

26 gennaio 2009

ANALISI MATEMATICA 1

SECONDO APPELLO

Ing. Civile e Ambientale, Ing. Edile-Architettura

Ing. Meccanica, dei Materiali e per l'Automazione

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

Risposta Esercizio n. 6: f continua e derivabile per $\alpha = \text{numero del compito} + 1$. Altrimenti, punto di discontinuità eliminabile.