

**SOLUZIONI APPELLO STRAORDINARIO del 31/03/2014**  
**ANALISI MATEMATICA II - 5 CFU**  
**ENERGETICA**

**Esercizio 1**

Poiché la funzione proposta è di classe  $C^\infty(D)$ , per studiarne i punti critici procediamo calcolando e annullando il suo gradiente. Otteniamo in tal modo

$$f_x(x, y) = y \left[ 2 \tan x (1 + \tan^2 x) (1/\sqrt{3} - \tan x) - 2(1 + \tan^2 x)(1 + \tan^2 x) \right] = 0,$$

$$f_y(x, y) = (1 + \tan^2 x)(1/\sqrt{3} - \tan x) = 0,$$

che ha come unico punto stazionario  $(\pi/6, 0)$ . Calcolando, ora, la matrice Hessiana in tale punto, otteniamo subito che essa è indefinita, in quanto  $f_{yy}(x, y) = 0$  e  $f_{xy}(\pi/6, 0) = f_{yx}(\pi/6, 0) = -2(1 + 1/3)^2$ . Pertanto,  $(\pi/6, 0)$  è un punto di sella.

**Esercizio 2**

Innanzitutto, osserviamo che  $\log(1 + x^2 + |x|) \geq 0$ , per ogni  $x \in \mathbb{R}$ , quindi si tratta di una serie a termini non negativi. Applicando il criterio della radice e ricordando che  $\sqrt[n]{n^{3/2}} = (\sqrt[n]{n})^{3/2} \rightarrow 1$ , otteniamo

$$\sqrt[n]{\frac{[\log(1 + x^2 + |x|)]^n}{n^{3/2}}} \sim \sqrt[n]{[\log(1 + x^2 + |x|)]^n} = \log(1 + x^2 + |x|).$$

Pertanto, per  $\log(1 + x^2 + |x|) < 1$  la serie converge, per  $\log(1 + x^2 + |x|) > 1$  la serie diverge, mentre per  $\log(1 + x^2 + |x|) = 1$ , il termine generale si riduce a  $1/(n^{3/2})$ , che fornisce una serie convergente.

Risolviendo, infine, rispetto ad  $x$ , otteniamo  $\log(1 + x^2 + |x|) \leq 1$  se e solo se  $1 + x^2 + |x| \leq e$ ; quindi risolvendo l'equazione associata e tenendo conto che  $x^2 = |x|^2$ , otteniamo

$$|x|^2 + |x| - (e - 1) = 0 \quad \iff \quad |x| = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 4e - 4}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{4e - 3}}{2}.$$

Poiché  $|x| \geq 0$ , ricaviamo

$$|x| \leq \frac{-1 + \sqrt{4e - 3}}{2} \quad \iff \quad \frac{1 - \sqrt{4e - 3}}{2} \leq x \leq \frac{-1 + \sqrt{4e - 3}}{2}.$$

Pertanto, la serie risulterà convergente per  $\frac{1 - \sqrt{4e - 3}}{2} \leq x \leq \frac{-1 + \sqrt{4e - 3}}{2}$ , mentre sarà divergente per  $x < \frac{1 - \sqrt{4e - 3}}{2}$  e  $x > \frac{-1 + \sqrt{4e - 3}}{2}$ .

**Esercizio 3**

Effettuando una sostituzione in coordinate polari centrate in  $(0, -1)$  otteniamo

$$\iint_C \frac{e^{\sqrt{x^2 + y^2 + 2y + 1}}}{\sqrt{x^2 + (y + 1)^2}} dx dy = \int_0^{2\pi} \left( \int_0^2 \frac{e^r}{r} r dr \right) d\theta = 2\pi \int_0^2 e^r dr = 2\pi(e^2 - 1).$$

**Esercizio 4**

Osserviamo che l'equazione proposta è un'equazione lineare del secondo ordine a coefficienti costanti, la cui equazione caratteristica è  $\lambda^2 - 2\lambda = 0$ , che ha per soluzioni  $\lambda = 0; 2$ . Pertanto, l'integrale generale dell'equazione omogenea associata sarà  $y_o(x) = C_1 + C_2 e^{2x}$ . Inoltre, per il metodo di somiglianza, la soluzione particolare  $y_p(x)$  sarà della forma  $y_p(x) = A x e^{2x}$ . Derivando due volte ed inserendo nell'equazione completa, otteniamo

$$4Ae^{2x} + 4Axe^{2x} - 2Ae^{2x} - 4Axe^{2x} = 2e^{2x} \quad \implies \quad A = 1.$$

Pertanto, la soluzione dell'equazione completa sarà  $y(x) = C_1 + C_2 e^{2x} + x e^{2x}$ . Imponendo, infine, le condizioni iniziali, ricaviamo

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 0, \\ 2C_2 + 1 = 0, \end{cases} \quad \iff \quad \begin{cases} C_1 = 1/2, \\ C_2 = -1/2. \end{cases}$$

Quindi la soluzione del problema di Cauchy sarà

$$y(x) = 1/2 - 1/2 e^{2x} + x e^{2x}.$$

**Esercizio 5**

Prendendo, ad esempio,  $a_n = \frac{1}{n \log^2 n} > 0$ , per  $n \geq 4$ , si ricava subito che

$$na_n = \frac{n}{n \log^2 n} = \frac{1}{\log^2 n} \rightarrow 0, \quad n^2 a_n = \frac{n^2}{n \log^2 n} = \frac{n}{\log^2 n} \rightarrow +\infty,$$
$$\sum_{n=4}^{+\infty} a_n = \sum_{n=4}^{+\infty} \frac{1}{n \log^2 n} \text{ che converge,} \quad \sum_{n=4}^{+\infty} (\log n) a_n = \sum_{n=4}^{+\infty} \frac{\log n}{n \log^2 n} = \sum_{n=4}^{+\infty} \frac{1}{n \log n} \text{ che diverge.}$$