43 DISTRIBUTIVITÉ DE LA CONJONCTION 1/2 Connecteurs

Montrons que

```
Quelles que soient les propositions P Q R, ((P \land (Q \Rightarrow R)) \Rightarrow ((P \land Q) \Rightarrow (P \land R)))
```

```
Montrons (\mathbf{P} \land (\mathbf{Q} \Rightarrow \mathbf{R})) \Rightarrow ((\mathbf{P} \land \mathbf{Q}) \Rightarrow (\mathbf{P} \land \mathbf{R})) (1)
(⇒I)
        Supposons P \wedge (Q \Rightarrow R) (h1)
        Montrons (\mathbf{P} \wedge \mathbf{Q}) \Rightarrow (\mathbf{P} \wedge \mathbf{R}) (2)
       (⇒I)
               Supposons P \wedge Q (h2)
               Montrons P \wedge R (3)
              (\wedge I)
                      Montrons P (4)
                      (\land Eg)
                              Montrons \mathbf{P} \wedge (\mathbf{Q} \Rightarrow \mathbf{R}) (5)
                             d'après (h1)
                      Montrons R (6)
                      (\Rightarrow E)
                              Montrons Q (7)
                             (\wedge Ed)
                                     Montrons P \wedge Q (8)
                                     d'après (h2)
                              Montrons \mathbf{Q} \Rightarrow \mathbf{R} (9)
                              (\wedge Ed)
                                     Montrons P \wedge (Q \Rightarrow R) (10)
                                     d'après (h1)
```

1 sur 1 18/02/2018 à 14:10