

**Esercizio 1.** Sia  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione di classe  $C^1$  tale che  $g(x) > 0$  e  $g'(x) > 0$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ . Siano  $\lambda \geq 1$  e  $k$  due numeri reali fissati, e sia

$$S_{(\lambda,k)} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq \lambda^2, z = k \cdot (\lambda^2 - x^2 - y^2)\}.$$

Si definisca una 2-forma differenziale  $\omega(\lambda, k)$  su  $\mathbb{R}^3$  tramite la formula

$$\omega_{(\lambda,k)} = g(k) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + 1}} dx dy + \frac{1}{\sqrt{x^2 + z^2 + 1}} dx dz + \frac{1}{\sqrt{y^2 + z^2 + 1}} dy dz \right).$$

1. Posto  $f(\lambda, k) = \int_{S_{(\lambda,k)}} \omega_{(\lambda,k)}$ , si calcoli esplicitamente  $f(\lambda, k)$ .
2. Si consideri il problema di Cauchy (con funzione incognita  $K$  e variabile indipendente  $\lambda$ )

$$\begin{cases} K' = K \cdot (K - \lambda^2) + \lambda^2 - K \\ K(1) = 0 \end{cases}$$

e si dimostri che la soluzione è definita per ogni  $\lambda \geq 1$ .

3. Sia  $D = \{(\lambda, k) \in \mathbb{R}^2 : \lambda \geq 1, -1 \leq k \leq K(\lambda)\}$ , dove  $K$  è la soluzione del suddetto problema. Si cerchino i punti di minimo della funzione  $f(\lambda, k)$  su  $D$ .
4. Si dica se la funzione  $f(\lambda, k)$  sia limitata su  $D$ .

**Esercizio 2.** Siano  $a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  e  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  funzioni continue, e si supponga che  $\int_0^\infty a(t) dt < \infty$ . Dati numeri reali  $\alpha$  e  $\beta$  si considerino i due seguenti problemi di Cauchy:

$$(A) \begin{cases} y'(t) = a(t)y(t) + f(t), \\ y(0) = \alpha, \end{cases} \quad (B) \begin{cases} y'(t) = a(t)y(t) + f(t), \\ y(0) = \beta. \end{cases}$$

Siano rispettivamente  $y_A$  e  $y_B$  le soluzioni dei due problemi;

1. Si verifichi che  $y_A$  e  $y_B$  sono definite per ogni  $t \geq 0$ .
2. Si dimostri che esiste una costante reale positiva  $M < \infty$  tale che  $|y_A(t) - y_B(t)| \leq M|\alpha - \beta|$  per ogni  $t \geq 0$ .
3. Si dimostri che ciò non è vero in generale senza l'ipotesi  $\int_0^\infty a(t) dt < \infty$ .
4. Si supponga nuovamente che  $\int_0^\infty a(t) dt < \infty$ . Per  $n \in \mathbb{N}$  sia  $f_n(t) = f(t) + \frac{1}{n} \frac{1}{(1+t^2)}$ . Si considerino i seguenti problemi di Cauchy:

$$(A_n) \begin{cases} y'(t) = a(t)y(t) + f_n(t), \\ y(0) = \alpha. \end{cases}$$

Si dimostri che se  $y_n$  è la soluzione del problema  $A_n$ , allora essa è definita per ogni  $t \geq 0$  ed esiste una costante reale positiva  $K < \infty$  tale che  $|y_A(t) - y_n(t)| \leq \frac{K}{n}$  per ogni  $t \geq 0$ .