

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