

Es. 1	Es. 2	Es. 3	Es. 4	T	Totale
Analisi e Geometria 1		Docenti: P. Antonietti, F. Cipriani, F. Colombo, F. Lastaria, G. Mola, E. Munarini, P. Terenzi, C. Visigalli		Ingegneria Industriale	
COMPITO A				Prova del 1/9/2009	
Cognome		Nome		Matricola	

**Punteggi:** Es.1=7 punti, Es.2=7 punti, Es.3=4 punti, Es.4=12 punti.

**Istruzioni:** Nello spazio sottostante gli esercizi devono essere riportati sia i risultati che i calcoli. Tempo a disposizione: due ore. Punteggio minimo per superare la prova: 18 punti.

1. Verificare la convergenza del seguente integrale improprio e calcolarne il valore

$$\int_2^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x-2}} dx.$$

### Soluzione

Posto  $f(x) = \frac{1}{x\sqrt{x-2}}$ , si noti che  $f(x) > 0$  sull'intervallo di integrazione  $(2, +\infty)$ . Di conseguenza è possibile utilizzare il criterio del confronto asintotico. Si vede facilmente che

$$f(x) \sim 2(x-2)^{-1/2} \quad \text{per } x \rightarrow 2^+$$

e

$$f(x) \sim x^{-3/2} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty.$$

Poichè, in virtù dei criteri generali di convergenza, le funzioni  $g(x) = 2(x-2)^{-1/2}$  e  $x^{-3/2}$  sono integrabili in senso generalizzato (sugli intervalli  $(2, x_0)$  e  $(x_0, +\infty)$  rispettivamente, ove  $x_0$  è un valore arbitrario strettamente compreso tra 2 e  $+\infty$ ), ne segue che  $f$  è integrabile in senso generalizzato su  $(2, +\infty)$ .

Per calcolare il valore esatto dell'integrale, procediamo al calcolo di una primitiva di  $f$ . Operando la sostituzione  $t = \sqrt{x-2}$ , con semplici conti si vede che

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x\sqrt{x-2}} dx &= 2 \int \frac{1}{t^2+2} dt = \sqrt{2} \int \frac{1/\sqrt{2}}{(t/\sqrt{2})^2+1} dt = \\ &= \sqrt{2} \arctan\left(t/\sqrt{2}\right) + cost = \sqrt{2} \arctan \sqrt{\frac{x}{2}-1} + cost. \end{aligned}$$

Quindi

$$\int_2^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x-2}} dx = \lim_{M \rightarrow +\infty} \sqrt{2} \arctan \sqrt{\frac{M}{2}-1} - \lim_{m \rightarrow 2^+} \sqrt{2} \arctan \sqrt{\frac{m}{2}-1} = \frac{\pi\sqrt{2}}{2}.$$

2. Sia data la seguente equazione differenziale

$$y'(t) = 2t [y(x)^2 + 1].$$

- i) Esibire una formula di rappresentazione per la generica soluzione;
- ii) calcolare la soluzione del problema di Cauchy avente come dato iniziale  $y(0) = 1$ ;
- iii) in questo caso, specificare l'intervallo massimale di definizione della soluzione.

### Soluzione

i) Poichè l'equazione è a variabili separabili, allora abbiamo che

$$\int \frac{y'(t)}{y(x)^2 + 1} dt = 2 \int t dt \iff \arctan [y(t)] = t^2 + c \iff y(t) = \tan (t^2 + c),$$

ove  $t \in I$ , intervallo che dipende dal dato iniziale.

ii) Imponendo nella formula trovata sopra il dato  $y(0) = 1$ , si vede che

$$\tan c = 1 \iff c = \frac{\pi}{4}.$$

di conseguenza la soluzione ammette la formula di rappresentazione

$$y(t) = \tan \left( t^2 + \frac{\pi}{4} \right).$$

iii) E' necessario imporre la limitazione

$$t^2 + \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2},$$

da cui si deduce facilmente che

$$t \in I = \left( -\frac{\sqrt{\pi}}{2}, \frac{\sqrt{\pi}}{2} \right).$$

3. Si consideri la curva tridimensionale di equazione

$$\mathbf{r}(t) = t^2 \mathbf{i} + \sqrt{2} \cos t \mathbf{j} + \sqrt{2} \sin t \mathbf{k}, \quad t \in [0, 2\pi].$$

Si calcoli la massa totale del corpo avente come supporto  $\mathbf{r}$  e come densità lineare di massa

$$\delta(x, y, z) = \sqrt{x}.$$

### Soluzione

Si ha

$$\dot{\mathbf{r}}(t) = 2t \mathbf{i} - \sqrt{2} \sin t \mathbf{j} + \sqrt{2} \cos t \mathbf{k}, \quad t \in [0, 2\pi],$$

e, di conseguenza

$$\|\dot{\mathbf{r}}(t)\| = \sqrt{4t^2 + 2}, \quad t \in [0, 2\pi].$$

Quindi la massa totale può essere calcolata come

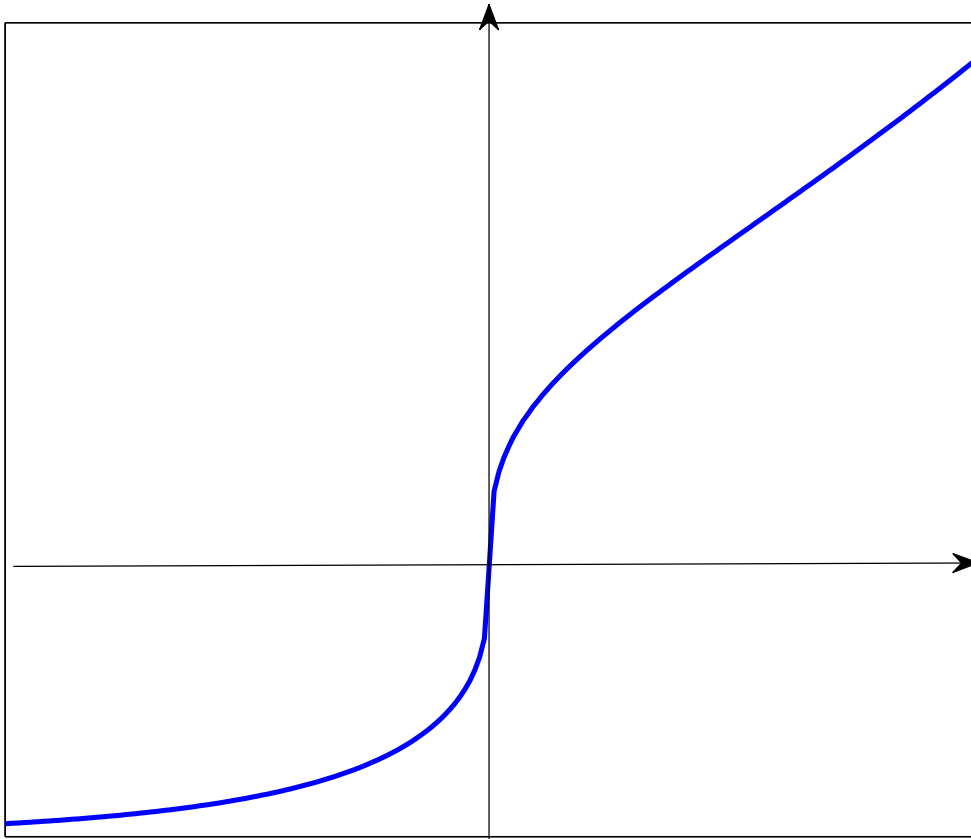
$$\begin{aligned} M &= \int_0^{2\pi} \delta(\mathbf{r}(t)) \|\dot{\mathbf{r}}(t)\| dt = \int_0^{2\pi} t \sqrt{4t^2 + 2} dt = \frac{1}{8} \int_0^{2\pi} 8t \sqrt{4t^2 + 2} dt \\ &= \frac{1}{12} \left[ (4t^2 + 2)^{3/2} \right]_0^{2\pi} = \frac{1}{12} \left[ (16\pi^2 + 2)^{3/2} - 2^{3/2} \right]. \end{aligned}$$

4. Studiare la funzione

$$f(x) = \sqrt[3]{e^{2x} - 1}.$$

Riportare in tabella i risultati e sul retro del foglio tracciare il grafico e riportare i calcoli.

Dominio di $f$ : La funzione è definita su tutto $\mathbf{R}$ .
Limiti agli estremi del dominio: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
Asintoti: la retta $y = -1$ è un asintoto orizzontale. Non esistono asintoti obliqui.
$f'$ $f'(x) = \frac{2e^{2x}}{3(e^{2x} - 1)^{2/3}}.$
Dominio di $f'$ e classificazione dei punti di non derivabilità: il dominio di $f'$ è dato da $\mathbf{R} \setminus \{0\}$ , $f$ non è derivabile nel punto $x = 0$ in quanto $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = +\infty$ , e il punto $x = 0$ è un punto a tangente verticale.
Segno di $f'$ : $f'(x) > 0$ per ogni $x \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$ .
Punti di massimo e minimo: $f$ non ha punti di massimo e minimo.
$f''$ : Per ogni $x \in \mathbf{R} \setminus \{0\}$ si ha $f''(x) = \frac{4}{9}e^{2x} \frac{e^{2x} - 3}{(e^{2x} - 1)^{5/3}}.$
Segno di $f''$ e punti di flesso: Risulta $f''(x) = 0$ per $x = \log(3)/2$ e $f''(x) > 0$ per $x \in (-\infty, 0) \cup (\log(3)/2, +\infty)$ . Quindi il punto $x = \log(3)/2$ è un punto di flesso.



Es. 1	Es. 2	Es. 3	Es. 4	T	Totale
Analisi e Geometria 1		Docenti: P. Antonietti, F. Cipriani, F. Colombo, F. Lastaria, G. Mola, E. Munarini, P. Terenzi, C. Visigalli		Ingegneria Industriale	
COMPITO B				Prova del 1/9/2009	
Cognome		Nome		Matricola	

**Punteggi:** Es.1=7 punti, Es.2=7 punti, Es.3=4 punti, Es.4=12 punti.

**Istruzioni:** Nello spazio sottostante gli esercizi devono essere riportati sia i risultati che i calcoli. Tempo a disposizione: due ore. Punteggio minimo per superare la prova: 18 punti.

1. Verificare la convergenza del seguente integrale improprio e calcolarne il valore

$$\int_5^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x-5}} dx.$$

### Soluzione

Posto  $f(x) = \frac{1}{x\sqrt{x-5}}$ , si noti che  $f(x) > 0$  sull'intervallo di integrazione  $(5, +\infty)$ . Di conseguenza è possibile utilizzare il criterio del confronto asintotico. Si vede facilmente che

$$f(x) \sim 5(x-5)^{-1/2} \quad \text{per } x \rightarrow 5^+$$

e

$$f(x) \sim x^{-3/2} \quad \text{per } x \rightarrow +\infty.$$

Poichè, in virtù dei criteri generali di convergenza, le funzioni  $g(x) = 5(x-5)^{-1/2}$  e  $x^{-3/2}$  sono integrabili in senso generalizzato (sugli intervalli  $(5, x_0)$  e  $(x_0, +\infty)$  rispettivamente, ove  $x_0$  è un valore arbitrario strettamente compreso tra 5 e  $+\infty$ ), ne segue che  $f$  è integrabile in senso generalizzato su  $(5, +\infty)$ .

Per calcolare il valore esatto dell'integrale, procediamo al calcolo di una primitiva di  $f$ . Operando la sostituzione  $t = \sqrt{x-5}$ , con semplici conti si vede che

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x\sqrt{x-5}} dx &= 2 \int \frac{1}{t^2+5} dt = \frac{2}{\sqrt{5}} \int \frac{1/\sqrt{5}}{(t/\sqrt{5})^2+1} dt = \\ &= \frac{2}{\sqrt{5}} \arctan\left(\frac{t}{\sqrt{5}}\right) + cost = \frac{2}{\sqrt{5}} \arctan\sqrt{\frac{x}{5}-1} + cost. \end{aligned}$$

Quindi

$$\int_5^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x-5}} dx = \lim_{M \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{5}} \arctan\sqrt{\frac{M}{5}-1} - \lim_{m \rightarrow 5^+} \frac{2}{\sqrt{5}} \arctan\sqrt{\frac{m}{5}-1} = \frac{\pi}{\sqrt{5}}.$$

2. Sia data la seguente equazione differenziale

$$y'(t) = y(x)^2 + 1.$$

- i) Esibire una formula di rappresentazione per la generica soluzione;
- ii) calcolare la soluzione del problema di Cauchy avente come dato iniziale  $y(0) = -1$ ;
- iii) in questo caso, specificare l'intervallo massimale di definizione della soluzione.

### Soluzione

i) Poichè l'equazione è a variabili separabili, allora abbiamo che

$$\int \frac{y'(t)}{y(x)^2 + 1} dt = \int dt \iff \arctan[y(t)] = t + c \iff y(t) = \tan(t + c),$$

ove  $t \in I$ , intervallo che dipende dal dato iniziale.

ii) Imponendo nella formula trovata sopra il dato  $y(0) = -1$ , si vede che

$$\tan c = -1 \iff c = -\frac{\pi}{4}.$$

di conseguenza la soluzione ammette la formula di rappresentazione

$$y(t) = \tan\left(t - \frac{\pi}{4}\right).$$

iii) E' necessario imporre la limitazione

$$-\frac{\pi}{2} < t - \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2},$$

da cui si deduce facilmente che

$$t \in I = \left(-\frac{\pi}{4}, \frac{3}{4}\pi\right).$$

3. Si consideri la curva tridimensionale di equazione

$$\mathbf{r}(t) = t^2 \mathbf{i} + 2 \cos t \mathbf{j} + 2 \sin t \mathbf{k}, \quad t \in [0, \pi].$$

Si calcoli la massa totale del corpo avente come supporto  $\mathbf{r}$  e come densità lineare di massa

$$\delta(x, y, z) = \sqrt{x}.$$

### Soluzione

Si ha

$$\dot{\mathbf{r}}(t) = 2t \mathbf{i} - 2 \sin t \mathbf{j} + 2 \cos t \mathbf{k}, \quad t \in [0, \pi],$$

e, di conseguenza

$$\|\dot{\mathbf{r}}(t)\| = \sqrt{4t^2 + 4}, \quad t \in [0, \pi].$$

Quindi la massa totale può essere calcolata come

$$\begin{aligned} M &= \int_0^\pi \delta(\mathbf{r}(t)) \|\dot{\mathbf{r}}(t)\| dt = \int_0^\pi 2t \sqrt{t^2 + 1} dt = \\ &= \frac{1}{3} \left[ (t^2 + 1)^{3/2} \right]_0^\pi = \frac{1}{3} \left[ (\pi^2 + 2)^{3/2} - 2^{3/2} \right]. \end{aligned}$$



4. Studiare la funzione

$$f(x) = \sqrt[5]{e^{4x} - 1}.$$

Riportare in tabella i risultati e sul retro del foglio tracciare il grafico e riportare i calcoli.

<p>Dominio di <math>f</math>: La funzione è definita su tutto <math>\mathbf{R}</math>.</p>
<p>Limiti agli estremi del dominio:</p> $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$
<p>Asintoti: la retta <math>y = -1</math> è un asintoto orizzontale. Non esistono asintoti obliqui.</p>
<p><math>f'</math></p> $f'(x) = \frac{4e^{4x}}{5(e^{4x} - 1)^{4/5}}.$
<p>Dominio di <math>f'</math> e classificazione dei punti di non derivabilità: il dominio di <math>f'</math> è dato da <math>\mathbf{R} \setminus \{0\}</math>, <math>f</math> non è derivabile nel punto <math>x = 0</math> in quanto <math>\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = +\infty</math>, e il punto <math>x = 0</math> è un punto a tangente verticale.</p>
<p>Segno di <math>f'</math>: <math>f'(x) &gt; 0</math> per ogni <math>x \in \mathbf{R} \setminus \{0\}</math>.</p>
<p>Punti di massimo e minimo: <math>f</math> non ha punti di massimo e minimo.</p>
<p><math>f''</math>: Per ogni <math>x \in \mathbf{R} \setminus \{0\}</math> si ha</p> $f''(x) = \frac{16}{25} e^{4x} \frac{e^{4x} - 5}{(e^{4x} - 1)^{9/5}}.$
<p>Segno di <math>f''</math> e punti di flesso: Risulta <math>f''(x) = 0</math> per <math>x = \log(5)/4</math> e <math>f''(x) &gt; 0</math> per <math>x \in (-\infty, 0) \cup (\log(5)/4, +\infty)</math>. Quindi il punto <math>x = \log(5)/4</math> è un punto di flesso.</p>

