Hugo Marquerie 20/02/2025

Exponente conjugado

Definición 1 (Exponente conjugado). Sea $p \in (1, \infty), p' \in \mathbb{R}$ es el exponente conjugado de $p \iff 1/p + 1/p' = 1$.

Se dice que p=1 y $p'=\infty$ son conjugados el uno del otro.

Referenciado en

- Desigualdad-young
- Desigualdad-holder
- Desigualdad-holder-generalizada