1 E.A.6.1

1.1 CNF

$$(B \to (A \lor C)) \land \neg (B \land C) \land (\neg C \to \neg A) =$$

$$\{ \text{app. di } A \to B \equiv \neg A \lor B \}$$

$$(\neg B \lor (A \lor C)) \land \neg (B \land C) \land (C \lor \neg A) =$$

$$\{ \text{app. di De Morgan} \}$$

$$(\neg B \lor (A \lor C)) \land (\neg B \lor \neg C) \land (C \lor \neg A) =$$

$$\{ \text{assoc. di } \lor \}$$

$$(\neg B \lor A \lor C) \land (\neg B \lor \neg C) \land (C \lor \neg A)$$

1.2 Risoluzione

Le clausole sono riordinate per semplificare un minimo il lavoro e evitare errori

- 1. clausole = $\{(A \lor \neg B \lor C), (\neg A \lor C), (\neg B \lor \neg C)\}$
 - $(A \lor \neg B \lor C) \land (\neg A \lor C) \vDash (\neg B \lor C)$
 - $(A \lor \neg B \lor C) \land (\neg B \lor \neg C) \vDash (A \lor \neg B)$
 - $(\neg A \lor C) \land (\neg B \lor \neg C) \vDash (\neg A \lor \neg B)$
- 2. clausole = {(A $\lor \neg B \lor C$), (¬A $\lor C$), (¬B $\lor \neg C$), (A $\lor \neg B$), (¬A $\lor \neg B$), (¬B $\lor C$)}
 - $\bullet \quad (A \vee \neg B \vee C) \wedge (\neg A \vee \neg B) \vDash (\neg B \vee C)$
 - $(\neg A \lor C) \land (A \lor \neg B) \vDash (\neg B \lor C)$
 - $(\neg B \lor \neg C) \land (\neg B \lor C) \vDash (\neg B)$
 - $(A \lor \neg B) \land (\neg A \lor \neg B) \vDash (\neg B)$
- 3. clausole = $\{(A \lor \neg B \lor C), (\neg A \lor C), (\neg B \lor \neg C), (A \lor \neg B), (\neg A \lor \neg B), (\neg B \lor C), (\neg B)\}$
 - non ci sono nuove clausole e non è stata trovata la clausola vuota, quindi la formula è soddisfacibile

Un esempio di modello è A=T, B=F, C=T