

30 GENNAIO 2015

ANALISI MATEMATICA 2 (CIVLT-AMBLT)

RISULTATI

Il numero del compito è il numero che rappresenta l'estremo destro dell'intervallo in cui e' richiesto di studiare la convergenza uniforme di f_n nel punto (e) dell'esercizio 4.

ESEMPIO: (e) f_n non converge uniformemente in $[-1, 1]$, Compito numero 1,

(e) f_n , non converge uniformemente in $[-5, 5]$, Compito numero 5

	Es.1	Es.2	Es.3	Es.4	Es.5
Compito 1	C	B	D	A	B
Compito 2	B	D	A	C	C
Compito 3	A	C	E	B	D
Compito 4	D	E	D	D	A
Compito 5	C	C	A	B	E
Compito 6	E	A	C	A	B