

Nota 11.3. [02W] Molti dei risultati negli esercizi successivi si generalizzano al caso di “norme asimmetriche”, in cui la seconda richiesta sia sostituita da questa: per ogni reale $t \geq 0$ si ha $t\|v\| = \|tv\|$. (In questo caso diremo che la norma è positivamente omogenea).