

20 gennaio 2011

ANALISI MATEMATICA 1

PRIMO APPELLO - SECONDO TEST

Ing. Edile-Architettura

	1	2	3	4	5	6
Comp. 1	B	B	A	D	E	A
Comp. 2	A	A	E	B	C	D
Comp. 3	B	C	F	D	A	C
Comp. 4	C	A	E	C	B	D
Comp. 5	A	B	F	B	C	E
Comp. 6	B	C	E	E	A	F

Risposta Esercizio n. 7:

f è continua in $x = (F)$ per ogni $\alpha > 0$; f è derivabile in $x = (F)$ se $\alpha > \frac{(2F)}{(2F+1)}$; f presenta in $x = (F)$ un punto angoloso se $\alpha \leq \frac{(2F)}{(2F+1)}$,

dove F è il numero del compito.