

Analisi Matematica 2 - Ing. Edile-Arch. - (Foschi)
Compito del 9 febbraio 2004

Nome e Cognome:	Matricola:
-----------------	------------

Nei primi tre esercizi si considerino le funzioni $G : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ e $H : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definite da

$$G(u, v) = \frac{1}{\pi} \cos(\pi u) + \log(v), \quad H(x, y) = (x - y, x^2 + y^2 + 1),$$

e la funzione composta $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $F(x, y) = G(H(x, y))$; si considerino inoltre il punto $(x_0, y_0) = (2, 1)$, e il valore

$$k_0 = F(x_0, y_0) = -\frac{1}{\pi} + \log(6).$$

Esercizio 1 (4 punti). Si determinino i valori massimo e minimo che la derivata direzionale di $F(x, y)$ può assumere nel punto (x_0, y_0) al variare della direzione.

Esercizio 2 (4 punti). Si verifichi che l'origine $(0, 0)$ è un punto critico di F e si determini se si tratta di un massimo, di un minimo, o di un punto di sella.

Esercizio 3 (4 punti). Si verifichi che la curva di livello descritta implicitamente dall'equazione $F(x, y) = k_0$ può essere esplicitata nella forma $y = f(x)$ in un intorno del punto (x_0, y_0) e si calcoli $f''(x_0)$.

Esercizio 4 (5 punti). Al variare di $\lambda \in \mathbb{R}$ si studi la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\arctan(n)} \left(\frac{5\lambda}{1 + \lambda^2} \right)^n.$$

Esercizio 5 (5 punti). Si determini la soluzione $y(t)$ del seguente problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'' + 2y' + y = e^{-t}, \\ y(0) = y'(0) = 1. \end{cases}$$

Esercizio 6 (5 punti). Sia γ la curva in \mathbb{R}^3 ottenuta come intersezione del cilindro di equazione $(x - 2)^2 + y^2 = 4$ con il paraboloide di equazione $z = 16 - x^2 - y^2$. Si determini se la lunghezza di γ è maggiore, uguale o minore della lunghezza del grafico di un periodo della funzione $t \mapsto \cos(t)$.

Esercizio 7 (5 punti). Si calcoli il volume del solido di rotazione ottenuto facendo ruotare attorno all'asse x la curva parametrizzata da $\gamma : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}^3$, $\gamma(t) = (t, \sin(t), 0)$.