

DIDACTICIEL 22

Logique - Connecteurs

quelle que soit la proposition **A**,
 $(A \vee \neg A)$

Montrons $A \vee \neg A$ (1)

(TE)

Supposons que **A** (h1)

Montrons $A \vee \neg A$ (2)

(Vig)

Montrons **A** (3)

d'après (h1)

Supposons que $\neg A$ (h2)

Montrons $A \vee \neg A$ (4)

(VId)

Montrons $\neg A$ (5)

d'après (h2)