Corso di Laurea in Ingegneria Edile Anno Accademico 2016/2017 Analisi Matematica - Appello del 15 giugno 2017

Nome	
N. Matricola	Ancona, 15 giugno 2017

1. (8 punti) Determinare e classificare i punti critici della funzione

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

- 2. (8 punti) Calcolare l'integrale della funzione $f(x,y)=x\,y$ sul dominio D racchiuso dall'iperbole $x^2-y^2=1$ e dalla retta di equazione $x=\sqrt{5}$, fornendo anche una rappresentazione grafica del dominio.
- 3. (8 punti) È data l'equazione differenziale

$$2y'' - 3y' + y = x + e^{2x}.$$

- (i) Classificare l'equazione (ordine, linearità, omogeneità);
- (ii) scriverne la soluzione generale;
- (iii) determinare la soluzione del problema di Cauchy per questa equazione con le condizioni iniziali y(0) = -1 e y'(0) = 0;
- 4. (8 punti) È data la curva $\mathbf{r}:[0,1]\to\mathbb{R}^2$ con $\mathbf{r}(t)=(e^t-t,4\,e^{t/2})$. Dire se la curva è regolare, semplice e chiusa e calcolarne la lunghezza.