Analisi Matematica IV modulo Soluzioni prova scritta preliminare n. 1

Corso di laurea in Matematica, a.a. 2007-2008

18 aprile 2008

1. Risolvere

 $\begin{cases} y' = \frac{y}{x} \left(1 + \frac{1}{\log y - \log x} \right) \\ y(e) = 1. \end{cases}$

(8 punti)

Soluzione. Scrivendo $\log y - \log x = \log(y/x)$ si osserva che l'equazione è omogenea e dunque possiamo provare a risolverla con la sostituzione z=y/x, y'=z+xz'. Si ottiene

$$z + xz' = z(1 + \frac{1}{\log z})$$

da cui

$$z'x = \frac{z}{\log z}$$

che è un'equazione a variabili separabili. Visto che z>0 e x>0 (altrimenti $\log y-\log x$ non sarebbe definito) possiamo riscrivere l'equazione come

$$\frac{\log z}{z}z' = \frac{1}{x}.$$

Si tratta dunque di calcolare i due integrali:

$$\int \frac{\log z}{z} \, dz = \frac{1}{2} \log^2 z$$

$$\int \frac{1}{x} \, dx = \log x$$

da cui

$$\frac{1}{2}\log^2 z = \log x + c.$$

È il momento di sostituire la condizione iniziale y(e) = 1 che diventa z(e) = 1/e:

$$\frac{1}{2}\log^2\frac{1}{e} = \log e + c$$

cioè

$$\frac{1}{2} = 1 + c$$

da cui si ricava $c=-\frac{1}{2}$ e quindi

$$\log^2 z = 2\log x - 1.$$

risolvendo in z e ricordando che intorno al dato iniziale $\log z < 0$ si ha

$$\log z = -\sqrt{2\log x - 1}$$

e quindi

$$y = xz = xe^{-\sqrt{2\log x - 1}}.$$

2. Si consideri l'equazione differenziale

$$y' = (xy + y)\log y + xy'.$$

(a) Trovare la soluzione con la condizione y(2) = e.

(8 punti)

(b) Discutere se con la condizione y(1)=1 c'è esistenza e unicità della *(4 punti)* soluzione.

Soluzione. L'equazione può essere riscritta come

$$(1-x)y' = (x+1)y\log y$$

che, per $x \neq 1$, è un'equazione a variabili separabili. Dopo aver osservato che y = 1 è soluzione, dividiamo per $(1 - x)y \log y$ e otteniamo

$$\frac{1}{u\log u}y' = \frac{x+1}{1-x}.$$

Dunque dobbiamo calcolare i seguenti integrali (ricordiamo che y>0 perché altrimenti l'equazione data non è definita):

$$\int \frac{1}{y \log y} \, dy = \log|\log y|$$

$$\int \frac{x+1}{1-x} \, dx = -\int 1 + \frac{2}{x-1} \, dx = -x - 2\log|x-1|.$$

Dunque troviamo

$$\log|\log y| = -x - 2\log|x - 1| + c. \tag{1}$$

Per risolvere il punto (a) imponiamo la condizione iniziale y(2) = e

$$\log\log e = -2 - 2\log 1 + c$$

da cui c=2 e quindi, osservando anche che intorno al dato iniziale $\log y>0$ e x>1, si ha

$$\log\log y = 2 - x - 2\log(x - 1)$$

da cui si ricava

$$y = e^{e^{2-x-2\log(x-1)}} = e^{\frac{e^{2-x}}{(x-1)^2}}.$$

Per risolvere il punto (b) osserviamo che la funzioen y=1 è, per verifica diretta, soluzione dell'equazione data. Per dimostrare l'unicità della soluzione non possiamo però utilizzare il teorema di Cauchy, in quanto l'equazione non è in forma normale. Noi però abbiamo determinato che la formula (1) è valida per tutte le soluzioni dell'equazione differenziale nella parte di piano dove $x \neq 1, y \neq 1$ e y > 0. Dunque tutte le soluzioni dell'equazione data (tranne y=1), devono soddisfare tale formula per $x \neq 1$. Osserviamo però che passando al limite per $x \to 1^{\pm}$ in (1) si ottiene

$$\log |\log y| \to +\infty$$

da cui $y \to +\infty$ oppure $y \to 0$. Se invece y fosse soluzione del problema di Cauchy con dato y(1) = 1 si avrebbe $y \to 1$. Dunque non ci possono essere altre soluzioni oltre ad y = 1.

3. Studiare qualitativamente le soluzioni dell'equazione differenziale

$$y' = \frac{x}{1+x^2} - xy.$$

In particolare:

- (a) Studiare la soluzione passante per il punto $(0, \frac{1}{2})$. (4 punti)
- (b) Determinare il valore y(1) della soluzione passante per il punto (-1,1). (4 punti)
- (c) Dimostrare che la soluzione passante per il punto (0,1) è strettamente (3 punti) decrescente su tutto l'intervallo $x \geq 0$.
- (d) Sfruttando il carattere lineare dell'equazione mostrare che la differenza (3 punti) tra due soluzioni tende a zero, per $x \to +\infty$, più velocemente di qualunque potenza.

Soluzione. Studiando il segno di y' osserviamo che le soluzioni sono crescenti per x>0 e $y<\frac{1}{1+x^2}$ e per x<0 e $y>\frac{1}{1+x^2}$. Osserviamo anche che se y(x) è una soluzione, allora anche z(x)=y(-x) è soluzione. Inoltre l'equazione è definita su tutto il piano x,y e soddisfa le ipotesi del teorema di esistenza e unicità in grande. Dunque le soluzioni saranno definite per ogni $x\in\mathbb{R}$. Poniamo $g(x)=\frac{1}{1+x^2}$.

- (a) Nel punto $(0,\frac{1}{2})$, la nostra soluzione y(x) ha derivata nulla. Visto che la soluzione z(x)=y(-x) ha lo stesso dato iniziale $z(0)=\frac{1}{2}$, deduciamo che y=z e dunque la nostra soluzione y è pari e il suo grafico è simmetrico rispetto all'asse delle y. Dunque possiamo studiarla solo per $x\geq 0$. In un intorno destro di x=0 la funzione resterà compresa tra 0 e $\frac{1}{1+x^2}$ dunque sarà strettamente crescente. Necessariamente la soluzione incontra, crescendo, la curva g(x) in un punto $\bar{x}>0$. In \bar{x} si ha $y'(\bar{x})=0$ e per $x>\bar{x}$ si ha necessariamente y(x)>g(x) in quanto la soluzione non può attraversare la curva g "dall'alto verso il basso" quando g'<0. Dunque per $x>\bar{x}$ la soluzione risulta essere strettamente decrescente ed inferiormente limitata. Necessariamente ammette limite finito per $x\to+\infty$. Cioè $y(x)\to\bar{y}\geq 0$ per $x\to+\infty$. Passando al limite nell'equazione differenziale si trova che se fosse $\bar{y}>0$ si avrebbe $y'(x)\to-\infty$ per $x\to+\infty$ e questo è assurdo per una funzione che ha un asintoto orizzontale. Concludiamo quindi che $\bar{y}=0$.
- (b) La soluzione passante dal punto (-1,1) deve necessariamente incontrare l'asse x=0 in quanto tutte le soluzioni hanno esistenza globale. Dunque tale soluzione coincide con la sua simmetrica ed è quindi una funzione pari. Concludiamo quindi che y(1)=y(-1)=1.
- (c) Vogliamo dimostrare che la soluzione passante per (0,1) incontra la curva g(x) solamente in corrispondenza di x=0. Osserviamo che se per un certo valore $\bar{x}>0$ si avesse $y(\bar{x})=g(\bar{x})$, allora per ogni $x>\bar{x}$ si avrebbe y(x)>g(x) in quanto abbiamo già osservato che la soluzione non può attraversare la curva g dall'alto verso il basso, quando x>0. Dunque ci può essere al massimo un valore $\bar{x}>0$ per cui $y(\bar{x})=g(\bar{x})$. Allora per $x\in(0,\bar{x})$ si avrebbe y(x)< g(x) e dunque y'(x)>0. D'altra parte si avrebbe $y(\bar{x})=g(\bar{x})< g(0)=y(0)$ e dunque per il teorema di Lagrange dovrebbe esistere un punto $\xi\in(0,\bar{x})$ in cui la derivata è negativa. Questo è assurdo e quindi concludiamo che y(x)>g(x) per ogni x>0. Dunque y'(x)<0 per x>0 e y è strettamente decrescente sull'intervallo $x\geq0$.

(d) La differenza z tra due soluzioni soddisfa l'equazione lineare omogenea

$$z' = -xz$$
.

Infatti se y_1, y_2 sono soluzioni, posto $z = y_1 - y_2$ si ha

$$z' = y_1' - y_2' = g(x) - xy_1 - g(x) + xy_2 = -xz.$$

L'equazione omogenea si risolve facilmente, e ha come soluzioni

$$z = ce^{-\frac{x^2}{2}}, \qquad c \in \mathbb{R}.$$

Chiaramente tutte queste funzioni tendono a zero più velocemente di una potenza di $\boldsymbol{x}.$

(e) Consideriamo come soluzione particolare dell'equazione data (non omogenea) la soluzione $\bar{y}(x)$ passante per il punto (0,2). Tale soluzione ha esistenza globale e verifica $\bar{y}(x)>g(x)$ per ogni x. Sia ora y(x) una qualunque soluzione, e poniamo $z=y-\bar{y}$. Per quanto visto al punto precedente sappiamo che

$$\lim_{x\to\infty}g(x)z(x)=\lim_{x\to\infty}\frac{y-\bar{y}}{1+x^2}=0.$$

D'altra parte

$$\frac{y - \bar{y}}{1 + x^2} = \frac{y}{1 + x^2} - \frac{\bar{y}}{1 + x^2}$$

e visto che il sottra
endo è maggiore di uno $(\bar{y}>g(x))$ e la differenza tende a zero, il primo addendo dovrà diventare positivo, da un certo punto in po
i. Dunque y(x)>0 per x sufficientemente grande.