

## Rappel de cours

### Travail

- "pour tout",  $\forall$
- "il existe",  $\exists$
- "non",  $\neg$
- "ou",  $\vee$
- "et",  $\wedge$

## TD1

### Exo 1

$$\begin{array}{ll} x \in \mathbb{R}, x^2 = 4 \text{ car } x = 2 & x \in \mathbb{R}, x^2 = 4 \Leftarrow x = 2 \\ z \in \mathbb{Z}, z = \bar{z} \text{ donc } z \in \mathbb{R} & z \in \mathbb{Z}, z = \bar{z} \Leftrightarrow z \in \mathbb{R} \\ x \in \mathbb{R}, x = \pi \text{ donc } e^{2ix} = 1 & x \in \mathbb{R}, x = \pi \Rightarrow e^{2ix} = 1 \end{array}$$

### Exo 2

1.  $\forall x \in \mathbb{R}, x^2 > 0$
2.  $\exists x \in \mathbb{R}, x > x^2$
3.  $\neg \exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, x > y$  ou  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R}, x > y$
4.  $\exists x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, \forall m \in \mathbb{N}^*, x \neq \frac{n}{m}$
5.  $\exists x \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, \exists m \in \mathbb{N}, n = x.m$
6.  $\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R}, x_1 < x_2, \exists x, x_1 < x < x_2$
7.  $\forall x_1, x_2, x_3 \in \mathbb{R}, x_1.x_2 \geq 0 \vee x_2.x_3 \geq 0 \vee x_1.x_3 \geq 0$

### Exo 4

1.  $\text{non}(P \text{ et } Q) = (\text{non } P) \text{ ou } (\text{non } Q) \neq (\text{non } P) \text{ et } (\text{non } Q)$ . Non elles ne sont pas la négation l'une de l'autre.
2.  $\text{non}(P \text{ ou } Q) = (\text{non } P) \text{ et } (\text{non } Q)$ . Oui elles sont la négation l'une de l'autre.
3.  $\text{non}(P \Rightarrow Q) = \text{non } Q \Rightarrow \text{non } P$  (contraposé)  $\neq \text{non } P \Rightarrow \text{non } Q$ . Non elles ne sont pas la négation l'une de l'autre.

### Exo 6

1. La contraposée de  $A \Rightarrow B$  est  $\text{non}B \Rightarrow \text{non}A$
2. P: "L'entier  $(n^2 - 1)$  n'est pas divisible par 8" donc "l'entier  $n$  est pair" ou  $\forall m \in \mathbb{N}, (n^2 - 1) \neq 8m \Rightarrow \exists x \in \mathbb{N}, n = 2x$ . La contraposée de P est "l'entier  $n$  n'est pas pair ( $n$  est impair)" donc "l'entier  $(n^2 - 1)$  est divisible par 8" ou  $\forall x \in \mathbb{N}, n \neq 2x \Rightarrow \exists m \in \mathbb{N}, (n^2 - 1) = 8m$ .
3. un entier  $n$  impair est de la forme  $n = 2x + 1$ . Deux cas possibles, soit  $x$  est pair, soit  $x$  est impair. Donc  $n = 2(2k) + 1 = 4k + 1$  ou  $n = 2(2k + 1) + 1 = 4k + 3$ . Par conséquent  $n = 4k + \{1, 3\}$
4.  $\forall x \in \mathbb{N}, n \neq 2x \Rightarrow \exists m \in \mathbb{N}, (n^2 - 1) = 8m$ . Donc  $\exists k \in \mathbb{N}, n = 4k + \{1, 3\} \Rightarrow \exists m \in \mathbb{N}, (n^2 - 1) = 8m$ . Deux cas:  $(4k + 1)^2 - 1 = 16k^2 + 8k = 8(2k^2 + k)$  ou  $(4k + 3)^2 - 1 = 16k^2 + 24k + 8 = 8(2k^2 + 3k + 1)$ . Dans les 2 cas,  $n$  est divisible par 8.
5. Oui, car la démonstration de P est faite car nous avons montré la contraposée de P.

**Exo 7**

1.  $P: \exists i \in \{1..n\}, x_i - x_{i-1} < \frac{1}{n}$
2.  $\neg P = \neg(\exists i \in \{1..n\}, x_i - x_{i-1} < \frac{1}{n}) = \forall i \in \{1..n\}, x_i - x_{i-1} > \frac{1}{n} = (x_1 - x_0) + (x_2 - x_1) \dots (x_n - x_{n-1}) > \frac{1}{n} + \frac{1}{n} \dots + \frac{1}{n} = x_n - x_0 > 1 \Rightarrow faux$
3.  $(\neg P \Rightarrow faux) \Leftrightarrow P$ . Donc la propriété  $P$  est vérifiée.

**Exo 9**

1. (a)  $\forall a, mange(moi, a) \Rightarrow aime(moi, a)$   
(b)  $\exists a, \neg aime(moi, a) \wedge mange(moi, a)$   
(c)  $\forall p, \neg aime(p, legume) \Rightarrow \text{forall } a, \neg mange(p, a)$

**Exo 10****Exo 11****Exo 12****Exo 14****Exo 15****Exo 16****Exo 17****Exo 18**