

QUASI OVUNQUE

Vale sempre a patto di considerare una sottosuccessione e/o restringere il dominio. Vale sempre se il dominio è finito.

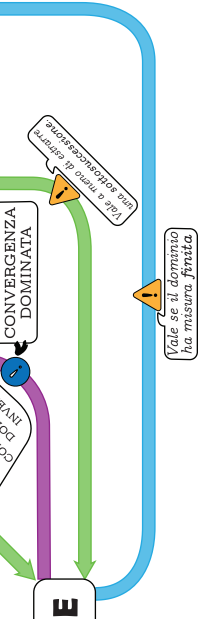
Vale sempre senza condizioni.

LEGENDA

Vale se soddisfatte delle ipotesi.

In generale non vale mai.

 $\int_{I_n} f_n = n\chi_{[0,1/n]}$



2) ha una dominazione uniforme integrabile:

Standard Control of the Control of t A TANGO

PUNTUALE

arbitrariamente vicina a

quella originale di A:

TEOREMA DI

EGOROFF

sieme di A con misura

MONOTONA

TEOREMA DI

OSHANIT ALL WILLOW