

ESERCIZI DI LOGIC PROPOSIZIONALE

- (1) Trovare la tavola di verità delle seguenti formule:

$$\neg P \rightarrow \neg Q, \quad \neg Q \rightarrow \neg P, \quad P \rightarrow \neg Q.$$

- (2) Trovare tutte le valutazioni che rendono falsa la formula

$$(P \rightarrow \neg Q) \wedge (\neg Q \rightarrow \neg P).$$

Trovare tutte le valutazioni che rendono falsa la formula

$$(P \rightarrow \neg Q) \vee (\neg Q \rightarrow \neg P).$$

- (3) Per ognuna delle affermazioni seguenti, indicare se è vera o falsa.

- (a) Se v è una valutazione tale che $v(P) = V$ e $v(Q) = V$, allora

$$v((P \rightarrow \neg Q) \vee (\neg Q \rightarrow \neg P)) = V.$$

| | |
|----------|----------|
| V | F |
|----------|----------|

- (b) La formula $P \rightarrow Q \wedge R$ è un' abbreviazione per la formula

$$(P \rightarrow Q) \wedge R.$$

| | |
|----------|----------|
| V | F |
|----------|----------|

- (c) La formula $P \rightarrow Q \vee R$ è logicamente equivalente alla formula

$$(P \rightarrow Q) \vee R.$$

| | |
|----------|----------|
| V | F |
|----------|----------|

- (d) La formula $P \wedge Q \rightarrow P$ è logicamente equivalente alla formula

$$P \wedge (Q \rightarrow P).$$

| | |
|----------|----------|
| V | F |
|----------|----------|

- (4) Se P sta per "piove", Q sta per "prendo l'ombrello", tradurre le frasi:

- "se prendo l'ombrello, allora non piove";
- "se non prendo l'ombrello, allora piove";
- "prendo l'ombrello solo se piove".

- (5) Dimostrare che le due formule $\neg(P \rightarrow Q \vee R)$ e $P \wedge \neg Q \wedge \neg R$ sono logicamente equivalenti costruendo le tavole di verità e verificando che le due formule hanno lo stesso valore di verità sotto ogni valutazione.

- (6) Scegliere quali fra le seguenti formule sono logicamente equivalenti alla formula

$$\neg(P \rightarrow Q) \vee (\neg P \rightarrow Q).$$

1. $P \vee Q$ 2. $(P \wedge \neg Q) \vee (P \vee Q)$ 3. $(P \vee \neg Q) \vee (P \vee Q).$

- (7) Stabilire per quali coppie F, G si ha che F ha come conseguenza logica G (in simboli $F \models G$), dove F, G sono le formule:
- (a) $F = (P \vee Q) \wedge \neg P, \quad G = Q$;
 - (b) $F = (P \vee Q) \wedge \neg P, \quad G = \neg Q$;
 - (c) $F = (P \rightarrow Q) \wedge \neg Q, \quad G = \neg P$;
 - (d) $F = (P \rightarrow Q) \wedge (Q \rightarrow R), \quad G = R$;
 - (e) $F = (P \wedge Q) \wedge (P \rightarrow R) \wedge (R \rightarrow S), \quad G = S$;
 - (f) $F = (P \vee Q) \wedge (P \rightarrow R) \wedge (Q \rightarrow R), \quad G = R$;
 - (g) $F = \neg(P \wedge Q) \wedge (\neg P \rightarrow R), \quad G = R \vee \neg Q$;
 - (h) $F = (P \rightarrow Q) \wedge (P \rightarrow R) \wedge P, \quad G = Q \wedge R$.
- (8) Quali fra le seguenti formule è una tautologia, ovvero è sempre vera, qualsiasi sia il valore di verità di P e di Q ?

$$\begin{array}{llll} P \rightarrow \neg P & \neg P \rightarrow \neg P & (P \rightarrow Q) \vee (Q \rightarrow P) \\ (P \rightarrow Q) \rightarrow (\neg Q \rightarrow \neg P) & (P \rightarrow P) \rightarrow P & P \rightarrow (P \rightarrow P). \end{array}$$

- (9) Equivalenze di De Morgan, regole di distributività e negazione di un'implicazione: mostrare che le seguenti formule sono logicamente equivalenti:
- $\neg(P \wedge Q) \equiv \neg P \vee \neg Q$;
 - $\neg(P \vee Q) \equiv \neg P \wedge \neg Q$;
 - $P \wedge (Q \vee R) \equiv (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$;
 - $P \vee (Q \wedge R) \equiv (P \vee Q) \wedge (P \vee R)$;
 - $\neg(P \rightarrow Q) \equiv P \wedge \neg Q$.
- (10) Usando le equivalenze studiate nel precedente esercizio, trasformare la formula

$$\neg(P \vee Q \rightarrow (P \rightarrow R))$$

in una formula equivalente in cui le negazioni si trovano solo di fronte alle lettere P, Q, R .

- (11) Trova una formula A che utilizza le due variabili P e Q e ha la seguente tavola di verità:

| P | Q | A |
|-----|-----|-----|
| V | V | F |
| V | F | V |
| F | V | V |
| F | F | F |

Ripeti l'esercizio per la formula B che ha la tavola seguente:

| P | Q | B |
|-----|-----|-----|
| V | V | V |
| V | F | F |
| F | V | F |
| F | F | V |

Più in generale, data una tabella

| P | Q | $?$ |
|-----|-----|-----|
| V | V | i |
| V | F | j |
| F | V | k |
| F | F | l |

dove i, j, k, l sono V o F, come posso definire una formula che abbia proprio questa come tavola di verità?

- (12) Raggruppare le formule seguenti in gruppi in modo che ogni gruppo contenga formule che sono logicamente equivalenti e che formule appartenenti a gruppi diversi non siano logicamente equivalenti (ad esempio, $\neg P \vee Q$ e $Q \wedge P$ non possono stare nello stesso gruppo perché le due formule non sono logicamente equivalenti: la prima formula è vera se Q è vero e P è falso, la seconda formula nelle stesse circostanze è falsa).

$$\begin{array}{lll}
 \neg P \vee Q & Q \rightarrow P & \neg Q \wedge P \\
 \neg(\neg P \vee Q) & Q \wedge P & \neg Q \vee P \\
 \neg(P \vee Q) & \neg(Q \rightarrow P) & Q \wedge \neg P
 \end{array}$$

- (13) Avendo a disposizione solo la lettera P , quante formule non logicamente equivalenti possiamo scrivere? Ed avendo a disposizione le lettere P e Q ? Ed avendo a disposizione le lettere P_1, \dots, P_n ?