COGNOME	NOME	Matr.
Anali	isi Matematica II (I	$\Xi A)$
	18 gennaio 2011	
Esercizio 1 (7 punti)		
Si calcoli l'integrale curvilineo di $f(x)$	$(x, y, z) = ye^z + x$ sulla curva c	composta dai tre segmenti congiun-
genti $(1,0,0)$ a $(2,1,1)$, $(2,1,1)$ a $(2,1,1)$	(1,0), (2,1,0) a $(1,0,0)$.	
Risultato:		
Calcoli:		

Esercizio 2 (7 punti)

Si calcolino il massimo assoluto e il minimo assoluto di $g(x,y,z)=y^2-2z^2+2x^2$ sulla superficie

$$C = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid y^2 + z^2 = 1, -1 \le x \le 2\}.$$

Risultato:	:	
Calcoli:		

Esercizio 3 (8 punti)

Si calcoli l'integrale di F(x,y,z)=yz in

$$K = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \mid x^2 + (y - z)^2 \le 2 + z^2, \ 0 \le z \le 1\}.$$

Risultato:		

Calcoli:

Esercizio 4 (8 punti)

Si calcoli il flusso del campo vettoriale $\mathbf{v}(x,y,z)=(z,z,2xy-z)$ attraverso la superficie ottenuta ruotando attorno all'asse z l'insieme

$$M = \{(x, z) \in \mathbf{R}^2 \mid z = 3 - 2x^3, 0 \le x \le 1\}.$$

[Si scelga il versore normale che punta verso il basso, cioè con terza componente negativa.]				
Risultato:				
Calcoli:				