

Mr : MANTI

1<sup>er</sup> semestre  
Contrôle N°1

Matière : mathématique

Durée : 2 h

Le 09/10/2019

**Exercice 1**

On considère les propositions :

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

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

2 pts

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  $(F)$
- 2) montrer que  $(F)$  est vraie

1.5 pt

1.5 pt

**Exercice 3**

- 1) 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 :

2 pts

2 pts

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

- 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 :

2 pts

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

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

2 pts

**Exercice 4**

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

$$Q : [(\forall \alpha \in \mathbb{R}^+) a < b + \alpha] \Rightarrow (a \leq b)$$

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

1 pt

1 pt

1 pt

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