

Teorema 5.1. *così perché*

\otimes sia una t -norma archimedea ed $a \in [0, 1)$, $b \in (0, 1]$. Allora $a \otimes b < b$.

$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{\otimes n}$, mentre $a^{\otimes n} \otimes b = c$.

ζ/ξ

Invece $\otimes_n a$ e $(\otimes_n a) \otimes b$

Dimostrazione. Dimostrazione di 11.6: Se poniamo $v_{kj} = f^{(j)}(\lambda_k)$ ed $H := H[\lambda_1 : v_1, \dots, \lambda_s : v_s]$, dal teorema 11.2 abbiamo $f(A) = H(A)$. L'enunciato segue dalla prop. 10.26. Dimostrazione di 11.6: Se poniamo $v_{kj} = f^{(j)}(\lambda_k)$ ed $H := H[\lambda_1 : v_1, \dots, \lambda_s : v_s]$, dal teorema 11.2 abbiamo $f(A) = H(A)$. L'enunciato segue dalla prop. 10.26.

(1) Troviamo così

$$x = a + bt$$

e vediamo che ...

(2) Secondo punto.