## **EXERCICE 6**

## **Logique - Connecteurs**

Montrons que

```
Quelles que soient les propositions A B C, ((A \Rightarrow (B \Rightarrow C)) \Rightarrow ((A \Rightarrow B) \Rightarrow (A \Rightarrow C)))
```

```
Montrons (\mathbf{A} \Rightarrow (\mathbf{B} \Rightarrow \mathbf{C})) \Rightarrow ((\mathbf{A} \Rightarrow \mathbf{B}) \Rightarrow (\mathbf{A} \Rightarrow \mathbf{C})) (1)
(⇒I)
        Supposons A \Rightarrow (B \Rightarrow C) (h1)
        Montrons (\mathbf{A} \Rightarrow \mathbf{B}) \Rightarrow (\mathbf{A} \Rightarrow \mathbf{C}) (2)
        (⇒I)
                 Supposons A \Rightarrow B (h2)
                Montrons \mathbf{A} \Rightarrow \mathbf{C} (3)
                (\Rightarrow I)
                         Supposons A (h3)
                        Montrons C (4)
                        (\Rightarrow E)
                                 Montrons B (5)
                                 (\Rightarrow E)
                                         Montrons A (6)
                                        d'après (h3)
                                         Montrons \mathbf{A} \Rightarrow \mathbf{B} (7)
                                        d'après (h2)
                                 Montrons \mathbf{B} \Rightarrow \mathbf{C} (8)
                                (\Rightarrow E)
                                         Montrons A (9)
                                        d'après (h3)
                                         Montrons \mathbf{A} \Rightarrow (\mathbf{B} \Rightarrow \mathbf{C}) (10)
                                        d'après (h1)
```

1 sur 1 18/02/2018 à 13:49