EXERCICE 1
Devoir2

Junji Li - 19635

quels que soient les prédicats AB, $((\exists y, A(y))) \lor (\exists z, B(z))) \Rightarrow \exists x, (A(x) \lor B(x))$

```
Supposons que (\exists y, P(y)) \lor (\exists z, Q(z)) (h1)
Montrons \exists x, (P(x) \lor Q(x)) (1)
(VE)
     Montrons (\exists y, P(y)) \lor (\exists z, Q(z)) (2)
    d'après (h1)
    Supposons que \exists y, P (y) (h2)
    Montrons \exists x, (P(x) \lor Q(x)) (3)
    (∃E)
         Montrons \exists y, \mathbf{P} (y) (4)
         d'après (h2)
         Soit l'élément a
         Supposons que P(a) (h3)
         Montrons \exists x, (P(x) \lor Q(x)) (5)
         (\exists I)
              Montrons P(a) \lor Q(a) (6)
              (VIg)
                   Montrons P(a) (7)
                  d'après (h3)
     Supposons que \exists z, Q(z) (h4)
    Montrons \exists x, (P(x) \lor Q(x)) (8)
    (∃E)
         Montrons \exists z, Q(z) (9)
         d'après (h4)
         Soit l'élément a
         Supposons que Q(a) (h5)
         Montrons \exists x, (P(x) \lor Q(x)) (10)
         (\exists I)
              Montrons P(a) \lor Q(a) (11)
              (VId)
                   Montrons \mathbf{Q}(\mathbf{a}) (12)
                   d'après (h5)
```