

## 23 febbraio 2000

1. (a) Sia  $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R})$  e sia  $x \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R})$  tale che per ogni  $t \in \mathbb{R}$  si ha

$$x'(t) = f(x(t)).$$

Provare che

i.  $\exists t \in \mathbb{R}: f(x(t)) = 0 \Rightarrow \forall t \in \mathbb{R}: f(x(t)) = 0.$

ii.  $\lim_{t \rightarrow +\infty} x(t) = l \Rightarrow f(l) = 0.$

- (b) Sia  $x \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R})$ . Provare che se vale (per un certo  $c > 0$  e  $t_0 \in \mathbb{R}$ )

$$x'(t) \geq cx(t) \quad \forall t \geq t_0$$

allora si ha  $x(t) \geq x(t_0)e^{ct}$  per ogni  $t \geq t_0$ . (*Suggerimento*: studiare la funzione  $x(t)e^{-ct}$ ).

- (c) Sia  $x \in \mathcal{C}^1([t_0, t_1])$ . Provare che se vale (per un certo  $c > 0$ )

$$\begin{aligned} x(t) &> 0 & \forall t \in [t_0, t_1[ \\ x'(t) &\geq cx^2(t) & \forall t \in [t_0, t_1[ \end{aligned}$$

allora si ha

$$x(t) \geq \frac{1}{c(t_0 - t) + \frac{1}{x(t_0)}}$$

per ogni  $t \in [t_0, t_1[$  e in particolare se ne deduce che  $t_1 \leq t_0 + \frac{1}{cx(t_0)}$ . (*Suggerimento*: studiare la funzione  $\frac{1}{x(t)} + ct$ ).

- (d) Si studi il comportamento qualitativo delle soluzioni del problema di Cauchy:

$$\begin{cases} x'(t) = (x(t) - 1)^2(x(t) + 1)x(t) \\ x(0) = x_0 \end{cases}$$

al variare di  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

2. (a) Si considerino le funzioni  $f, g: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  date da

$$\begin{aligned} f(x, y) &= \frac{1}{6} \sin x + \frac{1}{4} \cos y, \\ g(x, y) &= \frac{3}{4} \sin x + \frac{1}{2} \cos y. \end{aligned}$$

Provare che per ogni  $x, x', y, y' \in \mathbb{R}$  si ha

$$|f(x, y) - f(x', y')| + |g(x, y) - g(x', y')| \leq \frac{11}{12}|x - x'| + \frac{3}{4}|y - y'|.$$

- (b) Si consideri la funzione  $d: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  data da

$$d((x, y), (x', y')) = |x - x'| + |y - y'|.$$

Provare che  $d$  è una distanza su  $\mathbb{R}^2$ .

- (c) Si provi che il seguente sistema:

$$\begin{cases} x = \frac{1}{6} \sin x + \frac{1}{4} \cos y \\ y = \frac{3}{4} \sin x + \frac{1}{2} \cos y \end{cases}$$

ammette una unica soluzione.