

Analisi e Geometria 1
Secondo Appello
25 Giugno 2018
SOLUZIONI

Esercizi – VERSIONE A

Es. 1 Nello spazio euclideo \mathbb{R}^3 , si considerino i piani \mathcal{P} e \mathcal{P}' , rispettivamente di equazioni cartesiane

$$\mathcal{P}: \quad x - y - z - 1 = 0, \quad \mathcal{P}': \quad 3x - y + z - 1 = 0$$

e il punto $A = (0, 3, 4)$.

- (a) Trovare un vettore di direzione della retta $\mathcal{P} \cap \mathcal{P}'$.
(b) Scrivere equazioni parametriche di una retta, se esiste, che passi per il punto A e sia parallela a \mathcal{P} e a \mathcal{P}' .

Soluzione

(a) I due piani non sono paralleli. Un vettore di direzione di $\mathcal{P} \cap \mathcal{P}'$ è un qualunque multiplo (non nullo) del prodotto vettoriale $\mathbf{w} \times \mathbf{w}'$, dove \mathbf{w} e \mathbf{w}' sono vettori di giacitura di \mathcal{P} e \mathcal{P}' rispettivamente. Ad esempio, un vettore di direzione di $\mathcal{P} \cap \mathcal{P}'$ è $(1, 2, -1)$.

(b) Esiste un'unica retta, chiamiamola r , che passa per il punto A e che è parallela sia a \mathcal{P} , sia a \mathcal{P}' . Precisamente, è la retta passante per A e parallela alla retta $\mathcal{P} \cap \mathcal{P}'$. Equazioni parametriche per tale retta r sono:

$$r: \begin{cases} x = t \\ y = 3 + 2t \\ z = 4 - t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

Es. 2 (a) Trovare l'estremo inferiore e l'estremo superiore di

$$f(x) = \arctan \sqrt{|x^2 - 1|}, \quad x \in \mathbb{R}$$

specificando se si tratti rispettivamente di un minimo assoluto e di un massimo assoluto.

(b) Utilizzando l'identità

$$\arctan t + \arctan \frac{1}{t} = \frac{\pi}{2}, \quad \text{per ogni } t > 0$$

stabilire se la funzione

$$\frac{\pi}{2} - \arctan \sqrt{|x^2 - 1|}$$

è integrabile (in senso generalizzato) in un intorno di $+\infty$.

Soluzione

(a) La funzione $f(x) = \arctan \sqrt{|x^2 - 1|}$ è continua su \mathbb{R} , non negativa e pari. Studiamola per $x \geq 0$. La funzione $|x^2 - 1|$ è decrescente su $[0, 1]$ e crescente su $[1, +\infty)$. Siccome le funzioni radice quadrata ($t \mapsto \sqrt{t}$) e \arctan sono entrambi crescenti su $[0, +\infty)$, anche la funzione composta $f(x) = \arctan \sqrt{|x^2 - 1|}$ è decrescente su $[0, 1]$ e crescente su $[1, +\infty)$. Allora:

- (i) $\inf f = 0 = f(1) (= f(-1))$, e quindi 0 è il minimo assoluto di f ;

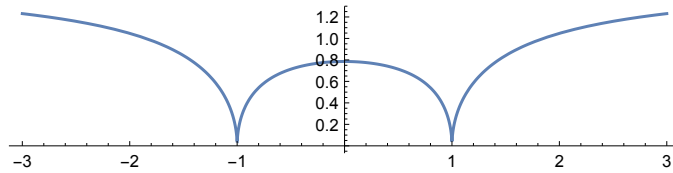


Figura 1: Grafico di $y = \arctan \sqrt{|x^2 - 1|}$

(ii) $\sup f = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \pi/2$ (che non è massimo assoluto, perché il valore $\pi/2$ non appartiene all'immagine di \arctan).

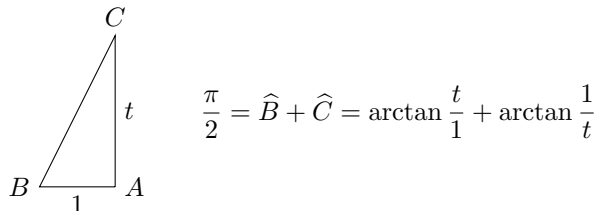
Inoltre, in $x = 0$ la funzione ha un punto di massimo locale, non assoluto.

(b) SI RIPORTA LA DIMOSTRAZIONE DELL'IDENTITÀ ANCHE SE NON RICHIESTA

L'identità

$$\arctan t + \arctan \frac{1}{t} = \frac{\pi}{2}, \quad t > 0$$

risulta ovvia se si osserva che essa esprime il fatto che la somma degli angoli acuti di un triangolo rettangolo è un angolo retto:



Possiamo dimostrarla anche nel modo seguente. La derivata di $g(t) = \arctan t + \arctan \frac{1}{t}$ è nulla sull'intervallo $(0, +\infty)$:

$$g'(t) = \frac{1}{1+t^2} + \frac{1}{1+\frac{1}{t^2}} \cdot (-1) \frac{1}{t^2} = 0$$

Dunque g è costante su $(0, +\infty)$. Per determinare il valore K di tale costante, basta valutare g in un punto qualsiasi del suo dominio. Ad esempio, $K = g(1) = \pi/2$.

Abbiamo allora, per $x \rightarrow +\infty$:

$$\frac{\pi}{2} - \arctan \sqrt{|x^2 - 1|} = \arctan \frac{1}{\sqrt{|x^2 - 1|}} \sim \arctan \frac{1}{x} \sim \frac{1}{x}$$

Pertanto, per il criterio del confronto asintotico, la funzione $\frac{\pi}{2} - \arctan \sqrt{|x^2 - 1|}$ non è integrabile in senso generalizzato in un intorno di $+\infty$.

Es. 3 Consideriamo la trasformazione T , il cui dominio e il cui codominio sono il piano complesso bucoato $\mathbb{C} \setminus \{0\}$, definita nel modo seguente:

$$\begin{aligned} \mathbb{C} \setminus \{0\} &\xrightarrow{T} \mathbb{C} \setminus \{0\} \\ z &\mapsto T(z) = \frac{4}{\bar{z}} \end{aligned}$$

(dove \bar{z} denota il coniugato di z).

(a) Sia $z = x + iy$ la scrittura in forma algebrica di $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Scrivere il numero complesso $T(z)$ in forma algebrica.

(b) Calcolare $(T \circ T)(z) (= T(T(z)))$, dove $T \circ T$ denota la funzione composta. T è invertibile?

(c) Disegnare sul piano di Gauss l'insieme $\text{Fix}(T)$ dei punti fissi di T :

$$\text{Fix}(T) = \{z \in \mathbb{C} \setminus \{0\} \mid T(z) = z\}$$

Soluzione

(a) [Per $T(z) = \frac{R^2}{\bar{z}}$, con $R > 0$ qualunque]. La forma algebrica di $T(z)$ è

$$T(z) = \frac{R^2}{\bar{z}} = \frac{R^2 z}{z\bar{z}} = \frac{R^2(x+iy)}{x^2+y^2} = \frac{R^2 x}{x^2+y^2} + i \frac{R^2 y}{x^2+y^2}$$

(b) Risulta

$$(T \circ T)(z) = T(T(z)) = \frac{R^2}{\overline{T(z)}} = \frac{R^2}{\left(\frac{R^2}{\bar{z}}\right)} = z$$

Dunque $T \circ T = \text{Id}$ è l'identità (di $\mathbb{C} \setminus \{0\}$). Pertanto T è invertibile (e $T^{-1} = T$).

(c) $\frac{R^2}{\bar{z}} = z$ equivale a $z\bar{z} = R^2$, ossia a $|z|^2 = R^2$ (perché $z\bar{z} = |z|^2$). Dunque l'insieme dei punti fissi di T è la circonferenza di centro 0 e raggio R .

Es. 4 L'equazione differenziale

$$L \frac{di}{dt} + Ri = V, \tag{1}$$

è un modello di un circuito elettrico in cui $i = i(t)$ è l'intensità di corrente, V la tensione, R la resistenza e L l'induttanza.

Primo caso: R, L e V costanti positive.

(a) Determinare la soluzione $i(t)$ dell'equazione (4) (R, L, V costanti positive) che soddisfa la condizione iniziale $i(0) = 0$. Il grafico di tale soluzione ha un asintoto orizzontale per $t \rightarrow +\infty$? (Per grandi valori di t , la corrente è costante?)

Secondo caso: $R = L = 1$ e $V = \sin t$.

Consideriamo dunque l'equazione:

$$\frac{di}{dt} + i = \sin t \tag{2}$$

(b) Trovare tutte le primitive (le anti-derivate) della funzione

$$\varphi(t) = e^t \sin t, \quad t \in \mathbb{R}$$

(c) Trovare la soluzione generale dell'equazione (5) e la soluzione particolare $i(t)$ di (5) soddisfacente $i(0) = 0$. Il grafico di quest'ultima soluzione particolare ha un asintoto orizzontale per $t \rightarrow +\infty$?

Soluzione

(a) L'equazione non omogenea (4) ha una (e una sola) soluzione costante V/R . La soluzione generale dell'equazione omogenea associata $L \frac{di}{dt} + Ri = 0$ è $ce^{-\frac{R}{L}t}$, $c \in \mathbb{R}$. Quindi la soluzione generale dell'equazione (4) è

$$ce^{-\frac{R}{L}t} + \frac{V}{R}, \quad c \in \mathbb{R}$$

La condizione iniziale $i(0) = 0$ impone $c = -V/R$. Pertanto, la soluzione soddisfacente $i(0) = 0$ è

$$i(t) = \frac{V}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t}\right)$$

Poiché

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} i(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{V}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t}\right) = V/R,$$

(perché $R/L > 0$ e quindi l'esponenziale è decrescente), il grafico di $i(t)$ ha l'asintoto $i = V/R$ per $t \rightarrow +\infty$. La corrente di lungo periodo è quindi costante e uguale a V/R .

(b) (si riporta ω che nel testo vale 1)

Applichiamo due volte il metodo di integrazione per parti:

$$\begin{aligned} \int e^t \sin \omega t \, dt &= e^t \sin \omega t - \int e^t \omega \cos \omega t \, dt \\ &= e^t \sin \omega t - \omega \left[e^t \cos \omega t + \omega \int e^t \sin \omega t \, dt \right] \\ &= e^t \sin \omega t - \omega e^t \cos \omega t - \omega^2 \int e^t \sin \omega t \, dt \end{aligned}$$

Quindi

$$\int e^t \sin \omega t \, dt = \frac{e^t}{1 + \omega^2} (\sin \omega t - \omega \cos \omega t) + k \quad (3)$$

Altro modo: da $e^{t+i\omega t} = e^t(\cos \omega t + i \sin \omega t)$, segue che $e^t \sin \omega t = \text{Im}(e^{t+i\omega t})$. Una primitiva di $e^{(1+i\omega)t}$ è

$$\begin{aligned} \frac{1}{1+i\omega} e^{t+i\omega t} &= \frac{1-i\omega}{1+\omega^2} e^{t+i\omega t} \\ &= \frac{e^t}{1+\omega^2} (1-i\omega)(\cos \omega t + i \sin \omega t) \\ &= \frac{e^t}{1+\omega^2} (\cos \omega t + \omega \sin \omega t) + i \frac{e^t}{1+\omega^2} (\sin \omega t - \omega \cos \omega t) \end{aligned}$$

Quindi una primitiva di $e^t \sin \omega t$ è $\frac{e^t}{1+\omega^2} (\sin \omega t - \omega \cos \omega t)$.

(E una primitiva di $e^t \cos \omega t$ è $\frac{e^t}{1+\omega^2} (\cos \omega t + \omega \sin \omega t)$.)

(c) La soluzione generale dell'equazione (5) è

$$\begin{aligned} e^{-t} \left(c + \int e^t \sin \omega t \, dt \right) &= ce^{-t} + e^{-t} \left[\frac{e^t}{1+\omega^2} (\sin \omega t - \omega \cos \omega t) \right] \\ &= ce^{-t} + \frac{1}{1+\omega^2} (\sin \omega t - \omega \cos \omega t) \quad c \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

La condizione iniziale $i(0) = 0$ richiede $c - \frac{\omega}{1+\omega^2} = 0$. Quindi la soluzione che soddisfa $i(0) = 0$ è

$$i(t) = \frac{\omega}{1+\omega^2} e^{-t} + \frac{1}{1+\omega^2} (\sin \omega t - \omega \cos \omega t)$$

Per $t \rightarrow +\infty$, il limite della funzione $i(t)$ (definita sopra) non esiste, e quindi non c'è un asintoto orizzontale. Dato che il termine $\frac{\omega}{1+\omega^2} e^{-t}$ decresce rapidamente per $t \rightarrow +\infty$, per grandi valori di t la corrente ha pressoché un andamento sinusoidale, con la stessa frequenza della tensione.

Es. 1 Nello spazio euclideo \mathbb{R}^3 , si considerino i piani \mathcal{P} e \mathcal{P}' , rispettivamente di equazioni cartesiane

$$\mathcal{P} : \quad x + y - z + 1 = 0, \quad \mathcal{P}' : \quad x - y - 3z + 1 = 0$$

e il punto $A = (3, 4, 0)$.

(a) Trovare un vettore di direzione della retta $\mathcal{P} \cap \mathcal{P}'$.

(b) Scrivere equazioni parametriche di una retta, se esiste, che passi per il punto A e sia parallela a \mathcal{P} e a \mathcal{P}' .

Soluzione

(a) I due piani non sono paralleli. Un vettore di direzione di $\mathcal{P} \cap \mathcal{P}'$ è un qualunque multiplo (non nullo) del prodotto vettoriale $\mathbf{w} \times \mathbf{w}'$, dove \mathbf{w} e \mathbf{w}' sono vettori di giacitura di \mathcal{P} e \mathcal{P}' rispettivamente. Ad esempio, un vettore di direzione di $\mathcal{P} \cap \mathcal{P}'$ è $(2, -1, 1)$.

(b) Esiste un'unica retta, chiamiamola r , che passa per il punto A e che è parallela sia a \mathcal{P} , sia a \mathcal{P}' . Precisamente, è la retta passante per A e parallela alla retta $\mathcal{P} \cap \mathcal{P}'$. Equazioni parametriche per tale retta r sono:

$$r : \begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = 4 - t \\ z = t \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}$$

Es. 2 (a) Trovare l'estremo inferiore e l'estremo superiore di

$$f(x) = \arctan \sqrt{|x^2 - 1|}, \quad x \in \mathbb{R}$$

specificando se si tratti rispettivamente di un minimo assoluto e di un massimo assoluto.

(b) Utilizzando l'identità

$$\arctan t + \arctan \frac{1}{t} = \frac{\pi}{2}, \quad \text{per ogni } t > 0$$

stabilire se la funzione

$$\frac{\pi}{2} - \arctan \sqrt{|x^2 - 1|}$$

è integrabile (in senso generalizzato) in un intorno di $+\infty$.

Soluzione

(a) La funzione $f(x) = \arctan \sqrt{|x^2 - 1|}$ è continua su \mathbb{R} , non negativa e pari. Studiamola per $x \geq 0$. La funzione $|x^2 - 1|$ è decrescente su $[0, 1]$ e crescente su $[1, +\infty)$. Siccome le funzioni radice quadrata ($t \mapsto \sqrt{t}$) e \arctan sono entrambi crescenti su $[0, +\infty)$, anche la funzione composta $f(x) = \arctan \sqrt{|x^2 - 1|}$ è decrescente su $[0, 1]$ e crescente su $[1, +\infty)$. Allora:

(i) $\inf f = 0 = f(1) (= f(-1))$, e quindi 0 è il minimo assoluto di f ;

(ii) $\sup f = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \pi/2$ (che non è massimo assoluto, perché il valore $\pi/2$ non appartiene all'immagine di \arctan).

Inoltre, in $x = 0$ la funzione ha un punto di massimo locale, non assoluto.

(b) SI RIPORTA LA DIMOSTRAZIONE DELL'IDENTITÀ ANCHE SE NON RICHIESTA

L'identità

$$\arctan t + \arctan \frac{1}{t} = \frac{\pi}{2}, \quad t > 0$$

risulta ovvia se si osserva che essa esprime il fatto che la somma degli angoli acuti di un triangolo rettangolo è un angolo retto:

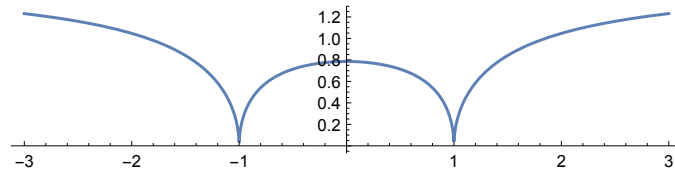
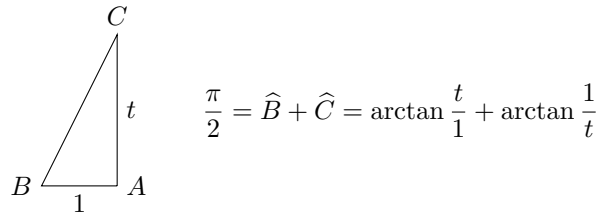


Figura 2: Grafico di $y = \arctan \sqrt{|x^2 - 1|}$



Possiamo dimostrarla anche nel modo seguente. La derivata di $g(t) = \arctan t + \arctan \frac{1}{t}$ è nulla sull'intervallo $(0, +\infty)$:

$$g'(t) = \frac{1}{1+t^2} + \frac{1}{1+\frac{1}{t^2}} \cdot (-1) \frac{1}{t^2} = 0$$

Dunque g è costante su $(0, +\infty)$. Per determinare il valore K di tale costante, basta valutare g in un punto qualsiasi del suo dominio. Ad esempio, $K = g(1) = \pi/2$.

Abbiamo allora, per $x \rightarrow +\infty$:

$$\frac{\pi}{2} - \arctan \sqrt{|x^2 - 1|} = \arctan \frac{1}{\sqrt{|x^2 - 1|}} \sim \arctan \frac{1}{x} \sim \frac{1}{x}$$

Pertanto, per il criterio del confronto asintotico, la funzione $\frac{\pi}{2} - \arctan \sqrt{|x^2 - 1|}$ non è integrabile in senso generalizzato in un intorno di $+\infty$.

Es. 3 Consideriamo la trasformazione T , il cui dominio e il cui codominio sono il piano complesso bucato $\mathbb{C} \setminus \{0\}$, definita nel modo seguente:

$$\begin{aligned} \mathbb{C} \setminus \{0\} &\xrightarrow{T} \mathbb{C} \setminus \{0\} \\ z &\mapsto T(z) = \frac{9}{\bar{z}} \end{aligned}$$

(dove \bar{z} denota il coniugato di z).

(a) Sia $z = x + iy$ la scrittura in forma algebrica di $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Scrivere il numero complesso $T(z)$ in forma algebrica.

(b) Calcolare $(T \circ T)(z) (= T(T(z)))$, dove $T \circ T$ denota la funzione composta. T è invertibile?

(c) Disegnare sul piano di Gauss l'insieme $\text{Fix}(T)$ dei punti fissi di T :

$$\text{Fix}(T) = \{z \in \mathbb{C} \setminus \{0\} \mid T(z) = z\}$$

Soluzione

(a) [Per $T(z) = \frac{R^2}{\bar{z}}$, con $R > 0$ qualunque]. La forma algebrica di $T(z)$ è

$$T(z) = \frac{R^2}{\bar{z}} = \frac{R^2 z}{z\bar{z}} = \frac{R^2(x + iy)}{x^2 + y^2} = \frac{R^2 x}{x^2 + y^2} + i \frac{R^2 y}{x^2 + y^2}$$

(b) Risulta

$$(T \circ T)(z) = T(T(z)) = \frac{R^2}{T(z)} = \frac{R^2}{\left(\frac{R^2}{\bar{z}}\right)} = z$$

Dunque $T \circ T = \text{Id}$ è l'identità (di $\mathbb{C} \setminus \{0\}$). Pertanto T è invertibile (e $T^{-1} = T$).

(c) $\frac{R^2}{\bar{z}} = z$ equivale a $z\bar{z} = R^2$, ossia a $|z|^2 = R^2$ (perché $z\bar{z} = |z|^2$). Dunque l'insieme dei punti fissi di T è la circonferenza di centro 0 e raggio R .

Es. 4 L'equazione differenziale

$$L \frac{di}{dt} + Ri = V, \quad (4)$$

è un modello di un circuito elettrico in cui $i = i(t)$ è l'intensità di corrente, V la tensione, R la resistenza e L l'induttanza.

Primo caso: R, L e V costanti positive.

(a) Determinare la soluzione $i(t)$ dell'equazione (4) (R, L, V costanti positive) che soddisfa la condizione iniziale $i(0) = 0$. Il grafico di tale soluzione ha un asintoto orizzontale per $t \rightarrow +\infty$? (Per grandi valori di t , la corrente è costante?)

Secondo caso: $R = L = 1$ e $V = \sin t$.

Consideriamo dunque l'equazione:

$$\frac{di}{dt} + i = \sin t \quad (5)$$

(b) Trovare tutte le primitive (le anti-derivate) della funzione

$$\varphi(t) = e^t \sin t, \quad t \in \mathbb{R}$$

(c) Trovare la soluzione generale dell'equazione (5) e la soluzione particolare $i(t)$ di (5) soddisfacente $i(0) = 0$. Il grafico di quest'ultima soluzione particolare ha un asintoto orizzontale per $t \rightarrow +\infty$?

Soluzione

(a) L'equazione non omogenea (4) ha una (e una sola) soluzione costante V/R . La soluzione generale dell'equazione omogenea associata $L \frac{di}{dt} + Ri = 0$ è $ce^{-\frac{R}{L}t}$, $c \in \mathbb{R}$. Quindi la soluzione generale dell'equazione (4) è

$$ce^{-\frac{R}{L}t} + \frac{V}{R}, \quad c \in \mathbb{R}$$

La condizione iniziale $i(0) = 0$ impone $c = -V/R$. Pertanto, la soluzione soddisfacente $i(0) = 0$ è

$$i(t) = \frac{V}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t}\right)$$

Poiché

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} i(t) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{V}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t}\right) = V/R,$$

(perché $R/L > 0$ e quindi l'esponenziale è decrescente), il grafico di $i(t)$ ha l'asintoto $i = V/R$ per $t \rightarrow +\infty$. La corrente di lungo periodo è quindi costante e uguale a V/R .

(b) (si riporta ω che nel testo vale 1)

Applichiamo due volte il metodo di integrazione per parti:

$$\begin{aligned}\int e^t \sin \omega t &= e^t \sin \omega t - \int e^t \omega \cos \omega t dt \\ &= e^t \sin \omega t - \omega \left[e^t \cos \omega t + \omega \int e^t \sin \omega t dt \right] \\ &= e^t \sin \omega t - \omega e^t \cos \omega t - \omega^2 \int e^t \sin \omega t dt\end{aligned}$$

Quindi

$$\int e^t \sin \omega t dt = \frac{e^t}{1 + \omega^2} (\sin \omega t - \omega \cos \omega t) + k \quad (6)$$

Altro modo: da $e^{t+i\omega t} = e^t(\cos \omega t + i \sin \omega t)$, segue che $e^t \sin \omega t = \text{Im}(e^{t+i\omega t})$. Una primitiva di $e^{(1+i\omega)t}$ è

$$\begin{aligned}\frac{1}{1+i\omega} e^{t+i\omega t} &= \frac{1-i\omega}{1+\omega^2} e^{t+i\omega t} \\ &= \frac{e^t}{1+\omega^2} (1-i\omega)(\cos \omega t + i \sin \omega t) \\ &= \frac{e^t}{1+\omega^2} (\cos \omega t + \omega \sin \omega t) + i \frac{e^t}{1+\omega^2} (\sin \omega t - \omega \cos \omega t)\end{aligned}$$

Quindi una primitiva di $e^t \sin \omega t$ è $\frac{e^t}{1+\omega^2} (\sin \omega t - \omega \cos \omega t)$.

(E una primitiva di $e^t \cos \omega t$ è $\frac{e^t}{1+\omega^2} (\cos \omega t + \omega \sin \omega t)$.)

(c) La soluzione generale dell'equazione (5) è

$$\begin{aligned}e^{-t} \left(c + \int e^t \sin \omega t dt \right) &= ce^{-t} + e^{-t} \left[\frac{e^t}{1+\omega^2} (\sin \omega t - \omega \cos \omega t) \right] \\ &= ce^{-t} + \frac{1}{1+\omega^2} (\sin \omega t - \omega \cos \omega t) \quad c \in \mathbb{R}\end{aligned}$$

La condizione iniziale $i(0) = 0$ richiede $c - \frac{\omega}{1+\omega^2} = 0$. Quindi la soluzione che soddisfa $i(0) = 0$ è

$$i(t) = \frac{\omega}{1+\omega^2} e^{-t} + \frac{1}{1+\omega^2} (\sin \omega t - \omega \cos \omega t)$$

Per $t \rightarrow +\infty$, il limite della funzione $i(t)$ (definita sopra) non esiste, e quindi non c'è un asintoto orizzontale. Dato che il termine $\frac{\omega}{1+\omega^2} e^{-t}$ decresce rapidamente per $t \rightarrow +\infty$, per grandi valori di t la corrente ha pressoché un andamento sinusoidale, con la stessa frequenza della tensione.