

**§0.a Isometrie**

[2C9]

**Definizione 0.a.1.** [0TK]

Vedremo in Sez. [2CH] la stessa definizione nel caso di spazi vettoriali normati. Ovviamente una isometria è Lipschitziana, e dunque continua. Le isometrie godono di alcune proprietà.

**Esercizi**

E0.a.2 [0TM]

E0.a.3 [0TP]

E0.a.4 [0TQ]

E0.a.5 [0TT]

E0.a.6 [0TW]

E0.a.7 [0TZ]

**QuasiEsercizio 1.** [0V2]