## 1. (7 punti)

1. Sia Til tetraedro di vertici  $(0,0,0),\,(1,1,2),\,(1,1,-2)$ e (0,3,0). Calcolate  $\iiint_T y\;dxdydz.$ 

ANALISI 2	Secondo Appello	15 febbraio 2008

## 1. (7 punti)

Siano dati la superficie  $S = \{(x,y,z): x = y^2 + z^2 - 3, \ 0 \le z \ x \le 1\}$  e il campo vettoriale  $F(x,y,z) = (z,x,y^2)$ . Scegliete un'orientazione di S e, coerentemente, un'orientazione del bordo di S. Calcolate il flusso di  $\nabla \times F$  attraverso S:

- con un calcolo diretto;
- $\bullet$ utilizzando il Teorema di Stokes.

3. (6 punti) Calcolate i punti e i valori di massimo e minimo assoluto della funzione

$$g(x,y) = \frac{x|x-1|(x-2)}{y^4 + 1}$$

nell'insieme  $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -2 \le x \le 2, \quad -2 \le y \le 2\}.$