

Exercice 1

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

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

Exercice 2

Méthode

- Pour prouver qu'une proposition quantifiée par \forall 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 \forall 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 : $\forall n \in \mathbf{N} \text{ } 3 \text{ divise } n \text{ ou } 2 \text{ divise } n$
Montrer que A est fausse
2. B : $\exists n \in \mathbf{N}, 3 \text{ divise } n \text{ et } 4 \text{ divise } n$
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.