## **EXERCICE 5**

quelle que soit la relation P,

Ali Lazrak - 18061

Devoir 2 (Preuves avec Edukera - quantificateurs)

```
(\exists x, \forall y, P(x, y)) \Rightarrow \forall y, \exists x, P(x, y)
Supposons que \exists x, \forall y, P(x, y) (h1)
Montrons \forall y, \exists x, P (x, y) (1)
(\forall I)
     Soit l'élément b
     Montrons \exists x, P(x, b) (2)
     (∃E)
          Montrons \exists x, \forall y, P(x, y) (3)
          d'après (h1)
          Soit l'élément a
          Supposons que \forall y, P (a, y) (h2)
          Montrons \exists x, P (x, b) (4)
          (∃I)
               Montrons P(a, b) (5)
               (∀E)
                    Montrons \forall y, P (a, y) (6)
                    d'après (h2)
```