

**Analisi Matematica II - C.d.L. Civile**  
**Esercizi proposti il 24 Maggio 2002**

Rispondere ai seguenti quesiti giustificando le risposte. Risposte senza giustificazione non verranno ritenute valide.

1. Supponiamo che un'oscillazione forzata sia determinata dalla seguente equazione differenziale

$$\ddot{x} + 9x = -\sin(t)$$

e che al tempo 0 lo spostamento valga  $x(0) = 0$  e la velocità valga  $\dot{x}(0) = -1$

- a. Determinare lo spostamento in funzione del tempo
- b. Determinare, se esiste, l'ampiezza massima dell'oscillazione
- c. **Facoltativo:** si può decidere, senza calcolare la soluzione generale dell'equazione, se l'oscillazione è limitata?

2. Supponiamo che un'oscillazione forzata sia determinata dalla seguente equazione differenziale

$$\ddot{x} + 9x = -\sin(3t)$$

- a. Determinare lo spostamento in funzione del tempo e della posizione e velocità al tempo 0
- b. Determinare, se esiste, l'ampiezza massima dell'oscillazione
- c. **Facoltativo:** si può decidere, senza calcolare la soluzione generale dell'equazione, se l'oscillazione è limitata?

3. **Teorico** Consideriamo l'equazione differenziale lineare del secondo ordine sulla semiretta  $(0, +\infty)$

$$x^2 y'' + 2xy' - \frac{15}{4}y = 0.$$

- a. Verificare che  $y(x) = x^{3/2}$  e  $y = x^{-5/2}$  sono soluzioni della precedente equazione
- b. Determinare la soluzione generale della precedente equazione
- c. Determinare la soluzione del problema con condizioni iniziali

$$y(1) = 1, \quad y'(1) = 2$$

- d. Discutere l'esistenza e l'unicità della soluzione dell'equazione con le condizioni

$$y(1) = 1, \quad y(10) = 1$$

4. Consideriamo l'equazione differenziale lineare del secondo ordine

$$y'' + y = -2 \tan(x).$$

- a. Verificare che

$$y = 2 \cos(x) \ln \left( \frac{1 + \sin(x)}{\cos(x)} \right)$$

è soluzioni della precedente equazione

- b. Determinare la soluzione generale della precedente equazione
- c. Determinare la soluzione del problema con condizioni iniziali

$$y(0) = 0, \quad y'(0) = -3$$

- d. **Facoltativo:** discutere l'esistenza e l'unicità, al variare di  $a \in \mathbb{R}$  della soluzione dell'equazione con le condizioni

$$y(0) = 0, \quad y(\pi) = a$$

5. Consideriamo l'equazione differenziale lineare del secondo ordine

$$\frac{d^2}{dx^2}y(x) + 3\frac{d}{dx}y(x) + 3y(x) = 0.$$

- a. Determinare la soluzione generale della precedente equazione  
b. Determinare la soluzione dell'equazione con condizioni iniziali

$$y(0) = 0, \quad D(y)(0) = 3$$

- c. **Facoltativo:** per quali valori di  $a, b \in \mathbb{R}$  la soluzione dell'equazione con condizioni iniziali

$$y(0) = a, \quad y'(0) = b$$

tende a 0 per  $x \mapsto +\infty$ ?

6. Consideriamo l'equazione differenziale lineare del secondo ordine

$$\frac{d^2}{dx^2}y(x) + 4\frac{d}{dx}y(x) + y(x) = \sin(3x). \quad (1)$$

- a. Determinare la soluzione generale dell'equazione omogenea associata  
b. Determinare la soluzione generale dell'equazione non omogenea  
c. Determinare la soluzione dell'equazione non omogenea con condizioni iniziali

$$y(0) = 0, \quad D(y)(0) = 3$$

- d. **Facoltativo:** per quali valori di  $a, b \in \mathbb{R}$  la soluzione delle equazioni (omogenea e non omogenea) con condizioni iniziali

$$y(0) = a, \quad D(y)(0) = b$$

tende a  $-\infty$  per  $x \mapsto +\infty$ ?

7. Supponiamo che lo spostamento di una molla in un mezzo viscoso sia determinato dall'equazione

$$\ddot{y} + 4\dot{y} + y = 0$$

e che al tempo  $t = 0$  si abbia  $y(0) = 0$  e  $\dot{y}(0) = 3$

- a. Determinare lo spostamento in funzione del tempo  
b. Determinare, se esiste, il limite dello spostamento quando il tempo tende a  $+\infty$   
c. **Facoltativo:** determinare, se esistono, i valori di  $a, b \in \mathbb{R}$  per cui lo spostamento della molla che al tempo  $t = 0$  soddisfa a

$$y(0) = a, \quad \dot{y}(0) = b$$

decrece senza oscillare.

8. Supponiamo che lo spostamento di una molla in un mezzo viscoso sia determinato dall'equazione

$$\ddot{y} + \dot{y} + y = 0$$

e che al tempo  $t = 0$  si abbia  $y(0) = 0$  e  $\dot{y}(0) = 2$

- (a) Determinare lo spostamento in funzione del tempo  
(b) Determinare, se esiste, il limite dello spostamento quando il tempo tende a  $+\infty$   
(c) **Facoltativo:** determinare, se esistono, i valori di  $a, b \in \mathbb{R}$  per cui lo spostamento della molla che al tempo  $t = 0$  soddisfa a

$$y(0) = a, \quad \dot{y}(0) = b$$

decrece senza oscillare.