



## Corso di Laurea in Biotecnologie

## MODULO DI MATEMATICA

Esame del 01/02/2016

N.B.: scrivere nome, cognome e numero di matricola su ogni foglio consegnato.

Tempo a disposizione: 2.5 ore

---

**1** Se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$  e  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$ , allora  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$  è

- A  $-\infty$
- B  $+\infty$
- C 0
- D non ci sono elementi sufficienti per rispondere

---

**2** Se  $f$  è una funzione derivabile in  $]a, b[$  e tale che  $f'(x)f''(x) < 0$  per  $x \in ]a, b[$ , allora

- A  $f$  è decrescente e concava
- B  $f$  è decrescente e convessa oppure crescente e concava
- C  $f$  è decrescente e concava oppure crescente e convessa
- D non ci sono elementi sufficienti per rispondere

---

**3** L'equazione differenziale  $y' = 5t - t \ln y$  è

- A un'equazione lineare del primo ordine
- B un'equazione lineare del secondo ordine
- C un'equazione non lineare del primo ordine
- D un'equazione non lineare del secondo ordine

---

**4** La funzione  $f(x) = \sqrt[3]{x}$

- A è definita per  $x \in \mathbb{R}$
- B è derivabile per  $x \geq 0$
- C è una funzione limitata per  $x \geq 0$
- D è crescente e concava per  $x \geq 0$

---

**5** Dare l'interpretazione geometrica della derivata di una funzione  $f$  in un punto  $x_0$ .

---

**6** Rappresentare il grafico di una funzione  $g$  che verifichi contemporaneamente le seguenti proprietà:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} g(x) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} g(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -2$$

**7** a) Enunciare il Teorema di de L'Hôpital;  
 b) per ciascuno dei seguenti tre limiti

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x) - \sin x}{3x - \arccos x}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \ln x - x^2}{xe^{-x} + \arctg x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3 - \operatorname{tg}(x^2)}{e^{3x^2} - \cos x},$$

determinare se è possibile applicare il teorema ed eventualmente calcolarne il valore.

**8** Data la funzione

$$g(x) = \frac{x^2}{x+2} e^{1/x}$$

- a) determinarne il dominio  $\mathcal{D}$  e studiarne il segno;
- b) calcolare i limiti agli estremi del dominio;
- c) determinare gli eventuali asintoti;
- d) determinare gli intervalli in cui la funzione è crescente, quelli in cui è decrescente, e gli eventuali punti di massimo/minimo relativo;
- e) determinare gli intervalli in cui la funzione è concava e quelli in cui è convessa;
- f) determinare l'equazione della retta tangente al grafico nel punto di ascissa  $x_0 = 1$ ;
- g) disegnare un grafico approssimativo di  $g$

**9** Dato il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = \frac{ty \ln^2 y}{\sqrt{(3t^2 + 1)^3}} \\ y(0) = e \end{cases}$$

- a) dire se la funzione  $y(t) = e^{3t^2+1}$  è soluzione del problema;
- b) determinare una soluzione del problema nel caso in cui non lo sia la funzione di cui al punto precedente; oppure, alternativamente
- b') calcolare i seguenti integrali

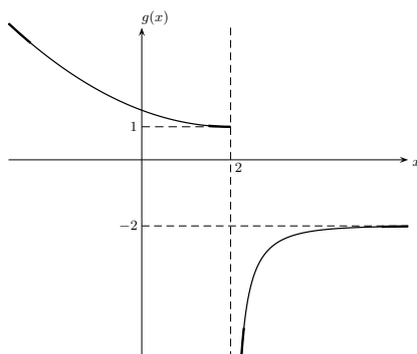
$$\int \left( \frac{2+x^2}{1+x^2} + \frac{x-2\sqrt[3]{x}}{3x^2} \right) dx, \quad \int_0^{1/4} \frac{x}{\sqrt{(1-4x^2)^5}} dx.$$

**10** Calcolare il polinomio di Taylor di grado 2 di  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{3-2x}}$  nel punto  $x_0 = 1$ .

### Soluzioni dei quesiti dell'esame del 1 febbraio 2016 - Tema A

**1** D; **2** B; **3** C; **4** D; **5** consultare il libro di testo.

**6** In neretto si evidenziano le informazioni date dai limiti. Il grafico della funzione è quindi completato a piacere (linea sottile), per esempio:



- 7 a) consultare il libro di testo; b) il primo limite è della forma  $0/(-\pi/2)$ ; per quanto riguarda il secondo vale

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \ln x - x^2}{xe^{-x} + \arctg x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2(\frac{\ln x}{x} - 1)}{\frac{x}{e^x} + \arctg x} = \left[ \frac{+\infty(-1)}{0 + \pi/2} \right] = \left[ \frac{-\infty}{\pi/2} \right],$$

perciò ai primi due limiti non si può applicare il teorema. Il terzo è della forma  $0/0$  e si ha

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3 - \operatorname{tg}(x^2)}{e^{3x^2} - \cos x} &\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x^2 - (1 + \operatorname{tg}^2(x^2))2x}{6xe^{3x^2} + \operatorname{sen} x} = \left[ \frac{0}{0} \right] \\ &\stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{12x - (1 + \operatorname{tg}^2(x^2))2 - 2 \operatorname{tg}(x^2)(1 + \operatorname{tg}^2(x^2))(2x)^2}{(6 + 36x^2)e^{3x^2} + \cos x} = -\frac{2}{7}. \end{aligned}$$

- 8 a) La funzione è definita per  $x \neq 0$  e  $x + 2 \neq 0$  perciò il dominio è  $\mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \{-2, 0\}$ ; la funzione è ivi continua e derivabile. Inoltre  $g$  non è funzione né pari né dispari.

Le funzioni  $e^{1/x}$  e  $x^2$  sono sempre positive nel dominio, mentre il denominatore è positivo se  $x > -2$ , per cui la funzione è positiva per  $-2 < x < 0$  e  $x > 0$ , negativa per  $x < -2$  e non si annulla mai.

b) Ha senso andare a studiare solamente i limiti in  $-2$ , in  $0$  e a  $\pm\infty$ . Si ha

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} x \frac{1}{1 + 2/x} e^{1/x} = \left[ \pm\infty \cdot 1 \cdot 1 \right] = \pm\infty, \\ \lim_{x \rightarrow (-2)^\pm} g(x) &= \left[ \frac{4e^{-1/2}}{0^\pm} \right] = \pm\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = \left[ 0 \cdot e^{-\infty} \right] = 0 \cdot 0 = 0. \end{aligned}$$

Mediante la sostituzione  $y = 1/x$  il limite per  $x \rightarrow 0^+$  diventa

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 e^{1/x} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{1/x}}{1/x^2} = \frac{1}{2} \lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{e^y}{y^2} = +\infty,$$

avendo utilizzato il fatto che  $\lim_{y \rightarrow +\infty} e^y/y^p = +\infty$  per ogni  $p > 0$  (limite fondamentale).

c) Dal punto b) le rette  $x = 0$  e  $x = -2$  sono asintoti verticali. Per quanto riguarda quelli obliqui, vale

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{g(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x+2} e^{1/x} = 1 \cdot 1 = 1, \\ \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (g(x) - x) &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2(e^{1/x} - 1) - 2x}{x+2} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x}{x+2} \cdot \frac{e^{1/x} - 1}{1/x} - \frac{2x}{x+2} = 1 \cdot 1 - 2 = -1, \end{aligned}$$

per cui la retta di equazione  $y = x - 1$  è un asintoto a  $\pm\infty$ .

d) La derivata prima è

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{(x^2 e^{1/x})'(x+2) - x^2 e^{1/x} (x+2)'}{(x+2)^2} = \frac{(2x e^{1/x} + x^2 e^{1/x} (-\frac{1}{x^2}))(x+2) - x^2 e^{1/x}}{(x+2)^2} \\ &= \frac{(2x-1)(x+2) - x^2}{(x+2)^2} e^{1/x} = \frac{x^2 + 3x - 2}{(x+2)^2} e^{1/x}. \end{aligned}$$

Alternativamente si poteva calcolare come segue:

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{2x(x+2) - x^2}{(x+2)^2} e^{1/x} + \frac{x^2}{x+2} e^{1/x} \left(-\frac{1}{x^2}\right) \\ &= \left(\frac{x^2 + 4x}{(x+2)^2} - \frac{1}{x+2}\right) e^{1/x} = \frac{x^2 + 3x - 2}{(x+2)^2} e^{1/x}. \end{aligned}$$

Il denominatore e la funzione  $e^{1/x}$  sono sempre positive, per cui la derivata prima è maggiore o uguale a zero se e solo se  $x^2 + 3x - 2 \geq 0$  cioè se  $x \leq \frac{-3-\sqrt{17}}{2}$  oppure  $x \geq \frac{-3+\sqrt{17}}{2}$ , quindi, tenendo conto anche del dominio,

$$g'(x) \begin{cases} < 0, & \text{se } x \in ]\frac{-3-\sqrt{17}}{2}, -2[ \cup ]-2, 0[ \cup ]0, \frac{-3+\sqrt{17}}{2}[, \\ = 0, & \text{se } x = \frac{-3\pm\sqrt{17}}{2}, \\ > 0, & \text{se } x \in ]-\infty, \frac{-3-\sqrt{17}}{2}[ \cup ]\frac{-3+\sqrt{17}}{2}, +\infty[. \end{cases}$$

In definitiva la funzione è crescente in  $] -\infty, \frac{-3-\sqrt{17}}{2}[$  e in  $] \frac{-3+\sqrt{17}}{2}, +\infty[$ , mentre è decrescente in  $] \frac{-3-\sqrt{17}}{2}, -2[$ , in  $] -2, 0[$  e in  $]0, \frac{-3+\sqrt{17}}{2}[$ . In  $x = \frac{-3-\sqrt{17}}{2}$  e  $x = \frac{-3+\sqrt{17}}{2}$  ammette, rispettivamente, un massimo e un minimo relativo. Poiché la funzione ha alcuni limiti uguali a  $\pm\infty$  non ammette massimo e minimo assoluti.

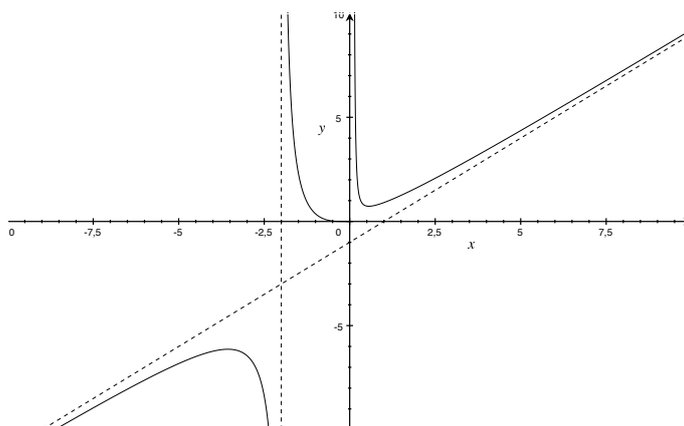
e) La derivata seconda è

$$\begin{aligned} g''(x) &= \frac{(2x+3)(x+2)^2 - (x^2+3x-2)2(x+2)}{(x+2)^4} e^{1/x} + \frac{x^2+3x-2}{(x+2)^2} e^{1/x} \left(-\frac{1}{x^2}\right) \\ &= \left(\frac{(2x+3)(x+2) - 2(x^2+3x-2)}{(x+2)^3} - \frac{x^2+3x-2}{x^2(x+2)^2}\right) e^{1/x} \\ &= \left(\frac{x+10}{(x+2)^3} - \frac{x^2+3x-2}{x^2(x+2)^2}\right) e^{1/x} = \frac{x^2(x+10) - (x^2+3x-2)(x+2)}{x^2(x+2)^3} e^{1/x} \\ &= \frac{x^3 + 10x^2 - (x^3 + 3x^2 - 2x + 2x^2 + 6x - 4)}{x^2(x+2)^3} e^{1/x} = \frac{5x^2 - 4x + 4}{x^2(x+2)^3} e^{1/x}. \end{aligned}$$

Poiché il polinomio  $5x^2 - 4x + 4$  è sempre positivo (il discriminante dell'equazione di secondo grado associata è negativo), la derivata seconda è positiva se e solo se  $(x+2)^3 > 0$  cioè  $x+2 > 0$ . In definitiva

$$g''(x) \begin{cases} < 0, & \text{se } x \in ]-\infty, -2[, \\ > 0, & \text{se } x \in ]-2, 0[ \cup ]0, +\infty[, \end{cases}$$

perciò la funzione è concava in  $] -\infty, -2[$ , mentre è convessa in  $] -2, 0[$  e in  $]0, +\infty[$ .



f) L'equazione della retta tangente al grafico nel generico punto  $(x_0, g(x_0))$  è

$$y = (x - x_0)g'(x_0) + g(x_0).$$

Poiché  $g(1) = e/3$  e  $g'(1) = 2e/9$ , l'equazione della retta cercata è

$$y = \frac{2e}{9}(x - 1) + \frac{e}{3}.$$

9 a) Si ha  $y'(t) = 6te^{3t^2+1}$ . Sostituendo si ottiene l'equazione

$$6te^{3t^2+1} = \frac{te^{3t^2+1} \ln^2 e^{3t^2+1}}{\sqrt{(3t^2+1)^3}} = \frac{t(3t^2+1)^2 e^{3t^2+1}}{\sqrt{(3t^2+1)^3}} = t\sqrt{3t^2+1}e^{3t^2+1}$$

che non è identicamente soddisfatta (per esempio, per  $t = 1$  si ottiene  $6e^4 \neq 2e^4$ ). La funzione non è dunque soluzione. Si osservi che la funzione soddisfa invece la seconda condizione  $y(0) = e$ .

b) Scrivendo  $y' = \frac{dy}{dt}$  e utilizzando il metodo di separazione delle variabili si ha

$$\frac{1}{y \ln^2 y} dy = \frac{t}{\sqrt{(3t^2+1)^3}} dt \implies \int \frac{1}{y \ln^2 y} dy = \int \frac{t}{\sqrt{(3t^2+1)^3}} dt.$$

Dalla seconda tabella si ha

$$\int \frac{1}{y \ln^2 y} dy = \int (\ln y)' (\ln y)^{-2} dy = \frac{(\ln y)^{-1}}{-1} = -\frac{1}{\ln y},$$

$$\int \frac{t}{\sqrt{(3t^2+1)^3}} dt = \frac{1}{6} \int (3t^2+1)' (3t^2+1)^{-3/2} dt = \frac{1}{6} \frac{(3t^2+1)^{-1/2}}{-1/2} + c,$$

da cui segue

$$-\frac{1}{\ln y} = -\frac{1}{3\sqrt{3t^2+1}} + c = -\frac{1 - 3c\sqrt{3t^2+1}}{3\sqrt{3t^2+1}},$$

con  $c$  generica costante d'integrazione. Risolvendo in  $y$  si ottiene quindi

$$\ln y = \frac{3\sqrt{3t^2+1}}{1 - 3c\sqrt{3t^2+1}} \implies y = \exp \left[ \frac{3\sqrt{3t^2+1}}{1 - 3c\sqrt{3t^2+1}} \right].$$

Imponendo la condizione  $y(0) = e$  nella prima delle relazioni sopra si ottiene  $1 = \frac{3}{1-3c}$ , da cui si ricava  $c = -2/3$ . Una soluzione è quindi

$$y(t) = \exp \left[ \frac{3\sqrt{3t^2+1}}{1 + 2\sqrt{3t^2+1}} \right].$$

Alternativamente, si poteva utilizzare direttamente la formula risolutiva per le equazioni a variabili separabili (insieme alla formula fondamentale del calcolo integrale)

$$\begin{aligned} \int_e^y \frac{1}{z \ln^2 z} dz &= \int_0^t \frac{s}{\sqrt{(3s^2 + 1)^3}} ds \implies \left[ -\frac{1}{\ln z} \right]_e^y = \left[ -\frac{1}{3\sqrt{3s^2 + 1}} \right]_0^t \\ &\implies 1 - \frac{1}{\ln y} = \frac{1}{3} - \frac{1}{3\sqrt{3t^2 + 1}}, \end{aligned}$$

che risolta rispetto a  $y$  fornisce la soluzione cercata.

b') Dalle tabelle si ottiene

$$\begin{aligned} \int \left( \frac{2 + x^2}{1 + x^2} + \frac{x - 2\sqrt[3]{x}}{3x^2} \right) dx &= \int \left( 1 + \frac{1}{1 + x^2} \right) dx + \frac{1}{3} \int \frac{1}{x} dx - \frac{2}{3} \int x^{-5/3} dx \\ &= x + \operatorname{arctg} x + \frac{1}{3} \ln |x| - \frac{2}{3} \cdot \frac{x^{-2/3}}{-2/3} + c \\ &= x + \operatorname{arctg} x + \frac{1}{3} \ln |x| + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} + c, \end{aligned}$$

con  $c$  costante arbitraria. Per il Teorema fondamentale del calcolo si ha

$$\begin{aligned} \int_0^{1/4} \frac{x}{\sqrt{(1 - 4x^2)^5}} dx &= -\frac{1}{8} \int_0^{1/4} (1 - 4x^2)' (1 - 4x^2)^{-5/2} dx \\ &= -\frac{1}{8} \left[ \frac{(1 - 4x^2)^{-3/2}}{-3/2} \right]_0^{1/4} = \frac{1}{12} \left( \frac{1}{\sqrt{(3/4)^3}} - 1 \right) = \frac{1}{12} \left( \frac{8}{3\sqrt{3}} - 1 \right). \end{aligned}$$

- 10** Essendo  $f(x) = (3 - 2x)^{-1/2}$ , si ha  $f'(x) = -\frac{1}{2}(3 - 2x)^{-3/2}(-2) = (3 - 2x)^{-3/2}$  e  $f''(x) = -\frac{3}{2}(3 - 2x)^{-5/2}(-2) = 3(3 - 2x)^{-5/2}$  da cui  $f(1) = 1$ ,  $f'(1) = 1$ ,  $f''(1) = 3$  perciò il polinomio di Taylor cercato è

$$P(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 = 1 + (x - 1) + \frac{3}{2}(x - 1)^2.$$

### Appello del 15 febbraio 2016 - Tema A

N.B.: scrivere nome, cognome e numero di matricola su ogni foglio consegnato.

Tempo a disposizione: 2.5 ore

- 1** Se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$  e  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty$ , allora  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) - g(x)$  è

A  $-\infty$

B  $+\infty$

C 0

D non ci sono elementi sufficienti per rispondere

**2** Se  $f$  è una funzione derivabile due volte in  $]a, b[$  e tale che  $f'(x_0) = 0$  con  $x_0 \in ]a, b[$  e  $f''(x) < 0$  per ogni  $x \in ]a, b[$ , allora

- A**  $x_0$  è punto di minimo relativo ma non necessariamente assoluto per  $f$  in  $]a, b[$
- B**  $x_0$  è punto di massimo relativo ma non necessariamente assoluto per  $f$  in  $]a, b[$
- C**  $x_0$  è punto di minimo assoluto per  $f$  in  $]a, b[$
- D**  $x_0$  è punto di massimo assoluto per  $f$  in  $]a, b[$

**3** L'equazione differenziale  $y'' = t \operatorname{sen} y - 5y'$  è

- A** un'equazione lineare del primo ordine
- B** un'equazione lineare del secondo ordine
- C** un'equazione non lineare del primo ordine
- D** un'equazione non lineare del secondo ordine

**4** La funzione  $f(x) = \arccos x$

- A** è definita per  $x \in [0, \pi]$
- B** è derivabile nel suo dominio
- C** è una funzione dispari
- D** è integrabile in  $[-1, 1/2]$

**5** Dare la definizione di continuità di una funzione  $f$  in un punto  $x_0$ .

**6** Rappresentare il grafico di una funzione  $g$  che verifichi contemporaneamente le seguenti proprietà:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = -1 \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$$

**7** a) Enunciare il teorema fondamentale del calcolo integrale;  
 b) per quali delle tre funzioni

$$f(x) = \sqrt{|x+2|}, \quad g(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen}(3x)}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 3 & \text{se } x = 0, \end{cases} \quad h(x) = \begin{cases} x \ln |x| & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

è possibile applicare il teorema nell'intervallo  $[-2, 2]$ ?

**8** Data la funzione

$$g(x) = \sqrt[3]{6x^2 - x^3}$$

- a) determinare il dominio  $\mathcal{D}$  e il segno di  $g$ . Calcolare i limiti agli estremi del dominio;
- b) studiare in quali punti la funzione è continua e in quali derivabile;
- c) trovare gli eventuali asintoti;
- d) determinare gli intervalli in cui la funzione è crescente, quelli in cui è decrescente, e gli eventuali punti di massimo/minimo relativo e/o assoluto;

- e) calcolare il comportamento di  $g'$  negli eventuali punti di non derivabilità;  
 f) determinare gli intervalli in cui la funzione è concava e quelli in cui è convessa;  
 g) trovare l'equazione della retta tangente al grafico nei punti  $x_0 = 3$  e  $x_0 = 6$ ;  
 h) disegnare un grafico approssimativo di  $g$ .

**9** Dato il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = \frac{te^{-2t}}{y\sqrt{2+y^2}} \\ y(0) = \sqrt{2} \end{cases}$$

- a) dire se la funzione  $y(t) = \sqrt{2}(2t+1)e^{-2t}$  è soluzione del problema;  
 b) determinare una soluzione del problema nel caso in cui non lo sia la funzione di cui al punto precedente; oppure, alternativamente  
 b') calcolare i seguenti integrali

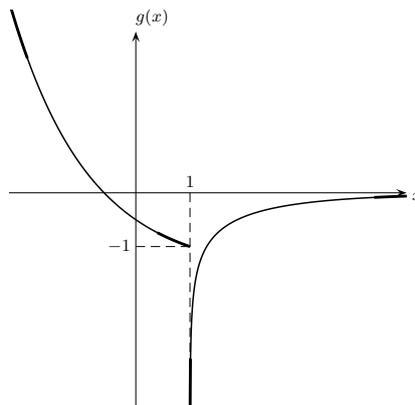
$$\int \left( \frac{4 \operatorname{sen}^2 x + 3 \cos^2 x}{\operatorname{sen}^2 x} + \left( \sqrt{x} + \frac{1}{x} \right)^2 \right) dx \quad \int_1^e \ln^2 y \, dy.$$

**10** Calcolare il polinomio di Taylor di grado 2 di  $f(x) = \cos(\pi e^{2x})$  nel punto  $x_0 = 0$ .

### Soluzioni dei quesiti dell'esame del 15 febbraio 2016 - Tema A

**1** A; **2** D; **3** D; **4** D; **5** consultare il libro di testo.

**6** In neretto si evidenziano le informazioni date dai limiti. Il grafico della funzione è quindi completato a piacere (linea sottile), per esempio:



**7** a) consultare il libro di testo; b) tutte le funzioni sono definite in  $[-2, 2]$ .  $f$  è continua dunque si può applicare il teorema.  $g$  e  $h$  sono banalmente continue per  $x \neq 0$ . Poiché

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(3x)}{x} = 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(3x)}{3x} = 3 \cdot 1 = g(0),$$

allora  $g$  è continua anche in 0 e si può applicare il teorema. Nell'ultimo caso si ha (limite fondamentale)  $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln |x| = 0 = h(0)$  da cui la continuità in 0, quindi si può applicare il teorema anche ad  $h$ .

**8** a) La funzione è definita per ogni  $x \in \mathbb{R} = \mathcal{D}$ . Si osservi che  $g(x) = \sqrt[3]{x^2(6-x)}$  per cui  $g$  si annulla in  $x = 0$  e  $x = 6$ . Valendo  $\sqrt[3]{z} > 0$  se e solo se  $z > 0$ , si ha  $g(x) > 0$  se e solo  $x < 6$ ,  $x \neq 0$ , dunque la funzione è positiva per  $x < 0$  e  $0 < x < 6$ , negativa per  $x > 6$  e si annulla in  $x = 0$  oppure  $x = 6$ . Inoltre  $g$  non è funzione né pari né dispari. Ha senso andare a studiare solamente i limiti a  $\pm\infty$ . Poiché l'argomento della radice tende a  $\mp\infty$  se  $x \rightarrow \pm\infty$  si ha banalmente  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = \mp\infty$ .

b) Essendo composta di funzioni continue,  $g$  è continua. Per quanto riguarda la derivabilità,  $g$  è derivabile in tutti i punti che non annullano l'argomento della radice cubica (dove potenzialmente la funzione potrebbe non esserlo), dunque per ogni  $x \neq 0$ ,  $x \neq 6$ . Studiando la derivabilità in  $x = 0$  e  $x = 6$  mediante la definizione, si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0^\pm} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^\pm} \sqrt[3]{\frac{6-x}{x}} = \pm\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{g(x) - g(6)}{x - 6} = -\lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt[3]{x^2(6-x)}}{6-x} = -\lim_{x \rightarrow 6} \sqrt[3]{\frac{x^2}{(6-x)^2}} = -\infty,$$

per cui  $g$  non è derivabile in nessuno dei due punti.

c) Banalmente  $g$  non ammette asintoti verticali. Per quanto riguarda quelli obliqui, vale

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt[3]{\frac{6-x}{x}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt[3]{\frac{6}{x} - 1} = -1.$$

Ricordando che  $(z^3 + w^3) = (z + w)(z^2 - zw + w^2)$ , si ha

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (g(x) - x) &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt[3]{6x^2 - x^3} + x \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (\sqrt[3]{6x^2 - x^3} + \sqrt[3]{x^3}) \frac{\sqrt[3]{(6x^2 - x^3)^2} - \sqrt[3]{6x^2 - x^3} \sqrt[3]{x^3} + \sqrt[3]{x^6}}{\sqrt[3]{(6x^2 - x^3)^2} - \sqrt[3]{6x^2 - x^3} \sqrt[3]{x^3} + \sqrt[3]{x^6}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{(6x^2 - x^3) + x^3}{\sqrt[3]{(6x^2 - x^3)^2} - \sqrt[3]{x^3(6x^2 - x^3)} + x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{6}{\sqrt[3]{(6/x - 1)^2} - \sqrt[3]{6/x - 1} + 1} = \frac{6}{1 - (-1) + 1} = 2, \end{aligned}$$

per cui la retta di equazione  $y = -x + 2$  è un asintoto a  $\pm\infty$ .

d) Per ogni  $x \neq 0$ ,  $x \neq 6$ , la derivata prima è

$$g'(x) = ((6x^2 - x^3)^{1/3})' = \frac{1}{3}(6x^2 - x^3)^{-2/3}(12x - 3x^2) = \frac{4x - x^2}{\sqrt[3]{(6x^2 - x^3)^2}} = \frac{4 - x}{\sqrt[3]{x(6-x)^2}}.$$

Il numeratore è  $\geq 0$  se  $x \leq 4$ , il denominatore è positivo se  $x > 0$ , quindi,

$$g'(x) \begin{cases} < 0, & \text{se } x \in ]-\infty, 0[ \cup ]4, 6[ \cup ]6, +\infty[, \\ = 0, & \text{se } x = 4, \\ > 0, & \text{se } x \in ]0, 4[. \end{cases}$$

In definitiva la funzione è decrescente in  $]-\infty, 0[$ , in  $]4, 6[$  e in  $]6, +\infty[$ , mentre è crescente in  $]0, 4[$ . In  $x = 4$  ammette un punto di massimo relativo. Poiché la funzione tende a  $\mp\infty$  per  $x \rightarrow \pm\infty$  non ammette massimo e minimo assoluti. Si osservi che poiché  $g$  è continua in  $x = 6$  ed è decrescente in  $]4, 6[$  e in  $]6, +\infty[$ , allora è decrescente su tutto  $]4, +\infty[$ . Inoltre, pur non esistendo la derivata in  $x = 0$ , in ogni caso  $x = 0$  è un punto di minimo relativo, essendo ivi definita e continua, crescente a destra e decrescente a sinistra.

e) Si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0^\pm} g'(x) = \lim_{x \rightarrow 0^\pm} \frac{4-x}{\sqrt[3]{(6-x)^2}} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = \left[ \frac{4}{\sqrt[3]{36}} \cdot \frac{1}{0^\pm} \right] = \pm\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} g'(x) = \lim_{x \rightarrow 6} \frac{4-x}{\sqrt[3]{x}} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{(6-x)^2}} = \left[ \frac{-2}{\sqrt[3]{6}} \cdot \frac{1}{0^+} \right] = -\infty,$$

dunque la funzione in  $x = 0$  ha una cosiddetta “cuspidè”, mentre in  $x = 6$  ha la tangente verticale.

f) Essendo  $\sqrt[3]{(6x^2 - x^3)^2} = (6x^2 - x^3)^{2/3}$  si ha

$$\left(\sqrt[3]{(6x^2 - x^3)^2}\right)' = \frac{2}{3}(6x^2 - x^3)^{-1/3}(12x - 3x^2) = \frac{2(4x - x^2)}{\sqrt[3]{6x^2 - x^3}},$$

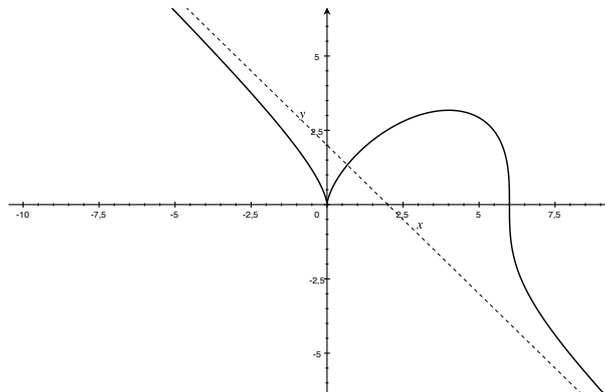
per cui la derivata seconda è

$$\begin{aligned} g''(x) &= \frac{(4-2x)\sqrt[3]{(6x^2 - x^3)^2} - (4x - x^2)\frac{2(4x - x^2)}{\sqrt[3]{6x^2 - x^3}}}{\sqrt[3]{(6x^2 - x^3)^4}} \\ &= 2 \frac{(2-x)(6x^2 - x^3) - (4x - x^2)^2}{\sqrt[3]{(6x^2 - x^3)^5}} = \frac{-8x^2}{\sqrt[3]{(6x^2 - x^3)^5}} = \frac{8}{\sqrt[3]{x^4(x-6)^5}}. \end{aligned}$$

La derivata seconda è positiva se e solo se  $\sqrt[3]{(x-6)^5} > 0$  cioè  $x > 6$ . In definitiva

$$g''(x) \begin{cases} < 0, & \text{se } x \in ]-\infty, 0[ \cup ]0, 6[, \\ > 0, & \text{se } x \in ]6, +\infty[, \end{cases}$$

perciò la funzione è concava in  $]-\infty, 0[$  e in  $]0, 6[$ , mentre è convessa in  $]6, +\infty[$ . In  $x = 6$  ha un punto di flesso a tangente verticale.



g) L'equazione della retta tangente al grafico nel generico punto  $(x_0, g(x_0))$  di derivabilità per la funzione è

$$y = (x - x_0)g'(x_0) + g(x_0).$$

Poiché  $g(3) = 3$  e  $g'(3) = 1/3$ , l'equazione della prima retta cercata è  $y = \frac{1}{3}(x - 3) + 3$ . Per quanto riguarda la seconda, la funzione non è ivi derivabile ma, per quanto visto nei punti e)-f), la retta tangente deve essere verticale e di equazione  $x = 6$ .

**9** a) Si ha  $y'(t) = 2\sqrt{2}e^{-2t} + \sqrt{2}(2t + 1)e^{-2t}(-2) = -4\sqrt{2}te^{-2t}$ . Sostituendo si ottiene

$$-4\sqrt{2}te^{-2t} = \frac{te^{-2t}}{\sqrt{2}(2t + 1)e^{-2t}\sqrt{2 + (\sqrt{2}(2t + 1)e^{-2t})^2}} = \frac{t}{2(2t + 1)\sqrt{1 + (2t + 1)^2e^{-4t}}}$$

che non è identicamente soddisfatta (per esempio, per  $t = 1/2$  si può verificare che  $-2\sqrt{2}e^{-1} \neq \frac{1}{8\sqrt{1+4e^{-2}}}$ ). La funzione non è dunque soluzione. Si osservi che la funzione soddisfa invece la seconda condizione  $y(0) = \sqrt{2}$ .

b) Scrivendo  $y' = \frac{dy}{dt}$  e utilizzando il metodo di separazione delle variabili si ha

$$y\sqrt{2+y^2} dy = te^{-2t} dt \implies \int y\sqrt{2+y^2} dy = \int te^{-2t} dt.$$

Dalla seconda tabella si ha

$$\int y\sqrt{2+y^2} dy = \frac{1}{2} \int (2+y^2)'(2+y^2)^{1/2} dy = \frac{1}{2} \cdot \frac{(2+y^2)^{3/2}}{3/2},$$

mentre integrando per parti si ottiene

$$\int te^{-2t} dt = t \frac{e^{-2t}}{-2} - \int \frac{e^{-2t}}{-2} dt = -t \frac{e^{-2t}}{2} + \frac{e^{-2t}}{-4} + c = -\frac{2t+1}{4} e^{-2t} + c,$$

da cui segue

$$\frac{1}{3}(2+y^2)^{3/2} = c - \frac{2t+1}{4} e^{-2t}$$

con  $c$  generica costante d'integrazione. Risolvendo in  $y$  si ottiene quindi

$$2+y^2 = \left(3c - \frac{3(2t+1)}{4} e^{-2t}\right)^{2/3} \implies y = \pm \sqrt{\left(3c - \frac{3(2t+1)}{4} e^{-2t}\right)^{2/3} - 2}.$$

In quest'ultima si sceglie il segno  $+$  in quanto  $y(0)$  è inizialmente positiva. Imponendo ora la condizione  $y(0) = \sqrt{2}$  nella prima delle tre relazioni sopra si ottiene  $\frac{8}{3} = c - \frac{1}{4}$ , da cui si ricava  $c = 35/12$ . Una soluzione è quindi

$$y(t) = \sqrt{\left(\frac{35}{4} - \frac{3(2t+1)}{4} e^{-2t}\right)^{2/3} - 2}.$$

Alternativamente, si poteva utilizzare direttamente la formula risolutiva per le equazioni a variabili separabili (insieme alla formula fondamentale del calcolo integrale)

$$\begin{aligned} \int_{\sqrt{2}}^y z\sqrt{2+z^2} dz &= \int_0^t se^{-2s} ds \implies \left[\frac{1}{3}(2+z^2)^{3/2}\right]_{\sqrt{2}}^y = \left[-\frac{2s+1}{4}e^{-2s}\right]_0^t \\ &\implies \frac{1}{3}(2+y^2)^{3/2} - \frac{8}{3} = \frac{1}{4} - \frac{2t+1}{4}e^{-2t}, \end{aligned}$$

che risolta rispetto a  $y$  fornisce la soluzione cercata.

b') Dalle relazione  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  e dalle tabelle si ottiene

$$\begin{aligned} \int \left(\frac{4\sin^2 x + 3\cos^2 x}{\sin^2 x} + \left(\sqrt{x} + \frac{1}{x}\right)^2\right) dx &= \int \left(\frac{\sin^2 x + 3}{\sin^2 x} + x + \frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x^2}\right) dx \\ &= \int 1 dx + 3 \int \frac{1}{\sin^2 x} dx + \int x dx + 2 \int x^{-1/2} dx + \int x^{-2} dx \\ &= x - 3 \operatorname{ctg} x + \frac{x^2}{2} + 2 \frac{x^{1/2}}{1/2} - \frac{1}{x} + c = x - 3 \operatorname{ctg} x + \frac{x^2}{2} + 4\sqrt{x} - \frac{1}{x} + c \end{aligned}$$

con  $c$  costante arbitraria. Per il Teorema fondamentale del calcolo si ha (per parti)

$$\int_1^e \ln^2 y dy = \left[y \ln^2 y\right]_1^e - \int_1^e y \frac{2 \ln y}{y} dy = e - 2 \int_1^e \ln y dy = e - 2 \left[y \ln y - y\right]_1^e = e - 2.$$

**10** Si ha  $f'(x) = -\sin(\pi e^{2x})\pi e^{2x} \cdot 2 = -2\pi e^{2x} \sin(\pi e^{2x})$  e  $f''(x) = -4\pi^2 e^{4x} \cos(\pi e^{2x}) - 4\pi e^{2x} \sin(\pi e^{2x})$  da cui  $f(0) = \cos \pi = -1$ ,  $f'(0) = 0$ ,  $f''(0) = 4\pi^2$  perciò il polinomio di Taylor cercato è

$$P(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 = -1 + 2\pi^2 x^2.$$

---

---

### Appello del 20 giugno 2016

N.B.: scrivere nome, cognome e numero di matricola su ogni foglio consegnato.  
Tempo a disposizione: 2.5 ore

---

**1** Se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  e  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = -\infty$ , allora  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) - g(x)$  è

- A  $-\infty$
  - B  $+\infty$
  - C 0
  - D non ci sono elementi sufficienti per rispondere
- 

**2** Se  $f$  è una funzione derivabile in  $]a, b[$  e tale che  $f'(x_0) = 0$  e  $f''(x_0) > 0$  per  $x_0 \in ]a, b[$ , allora

- A  $x_0$  è un punto di massimo relativo
  - B  $x_0$  è un punto di minimo relativo
  - C  $x_0$  è un punto di flesso
  - D nessuna delle precedenti
- 

**3** L'equazione differenziale  $y' = \arctg t - 3t^2 y$  è

- A un'equazione lineare del primo ordine
  - B un'equazione lineare del secondo ordine
  - C un'equazione non lineare del primo ordine
  - D un'equazione non lineare del secondo ordine
- 

**4** La funzione  $f(x) = \arcsen x$

- A è derivabile nel proprio dominio di definizione
  - B è continua in  $[-\pi/2, \pi/2]$
  - C è periodica di periodo  $2\pi$
  - D è dispari
- 

**5** Dare l'interpretazione geometrica della derivata di una funzione  $f$  in un punto  $x_0$ .

---

**6** Rappresentare il grafico di una funzione  $g$  che verifichi contemporaneamente le seguenti proprietà:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -3^-} g(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow -3^+} g(x) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 3$$

---

- 7** a) Enunciare il Teorema del valore medio di Lagrange;  
 b) determinare, argomentando, a quali tra le funzioni  $f(x) = \ln|x - 2|$ ,  $g(x) = \sqrt{1 + x^2}$ ,  $h(x) = \frac{\arccos x}{x+1}$  è possibile applicare il teorema nell'intervallo  $[0, 1]$ .

- 8** Data la funzione

$$g(x) = \frac{3 - \ln|x|^5}{x}$$

- a) determinare il dominio  $\mathcal{D}$ , il segno ed eventuali simmetrie di  $g$ ;  
 b) calcolare i limiti agli estremi del dominio e trovare gli eventuali asintoti;  
 c) determinare gli intervalli in cui la funzione è crescente, quelli in cui è decrescente, e gli eventuali punti di massimo/minimo relativo e/o assoluto;  
 d) determinare gli intervalli in cui la funzione è concava e quelli in cui è convessa;  
 e) trovare l'equazione della retta tangente al grafico nei punti  $x_0 = -2$  e  $x_0 = e$ ;  
 f) disegnare un grafico approssimativo di  $g$ .

- 9** Dato il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = (1 + y^2) \frac{t \operatorname{sen}(2t)}{y} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

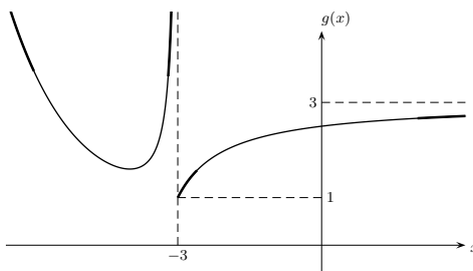
- a) dire se la funzione  $y(t) = \cos(2t)$  è soluzione del problema;  
 b) determinare una soluzione del problema nel caso in cui non lo sia la funzione di cui al punto precedente; oppure, alternativamente  
 b') calcolare i seguenti integrali

$$\int \left( \frac{(2^x)^3}{5^x} - \frac{\sqrt[4]{x} \sqrt[3]{x}}{x} \right) dx \quad \int_0^\pi (x - 2x^2) \cos(3x) dx.$$

- 10** Calcolare il polinomio di Taylor di grado 2 di  $f(x) = \ln(x^2 + 3x)$  nel punto  $x_0 = 1$ .

### Soluzioni dei quesiti dell'esame del 20 giugno 2016

- 1** B; **2** B; **3** A; **4** D; **5** consultare il libro di testo.  
**6** In neretto si evidenziano le informazioni date dai limiti. Il grafico della funzione è quindi completato a piacere (linea sottile), per esempio:



- 7** a) Consultare il libro di testo. b) La funzione  $f(x)$  è continua e derivabile in tutti i punti tranne che in  $x = 2$  che non appartiene a  $[0, 1]$ , perciò in questo caso si può applicare il teorema. La funzione  $g$  è continua e derivabile in  $[0, 1]$ , essendo  $g'(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ ; anche in questo caso si può applicare il teorema. La funzione  $h$  è definita in  $] - 1, 1]$  ma, a causa dell'arccos non è derivabile in  $x = 1$ ; tuttavia anche in questo caso si può applicare il teorema perché la derivabilità agli estremi dell'intervallo di definizione non è necessaria.
- 8** a) Il dominio è individuato dagli  $x$  per cui  $|x|^5 > 0$  e  $x \neq 0$  (a causa del denominatore). Poiché per  $x \neq 0$  vale  $|x| > 0$  si ha quindi  $\mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . La funzione è ivi continua e derivabile. Per le proprietà dei logaritmi  $g$  può essere scritta anche nel seguente modo

$$g(x) = \frac{3 - 5 \ln |x|}{x}.$$

Poiché il valore assoluto è funzione pari, allora  $f$  è funzione dispari, infatti per ogni  $x \neq 0$  vale

$$g(-x) = \frac{3 - \ln |-x|^5}{-x} = -\frac{3 - \ln |x|^5}{x} = -g(x).$$

È quindi possibile studiare la funzione per  $x > 0$ , ottenendo il grafico per  $x < 0$  grazie a una simmetria di centro l'origine. D'ora in avanti si supporrà quindi  $x \in \mathcal{D}^+ = ]0, +\infty[$ , su cui vale  $g(x) = \frac{3-5 \ln x}{x}$ .

Poiché il denominatore è sempre positivo nel dominio  $\mathcal{D}^+$ , si ha che  $g(x) \geq 0$  se e solo se  $3 - 5 \ln x \geq 0$  ovvero  $\ln x \leq 3/5$  cioè  $x \leq e^{3/5}$ . In definitiva, restringendosi a  $\mathcal{D}^+$

$$g(x) \begin{cases} > 0, & \text{se } x \in ]0, e^{3/5}[, \\ = 0, & \text{se } x = e^{3/5}, \\ < 0, & \text{se } x \in ]e^{3/5}, +\infty[. \end{cases}$$

Per simmetria  $g$  è  $< 0$  in  $] - e^{3/5}, 0[$ , è  $> 0$  in  $] - \infty, -e^{3/5}[$  e si annulla anche in  $x = -e^{3/5}$ .

b) In  $\mathcal{D}^+$  ha senso andare a studiare i limiti a  $+\infty$  e in 0 da destra. Si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \left[ \frac{+\infty}{0^+} \right] = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \left[ \frac{-\infty}{+\infty} \right] \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-5/x}{1} = 0.$$

Simmetricamente si ha  $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = -\infty$  e  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0$ . Di conseguenza  $g$  ha un asintoto verticale di equazione  $x = 0$  e uno orizzontale a  $\pm\infty$ , di equazione  $y = 0$ .

c) Calcoliamo la derivata prima:

$$g'(x) = \frac{-\frac{5}{x}x - (3 - 5 \ln x) \cdot 1}{x^2} = \frac{5 \ln x - 8}{x^2}.$$

In  $\mathcal{D}^+$  la derivata è positiva quando  $5 \ln x - 8 \geq 0$  ovvero  $\ln x \geq 8/5$  cioè  $x \geq e^{8/5}$ . Quindi

$$g'(x) \begin{cases} < 0, & \text{se } x \in ]0, e^{8/5}[, \\ = 0, & \text{se } x = e^{8/5}, \\ > 0, & \text{se } x \in ]e^{8/5}, +\infty[. \end{cases}$$

perciò la funzione è crescente in  $]e^{8/5}, +\infty[$ , mentre è decrescente in  $]0, e^{8/5}[$ . In  $x = e^{8/5}$  ammette un minimo relativo. Per simmetria  $g$  è crescente in  $] - \infty, -e^{8/5}[$ , decrescente in  $] - e^{8/5}, 0[$  e si annulla anche in  $x = -e^{8/5}$  dove ammette un massimo relativo. Dal punto b) si vede subito che la funzione non possiede né massimo né minimo assoluti.

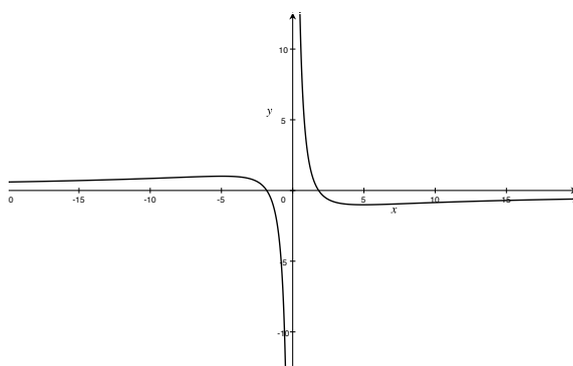
d) Calcoliamo la derivata seconda:

$$g''(x) = \frac{\frac{5}{x}x^2 - (5 \ln x - 8)2x}{x^4} = \frac{21 - 10 \ln x}{x^3}.$$

Il denominatore è positivo in  $\mathcal{D}^+$ , il numeratore è  $\geq 0$  quando  $21 - 10 \ln x \geq 0$  ovvero  $\ln x \leq 21/10$  cioè  $x \leq e^{21/10}$ . Quindi

$$g''(x) \begin{cases} > 0, & \text{se } x \in ]0, e^{21/10}[, \\ = 0, & \text{se } x = e^{21/10}, \\ < 0, & \text{se } x \in ]e^{21/10}, +\infty[, \end{cases}$$

perciò la funzione è convessa in  $]0, e^{21/10}[$ , mentre è concava in  $]e^{21/10}, +\infty[$ . Simmetricamente, è anche concava in  $] - \infty, -e^{21/10}[$ , convessa in  $] - e^{21/10}, 0[$ .



f) L'equazione della retta tangente al grafico nel generico punto  $(x_0, g(x_0))$  di derivabilità per la funzione è

$$y = (x - x_0)g'(x_0) + g(x_0).$$

Poiché  $g(e) = -2/e$  e  $g'(e) = -3/e^2$ , la relativa tangente ha equazione  $y = -\frac{3}{e^2}(x - e) - \frac{2}{e}$ . Per quanto riguarda la prima, si ha  $g(-2) = (5 \ln 2 - 3)/2$  e  $g'(-2) = (5 \ln 2 - 8)/4$  e la relativa tangente ha equazione  $y = \frac{5 \ln 2 - 8}{4}(x + 2) + \frac{5 \ln 2 - 3}{2}$ .

9 a) Si ha  $y'(t) = -2 \text{sen}(2t)$ . Sostituendo si ottiene

$$-2 \text{sen}(2t) = (1 + \cos^2(2t)) \frac{t \text{sen}(2t)}{\cos(2t)}$$

che non è identicamente soddisfatta (per esempio, per  $t = \pi/8$  si ha  $-\sqrt{2} \neq 3\pi/16$ ). La funzione non è dunque soluzione. Si osservi che la funzione soddisfa invece la seconda condizione  $y(0) = 1$ .

b) Scrivendo  $y' = \frac{dy}{dt}$  e utilizzando il metodo di separazione delle variabili si ha

$$\frac{y}{1 + y^2} dy = t \text{sen}(2t) dt \quad \implies \quad \int \frac{y}{1 + y^2} dy = \int t \text{sen}(2t) dt.$$

Dalla seconda tabella si ha

$$\int \frac{y}{1 + y^2} dy = \frac{1}{2} \int \frac{(1 + y^2)'}{1 + y^2} dy = \frac{1}{2} \ln(1 + y^2),$$

mentre integrando per parti si ottiene

$$\int t \text{sen}(2t) dt = t \left( -\frac{\cos(2t)}{2} \right) + \int \frac{\cos(2t)}{2} dt = -t \frac{\cos(2t)}{2} + \frac{\text{sen}(2t)}{4} + c,$$

da cui segue

$$\frac{1}{2} \ln(1 + y^2) = -t \frac{\cos(2t)}{2} + \frac{\text{sen}(2t)}{4} + c,$$

con  $c$  generica costante d'integrazione. Risolvendo in  $y$  si ottiene quindi

$$1 + y^2 = \exp\left(2c - t \cos(2t) + \frac{\text{sen}(2t)}{2}\right) \implies y = \pm \sqrt{\exp\left(2c - t \cos(2t) + \frac{\text{sen}(2t)}{2}\right) - 1}.$$

In quest'ultima si sceglie il segno  $+$  in quanto  $y(0)$  è inizialmente positiva. Imponendo ora la condizione  $y(0) = 1$  nella prima delle tre relazioni sopra si ottiene  $\frac{\ln 2}{2} = c$ . Una soluzione è quindi

$$y(t) = \sqrt{\exp\left(\ln 2 - t \cos(2t) + \frac{\text{sen}(2t)}{2}\right) - 1} = \sqrt{2 \exp\left(-t \cos(2t) + \frac{\text{sen}(2t)}{2}\right) - 1}.$$

Alternativamente, si poteva utilizzare direttamente la formula risolutiva per le equazioni a variabili separabili (insieme alla formula fondamentale del calcolo integrale)

$$\begin{aligned} \int_1^y \frac{z}{1+z^2} dz &= \int_0^t s \text{sen}(2s) ds \implies \left[\frac{1}{2} \ln(1+z^2)\right]_1^y = \left[-s \frac{\cos(2s)}{2} + \frac{\text{sen}(2s)}{4}\right]_0^t \\ &\implies \frac{\ln(1+y^2)}{2} - \frac{\ln 2}{2} = -t \frac{\cos(2t)}{2} + \frac{\text{sen}(2t)}{4}, \end{aligned}$$

che risolta rispetto a  $y$  fornisce la soluzione cercata.

b') Dalle tabelle si ottiene

$$\int \left(\frac{(2^x)^3}{5^x} - \frac{\sqrt[4]{x} \sqrt[3]{x}}{x}\right) dx = \int \left(\frac{8}{3}\right)^x dx - \int x^{-5/12} dx = \frac{(8/3)^x}{\ln(8/3)} - \frac{x^{7/12}}{7/12} + c,$$

con  $c$  costante arbitraria. Per il Teorema fondamentale del calcolo si ha (per parti)

$$\begin{aligned} \int_0^\pi (x - 2x^2) \cos(3x) dx &= \left[(x - 2x^2) \frac{\text{sen}(3x)}{3}\right]_0^\pi - \int_0^\pi (1 - 4x) \frac{\text{sen}(3x)}{3} dx \\ &= (0 - 0) - \frac{1}{3} \int_0^\pi (1 - 4x) \text{sen}(3x) dx \\ &= -\frac{1}{3} \left\{ \left[(1 - 4x) \frac{-\cos(3x)}{3}\right]_0^\pi - \int_0^\pi -4 \frac{-\cos(3x)}{3} dx \right\} \\ &= -\frac{1}{3} \left(\frac{1 - 4\pi}{3} + \frac{1}{3}\right) + \frac{4}{9} \int_0^\pi \cos(3x) dx = \frac{4\pi - 2}{9} + \frac{4}{9} \left[\frac{\text{sen}(3x)}{3}\right]_0^\pi = \frac{4\pi - 2}{9}. \end{aligned}$$

**10** Si ha

$$f'(x) = \frac{2x + 3}{x^2 + 3x}, \quad f''(x) = \frac{2(x^2 + 3x) - (2x + 3)^2}{(x^2 + 3x)^2}$$

da cui  $f(1) = \ln 4$ ,  $f'(1) = 5/4$ ,  $f''(1) = -17/16$  perciò il polinomio di Taylor cercato è

$$P(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 = \ln 4 + \frac{5}{4}(x - 1) - \frac{17}{32}(x - 1)^2.$$

**Appello del 4 luglio 2016**

N.B.: scrivere nome, cognome e numero di matricola su ogni foglio consegnato.

Tempo a disposizione: 2.5 ore

---

**1** Se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0^+$  e  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = -\infty$ , allora  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$  è

- A  $-\infty$
  - B  $+\infty$
  - C 0
  - D non ci sono elementi sufficienti per rispondere
- 

**2** Se  $f$  è una funzione derivabile due volte in  $]a, b[$  e tale che  $f''(x_0) = 0$ ,  $f'(x_0) < 0$  con  $x_0 \in ]a, b[$ , allora

- A  $x_0$  è punto di minimo relativo per  $f$
  - B  $x_0$  è punto di massimo relativo per  $f$
  - C  $x_0$  è punto di massimo assoluto per  $f$
  - D nessuna delle precedenti
- 

**3** L'equazione differenziale  $y'' = (ty + y')^2$  è

- A un'equazione lineare del primo ordine
  - B un'equazione lineare del secondo ordine
  - C un'equazione non lineare del primo ordine
  - D un'equazione non lineare del secondo ordine
- 

**4** La funzione  $f(x) = \log_{1/9} x$

- A è definita per  $x \in \mathbb{R}$
  - B è integrabile in  $[271, 475]$
  - C è una funzione crescente
  - D è una funzione decrescente e concava
- 

**5** Dare la definizione di primitiva di una funzione  $f$  in un intervallo  $I$ .

---

**6** Rappresentare il grafico di una funzione  $g$  che verifichi contemporaneamente le seguenti proprietà:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 2^-} g(x) = 1 \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} g(x) = -\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -2$$

---

- 7** a) Enunciare il Teorema dei due carabinieri  
 b) per ciascuno dei seguenti casi

$$\frac{x^2 + 2}{5x^2 + 3} \leq g(x) \leq \frac{3x^3 - 1}{15x^2 + 1}, \text{ con } x \rightarrow +\infty, \quad \frac{\sin x}{x - 3x^2} \leq g(x) \leq 2^{-x^2}, \text{ con } x \rightarrow 0$$

applicare il teorema nel caso fosse possibile farlo.

- 8** Data la funzione

$$g(x) = \frac{e^{2x}}{1 - 2x}$$

- a) determinare il dominio  $\mathcal{D}$  e il segno di  $g$ . Studiare in quali punti la funzione è continua e in quali derivabile;  
 b) calcolare i limiti agli estremi del dominio e trovare gli eventuali asintoti;  
 c) determinare gli intervalli in cui la funzione è crescente, quelli in cui è decrescente, e gli eventuali punti di massimo/minimo relativo e/o assoluto;  
 d) determinare gli intervalli in cui la funzione è concava e quelli in cui è convessa;  
 e) trovare l'equazione della retta tangente al grafico nel punto  $x_0 = -1$ ;  
 f) disegnare un grafico approssimativo di  $g$ .

- 9** Dato il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = \frac{2y^4 + 1}{y^3 t^3} \\ y(2) = 1 \end{cases}$$

- a) dire se la funzione  $y(t) = e^{2(t-2)}$  è soluzione del problema per  $t > 0$ ;  
 b) determinare una soluzione del problema nel caso in cui non lo sia la funzione di cui al punto precedente; oppure, alternativamente  
 b') calcolare i seguenti integrali

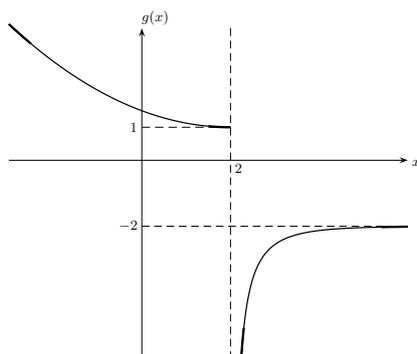
$$\int \left[ \frac{5}{\sqrt{4-x^2}} - \left(x + \frac{2}{\sqrt{x}}\right)^2 \right] dx \quad \int_0^2 \frac{3x+1}{x^2+4} dx.$$

- 10** Calcolare il polinomio di Taylor di grado 2 di  $f(x) = \ln(1+x^2)$  nel punto  $x_0 = -1$ .

### Soluzioni dei quesiti dell'esame del 4 luglio 2016

- 1** C; **2** D; **3** D; **4** B; **5** consultare il libro di testo.

- 6** In neretto si evidenziano le informazioni date dai limiti. Il grafico della funzione è quindi completato a piacere (linea sottile), per esempio:



7 a) consultare il libro di testo; b) nel primo caso si ha

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2}{5x^2 + 3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + 2/x^2}{5 + 3/x^2} = \frac{1}{5}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^3 - 1}{15x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \frac{3 - 1/x^3}{15 + 1/x^2} = +\infty,$$

e il teorema non può essere applicato, mentre nel secondo

$$\lim_{x \rightarrow 0} 2^{-x^2} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x - 3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x}{x} \cdot \frac{1}{1 - 3x} = 1 \cdot 1 = 1,$$

per cui il teorema può essere applicato e si ha  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$ .

8 a) La funzione è definita se  $1 - 2x \neq 0$  cioè  $x \neq 1/2$ , perciò il dominio è  $\mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \{1/2\}$  e la funzione, essendo quoziente di funzioni derivabili, è ivi continua e derivabile. Il numeratore è sempre positivo dunque la funzione è positiva per  $x < 1/2$ , negativa per  $x > 1/2$ .

b) Ha senso andare a studiare i limiti in  $1/2$  e a  $\pm\infty$ . Si ha

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \left[ \frac{0}{+\infty} \right] = 0, \quad \lim_{x \rightarrow (1/2)^\pm} g(x) = \left[ \frac{e}{0^\mp} \right] = \mp\infty,$$

quindi la funzione non ammette massimo né minimo, mentre, utilizzando il limite fondamentale  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x/x^p = +\infty$ ,  $p > 0$ , (oppure, alternativamente, il Teorema di de L'Hôpital) si ha

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x/x}{1/x - 2} = \left[ \frac{+\infty}{-2} \right] = -\infty.$$

Per quanto appena visto, la retta di equazione  $x = 1/2$  è un asintoto verticale, mentre l'asse  $x$  è un asintoto orizzontale a  $-\infty$ . Essendo

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x/x^2}{1/x - 2} = \left[ \frac{+\infty}{-2} \right] = -\infty,$$

la funzione non ammette asintoti obliqui a  $+\infty$ .

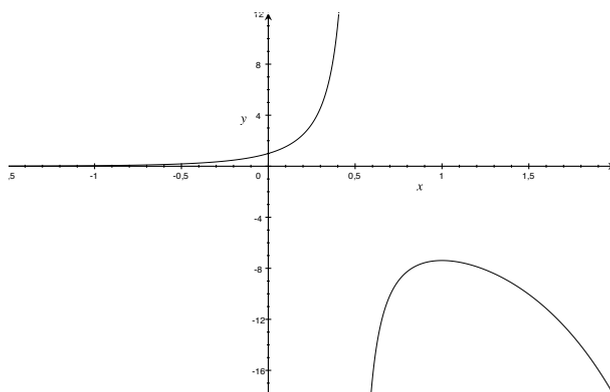
c) La derivata prima è

$$g'(x) = \frac{2e^{2x}(1 - 2x) - e^{2x}(-2)}{(1 - 2x)^2} = \frac{4e^{2x}(1 - x)}{(2x - 1)^2}.$$

Poiché i fattori  $e^{2x}$  e  $(2x - 1)^2$  sono sempre positivi nel dominio, si ottiene

$$g'(x) \begin{cases} < 0, & \text{se } x \in ]1, +\infty[, \\ = 0, & \text{se } x = 1, \\ > 0, & \text{se } x \in ]-\infty, 1/2[ \cup ]1/2, 1[, \end{cases}$$

perciò la funzione è decrescente in  $]1, +\infty[$ , mentre è crescente in  $] -\infty, 1/2[$  e in  $]1/2, 1[$ . In  $x = 1$  ammette un massimo relativo. Chiaramente, per il punto b) la funzione non ammette massimo né minimo assoluti.



d) La derivata seconda è

$$g''(x) = 4 \frac{[2e^{2x}(1-x) - e^{2x}](2x-1)^2 - e^{2x}(1-x)2(2x-1)2}{(2x-1)^4}$$

$$= 4 \frac{[2e^{2x}(1-x) - e^{2x}](2x-1) - e^{2x}(1-x)4}{(2x-1)^3} = \frac{4e^{2x}(4x^2 - 8x + 5)}{(1-2x)^3}.$$

Poiché il polinomio  $4x^2 - 8x + 5$  è sempre positivo, la derivata seconda è positiva se e solo se  $(1 - 2x)^3 > 0$  cioè  $x < 1/2$ . In definitiva  $g''(x) > 0$  se  $x \in ]-\infty, 1/2[$  e  $g''(x) < 0$  se  $x \in ]1/2, +\infty[$  perciò la funzione è convessa in  $]-\infty, 1/2[$ , mentre è concava in  $]1/2, +\infty[$ .

e) L'equazione della retta tangente al grafico nel generico punto  $(x_0, g(x_0))$  di derivabilità per la funzione è

$$y = (x - x_0)g'(x_0) + g(x_0).$$

Poiché  $g(-1) = e^{-2}/3$  e  $g'(-1) = 8e^{-2}/9$ , l'equazione della retta tangente è

$$y = \frac{8}{9e^2}(x + 1) + \frac{1}{3e^2}.$$

9 a) Si ha  $y'(t) = 2e^{2(t-2)}$  e sostituendo si ottiene l'equazione

$$2e^{2(t-2)} = \frac{2e^{8(t-2)} + 1}{e^{6(t-2)}t^3}$$

che non è identicamente soddisfatta per  $t > 0$  (per esempio, per  $t = 2$  si ottiene  $2 \neq 3$ ). La funzione non è dunque soluzione. Si osservi che la funzione soddisfa invece la seconda condizione, essendo  $y(2) = 1$ .

b) Scrivendo  $y' = \frac{dy}{dt}$  e utilizzando il metodo di separazione delle variabili si ha

$$\frac{y^3}{2y^4 + 1} dy = \frac{1}{t^3} dt$$

e, siccome  $1/t^3 = t^{-3}$ , integrando

$$\int \frac{y^3}{2y^4 + 1} dy = \int t^{-3} dt \implies \int \frac{y^3}{2y^4 + 1} dy = -\frac{1}{2t^2} + c,$$

dove  $c$  è la generica costante d'integrazione. Per le tabelle

$$\int \frac{y^3}{2y^4 + 1} dy = \frac{1}{8} \int \frac{8y^3}{2y^4 + 1} dt = \frac{1}{8} \int \frac{(2y^4 + 1)'}{2y^4 + 1} dt = \frac{1}{8} \ln(2y^4 + 1),$$

e poiché  $y(t)$  è positiva vicino a  $t = 2$  si ottiene

$$\frac{1}{8} \ln(2y^4 + 1) = -\frac{1}{2t^2} + c \iff y = \sqrt[4]{\frac{1}{2} \left( \exp\left(8c - \frac{4}{t^2}\right) - 1 \right)}.$$

Imponendo la condizione  $y(2) = 1$  (nella prima equazione) si ha  $\ln 3/8 = -1/8 + c$ , da cui si ricava  $c = (1 + \ln 3)/8$ . Una soluzione è data dunque da

$$y(t) = \sqrt[4]{\frac{1}{2} \left( 3 \exp\left(1 - \frac{4}{t^2}\right) - 1 \right)}.$$

Alternativamente, si poteva utilizzare direttamente la formula risolutiva per le equazioni a variabili separabili (insieme alla formula fondamentale del calcolo integrale)

$$\begin{aligned} \int_1^y \frac{z^3}{2z^4 + 1} dz &= \int_2^t s^{-3} ds \implies \left[ \frac{1}{8} \ln(2z^4 + 1) \right]_1^y = \left[ -\frac{1}{2s^2} \right]_2^t \\ &\implies \frac{1}{8} \ln(2y^4 + 1) - \frac{1}{8} \ln 3 = \frac{1}{8} - \frac{1}{2t^2} \end{aligned}$$

che risolta rispetto a  $y$  fornisce la soluzione cercata.

b') Dalle tabelle si ottiene

$$\begin{aligned} \int \left[ \frac{5}{\sqrt{4-x^2}} - \left(x + \frac{2}{\sqrt{x}}\right)^2 \right] dx &= 5 \int \frac{1}{\sqrt{2^2-x^2}} - \int x^2 dx - 4 \int \sqrt{x} dx - 4 \int \frac{1}{x} dx \\ &= 5 \arcsen \frac{x}{2} - \frac{x^3}{3} - 4 \frac{x^{3/2}}{3/2} - 4 \ln|x| + c = 5 \arcsen \frac{x}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{8}{3} x \sqrt{x} - 4 \ln|x| + c, \end{aligned}$$

con  $c$  costante arbitraria. Per il Teorema fondamentale del calcolo e le tabelle si ha

$$\int_0^2 \frac{3x+1}{x^2+4} dx = \frac{3}{2} \int_0^2 \frac{2x}{x^2+4} dx + \int_0^2 \frac{1}{x^2+4} dx = \left[ \frac{3}{2} \ln(x^2+4) + \frac{1}{2} \arctg \frac{x}{2} \right]_0^2 = \frac{3 \ln 2}{2} + \frac{\pi}{8}.$$

- 10** Si ha  $f'(x) = \frac{2x}{1+x^2}$  e  $f''(x) = 2 \frac{(1+x^2)-x2x}{(1+x^2)^2} = 2 \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$  da cui  $f(-1) = \ln 2$ ,  $f'(-1) = -1$ ,  $f''(-1) = 0$  perciò il polinomio di Taylor cercato è

$$P(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 = \ln 2 - (x + 1).$$

### Appello del 20 luglio 2016

N.B.: scrivere nome, cognome e numero di matricola su ogni foglio consegnato.

Tempo a disposizione: 2.5 ore

- 1** Se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$  e  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$ , allora  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x)$  è

- A  $-\infty$
- B  $+\infty$
- C  $0$
- D non ci sono elementi sufficienti per rispondere

**2** Se  $f$  è una funzione derivabile due volte in  $]a, b[$  e tale che  $f'(x) > 0$  e  $f''(x) < 0$  per ogni  $x \in ]a, b[$ , allora

- A  $f$  è crescente e convessa
- B  $f$  è decrescente e concava
- C  $f$  è crescente e concava
- D  $f$  è decrescente e convessa

**3** L'equazione differenziale  $y' = \operatorname{arctg}(t^2)y$  è

- A un'equazione lineare del primo ordine
- B un'equazione lineare del secondo ordine
- C un'equazione non lineare del primo ordine
- D un'equazione non lineare del secondo ordine

**4** La funzione  $f(x) = (2/3)^x$

- A ha come immagine  $\mathbb{R}$
- B ha limite  $+\infty$  per  $x \rightarrow +\infty$
- C è decrescente
- D è una funzione razionale

**5** Dare la definizione di continuità di una funzione  $f$  in un punto  $x_0$ .

**6** Rappresentare il grafico di una funzione  $g$  che verifichi contemporaneamente le seguenti proprietà:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -3 \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} g(x) = 2 \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} g(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = -\infty$$

**7** a) Enunciare il teorema fondamentale del calcolo integrale;  
b) per quali delle tre funzioni

$$f(x) = \ln|x+1|, \quad g(x) = \begin{cases} e^{-1/x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0, \end{cases} \quad h(x) = \begin{cases} \frac{x-2 \operatorname{tg} x}{\operatorname{sen} x} & \text{se } x \neq 0 \\ -1 & \text{se } x = 0, \end{cases}$$

è possibile applicare il teorema nell'intervallo  $[-2, 2]$ ?

**8** Data la funzione

$$g(x) = \sqrt[3]{x^2 + 2x - 3}$$

- a) determinare il dominio  $\mathcal{D}$  e il segno di  $g$ . Calcolare i limiti agli estremi del dominio;
- b) studiare in quali punti la funzione è continua e in quali derivabile;
- c) trovare gli eventuali asintoti;

- d) determinare gli intervalli in cui la funzione è crescente, quelli in cui è decrescente, e gli eventuali punti di massimo/minimo relativo e/o assoluto;
- e) calcolare il comportamento di  $g'$  negli eventuali punti di non derivabilità;
- f) determinare gli intervalli in cui la funzione è concava e quelli in cui è convessa;
- g) trovare l'equazione della retta tangente al grafico nel punto di ascissa  $x_0 = 2$ ;
- h) disegnare un grafico approssimativo di  $g$ .

**9** Dato il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = -2t \frac{\text{sen } y}{\cos y} \\ y(0) = \pi/6 \end{cases}$$

- a) dire se la funzione  $y(t) = (\arccos t)/3$  è soluzione del problema nell'intervallo  $] -1, 1[$ ;
- b) determinare una soluzione del problema nel caso in cui non lo sia la funzione di cui al punto precedente. Verificare che quella trovata è effettivamente una soluzione. Alternativamente
- b') calcolare i seguenti integrali

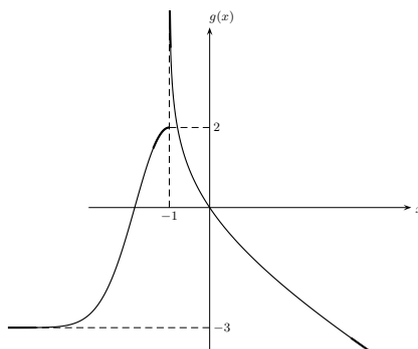
$$\int \left( \frac{1}{e^x 2^{-x}} + \frac{x^5 - 3x^2 + 4}{x} \right) dx \qquad \int_0^{\pi/4} \frac{1 - 3 \text{sen } x}{\cos^2 x} dx.$$

**10** Calcolare il polinomio di Taylor di ordine 2 di  $f(x) = \arctg(\sqrt{3}e^{-x})$  nel punto  $x_0 = \ln 3$ .

### Soluzioni dei quesiti dell'esame del 20 luglio 2016

**1** D; **2** C; **3** A; **4** C; **5** consultare il libro di testo.

**6** In neretto si evidenziano le informazioni date dai limiti. Il grafico della funzione è quindi completato a piacere (linea sottile), per esempio:



**7** a) consultare il libro di testo; b) la funzione  $f$  non è definita in  $x = -1$  che appartiene all'intervallo  $[-2, 2]$ , dunque il teorema non si applica. La seconda funzione è definita ovunque ma essendo  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = [e^{-\infty}] = 0$ , mentre  $\lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) = [e^{\infty}] = +\infty$ , non è continua in  $x = 0$ ; anche in questo caso non è possibile applicare il teorema.

Nell'ultimo caso, la funzione  $z(x) = \frac{x-2 \text{tg } x}{\text{sen } x}$  è definita dove il seno non si annulla, dunque in  $\mathcal{D} = \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\}$ . Essendo  $[-2, 2] \setminus \{0\} \subseteq ]-\pi, 0[ \cup ]0, \pi[ \subseteq \mathcal{D}$  segue che la funzione  $h(x)$  è

definita in  $[-2, 2]$  e continua almeno in  $[-2, 2] \setminus \{0\}$ . Resta da valutare la continuità in  $x = 0$ . Ricordando il limite fondamentale  $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)/x = 1$ , si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x}{\sin x} - \frac{2 \operatorname{tg} x}{\sin x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x}{\sin x} - \frac{2}{\cos x} \right) = 1 - 2 = -1 = h(0),$$

perciò  $h$  è continua anche in 0 e in quest'ultimo caso si può applicare il teorema.

**8** a) La funzione è definita per ogni  $x \in \mathbb{R}$ . Poiché  $z^3 \geq 0$  se e solo se  $z \geq 0$ , si ha  $g(x) \geq 0$  se e solo se  $x^2 + 2x - 3 \geq 0$  ovvero se  $x \leq -3$  oppure  $x \geq 1$ . In particolare  $g$  si annulla in  $x = -3$  e  $x = 1$  ed è negativa per  $x \in ] -3, 1[$ . Inoltre  $g$  non è funzione né pari né dispari. Ha senso andare a studiare solamente i limiti a  $\pm\infty$ . Poiché l'argomento della radice tende a  $+\infty$  se  $x \rightarrow \pm\infty$  si ha banalmente  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = +\infty$ .

b) Essendo composta di funzioni continue,  $g$  è continua. Per quanto riguarda la derivabilità,  $g$  è derivabile in tutti i punti che non annullano l'argomento della radice cubica (dove potenzialmente la funzione potrebbe non esserlo), dunque per ogni  $x \neq -3, x \neq 1$ . Studiando la derivabilità in  $x = -3$  e  $x = 1$  mediante la definizione, si ha

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{g(x) - g(-3)}{x - (-3)} = \lim_{x \rightarrow -3} \sqrt[3]{\frac{(x+3)(x-1)}{(x+3)^3}} = \lim_{x \rightarrow -3} \sqrt[3]{\frac{x-1}{(x+3)^2}} = \left[ \sqrt[3]{\frac{-4}{0^+}} \right] = -\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[3]{\frac{(x+3)(x-1)}{(x-1)^3}} = \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[3]{\frac{x+3}{(x-1)^2}} = \left[ \sqrt[3]{\frac{4}{0^+}} \right] = +\infty,$$

per cui  $g$  non è derivabile in nessuno dei due punti. Si osservi che tali limiti implicano che in  $x = -3$  e  $x = 1$  la tangente è verticale.

c) Banalmente  $g$  non ammette asintoti verticali. Per quanto riguarda quelli obliqui, vale

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt[3]{\frac{x^2 + 2x - 3}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \sqrt[3]{\frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} - \frac{3}{x^3}} = 0 =: m,$$

mentre

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} (g(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} g(x) = +\infty,$$

dunque  $g$  non ammette neppure asintoti obliqui/orizzontali.

d) Per ogni  $x \neq -3, x \neq 1$ , la derivata prima è

$$g'(x) = ((x^2 + 2x - 3)^{1/3})' = \frac{1}{3}(x^2 + 2x - 3)^{-2/3}(2x + 2) = \frac{2}{3} \cdot \frac{x + 1}{\sqrt[3]{(x^2 + 2x - 3)^2}}.$$

Il numeratore è  $\geq 0$  se  $x \geq -1$ , il denominatore è sempre positivo nel dominio dove è derivabile, dunque per  $x \neq -3, x \neq 1$ , quindi

$$g'(x) \begin{cases} < 0, & \text{se } x \in ] -\infty, -3[ \cup ] -3, -1[, \\ = 0, & \text{se } x = -1, \\ > 0, & \text{se } x \in ] -1, 1[ \cup ] 1, +\infty[. \end{cases}$$

In definitiva la funzione è decrescente in  $] -\infty, -3[$  e in  $] -3, 1[$ , mentre è crescente in  $] -1, 1[$  e in  $] 1, +\infty[$ . Si osservi che poiché  $g$  è continua in  $x = -3$  ed è decrescente in  $] -\infty, -3[$  e in  $] -3, 1[$ , allora è decrescente su tutto  $] -\infty, 1[$ . Analogamente è crescente su tutto  $] 1, +\infty[$ . In  $x = -1$  ammette un punto di minimo relativo e assoluto. Poiché  $g$  tende a  $+\infty$  per  $x \rightarrow \pm\infty$ , la funzione non ammette massimo.

e) Si ha

$$\lim_{x \rightarrow -3} g'(x) = \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x + 1}{\sqrt[3]{(x^2 + 2x - 3)^2}} = \frac{2}{3} \left[ \frac{-2}{0^+} \right] = -\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} g'(x) = \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{\sqrt[3]{(x^2+2x-3)^2}} = \frac{2}{3} \left[ \frac{2}{0^+} \right] = +\infty,$$

dunque in tali punti la funzione ha la tangente verticale.

f) Essendo  $\sqrt[3]{(x^2+2x-3)^2} = (x^2+2x-3)^{2/3}$  si ha

$$\left(\sqrt[3]{(x^2+2x-3)^2}\right)' = \frac{2}{3}(x^2+2x-3)^{-1/3}(2x+2) = \frac{4(x+1)}{3\sqrt[3]{x^2+2x-3}},$$

per cui la derivata seconda è

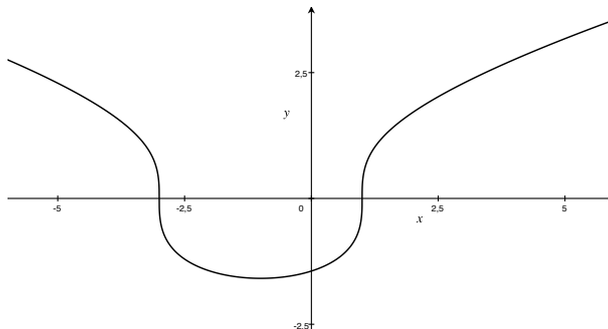
$$\begin{aligned} g''(x) &= \frac{2}{3} \cdot \frac{\sqrt[3]{(x^2+2x-3)^2} - (x+1) \frac{4(x+1)}{3\sqrt[3]{x^2+2x-3}}}{\sqrt[3]{(x^2+2x-3)^4}} \\ &= \frac{2}{9} \cdot \frac{3(x^2+2x-3) - 4(x+1)^2}{\sqrt[3]{(x^2+2x-3)^5}} = -\frac{2}{9} \cdot \frac{x^2+2x+13}{\sqrt[3]{(x^2+2x-3)^5}}. \end{aligned}$$

Il numeratore è sempre positivo, dunque, tenendo conto del segno – davanti alla frazione, la derivata seconda è positiva se e solo se  $\sqrt[3]{(x^2+2x-3)^5} < 0$  cioè  $x^2+2x-3 < 0$ , ovvero  $-3 < x < 1$ . Dunque la funzione è concava in  $] -\infty, -3[$  e in  $]1, +\infty[$ , mentre è convessa in  $] -3, 1[$ . In  $x = -3$  e  $x = 1$  ha dei punti di flesso a tangente verticale.

Per concludere, si osservi che la funzione si può scrivere nella forma

$$g(x) = \sqrt[3]{(x+1)^2 - 4},$$

dunque è composizione della funzione  $w(y) = \sqrt[3]{y^2 - 4}$  con la traslazione  $y(x) = x + 1$ . Essendo  $w$  funzione pari ciò comporta che il grafico di  $g$  è simmetrico rispetto alla retta verticale di equazione  $x = -1$ , come si può anche osservare in figura.



g) L'equazione della retta tangente al grafico nel generico punto  $(x_0, g(x_0))$  di derivabilità per la funzione è

$$y = (x - x_0)g'(x_0) + g(x_0).$$

Poiché  $g(2) = \sqrt[3]{5}$  e  $g'(2) = 2/\sqrt[3]{25}$ , l'equazione della retta cercata è

$$y = \frac{2}{\sqrt[3]{25}}(x - 2) + \sqrt[3]{5}.$$

9 a) Si ha  $y'(t) = -\frac{1}{3\sqrt{1-t^2}}$  e sostituendo si ottiene l'equazione

$$-\frac{1}{3\sqrt{1-t^2}} = -2t \frac{\text{sen}(\frac{1}{3} \arccos t)}{\cos(\frac{1}{3} \arccos t)}$$

che non è identicamente soddisfatta (per esempio, per  $t = 0$  si ottiene  $-1/3 \neq 0$ ). La funzione non è dunque soluzione. Si osservi che invece la funzione soddisfa la seconda condizione, cioè  $y(0) = \pi/6$ .

b) Scrivendo  $y' = \frac{dy}{dt}$  e utilizzando il metodo di separazione delle variabili si ha

$$\frac{\cos y}{\sin y} dy = -2t dt \implies \int \frac{\cos y}{\sin y} dy = - \int 2t dt \implies \ln |\sin y| = -t^2 + c$$

dove  $c$  è la generica costante d'integrazione. Osservando che  $\sin y(0) = \sin(\pi/6) = 1/2$ , si ha che per  $t$  vicini a 0 la funzione  $\sin y(t)$  è positiva e nell'equazione sopra si può togliere il valore assoluto. Imponendo inoltre la condizione  $y(0) = \pi/6$  si ricava  $\ln(1/2) = c$  ed infine

$$\ln \sin y = -t^2 + \ln(1/2) \iff \sin y = \frac{1}{2} e^{-t^2}$$

e poiché  $y(t)$  è positiva e prossima a  $1/2$  per  $t$  vicino a 0 e  $0 \leq \frac{1}{2} e^{-t^2} \leq 1$ , si può invertire la funzione seno ottenendo

$$y(t) = \arcsen\left(\frac{1}{2} e^{-t^2}\right).$$

Alternativamente, si poteva utilizzare direttamente la formula risolutiva per le equazioni a variabili separabili (insieme alla formula fondamentale del calcolo integrale)

$$\int_{\pi/6}^y \frac{\cos z}{\sin z} dz = \int_0^t -s ds \implies \left[ \ln |\sin z| \right]_{\pi/6}^y = \left[ -s^2 \right]_0^t \implies \ln |\sin y| - \ln \frac{1}{2} = -t^2,$$

che, supposto  $\sin y > 0$  e risolta rispetto a  $y$ , fornisce la soluzione cercata.

Verifichiamo che quella trovata è una soluzione:

$$y'(t) = \frac{1}{\sqrt{1 - \left(\frac{1}{2} e^{-t^2}\right)^2}} \frac{1}{2} e^{-t^2} (-2t)$$

mentre, ricordando che  $|\cos z| = \sqrt{1 - \sin^2 z}$  ed osservando che  $\cos y(t)$  è sempre positiva, si ha

$$-2t \frac{\sin y(t)}{\cos y(t)} = -2t \frac{\sin\left(\arcsen\left(\frac{1}{2} e^{-t^2}\right)\right)}{\cos\left(\arcsen\left(\frac{1}{2} e^{-t^2}\right)\right)} = -2t \frac{\frac{1}{2} e^{-t^2}}{\sqrt{1 - \left(\frac{1}{2} e^{-t^2}\right)^2}}.$$

Si riconosce facilmente che queste due funzioni coincidono. Inoltre, sostituendo si ottiene  $y(0) = \arcsen(1/2) = \pi/6$ , dunque  $y$  è effettivamente soluzione del problema di Cauchy.

b') Dalle tabelle si ottiene

$$\begin{aligned} \int \left( \frac{1}{e^x 2^{-x}} + \frac{x^5 - 3x^2 + 4}{x} \right) dx &= \int \left( \frac{2}{e} \right)^x dx + \int x^4 dx - 3 \int x dx + 4 \int \frac{1}{x} dx \\ &= \frac{(2/e)^x}{\ln(2/e)} + \frac{x^5}{5} - 3 \frac{x^2}{2} + 4 \ln|x| + c = \frac{2^x}{e^x(\ln 2 - 1)} + \frac{x^5}{5} - \frac{3}{2} x^2 + 4 \ln|x| + c, \end{aligned}$$

con  $c$  costante arbitraria. Per le tabelle e il Teorema fondamentale del calcolo si ha

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/4} \frac{1 - 3 \sin x}{\cos^2 x} dx &= \int_0^{\pi/4} \left( \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{3 \sin x}{\cos^2 x} \right) dx = \left[ \operatorname{tg} x \right]_0^{\pi/4} + 3 \int_0^{\pi/4} (\cos x)^{-2} (\cos x)' dx \\ &= (1 - 0) + 3 \left[ -\frac{1}{\cos x} \right]_0^{\pi/4} = 1 - 3 \left( \frac{1}{1/\sqrt{2}} - 1 \right) = 4 - 3\sqrt{2}. \end{aligned}$$

**10** La derivata prima e seconda sono date da

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{1}{1 + (\sqrt{3}e^{-x})^2} (-\sqrt{3}e^{-x}) = -\sqrt{3} \frac{e^x}{e^{2x} + 3}, \\ f''(x) &= -\sqrt{3} \frac{e^x(e^{2x} + 3) - e^x e^{2x} 2}{(e^{2x} + 3)^2} = \sqrt{3} \frac{e^x(e^{2x} - 3)}{(e^{2x} + 3)^2}. \end{aligned}$$

Essendo  $e^{\ln 3} = 3$ ,  $e^{-\ln 3} = 1/3$ ,  $e^{2\ln 3} = e^{\ln 9} = 9$ ,  $\arctg(1/\sqrt{3}) = \pi/6$ , si ha  $f(\ln 3) = \pi/6$   
 $f'(\ln 3) = -\sqrt{3}/4$ ,  $f''(\ln 3) = \sqrt{3}/8$  perciò il polinomio di Taylor cercato è

$$P(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 = \frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{4}(x - \ln 3) + \frac{\sqrt{3}}{16}(x - \ln 3)^2.$$

### Appello del 14 settembre 2016

N.B.: scrivere nome, cognome e numero di matricola su ogni foglio consegnato.

Tempo a disposizione: 2.5 ore

**1** Se  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0^+$  e  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = -\infty$ , allora  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$  è

- A  $-\infty$
- B  $+\infty$
- C 0
- D non ci sono elementi sufficienti per rispondere

**2** Se  $f$  è una funzione derivabile due volte in  $]a, b[$  e tale che  $f'(x_0) = 0$  e  $f''(x_0) = \pi$  con  $x_0 \in ]a, b[$ , allora

- A  $x_0$  è punto di minimo relativo ma non necessariamente assoluto per  $f$  in  $]a, b[$
- B  $x_0$  è punto di massimo relativo ma non necessariamente assoluto per  $f$  in  $]a, b[$
- C  $x_0$  è punto di minimo assoluto per  $f$  in  $]a, b[$
- D  $x_0$  è punto di massimo assoluto per  $f$  in  $]a, b[$

**3** L'equazione differenziale  $y'' = t^2y + 3\sqrt{t}y'$  è

- A un'equazione lineare del primo ordine
- B un'equazione lineare del secondo ordine
- C un'equazione non lineare del primo ordine
- D un'equazione non lineare del secondo ordine

**4** La funzione  $f(x) = \sqrt[3]{x}$

- A è definita e derivabile in  $\mathbb{R}$
- B è crescente e convessa in  $] -\infty, 0[$
- C è una funzione pari
- D è definita e positiva in  $\mathbb{R}$

**5** Scrivere la definizione di asintoto di una funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  per  $x \rightarrow +\infty$

**6** Rappresentare il grafico di una funzione  $g$  che verifichi contemporaneamente le seguenti proprietà:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -2^-} g(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -2^+} g(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1.$$

**7** a) Enunciare il Teorema di de L'Hôpital;

b) per ciascuno dei seguenti tre limiti

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \operatorname{tg} x - \ln(\cos(3x))}{\sqrt{1+x} - e^x}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3^x + x^2}{\operatorname{sen}(x^4) + 5 \operatorname{arctg} x}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(\cos x) + x^3}{4 \operatorname{tg}(x^2) - 3x \operatorname{sen} x},$$

determinare se è possibile applicare il teorema ed eventualmente calcolarne il valore.

**8** Data la funzione

$$g(x) = x^3 e^{-x}$$

- a) determinare il dominio  $\mathcal{D}$ , il segno di  $g$  e calcolare i limiti agli estremi del dominio;
- b) trovare gli eventuali asintoti;
- c) determinare gli intervalli in cui la funzione è crescente, quelli in cui è decrescente, gli eventuali punti di massimo/minimo relativo e/o assoluto;
- d) determinare gli intervalli in cui la funzione è concava e quelli in cui è convessa;
- e) trovare l'equazione della retta tangente al grafico nel punto di ascissa  $x_0 = 1$ ;
- f) disegnare un grafico approssimativo di  $g$ .

**9** Dato il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = \frac{(6t^2 - \cos t)(2 + y^2)}{y} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

- a) dire se la funzione  $y(t) = \sqrt{t^2 + 1}$  è soluzione del problema;
- b) determinare una soluzione del problema nel caso in cui non lo sia la funzione di cui al punto precedente; oppure, alternativamente
- b') calcolare i seguenti integrali

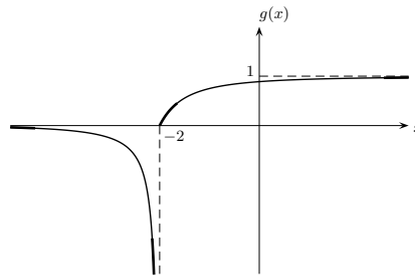
$$\int \left( \frac{5x^2 + 3x - 1}{\sqrt{x}} - \frac{3}{\sqrt{4-x^2}} \right) dx \quad \int_1^2 \frac{x^2 + 1}{x(x^2 + 3)} dx.$$

**10** Calcolare il polinomio di Taylor di grado 2 di  $f(x) = \ln(1 + \ln x)$  nel punto  $x_0 = e$ .

### Soluzioni dei quesiti dell'esame del 14 settembre 2016

**1** C; **2** A; **3** B; **4** B; **5** consultare il libro di testo.

**6** In neretto si evidenziano le informazioni date dai limiti. Il grafico della funzione è quindi completato a piacere (linea sottile), per esempio:



- 7 a) consultare il libro di testo. b) il primo limite è della forma  $0/0$ ; applicando il teorema di de L'Hôpital

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \operatorname{tg} x - \ln(\cos(3x))}{\sqrt{1+x} - e^x} \stackrel{H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{3}{\cos^2 x} + \frac{3 \operatorname{sen}(3x)}{\cos(3x)}}{\frac{1}{2\sqrt{1+x}} - e^x} = \left[ \frac{3+0}{1/2-1} \right] = -6.$$

Per quanto riguarda il secondo, il denominatore non tende né a zero né a  $\infty$  in quanto l'arcotangente ha limite finito per  $x \rightarrow +\infty$  mentre  $\operatorname{sen}(x^4)$  è una funzione oscillante che non ammette limite per  $x \rightarrow +\infty$ ; per questo motivo non si può applicare il teorema. Il terzo è della forma  $(\operatorname{sen} 1)/0$ , dunque anche in questo caso non si può applicare il teorema.

- 8 a) La funzione è definita per ogni  $x \in \mathbb{R} = \mathcal{D}$ . Poiché  $e^{-x}$  è positiva per ogni  $x$ , la funzione è positiva per  $x > 0$ , negativa per  $x < 0$  e si annulla in  $x = 0$ . Inoltre  $g$  non è funzione né pari né dispari. Ha senso andare a studiare solamente i limiti a  $\pm\infty$ . Si ha

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 e^{-x} = [-\infty \cdot +\infty] = -\infty,$$

mentre

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{e^x} = 0 \quad (\text{limite fondamentale}).$$

Al secondo limite si poteva applicare (tre volte di seguito) anche il Teorema di de L'Hôpital, essendo della forma indeterminata  $[\infty/\infty]$ .

- b) Banalmente  $g$  non ammette asintoti verticali. Poiché la funzione ha limite finito uguale a 0 per  $x \rightarrow +\infty$ , allora la retta  $y = 0$  è asintoto (orizzontale) a  $+\infty$ . Poiché inoltre

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^{-x} = -\infty,$$

non ci sono asintoti a  $-\infty$ .

- c) La derivata prima è

$$g'(x) = 3x^2 e^{-x} + x^3 e^{-x} (-1) = (3x^2 - x^3) e^{-x} = x^2 (3 - x) e^{-x}.$$

Poiché  $x^2 e^{-x} > 0$  per ogni  $x \neq 0$ , essendo inoltre nullo in  $x = 0$ , mentre  $3 - x \geq 0$  se e solo se  $x \leq 3$ , allora

$$g'(x) \begin{cases} > 0, & \text{se } x \in ]-\infty, 0[ \cup ]0, 3[, \\ = 0, & \text{se } x = 0 \text{ oppure } x = 3, \\ < 0, & \text{se } x \in ]3, +\infty[. \end{cases}$$

Dunque la funzione è crescente in  $]-\infty, 0[$  e in  $]0, 3[$ , mentre è decrescente in  $]3, +\infty[$ . In  $x = 3$  ammette un punto di massimo relativo e assoluto. Poiché la funzione è derivabile anche in 0 con derivata nulla, segue che  $g(x)$  è strettamente crescente su tutto  $]-\infty, 3[$ ; è probabile che  $x = 0$  sia un punto di flesso a tangente orizzontale (si veda d)).

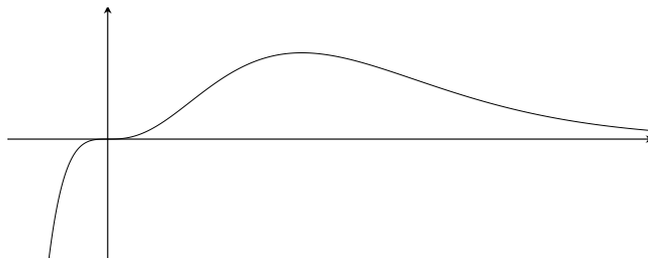
- d) La derivata seconda è data da

$$g''(x) = (6x - 3x^2) e^{-x} + (3x^2 - x^3) e^{-x} (-1) = x(x^2 - 6x + 6) e^{-x}.$$

Essendo  $(x^2 - 6x + 6) \geq 0$  per  $x \leq 3 - \sqrt{3}$  oppure  $x \geq 3 + \sqrt{3}$ , si ha

$$g''(x) \begin{cases} < 0, & \text{se } x \in ]-\infty, 0[ \cup ]3 - \sqrt{3}, 3 + \sqrt{3}[ \\ = 0, & \text{se } x = 0 \text{ oppure } x = 3 - \sqrt{3} \text{ oppure } x = 3 + \sqrt{3}, \\ > 0, & \text{se } x \in ]0, 3 - \sqrt{3}[ \cup ]3 + \sqrt{3}, +\infty[ \end{cases}$$

perciò la funzione è concava in  $]-\infty, 0[$  e in  $]3 - \sqrt{3}, 3 + \sqrt{3}[$ , mentre è convessa in  $]0, 3 - \sqrt{3}[$  e in  $]3 + \sqrt{3}, +\infty[$ . In  $x = 0$ ,  $x = 3 - \sqrt{3}$ ,  $x = 3 + \sqrt{3}$  ha tre punti di flesso, il primo a tangente orizzontale.



g) L'equazione della retta tangente al grafico nel generico punto  $(x_0, g(x_0))$  di derivabilità per la funzione è

$$y = (x - x_0)g'(x_0) + g(x_0).$$

Poiché  $g(1) = e^{-1}$  e  $g'(1) = 2e^{-1}$ , l'equazione della retta cercata è

$$y = 2e^{-1}(x - 1) + e^{-1}.$$

9 a) Si ha  $y'(t) = \frac{2t}{2\sqrt{t^2+1}}$ . Sostituendo si ottiene

$$\frac{t}{\sqrt{t^2+1}} = \frac{(6t^2 - \cos t)(t^2 + 3)}{\sqrt{t^2+1}}$$

che non è identicamente soddisfatta (per esempio, per  $t = 0$  si ha  $0 \neq -3$ ). La funzione non è dunque soluzione. Si osservi che  $y(t)$  soddisfa invece la seconda condizione  $y(0) = 1$ .

b) Scrivendo  $y' = \frac{dy}{dt}$  e utilizzando il metodo di separazione delle variabili si ha

$$\frac{y}{y^2+2} dy = (6t^2 - \cos t) dt \implies \int \frac{y}{y^2+2} dy = \int (6t^2 - \cos t) dt.$$

Dalla seconda tabella si ha

$$\int \frac{y}{y^2+2} dy = \frac{1}{2} \int \frac{2y}{y^2+2} dy = \frac{1}{2} \int \frac{(y^2+2)'}{y^2+2} dy = \frac{1}{2} \ln(y^2+2)$$

mentre, grazie semplicemente alla prima tabella, si ottiene

$$\int (6t^2 - \cos t) dt = 2t^3 - \sin t + c,$$

da cui segue

$$\frac{1}{2} \ln(y^2+2) = 2t^3 - \sin t + c,$$

con  $c$  generica costante d'integrazione. Risolvendo in  $y$  si ottiene quindi

$$2 + y^2 = e^{4t^3 - 2\sin t + 2c} \implies y = \pm \sqrt{e^{4t^3 - 2\sin t + 2c} - 2}.$$

In quest'ultima si sceglie il segno + in quanto  $y(0)$  è inizialmente positiva. Imponendo ora la condizione  $y(0) = 1$  nella prima delle tre relazioni sopra si ottiene  $\frac{1}{2} \ln 3 = c$ . Una soluzione è quindi

$$y(t) = \sqrt{e^{4t^3 - 2 \operatorname{sen} t + \ln 3} - 2} = \sqrt{3e^{4t^3 - 2 \operatorname{sen} t} - 2}.$$

Alternativamente, si poteva utilizzare direttamente la formula risolutiva per le equazioni a variabili separabili (insieme alla formula fondamentale del calcolo integrale)

$$\begin{aligned} \int_1^y \frac{z}{z^2 + 2} dz &= \int_0^t (6s^2 - \cos s) ds \quad \Rightarrow \quad \left[ \frac{1}{2} \ln(z^2 + 2) \right]_1^y = \left[ 2s^3 - \operatorname{sen} s \right]_0^t \\ &\Rightarrow \quad \frac{1}{2} \ln(y^2 + 2) - \frac{1}{2} \ln 3 = 2t^3 - \operatorname{sen} t, \end{aligned}$$

che risolta rispetto a  $y$  fornisce la soluzione cercata.

b') Dalle tabelle si ottiene

$$\begin{aligned} \int \left( \frac{5x^2 + 3x - 1}{\sqrt{x}} - \frac{3}{\sqrt{4 - x^2}} \right) dx &= 5 \int x^{3/2} dx + 3 \int x^{1/2} dx - \int x^{-1/2} dx - \int \frac{3}{\sqrt{2^2 - x^2}} dx \\ &= 5 \frac{x^{5/2}}{5/2} + 3 \frac{x^{3/2}}{3/2} - \frac{x^{1/2}}{1/2} - 3 \operatorname{arcsen} \frac{x}{2} + c = 2x^2 \sqrt{x} + 2x \sqrt{x} - 2\sqrt{x} - 3 \operatorname{arcsen} \frac{x}{2} + c, \end{aligned}$$

con  $c$  costante arbitraria. Per il Teorema fondamentale del calcolo e grazie alla seconda tabella, si ha

$$\int_1^2 \frac{x^2 + 1}{x(x^2 + 3)} dx = \frac{1}{3} \int_1^2 \frac{3x^2 + 3}{x^3 + 3x} dx = \frac{1}{3} \int_1^2 \frac{(x^3 + 3x)'}{x^3 + 3x} dx = \frac{1}{3} \left[ \ln |x^3 + 3x| \right]_1^2 = \frac{1}{3} \ln \frac{7}{2}.$$

- 10** Si ha  $f'(x) = \frac{1}{1 + \ln x} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x + x \ln x}$  e  $f''(x) = -\frac{1 + \ln x + x(1/x)}{(x + x \ln x)^2} = -\frac{2 + \ln x}{(x + x \ln x)^2}$  da cui  $f(e) = \ln 2$ ,  $f'(e) = 1/(2e)$ ,  $f''(e) = -3/(4e^2)$  perciò il polinomio di Taylor cercato è

$$P(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 = \ln 2 + \frac{1}{2e}(x - e) - \frac{3}{8e^2}(x - e)^2.$$