Università degli Studi di Firenze

Corso di Laurea triennale in Fisica e Astrofisica

Analisi Matematica I (A.A. 2015/16) - Proff. F. Bucci & E. Paolini

Appello n. 2 – prova scritta (8 Febbraio 2016)

Importante: Per l'elaborato si utilizzino fogli protocollo, completi di cognome nome e matricola scritti in stampatello in alto a destra. Le risposte vanno sempre corredate di motivazioni; le conclusioni vanno riportate in maniera chiara ed esplicita. Questo foglio può essere conservato, al termine della prova.

1. Determinare i vertici $A,\,B,\,C$ e D del parallelogramma ABCD circoscritto all'ellisse di equazione

 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1,$

ed avente i lati AB, CD paralleli all'asse delle ascisse e i lati BC, AD paralleli alla bisettrice del primo e terzo quadrante.

2. Disegnare un grafico qualitativo della funzione

$$g(x) = \int_{x}^{2x} t^4 e^{-t^2} dt,$$

dopo aver descritto le principali proprietà di g (dominio, simmetrie, comportamento asintotico, regolarità, intervalli di monotonia, esistenza di massimi e minimi relativi e/o assoluti, ecc.).

3. Data la funzione

$$f(x) = x \log(1 + \sin(2x)) - (\sin x) \log(1 + 2x),$$

si chiede di dedurre $f^{(4)}(0)$.

(Non è necessario il calcolo esplicito di alcuna derivata.)

4. Al variare del parametro $x \in \mathbb{R}$ si consideri la serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^x}{(n+1)!}.$$

- (a) per quali x la serie converge?
- (b) calcolare la somma della serie per x = 1.

Soluzioni

1. L'ellisse di equazione

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1\tag{1}$$

ha semiassi di lunghezza a=2 e b=3 giacenti sugli assi coordinati; i due lati orizzontali del parallelogramma cercato sono tangenti all'ellisse nei punti (0,3) e (0,-3) e contenuti rispettivamente nelle rette di equazione y=3 e y=-3.

Per determinare le rette relative agli altri lati, è utile risolvere l'equazione (1) rispetto ad una delle due variabili: volendo ad esempio y in funzione di x, si ottiene

$$y(x) = 3\sqrt{1 - \frac{x^2}{4}}, \quad x \in [-2, 2],$$

il cui grafico è l'arco di ellisse contenuta nel semipiano $y \ge 0$, e la sua opposta, con grafico simmetrico al precedente rispetto all'asse delle x.

Nei punti $(x_0, y(x_0))$ dell'ellisse ove i lati del parallelogramma sono tangenti, la derivata $y'(x_0)$ dovrà coincidere con la pendenza del lato, in questo caso 1 (essendo y=x l'equazione della bisettrice del primo e terzo quadrante). Per x=2 la tangente è verticale; per $x\neq 2$ si ha

$$y'(x) = 3\frac{1}{2\sqrt{1 - \frac{x^2}{4}}} \left(-\frac{2x}{4}\right) = -\frac{3x}{4\sqrt{1 - \frac{x^2}{4}}}$$

e risulterà $y'(x_0) = 1$ se e solo se

$$-3x_0 = 4\sqrt{1 - \frac{x_0^2}{4}} \,. \tag{2}$$

Piché $-3x_0 > 0$ in (2), dovrà essere $x_0 < 0$, ed elevando al quadrato si ottiene facilmente $x_0 = -4/\sqrt{13}$, con ordinata corrispondente $y_0 := y(x_0) = 9/\sqrt{13}$.

La retta di pendenza 1 passante per (x_0, y_0) ha equazione $y = x + \sqrt{13}$, che interseca le rette di equazione $y = \pm 3$ nei punti $A = (3 - \sqrt{13}, 3), D = (-3 - \sqrt{13}, -3)$. Per simmetria, si deduce che $B = (3 + \sqrt{13}, 3)$ e $C = (-3 + \sqrt{13}, -3)$.

2. Sia $f(t) = t^4 e^{-t^2}$, $t \in \mathbb{R}$: poiché f è continua in \mathbb{R} e quindi anche in ogni intervallo di estremi 0 e x, la funzione integrale

$$F(x) = \int_0^x f(t) \, dt$$

ha senso per ogni x (come integrale secondo Riemann) e F è una primitiva di f per il Teorema fondamentale del calcolo integrale. Di conseguenza si può esprimere g nel modo seguente:

$$g(x) = \int_{x}^{2x} f(t) dt = F(2x) - F(x).$$
 (3)

In alternativa e/o più semplicemente, (3) segue dalla proprietà di additività dell'integrale:

$$g(x) = \int_{x}^{2x} f(t) dt = \int_{x}^{0} f(t) dt + \int_{0}^{2x} f(t) dt = \int_{0}^{2x} f(t) dt - \int_{0}^{x} f(t) dt.$$

Disegno

Dominio, simmetrie, regolarità. Dalla riscrittura di g in (3) seguono immediatamente svariate proprietà di g: (i) il dominio di g coincide col dominio di F, cioè dom $(g) = \mathbb{R}$; (ii) poiché f è pari, la funzione integrale F è dispari e pertanto g è dispari (tale proprietà di simmetria di g può essere comunque provata direttamente); inoltre, (iii) $g \in C^1(\mathbb{R})$, e si ha

$$g'(x) = 2F'(2x) - F'(x) = 2f(2x) - f(x) = 2(2x)^4 e^{-(2x)^2} - x^4 e^{-x^2} = x^4 e^{-x^2} (32e^{-3x^2} - 1), (4)$$

ove si è utilizzata anche la regola della catena per la derivazione della funzione composta F(2x).

Comportamento asintotico. Dal momento che g è una funzione pari, è sufficiente studiarne la restrizione alla semiretta $[0, +\infty)$. Il comportamento asintotico di g, per $x \to +\infty$, segue anch'esso facilmente osservando preliminarmente che esiste finito

$$\lim_{x \to +\infty} F(x) = \lim_{x \to +\infty} \int_0^x f(t) dt = \int_0^\infty f(t) dt =: I,$$

dato che f è integrabile in senso improprio sulla semiretta $[0, +\infty)$ (questo fatto può essere mostrato utilizzando la definizione di integrale in senso generalizzato, cioè partendo da F(x), integrando per parti e sfruttando l'integrabilità della funzione di Gauss e^{-t^2} , oppure richiamando il criterio del confronto asintotico ed il confronto tra infiniti per la funzione f(t)). Ritornando a (3), si ottiene

$$g(x) = F(2x) - F(x) \longrightarrow I - I = 0, \qquad x \to +\infty$$

e si conclude che l'asse delle ascisse è un asintoto orizzontale per $x \to +\infty$ (per motivi di simmetria, anche per $x \to -\infty$).

Monotonia, punti di estremo. Dall'espressione di g'(x) in (4) sappiamo che g'(x) > 0 se e solo se $32e^{-3x^2} > 1$, cioè se e solo se $x^2 < \frac{\log(32)}{3} = \frac{5}{3}\log 2$, ovvero

$$|x| < \bar{x} := \sqrt{\frac{5}{3}\log 2};$$

naturalmente si ha $g(\bar{x}) = 0$, mentre g'(x) < 0 per $|x| > \bar{x}$. Si deduce che g risulta crescente in senso stretto in $[0, \bar{x}]$, descrescente (in senso stretto) in $[\bar{x}, +\infty)$: il punto \bar{x} è un punto di massimo assoluto, e dalla proprietà di (anti)simmetria di g si conclude che $-\bar{x}$ è di minimo assoluto per g.

Convessità. Infine, si ha anche $g \in C^2(\mathbb{R})$ (di fatto, $g \in C^{\infty}(\mathbb{R})$), con

$$g''(x) = \frac{d}{dx} (32x^4 e^{-4x^2} - x^4 e^{-x^2}) = 32e^{-4x^2} (4x^3 - 8x^5) - e^{-x^2} (4x^3 - 2x^5) =$$

$$= x^3 e^{-x^2} [32 \cdot 4(1 - 2x^2)e^{-3x^2} - 2(2 - x^2)].$$
(5)

Non sembra facile stabilire il segno di g''(x) (ma questo punto potrebbe essere esplorato proseguendo con i calcoli): tuttavia, si può almeno affermare che vi sono non meno di cinque punti di flesso: $x_0 = 0$, $x_1 \in (-\bar{x}, 0)$, $x_2 \in (0, \bar{x})$, $x_4 < -\bar{x}$, $x_5 > \bar{x}$.

Un grafico qualitativo di g è quello in Figura.

Disegno

3. La funzione

$$f(x) = x \log(1 + \sin(2x)) - (\sin x) \log(1 + 2x)$$
.

come somma di due funzioni appartenenti a $C^{\infty}(\mathbb{R})$, ammette derivate di ogni ordine (continue) in \mathbb{R} ; in particolare, esiste $f^{(4)}(0)$, e $f^{(4)}(0) = a_4 4!$, dove a_4 denota il coefficiente del monomio x^4 del polinomio di Mc Laurin (di ordine quattro) di f. La formula asintotica appropriata per f si ricava utilizzando gli sviluppi di Mc Laurin (di ordine opportuno) delle funzioni seno e logaritmo, richiamati sotto:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4), \quad x \to 0$$
$$\log(1+y) = y - \frac{y^2}{2} + \frac{y^3}{3} + o(y^3), \quad y \to 0.$$

Si deduce che

$$\sin(2x) = 2x - \frac{8x^3}{6} + o(x^4), \quad x \to 0,$$

е

$$\log(1+\sin(2x)) = 2x - \frac{4}{3}x^3 - \frac{1}{2}\left(2x - \frac{4}{3}x^3 + o(x^4)\right)^2 + \frac{1}{3}\left(2x - \frac{4}{3}x^3 + o(x^4)\right)^3 + o(x^4) = 2x - \frac{4}{3}x^3 - \frac{1}{2}4x^2 + \frac{8}{3}x^3 + o(x^3) = 2x - 2x^2 + \frac{4}{3}x^3 + o(x^3), \quad x \to 0.$$

Per il minuendo di f(x) vale dunque la formula seguente:

$$x\log(1+\sin(2x)) = 2x^2 - 2x^3 + \frac{4}{3}x^4 + o(x^4), \quad x \to 0.$$
 (6)

D'altra parte, si ha anche

$$(\sin x)\log(1+2x) = \left(x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^4)\right)\left(2x - \frac{1}{2}4x^2 + \frac{1}{3}8x^3 + o(x^3)\right) =$$
$$= 2x^2 - 2x^3 + \frac{8}{3}x^4 - \frac{2}{6}x^4 + o(x^4), \quad x \to 0;$$

e per il sottraendo vale la formula

$$(\sin x)\log(1+2x) = 2x^2 - 2x^3 + \frac{7}{3}x^4 + o(x^4), \quad x \to 0.$$
 (7)

Combinando (7) con (6), si ottiene

$$f(x) = 2x^{2} - 2x^{3} + \frac{4}{3}x^{4} - \left[2x^{2} - 2x^{3} + \frac{7}{3}x^{4}\right] + o(x^{4}) = -x^{4} + o(x^{4}), \quad x \to 0.$$

Per l'unicità del polinomio di Taylor si conclude che $T_4(x) = -x^4$ è il polinomio di Mc Laurin di f di ordine quattro: di conseguenza, $a_4 = -1$ e per quanto detto all'inizio $f^{(4)}(0) = -16$.