

Exercice (1)

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

| | | |
|---|--|---|
| $(\exists y \in \mathbb{R})(\forall x \in \mathbb{R}) x^2 \geq 10y$ | $(\forall x \in \mathbb{R})(\exists y \in \mathbb{R}) x + y > 2$ | $(\forall x \in \mathbb{R})(\exists y \in \mathbb{R}) x^2 + y \leq xy$ |
| $(\forall x \in \mathbb{R}^{*+}) x + \frac{1}{x} \geq 2$ | $(\exists x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R}) x + 2y \leq 1$ | $(\forall a \in \mathbb{R})(\exists b \in \mathbb{R}) a^2 + 2b^2 > 4ab$ |

Exercice (2)

Compléter les énoncés suivants pour avoir des propositions vraies

$$(\forall x \in \mathbb{R}) x^2 \geq 4 \Leftrightarrow \dots\dots\dots, \quad (\forall x \in \mathbb{R}^+) \sqrt{x} \leq 3 \Leftrightarrow \dots\dots\dots$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) x \leq 2x^2 \Leftrightarrow x \in \dots\dots\dots, \quad (\forall x \in \mathbb{R}^*) \frac{1}{x} > 3 \Leftrightarrow \dots\dots\dots x \dots\dots\dots$$

Exercice (3)

1) montrer que : $(\forall (a, b) \in [2, +\infty[^2) a^2 - 4a = b^2 - 4b \Rightarrow a = b$

2) soient b, a de \mathbb{R}^* tels que $a - b \neq 0$. montrer que $\frac{a+b}{a-b} = 3 \Rightarrow a = 2b$

3) $(\forall x \in \mathbb{R}^*)(\forall y \in \mathbb{R}^*) \left(x + \frac{1}{x} = y + \frac{1}{y} \right) \Rightarrow (x = y \text{ ou } xy = 1)$

4) a) quelle est la négation de la proposition P " $(\forall x \in \mathbb{R})(\exists y \in \mathbb{R}) x^2 + y - 2xy = 0$ "

b) montrer que P est fausse**Exercice (4)**

En utilisant le raisonnement par contraposé montrer que :

1) $(\forall x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R}) (x \neq 1 \text{ et } y \neq 1) \Rightarrow (xy + 1 \neq x + y)$

2) $(\forall x \in \mathbb{R})(\forall y \in \mathbb{R}) (x \neq y) \Rightarrow ((x+1)(y-1) \neq (x-1)(y+1))$

3) $(\forall x \in \mathbb{N}^*)(\forall y \in \mathbb{N}^*) : xy = 1 \Rightarrow (x = 1 \text{ et } y = 1)$

4) $(\forall a \in \mathbb{R}^+) a^4 + 8a^3 + 18a^2 + 8a > 3 \Rightarrow a + 2 > \sqrt{3 + \sqrt{5 - \sqrt{2}}}$

Exercice (5)

En utilisant le raisonnement par récurrence montrer que :

1) $(\forall n \in \mathbb{N}^*) 11/3^{2n} + 2^{6n-5}$ 2) $(\forall n \in \mathbb{N}) 17/3 \times 5^{2n+1} + 2^{3n+1}$

3) $\sum_{k=0}^{k=n} 3^k = \frac{1}{2}(3^{n+1} - 1)$ 4) $(\forall n \in \mathbb{N}^*) 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} \leq 2 - \frac{1}{n}$

5) $\sum_{k=1}^{k=n} (-1)^{k-1} k^2 = (-1)^{n+1} \frac{n(n+1)}{2}$ 6) $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{k} \leq \frac{n+1}{2}$

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

7) soit x un réel de \mathbb{R}^+ . a) montrer que $(\forall n \in \mathbb{N}) (1+x)^n \geq 1+nx$

b) déduire que $(\forall n \in \mathbb{N}^*) (1+n)^n \geq 2n^n$