COGNOME	NOME	Matr.
	1	
A	analisi Matematica II (E 13 gennaio 2010	(2A)
Esercizio 1 (7 punti)		
\ <u>-</u> /	del campo vettoriale $\mathbf{F}(x, y, z) = (\pi)$.	$(y, -x, x^2 + y^2 - xyz)$ sulla curva
Risultato:		

Calcoli:

Esercizio 2 (7 punti)

Si determini la natura dei punti stazionari della funzione

$$f(x,y) = x^2y - x^3 - 2y^2 + y.$$

Si determinino quindi il massimo assoluto e il minimo assoluto di f nell'insieme

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

Risultati: Calcoli:

Esercizio	3	(8)	punti))
-----------	---	-----	--------	---

Si calcoli il flusso del campo vettoriale $\mathbf{v}(x,y,z)=(y,z^2,x^2)$ attraverso la superficie ottenuta facendo
ruotare attorno all'asse z il grafico $\{(x,z) z = e^{2x} - 1, x \in [1,2]\}$ (scegliendo la normale che punti
verso l'alto, cioè che abbia la terza componente positiva).
Risultato:
Calcoli:

Esercizio	4	(8	punti))
-----------	---	----	--------	---

Si calcoli il volume del solido contenuto nel cilindro $(x-1)^2+y^2=1$, al di sopra della superficie $z=x^2+y^2$ e al di sotto del piano z=5.

Risultato:

Calcoli: