

TAUTOLOGIE NOTEVOLI

- Principio del terzo escluso: $A \vee \neg A$
- Principio di non contraddizione: $\neg(A \wedge \neg A)$
- Principio di identità: $A \rightarrow A$
- Legge della doppia negazione: $A \leftrightarrow \neg\neg A$
- *Consequentia mirabilis*: $(\neg A \rightarrow A) \rightarrow A$
- *Ex falso quodlibet* (legge di Duns Scoto):
 $(A \wedge \neg A) \rightarrow B$
- *A fortiori*: $A \rightarrow (B \rightarrow A)$
- *Modus (ponendo) ponens*: $[(A \rightarrow B) \wedge A] \rightarrow B$
- *Modus (tollendo) tollens*: $[(A \rightarrow B) \wedge \neg B] \rightarrow \neg A$
- *Modus tollendo ponens* (regola del sillogismo disgiuntivo):
 $[(A \vee B) \wedge \neg A] \rightarrow B$
 $[(A \vee B) \wedge \neg B] \rightarrow A$
- *Modus ponendo tollens*:
 $[(A \text{ aut } B) \wedge A] \rightarrow \neg B$
 $[(A \text{ aut } B) \wedge B] \rightarrow \neg A$
- Legge di Filone: $(A \rightarrow B) \leftrightarrow (\neg A \vee B)$

- Legge di Crisippo: $(A \rightarrow B) \leftrightarrow \neg(A \wedge \neg B)$
- Leggi di De Morgan:
 $\neg(A \wedge B) \leftrightarrow \neg A \vee \neg B$
 $\neg(A \vee B) \leftrightarrow \neg A \wedge \neg B$
- Leggi della Negazione minimale:
 $[(A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow \neg B)] \rightarrow \neg A$
 $(A \rightarrow B) \rightarrow [(A \rightarrow \neg B) \rightarrow \neg A]$
- Leggi di idempotenza:
 $A \wedge A \leftrightarrow A$, $A \vee A \leftrightarrow A$
- Leggi di assorbimento:
 $A \wedge (A \vee B) \leftrightarrow A$, $A \vee (A \wedge B) \leftrightarrow A$
- Principio di introduzione della congiunzione:
 $(A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow B \wedge C)$
- Principio di eliminazione della congiunzione:
 $A \wedge B \rightarrow A$, $A \wedge B \rightarrow B$
- Principio di introduzione della disgiunzione:
 $A \rightarrow A \vee B$, $B \rightarrow A \vee B$
- Principio di eliminazione della disgiunzione (o di distinzione dei casi):
 $(B \rightarrow A) \vee (C \rightarrow A) \rightarrow (B \vee C \rightarrow A)$
- Sillogismo ipotetico (o proprietà transitiva dell'implicazione)
 $[(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow C)] \rightarrow (A \rightarrow C)$

- Leggi di contrapposizione:
 $(\neg A \rightarrow \neg B) \leftrightarrow (B \rightarrow A)$
 $(A \rightarrow B) \leftrightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$
 $(A \rightarrow \neg B) \leftrightarrow (B \rightarrow \neg A)$
 $(\neg A \rightarrow B) \leftrightarrow (\neg B \rightarrow A)$
- Legge di importazione-exportazione:
 $(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \leftrightarrow (A \wedge B \rightarrow C)$
- Legge di Pierce: $[(A \rightarrow B) \rightarrow A] \rightarrow A$
- Legge di Frege:
 $[A \rightarrow (B \rightarrow C)] \leftrightarrow [(A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)]$
- Proprietà associativa della congiunzione:
 $A \wedge (B \wedge C) \leftrightarrow (A \wedge B) \wedge C$
- Proprietà associativa della disgiunzione:
 $A \vee (B \vee C) \leftrightarrow (A \vee B) \vee C$
- Proprietà associativa del bicondizionale:
 $[A \leftrightarrow (B \leftrightarrow C)] \leftrightarrow [(A \leftrightarrow B) \leftrightarrow C]$
- Proprietà commutativa della congiunzione:
 $A \wedge B \leftrightarrow B \wedge A$
- Proprietà commutativa della disgiunzione:
 $A \vee B \leftrightarrow B \vee A$
- Proprietà commutativa del bicondizionale:
 $(A \leftrightarrow B) \leftrightarrow (B \leftrightarrow A)$

- Proprietà distributiva della congiunzione rispetto alla disgiunzione:

$$A \wedge (B \vee C) \leftrightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$
- Proprietà distributiva della disgiunzione rispetto alla congiunzione:

$$A \vee (B \wedge C) \leftrightarrow (A \vee B) \wedge (A \vee C)$$

Rapporto tra negazione e connettivi

$$\neg\neg A \leftrightarrow A$$

$$\neg(A \wedge B) \leftrightarrow (\neg A \vee \neg B)$$

$$\neg(A \vee B) \leftrightarrow (\neg A \wedge \neg B)$$

$$\neg(A \rightarrow B) \leftrightarrow (A \wedge \neg B)$$

$$\neg(A \leftrightarrow B) \leftrightarrow (A \wedge \neg B) \vee (B \wedge \neg A)$$

Alcuni schemi validi relativi al rapporto tra negazione e quantificatori

$$\neg\forall x A(x) \leftrightarrow \exists x \neg A(x)$$

$$\neg\exists x A(x) \leftrightarrow \forall x \neg A(x)$$

$$\neg\forall x (A(x) \rightarrow B(x)) \leftrightarrow \exists x (A(x) \wedge \neg B(x))$$

$$\neg\exists x (A(x) \wedge B(x)) \leftrightarrow \forall x (A(x) \rightarrow \neg B(x))$$

Rapporto tra quantificatori e connettivi

Posto che x **non occorra libera in** C , i seguenti schemi sono validi:

$$\forall x(A(x) \wedge B(x)) \leftrightarrow \forall xA(x) \wedge \forall xB(x)$$

$$\forall xA(x) \vee \forall xB(x) \rightarrow \forall x(A(x) \vee B(x))$$

$$\forall x(A(x) \vee C) \leftrightarrow \forall xA(x) \vee C$$

$$\forall x(A(x) \rightarrow C) \leftrightarrow (\exists xA(x) \rightarrow C)$$

$$\forall x(C \rightarrow A(x)) \leftrightarrow (C \rightarrow \forall xA(x))$$

$$\forall x(A(x) \rightarrow B(x)) \rightarrow (\forall xA(x) \rightarrow \forall xB(x))$$

$$\exists x(A(x) \wedge B(x)) \rightarrow \exists xA(x) \wedge \exists xB(x)$$

$$\exists xA(x) \wedge C \leftrightarrow \exists x(A(x) \wedge C)$$

$$\exists x(A(x) \vee B(x)) \leftrightarrow \exists xA(x) \vee \exists xB(x)$$

$$\exists x(A(x) \rightarrow C) \leftrightarrow (\forall xA(x) \rightarrow C)$$

$$\exists x(C \rightarrow A(x)) \leftrightarrow (C \rightarrow \exists xA(x))$$

$$\forall xA(x) \wedge \exists xB(x) \rightarrow \exists x(A(x) \wedge B(x))$$