

Esercizi - ottava settimana (11-15 aprile 2022)
Corso di Matematica II per Geologia

1. Si determinino le soluzioni generali delle seguenti equazioni differenziali per $x = x(t)$:

(a) $x' = x + e^{2t}$

(b) $x' = (\tan t)x + \cos t$

(c) $x' = 2 + 2x + t + tx$

(d) $x' + x = \frac{e^{-t}}{2\sqrt{t}}$

(e) $x' = \frac{x+1}{1-t}$

2. Si determinino le soluzioni ai seguenti problemi di Cauchy per $x = x(t)$:

(a)
$$\begin{cases} x' = -x \cos t + \sin t \cos t \\ x(0) = 0 \end{cases}$$

(b)
$$\begin{cases} x' = 1 - 2tx \\ x(0) = 1 \end{cases}$$

(c)
$$\begin{cases} x' = 2x + e^{2t} \\ x(0) = 0 \end{cases}$$

(d)
$$\begin{cases} x' + \frac{x}{t} = t^3 \\ x(1) = 1/5 \end{cases}$$

3. Quali delle seguenti funzioni risolvono l'equazione $x'' + x = \cos t$?

(a) $x(t) = \frac{1}{2} \sin t$

(b) $x(t) = \frac{1}{2}t \sin t$

(c) $x(t) = \frac{1}{2} \cos t$

(d) $x(t) = \frac{1}{2}t \cos t$

4. Una lamiera metallica a forma di superficie sferica ha raggio $R_1 = 1\text{m}$ ed è mantenuta a una temperatura costante $T_1 = 15^\circ\text{C}$. Una seconda lamiera a forma di superficie sferica, concentrica alla precedente, ha raggio $R_2 = 2\text{m}$ ed è mantenuta a una temperatura costante $T_2 = 25^\circ\text{C}$. Nella regione tra le due lamiere, la temperatura $T(r)$ a distanza r dal centro comune delle due superfici soddisfa l'equazione differenziale

$$T'' + \frac{2}{r}T' = 0.$$

Definendo $S = T'$, allora S soddisfa un'equazione differenziale del prim'ordine: si risolva tale equazione per S e usare il risultato per ricavare un'espressione per $T(r)$, con $R_1 \leq r \leq R_2$, tale che $T(R_1) = T_1$ e $T(R_2) = T_2$.

5. Si consideri l'equazione differenziale $x' = x - x^3$. Si discutano qualitativamente le proprietà della soluzione al generale, identificando in particolare i punti di equilibrio del sistema e stabilendo se tali punti di equilibrio sono stabili o instabili. Sulla base di questa analisi qualitativa, si consideri la soluzione $x(t)$ con dato iniziale $x(0) = x_0$ e si calcoli (senza risolvere l'equazione) il limite $\lim_{t \rightarrow +\infty} x(t)$ al variare di x_0 .

6. Si consideri l'equazione differenziale $x' = -x^2$.
- Si identifichi il punto di equilibrio del sistema e si stabilisca se è stabile o instabile.
 - Sulla base di un'analisi qualitativa della soluzione, si calcoli (senza risolvere l'equazione) il limite $\lim_{t \rightarrow +\infty} x(t)$ per soluzioni $x(t)$ con dati iniziali $x(0) = x_0 > 0$. Analogamente, si calcoli $\lim_{t \rightarrow -\infty} x(t)$ per soluzioni $x(t)$ con dati iniziali $x(0) = x_0 < 0$.
 - Si verifichi che tutte le funzioni della forma $x(t) = \frac{1}{t+c}$, con c una qualsiasi costante reale, sono soluzioni dell'equazione differenziale assegnata.
 - Esiste una soluzione dell'equazione assegnata che non sia della forma precedente? [**Suggerimento:** si identifichi la soluzione con dato iniziale nullo.]
 - Si calcoli la soluzione $x(t)$ con dato iniziale $x(0) = 1/2$. Qual è il più grande intervallo contenente l'origine su cui è definita tale soluzione?