Soluzioni metodi matematici

Andrea Princic 1837592

15 Gennaio 2018

Es. 1

- A. F
- B. F
- C. F
- D. V: $x = 0, y = \{0\}, z = \{0, 1\}$

Es. 2

- A. F: $\{3\} \notin 2^Q$
- B. V: $\{12\} \in 2^T \cap 2^Q$
- C. V
- D. F

Es. 3

- A. F: se |A| = 1
- B. V
- C. V: se contiene (u,v) allora contiene anche (v,u) essendo simmetrica
- D. V: $A \times A$

Es. 4

$$\{(a,a)\} \cup \{b,c,d\} \times \{b,c,d\}$$

Insieme quoziente:

 $\{[a],[b]\}$

Es. 5

 $\mathrm{Dim}\ \forall\ n\geq 1:$

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i(i+1)} = 1 - \frac{1}{n+1}$$

Caso base: n = 1

$$\sum_{i=1}^{1} \frac{1}{i(i+1)} = \frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2}$$

Passo induttivo: n+1

$$\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i(i+1)} = \sum_{i=1}^{n-1} \frac{1}{i(i+1)} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = 1 - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = 1 - \frac{1}{(n+1)(n+2)} =$$

$$1 + \frac{-1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} = 1 + \frac{-n-2+1}{(n+1)(n+2)} = 1 - \frac{n+1}{(n+1)(n+2)} = 1$$

$$1 - \frac{1}{n+2}$$

Es. 6

Una formula è soddisfacibile se almeno un'interpretazione la verifica.

Es. 7

- 1. $\neg A \neg B$
- $A \to C$
- 3. $B \wedge \neg C$
- 4. $C \vee \neg A$

Es. 8

- A. SF
- B. TS
- C. SF
- D. TS
- E. TS

Es. 9

```
(\exists y P(y) \land \exists z Q(z)) \to \exists x (P(x) \land Q(x))
```

La formula significa che se esistono y e z (non necessariamente distinti) che soddisfano rispettivamente P e Q, allora esiste una x che soddisfa sia P che Q. Ovviamente la formula non è valida in un caso basilare come ad esempio:

Dominio: \mathbb{N} P(x): x è pari Q(x): x è dispari

Dal momento che esistono y e z che soddisfano P e Q, ma non esiste x che soddisfa sia P che Q.

Un'interpretazione che la verifica può essere:

Dominio: \mathbb{N}

P(x): x è multiplo di 3 Q(x): x è multiplo di 4