

(29) **D**

Sejam [redacted]

Considere a afirmação:

$$[redacted] \iff [redacted]$$

Demonstre a (\Rightarrow) e dê um esboço da (\Leftarrow) .

DEMONSTRAÇÃO.

(29) **P**

Sejam P e Q posets [redacted]

[redacted]

[redacted]

Demonstre [redacted]

DEMONSTRAÇÃO.

(29) **I** *Demonstre exatamente uma das I1, I2.*

I1. Sejam L, K reticulados cotados [redacted]

I2. Seja L reticulado [redacted]

[redacted]

[redacted] ideal [redacted]

DEMONSTRAÇÃO DE ____.

(29) **C** *Escolhe exatamente uma das C1, C2, C3.*

Em qualquer reticulado,

C1. [redacted]

C2. [redacted]

C3. [redacted].

DEMONSTRAÇÃO DE ____.

Só isso mesmo.

LEMMATA

