BTSSIO

Calcul des prédicats

Exercice 1

Sans chercher à démontrer quoi que ce soit, donner les négations des propositions suivantes

- 1. $\forall x \in R, \forall y \in \mathbb{R}, \exists z \in \mathbb{R}, x < z < y$
- 2. $\exists x \in R, \exists y \in \mathbb{R}, x + y > 3$
- **3.** $\forall n \in N^*, \exists p \in \mathbf{N}^* \text{ n divise p ou p divise n}$

Exercice 2

Méthode

- Pour prouver qu'une proposition quantifiée par ∀ est fausse, il suffit de donner un contre exemple.
- Pour prouver qu'une proposition quantifiée par $\exists x...$ est vraie, on peut déterminer la valeur de x qui convient.
- Pour prouver qu'une proposition quantifiée par ∀ est vraie on a souvent recours à un raisonnement ou au calcul littéral.
- De même pour prouver qu'une proposition quantifiée par $\exists x...$ est fausse.
- 1. A : $\forall n \in \mathbb{N}$ 3 divise n ou 2 divise n Montrer que A est fausse
- 2. B : $\exists n \in \mathbb{N}$, 3 divise n et 4 divise n Montrer que B est vraie
- **3.** C : « Quand on prend trois nombres entiers qui se suivent, leur somme est toujours un multiple de 3 ».

Montrer que C est vraie.

4. D : « Quand on prend quatre nombres entiers qui se suivent, leur somme est toujours un multiple de 4 ».

Montrer que D est fausse.

5. E : «Il existe deux entiers k et n plus grands que 1 tels que k divise à la fois n et n+1. Montrer que E est fausse.