

Mr : MANTI

**1^{er} semestre
Contrôle N°1**

Matière : mathématique
Durée : 2 h
Le 09/10/2019

On considère les propositions :

Exercice 1

$$P_1 \text{ "} (\forall x \in \mathbb{R})(\exists y \in \mathbb{R}) : x + 2y > 0 \text{ "} \quad P_2 \text{ "} (\exists y \in \mathbb{R})(\forall x \in \mathbb{R}) : x + 2y > 0 \text{ "}$$

- 1) Donner la négation des propositions P_1 ; P_2 2 pts
- 2) Déterminer la valeur de vérité de chacune des propositions P_1 et P_2 2 pts

Exercice 2

On considère la proposition (F) $(\forall \alpha \in \mathbb{R}^{*+})(\exists \beta \in \mathbb{R}^{*+})(\forall x \in \mathbb{R}) : (|x| \leq \beta \Rightarrow x^2 \leq \alpha)$

- 1) donner la négation de la proposition (F) 1.5 pt
- 2) montrer que (F) est vraie 1.5 pt

Exercice 3

$$1) \text{ montrer que } (\forall x \in \mathbb{R}^*) (\forall y \in \mathbb{R}^*) : (x \neq y \text{ et } xy \neq 1) \Rightarrow \left(x + \frac{1}{x} \neq y + \frac{1}{y} \right)$$

2) en utilisant le raisonnement par disjonction de cas montrer que :

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad |x - 2| \leq x^2 + x + 3$$

3) montrer par l'absurde que $\sqrt{2} + \sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$ (on donne $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$) 2 pts

4) montrer par récurrence que :

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

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

Exercice 4

Soient a et b deux réels. On considère la proposition :

$$Q \text{ "} \left[(\forall \alpha \in \mathbb{R}^{*+}) a < b + \alpha \right] \Rightarrow (a \leq b)$$

- 1) donner la négation de Q 1 pt
- 2) donner la contraposée de Q 1 pt
- 3) montrer que Q est vraie 1 pt

BONUS : a et b deux réels strictement positifs montrer que $\frac{a}{a^4 + b^2} + \frac{b}{a^2 + b^4} \leq \frac{1}{ab}$