

## SOLUZIONI COMPITO INTEGRATIVO

### Esercizio 1

L'equazione differenziale proposta è un'equazione lineare del secondo ordine a coefficienti costanti, la cui equazione caratteristica associata è

$$5\lambda^2 + 2\lambda + 1 = 0.$$

Essa ha come soluzioni  $\lambda = \frac{-1 \pm 2i}{5}$ , pertanto l'integrale generale dell'omogenea associata è dato da

$$y_0(x) = e^{-x/5} [C_1 \cos(2x/5) + C_2 \sin(2x/5)].$$

Dal metodo di somiglianza si ricava anche che una soluzione particolare è data da  $y_p(x) = e^x/8$ , quindi l'integrale generale dell'equazione proposta sarà

$$y(x) = e^{-x/5} [C_1 \cos(2x/5) + C_2 \sin(2x/5)] + \frac{1}{8}e^x.$$

Imponendo, infine, le condizioni iniziali, si ricava

$$y(x) = -\frac{5}{16}e^{-x/5} \sin(2x/5) + \frac{1}{8}e^x.$$

### Esercizio 2

All'interno dell'insieme  $D$ , poiché la funzione è regolare, procediamo cercando i punti stazionari, cioè i punti che annullano il gradiente:

$$\begin{cases} f_x(x, y) = 6x^2 - 2y = 0 \\ f_y(x, y) = -2x + 1 = 0, \end{cases} \implies (x, y) = (1/2, 3/4) \notin D.$$

Pertanto, non ci sono punti estremanti all'interno di  $D$ . Poiché  $f$  è continua e l'insieme  $D$  è chiuso e limitato, per il Teorema di Weierstrass la funzione ammette almeno un punto di massimo ed un punto di minimo assoluto in  $D$ . Poiché all'interno di  $D$ , come appena visto, non vi sono estremanti, essi saranno necessariamente sulla frontiera. Per determinarli, studiamo la restrizione di  $f$  alla frontiera di  $D$ .

- lato  $a := \{x = 0, y \in [0, 1]\}$ :

$$f(0, y) = y =: g_1(y) \quad \text{da cui} \quad g_1'(y) = 1 > 0;$$

quindi la funzione è crescente quando  $y \in [0, 1]$ . Pertanto  $(0, 0)$  è punto di minimo per  $f$  vincolato al lato  $a$ , mentre  $(0, 1)$  è punto di massimo per  $f$  vincolato al lato  $a$ .

- lato  $b := \{y = 0, x \in [0, 1]\}$ :

$$f(x, 0) = 2x^3 =: g_2(x) \quad \text{da cui} \quad g_2'(x) = 6x^2 \geq 0;$$

quindi la funzione è crescente quando  $x \in [0, 1]$ . Pertanto  $(0, 0)$  è punto di minimo per  $f$  vincolato al lato  $b$ , mentre  $(1, 0)$  è punto di massimo per  $f$  vincolato al lato  $b$ .

- lato  $c := \{y = (x - 1)^2, x \in [0, 1]\}$ :

$$f(x, (x - 1)^2) = 5x^2 - 4x + 1 =: g_3(x) \quad \text{da cui} \quad g_3'(x) = 10x - 4;$$

quindi la funzione è decrescente quando  $x \in [0, 2/5]$  e crescente quando  $x \in (2/5, 1]$ . Pertanto  $(0, 1)$  e  $(1, 0)$  sono punti di massimo per  $f$  vincolati al lato  $c$ , mentre  $(2/5, 9/25)$  è punto di minimo per  $f$  vincolato al lato  $c$ .

Poiché

$$\begin{cases} f(0, 1) = 1 \\ f(1, 0) = 2 \end{cases} \quad \text{e} \quad \begin{cases} f(0, 0) = 0 \\ f(2/5, 9/25) = 1/5 \end{cases}$$

si ricava subito che  $(0, 0)$  è punto di minimo assoluto per  $f$  su  $D$ , mentre  $(1, 0)$  è punto di massimo assoluto per  $f$  su  $D$ .

**Esercizio 3**

Poiché la funzione proposta è non negativa e continua nell'intervallo  $(0, +\infty)$ , studiando il suo comportamento per  $x \rightarrow 0^+$  e per  $x \rightarrow +\infty$  otteniamo

per  $x \rightarrow 0^+$   $f(x) \sim \frac{x^2}{x^{5/2}} = \frac{1}{\sqrt{x}}$  che è impropriamente integrabile;

per  $x \rightarrow +\infty$   $f(x) \leq \frac{\log(1+x)}{\sqrt{x^5 \cdot 2x}} = \frac{\log(1+x)}{\sqrt{2}x^3}$  che è impropriamente integrabile.

Pertanto la funzione proposta risulta impropriamente integrabile in  $(0, +\infty)$ .

**Esercizio 4**

Considerando la funzione ristretta all'asse  $x$  e all'asse  $y$ , rispettivamente, si ottiene

$$\lim_{y \rightarrow 0} f(0, y) = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{0}{y^4} = 0 \qquad \lim_{x \rightarrow 0} f(x, 0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{x^2} = 2$$

pertanto il limite proposto non esiste.