqrt{2} - b'\sqrt{2} = 0$ 

donc  $a-a'+\sqrt{2}(b-b')=0$  et d'après 1) on aura :

a-a'=0 et b-b'=0

donc 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

**Solution :** Nous raisonnons par l'absurde en supposant que :

 $\forall i \in A / x_i - i \text{ est impair}$ 

On a donc:

$$S = (x_1 - 1) + (x_2 - 2) + (x_3 - 3) + \dots + (x_n - n)$$
 un

nombre entier impair

Car c'est la somme d'un nombre impair de nombres impairs

Or

$$S = (x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_n) - (1 + 2 + 3 + \dots + n) = 0$$

est 0 est pair

Nous obtenons donc une contradiction donc :

 $\exists i \in A / x_i - i$  est pair

Exercice 27: Montrer que La proposition

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

**Solution:** sa négation est :  $\overline{P}$ :  $(\ni x \in [0;1])$ :  $x^2 \prec x$ 

On posant :  $x = \frac{1}{2}$  on aura :  $\left(\frac{1}{2}\right)^2 < \frac{1}{2}$  donc La proposition

 $\overline{P}$  est vraie donc P est fausse

Exercice 28: Montrer que La proposition

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

**Solution :** sa négation est :

$$\overline{P}: (\exists x \in \mathbb{R})(\exists y \in \mathbb{R}): x^2 + y^2 \prec x + y$$

On posant: 
$$x=1$$
 et  $y=\frac{1}{2}$  on aura:  $1^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 < 1 + \frac{1}{2}$ 

c a d 
$$\frac{5}{4} < \frac{6}{4}$$
 donc La proposition  $\overline{P}$  est vraie

donc P 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:

**Solution :** sa négation est :

$$\overline{P}: (\exists (a;b) \in \mathbb{R}^2): \sqrt{a^2 + b^2} \neq a + b$$

On posant : a=4 et b=3 on aura :

$$\sqrt{a^2+b^2} = \sqrt{16+9} = \sqrt{25} = 5$$
 et  $a+b=4+3=7$  donc La

proposition  $\overline{P}$  est vraie donc P 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

 $6=1^2+1^2+2^2$ .)

Démonstration. Un contre exemples : les carrés inférieurs à 7 sont 0,1,4 mais avec trois de ces nombres on ne peut faire 7.

**Exercice 31:** Montrer que La proposition

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

**Solution :** sa négation est :  $\overline{P}$ :  $(\exists x \in \mathbb{R}^*)$ :  $x + \frac{1}{x} < 2$ 

On posant : x = -1 on aura :  $-1 + \frac{1}{-1} = -2 < 2$  donc La

proposition  $\overline{P}$  est vraie donc P 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

**Solution :** f est n'est pas pair ssi  $(\exists x \in \mathbb{R})$ :  $f(-x) \neq f(x)$ 

f est n'est pas impair ssi  $(\exists x \in \mathbb{R})$ :  $f(-x) \neq -f(x)$ 

On a en effet : f(1) = 4 et f(-1) = 6 donc

$$f(-1) \neq -f(1)$$
 et  $f(-1) \neq f(1)$ 

Donc f n'est ni pair ni impair

Exercice 33: Montrer que La proposition

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

**Solution :** sa négation est :  $\overline{P}$ :  $\exists (a;b;c;d) \in \mathbb{R}^4$ ;  $\begin{cases} a \neq b \\ c \neq d \end{cases}$  et

a+c=b+d

On a:  $2 \neq 3$  et  $1 \neq 0$  et 2+1=3+0

donc La proposition  $\overline{P}$  est vraie donc P 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

Solution: sa négation est:

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

On posant: x=1 on aura:  $1-y+y^2$  c a d  $y^2-y+1$ 

$$\Delta = (-1)^2 - 4 = -3 < 0 \text{ donc}: y^2 - y + 1 > 0 \text{ donc}:$$
  
 $y^2 - y + 1 \neq 0$ 

donc La proposition  $\overline{P}$  est vraie donc P est fausse

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

**Solution:** 
$$x + \frac{1}{x} \ge 2 \Leftrightarrow \frac{x^2 + 1}{x} \ge 2 \Leftrightarrow \frac{x^2 + 1}{x} \ge 2$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2+1}{x} - 2 \ge 0 \Leftrightarrow \frac{x^2+1-2x}{x} \ge 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2 + 1 - 2x}{x} \ge 0 \Leftrightarrow \frac{(x - 1)^2}{x} \ge 0$$

et puisque on a :  $\frac{(x-1)^2}{x} \ge 0$  donc  $\forall x > 0$   $x + \frac{1}{x} \ge 2$ 

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

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

**Solution:** 

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

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

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

soit S l'ensemble des solution de l'équation (E)

Solution :

**Methode1**: 
$$x \in S \Rightarrow \sqrt{x^2 + 1} = 2x \Rightarrow \sqrt{x^2 + 1}^2 = (2x)^2$$

$$\Rightarrow x^2 + 1 = 4x^2 \Rightarrow 3x^2 = 1 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \frac{\sqrt{3}}{3} oux = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

Remarque: on ne peut pas affirmer que:

$$x = \frac{\sqrt{3}}{3}$$
 et  $x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  sont les solutions de l'équation

Et inversement on a : 
$$\sqrt{\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 + 1} = \sqrt{\frac{1}{3} + 1} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \neq -\frac{2\sqrt{3}}{3}$$

Donc: 
$$-\frac{\sqrt{3}}{3} \notin S$$
 et on a:  $\sqrt{\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)^2 + 1} = \sqrt{\frac{1}{3} + 1} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$ 

**Methode2**: 
$$x \in S \Leftrightarrow \sqrt{x^2 + 1} = 2x$$
 et  $x \ge 0 \Leftrightarrow$ 

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

$$\Leftrightarrow x^2 + 1 = 4x^2 \text{ et } x \ge 0 \Leftrightarrow x^2 = \frac{1}{3} \text{ et } x \ge 0$$

$$\Leftrightarrow$$
  $(x = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ ou } x = -\frac{\sqrt{3}}{3}) \text{ et } x \ge 0$ 

Donc: 
$$S = \left\{ \frac{\sqrt{3}}{3} \right\}$$

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

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

**Solution**:  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$ 

$$|x-y| \le 2\sqrt{x^2 + y^2 + xy} \iff |x-y|^2 \le (2\sqrt{x^2 + y^2 + xy})^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2xy + y^2 \le 4x^2 + 4y^2 + 4xy$$

$$\Leftrightarrow 3x^2 + 3y^2 + 6xy \ge 0$$

$$\Leftrightarrow$$
 3 $(x^2 + 2xy + y^2) \ge 0 \Leftrightarrow x^2 + 2xy + y^2 \ge 0$ 

$$\Leftrightarrow (x+y)^2 \ge 0$$

On sait que 
$$(x+y)^2 \ge 0$$
 (vraie)

Donc:  $\forall x \in \mathbb{R}$  et  $\forall y \in \mathbb{R}$ :  $|x-y| \le 2\sqrt{x^2 + y^2 + xy}$ 

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:

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

**Solution**: 1)a) 
$$\Rightarrow : \left( \forall (a;b) \in (\mathbb{R}^+)^2 \right) : a+b=0 \Rightarrow a=0$$

et b = 0

Supposons que ; a+b=0 et  $(a \neq 0$  ou  $b \neq 0)$  et  $(a;b) \in (\mathbb{R}^+)^2$ 

Donc  $a+b \succ 0$  contradiction par suite a=0 et b=0b)  $\Leftarrow$  inversement si a=0 et b=0 alors on aura a+b=0

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

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

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

$$\Leftrightarrow (\sqrt{x^2 + 1} - 1) + (\sqrt{y^2 + 1} - 1) = 0 \text{ or } \sqrt{x^2 + 1} - 1 \ge 0 \text{ et}$$

$$\sqrt{y^2 + 1} - 1 \ge 0$$

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

$$\Leftrightarrow x^2+1=1$$
 et  $y^2+1=1 \Leftrightarrow x^2=0$  et  $y^2=0 \Leftrightarrow x=0$  et  $y=0$ 

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

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

**Solution :** notons P(n) La proposition suivante :

 $\forall n \in \mathbb{N}; 3^n \ge 1 + 2n$ . Nous allons démontrer par récurrence que P(n) est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

1étapes : l'initialisation :Pour n=0 nous avons  $3^0 \ge 1 + 2 \times 0$  donc  $1 \ge 1$ .

Donc P (0) est vraie.

2étapes : d'hérédité ou Hypothèse de récurrence :

Supposons que P(n) soit vraie c'est-à-dire :  $3^n \ge 1 + 2n$ 

3étapes : Nous allons montrer que P(n+1) est vraie.

Montrons alors que :  $3^{n+1} \ge 1 + 2(n+1)$  ?? c'est-à-dire

Montrons que  $3^{n+1} \ge 2n + 3$ ??

On a :  $3^n \ge 1 + 2n$  d'après l'hypothèse de récurrence donc  $3^n \times 3 \ge 3 \times (1 + 2n)$ 

donc:  $3^{n+1} \ge 6n + 3$ 

Or on remarque que :  $6n+3 \ge 2n+3$  (on pourra faire la différence  $(6n+3)-(2n+3)=4n \ge 0$ )

donc: on a  $6n+3 \ge 2n+3$  et  $3^{n+1} \ge 6n+3$  donc  $3^{n+1} \ge 2n+3$ 

Donc P(n+1) est vraie.

Conclusion. Par le principe de récurrence P(n) est vraie pour tout n > 0, c'est-à-dire  $\forall n \in \mathbb{N}; 3^n \ge 1 + 2n$ .

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

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

**Solution :** notons P(n) La proposition

Nous allons démontrer par récurrence que P(n) est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1étapes : l'initialisation :Pour n=1 nous avons

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

Donc P(0) est vraie.

2étapes : d'hérédité : Supposons que P(n) soit vraie c'est-

à-dire: 
$$1+2+3+...+n = \frac{n \times (n+1)}{2}$$

 $3 \'{e}tapes$  : Nous allons montrer que P(n+1) est vraie.

Montrons alors que:

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

On a: 1+2+3+...+n+(n+1)=(1+2+3+...+n)+(n+1)

et on a d'après l'hypothèse de récurrence:

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

dono

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

Donc P(n+1) est vraie.

Conclusion: Par le principe de récurrence on a :

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

Exercice 42 : Montrer par récurrence que :pour tout entier  $n \ge 5$  :  $2^n \ge 6n$ 

**Solution :** notons P(n) La proposition : «  $2^n \ge 6n$  »

1étapes : Initialisation : Pour  $n = 5 : 2^5 = 32$  et

 $6\times5=30$  donc  $2^5\geq6\times5$ 

Donc P(5) est vraie.

2étapes : d'hérédité : Supposons que P(n) soit vraie c'est-

à-dire :  $2^n \ge 6n$ 

3étapes : Nous allons montrer que P(n+1) est vraie.

Montrons alors que :  $2^{n+1} \ge 6(n+1)$  ??

Or, puisque  $2^n \ge 6n$  (d'après l'hypothèse de récurrence)

Donc:  $2^{n} \times 2 \ge 6n \times 2$  donc  $2^{n+1} \ge 12n$  (1)

Or on remarque que :  $12n \ge 6(n+1)$  (2)

En effet:  $12n-6(n+1)=6n-6 \ge 0$ 

Car:  $n \ge 5$  donc  $6n \ge 30$  donc  $6n - 6 \ge 24 \ge 0$ 

On conclut par récurrence que : Pour tout  $n \ge 5$ :

 $2^n \ge 6n$ 

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

**Solution**: montrons  $\exists k \in \mathbb{N} / n^3 + 2n = 3k$ 

1étapes : l'initialisation :Pour n=0 nous avons

 $0^3 + 2 \times 0 = 0$  est un multiple de3

Donc P (0) est vraie.

2étapes : d'hérédité : Supposons que P(n) soit vraie

c'est-à-dire :  $\exists k \in \mathbb{N} / n^3 + 2n = 3k$ 

3étapes : Nous allons montrer que P(n+1) est vraie.

Montrons alors que:

$$\exists k' \in \mathbb{N} / (n+1)^3 + 2(n+1) = 3k'$$
??

$$(n+1)^{3} + 2(n+1) = n^{3} + 3n^{2} + 3n + 1 + 2n + 2 =$$

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

$$= 3(k + n^{2} + n + 1) = 3k' \text{ avec } k' = k + n^{2} + n + 1$$

Donc P(n+1) est vraie.

Conclusion. Par le principe de récurrence on a :

 $\forall n \in \mathbb{N}; n^3 + 2n$  est divisible par 3

**Exercice 44 :** (Récurrence) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ :

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

**Solution :** notons P(n) La proposition

Nous allons démontrer par récurrence que P(n) est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1étapes : l'initialisation :Pour n=1 nous avons

$$1^2 = \frac{1 \times (1+1) \times (2+1)}{6} = \frac{1 \times 2 \times 3}{6} = 1$$

donc 1 = 1. Donc P(0) est vraie.

2étapes : d'hérédité : Supposons que P(n) soit vraie c'est-

à-dire : 
$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n \times (n+1) \times (2n+1)}{6}$$

3étapes : Nous allons montrer que P(n+1) est vraie.

Montrons alors que:

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

On a: 
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2 + (n+1)^2 = (1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2) + (n+1)^2$$

et on a : 
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2 = \frac{n \times (n+1) \times (2n+1)}{6}$$
 d'après

l'hypothèse de récurrence donc

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + n^{2} + (n+1)^{2} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (n+1)^{2}$$
$$= (n+1)\left(\frac{n(2n+1)}{6} + (n+1)\right) = (n+1)\left(\frac{n(2n+1) + 6(n+1)}{6}\right)$$

$$= (n+1) \left( \frac{2n^2 + 7n + 6}{6} \right)$$

Et on remarque que :  $2n^2 + 7n + 6 = (n+2)(2n+3)$ 

Donc: 
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + ... + n^2 + (n+1)^2 = \frac{(n+1) \times (n+2) \times (2n+3)}{6}$$

Donc P(n+1) est vraie.

Conclusion. Par le principe de récurrence on a :

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

Exercice 45: (Récurrence) Montrer que pour tout

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

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

**Solution :** notons P(n) La proposition

Nous allons démontrer par récurrence que P(n) est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1étapes : l'initialisation :Pour n=1 nous avons

$$1^3 = \frac{1^2 \times (1+1)^2}{4} = 1$$

donc 1 = 1. Donc P(0) est vraie.

2étapes : d'hérédité : Supposons que P(n) soit vraie c'est-

à-dire : 
$$\sum_{k=1}^{n} k^3 = \frac{n^2 \times (n+1)^2}{4}$$

3étapes : Nous allons montrer que P(n+1) est vraie.

Montrons alors que:

$$\sum_{k=1}^{n+1} k^3 = \frac{(n+1)^2 \times (n+2)^2}{4} = \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2}\right)^2 ??$$

On a: 
$$\sum_{k=1}^{n+1} k^3 = \sum_{k=1}^{n} k^3 + (n+1)^3$$

et on a : 
$$\sum_{k=1}^{n} k^3 = \frac{n^2 \times (n+1)^2}{4}$$
 d'après l'hypothèse de

récurrence donc

$$\sum_{k=1}^{n+1} k^3 = \frac{n^2 \times (n+1)^2}{4} + (n+1)^3 = (n+1)^2 \left(\frac{n^2}{4} + n + 1\right) = (n+1)^2 \left(\frac{n^2 + 4n + 4}{4}\right)$$

$$= (n+1)^2 \frac{(n+2)^2}{4} = (n+1)^2 \frac{(n+2)^2}{2^2} = \left(\frac{(n+1)(n+2)}{2}\right)^2$$

Donc P(n+1) est vraie.

Conclusion. Par le principe de récurrence on a :  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\sum_{k=1}^{n} k^3 = \frac{n^2 \times (n+1)^2}{4}.$$

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

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

**Solution :** notons P(n) La proposition

Nous allons démontrer par récurrence que P(n) est vraie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1étapes : l'initialisation :Pour n=1 nous avons 1+3=4 et  $(1+1)^2=4$  donc 4=4.

Donc P(0) est vraie.

2étapes : d'hérédité : Supposons que P(n) soit vraie c'est-

à-dire: 
$$\sum_{k=1}^{k=n} (2k+1) = (n+1)^2$$

3étapes : Nous allons montrer que P(n+1) est vraie.

Montrons alors que:

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

On a: 
$$\sum_{k=1}^{k=n+1} (2k+1) = \sum_{k=1}^{k=n} (2k+1) + (2n+3)$$

et on a d'après l'hypothèse de récurrence:

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

donc

$$\sum_{k=1}^{k=n+1} (2k+1) = (n+1)^2 + (2n+3) = n^2 + 2n + 1 + 2n + 3 = n^2 + 4n + 4$$

donc 
$$\sum_{k=1}^{k=n+1} (2k+1) = (n+2)^2$$
 donc P(n+1) est vraie.

Conclusion: Par le principe de récurrence on a :

$$\sum_{k=1}^{k=n} (2k+1) = (n+1)^2 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

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

**Solution :** montrons que :  $\exists k \in \mathbb{N} / 4^n + 6n - 1 = 9k$ 

1étapes : l'initialisation :Pour n=0 nous avons

$$4^0 + 6 \times 0 - 1 = 0$$
 est un multiple de 9

Donc P (0) est vraie.

2étapes : d'hérédité : Supposons que P(n) soit vraie

c'est-à-dire : 
$$\exists k \in \mathbb{N} / 4^n + 6n - 1 = 9k$$
 donc  $4^n = 9k - 6n + 1$ 

 $3 \'{e}$ tapes : Nous allons montrer que P(n+1) est vraie.

Montrons alors que:

$$\exists k' \in \mathbb{N} / 4^{n+1} + 6(n+1) - 1 = 9k'$$
??

$$4^{n+1} + 6(n+1) - 1 = 4 \times 4^n + 6n + 6 - 1$$

$$=4\times(9k-6n+1)+6n+6-1=36k+4-24n+6n+6-1$$

$$=36k+9-18n=9(4k+1-2n)=9k'$$

avec 
$$k' = 4k + 1 - 2n$$

Donc P(n+1) est vraie.

Conclusion. Par le principe de récurrence on a :

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

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

**Solution :** 1étapes : l'initialisation :Pour n=0 nous avons  $7^0 - 1 = 0$  est un multiple de 6

Donc P (0) est vraie.

2étapes : d'hérédité : Supposons que P(n) soit vraie

c'est-à-dire : 
$$\exists k \in \mathbb{N} / 7^n - 1 = 6k$$

3étapes : Nous allons montrer que P(n+1) est vraie.

Montrons alors que :  $\exists k' \in \mathbb{N} / 7^{n+1} - 1 = 6k'$  ??

$$7^{n+1} - 1 = 7 \times 7^n - 1 = 7^n \times (6+1) - 1 = 6 \times 7^n + 7^n - 1 = 6 \times 7^n + 6k$$
  
 $7^{n+1} - 1 = 6(7^n + k) = 6k'$  avec  $k' = 7^n + k$ 

Donc P(n+1) est vraie.

Conclusion. Par le principe de récurrence on a :

 $\forall n \in \mathbb{N}; 7^n - 1$  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

O(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 :  $-1 \prec \frac{a+b}{1+ab} \prec 1$ 

**Solution:**  $-1 < \frac{a+b}{1+ab} < 1 \Leftrightarrow \left| \frac{a+b}{1+ab} \right| < 1 \Leftrightarrow \left| a+b \right| < \left| 1+ab \right|$ 

 $\Leftrightarrow |a+b|^2 \prec |1+ab|^2 \Leftrightarrow a^2+b^2+2ab \prec 1+a^2b^2+2ab$ 

Donc:  $-1 \prec \frac{a+b}{1+ab} \prec 1 \Leftrightarrow (a^2-1)(1-b^2) \prec 0$ 

 $\mathsf{Donc}: a \in \left] -1; 1\right[ \text{ et } b \in \left] -1; 1\right[ \Rightarrow -1 \prec a \prec 1 \text{ et } -1 \prec b \prec 1$ 

 $\Rightarrow |a| \prec 1$  et  $|b| \prec 1 \Rightarrow a^2 \prec 1$  et  $b^2 \prec 1 \Rightarrow a^2 - 1 \prec 0$  et

 $1-b^2 > 0$ 

 $\Rightarrow (a^2-1)(1-b^2) < 0$ 

Donc:  $a \in ]-1;1[$  et  $b \in ]-1;1[ \Rightarrow -1 < \frac{a+b}{1+ab} < 1$ 

**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)  $P: (\forall x \in \mathbb{R}); x^2 \ge 4 \Longrightarrow x \ge 2$
- 4)  $P: (\exists x \in \mathbb{R}); x^2 = 4$

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

#### Solution:

1)Pour tout x appartenant à  $\mathbb{R}$  il existe au moins un y appartenant à  $\mathbb{R}$  tel que x est supérieur strictement a y et  $\overline{P}: (\exists x \in \mathbb{R}); (\forall y \in \mathbb{R}): x \leq y$ 

 $P: (\forall x \in \mathbb{R}); (\exists y \in \mathbb{R}): x > y$  Est une proposition vraie car l'lorsque je prends x je peux trouver y il suffit de prendre : y = x - 1

2) il existe au moins un y appartenant à  $\mathbb{R}$  tel que Pour tout x appartenant à  $\mathbb{R}$  on a x est supérieur strictement a y et  $\overline{P}: (\forall x \in \mathbb{R}); (\exists y \in \mathbb{R}): x \leq y$ 

P est une proposition fausse car l'lorsque je prends x je peux toujours donner à y la valeur: y = x + 1

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

Pour tout x appartenant à  $\mathbb{R}$  si  $x^2$  est supérieur ou égal à 4 alors x est supérieur ou égal à 2

 $\overline{P}: (\exists x \in \mathbb{R}); x^2 \ge 4 \text{ et } x < 2$ 

P est une proposition fausse car l'lorsque je prends x = -2 on a  $(-2)^2 \ge 4$  et -2 < 2

 $4) P: (\exists x \in \mathbb{R}); x^2 = 4$ 

il existe au moins un y appartenant à  $\mathbb R$  tel que  $x^2$  est égal à 4

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

P une proposition vraie car il suffit de prendre : x = 2

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

Pour tout  $\varepsilon$  supérieur strictement a 0 il existe au moins un x qui s'écrit sous la forme  $1+\frac{1}{n}$  avec  $n\in\mathbb{N}^*$  tel que x

est inferieur strictement a  $\varepsilon + 10$   $\overline{P}: \left(\exists \varepsilon \succ 0\right); \left(\forall x \in \left\{1 + \frac{1}{n}; n \in \mathbb{N}^*\right\}\right) / x \ge \varepsilon + 10$ 

Soit  $\varepsilon \succ 0$ 

 $x \prec \varepsilon + 10 \Leftrightarrow 1 + \frac{1}{n} \prec \varepsilon + 10 \Leftrightarrow \frac{1}{n} \prec \varepsilon + 9 \Leftrightarrow n \succ \frac{1}{\varepsilon + 9}$ 

Donc pour  $n = E\left(\frac{1}{\varepsilon + 9}\right) + 1$  on prend  $x = 1 + \frac{1}{n}$  et on a

 $x < \varepsilon + 10$ 

P Est donc une proposition vraie

Exercice 53 : A l'aide de la méthode des tables de vérité, dites si la formules  $Pou\overline{P}$  est une tautologies.

### **Solution:**

P	$\overline{P}$	$Pou\overline{P}$
0	1	1
1	0	1

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

« 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



## **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) 
$$(P \text{ et } Q)$$
 b)  $(non P \text{ et } non Q)$  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:

- $1) Donner \ une \ condition \ n\'ecessaire \ et \ pas \ suffisante \ pour \ :$
- 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 :

$$1. \forall x \in \mathbb{R} : 2x^2 + x + 3 > 0$$

$$2. \forall (a;b) \in \mathbb{Q}^{*2} : a\sqrt{2} + b \neq 0$$

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.
- 3)Il y a un entier plus grand que tous les entiers.

**Exercice 10 :** Ecrire avec des Quantificateurs les propositions suivantes :

- 1)f est constante sur  $\mathbb R$  (où f est une fonction de  $\mathbb R$  dans  $\mathbb R$  ).
- 2)f n'est pas constante sur  $\mathbb{R}$

**Exercice 11 :** 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 12 : 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

