## Analisi Matematica I modulo Soluzioni prova scritta n. 2

Corso di laurea in Matematica, a.a. 2004-2005

## 7 febbraio 2005

1. Studiare la monotonia e la convergenza della successione definita per ricorrenza

$$\begin{cases} a_1 = \alpha \\ a_{n+1} = \frac{a_n^2 + 3}{4} \end{cases}$$

nei casi in cui il primo termine  $\alpha$  assume i valori  $\alpha=0$ , oppure  $\alpha=1$ ,  $\alpha=2,\,\alpha=4$ .

Soluzione. Definiamo  $f(x) = (x^2 + 3)/4$  cosicché si ha  $a_{n+1} = f(a_n)$ . Notiamo che l'equazione f(x) = x è una equazione di secondo grado che ha due soluzioni: 1 e 3. Dunque se la successione converge ad un valore  $a_n \to a$  passando al limite nell'uguaglianza  $a_{n+1} = f(a_n)$  si ottiene f(a) = a e dunque a = 1 oppure a = 3.

In particolare, nel caso  $\alpha = 1$ , si ottiene che  $a_1 = 1$ , ed essendo f(1) = 1 si conclude che  $a_n = 1$  per ogni n. In questo caso, dunque, la successione é costante e converge ad 1.

Notiamo poi che la funzione f è strettamente crescente se ristretta all'intervallo  $[0, +\infty)$ . In particolare si ha  $f([1,3]) \subset [f(1), f(3)] = [1,3]$ . Questo significa che se la successione assume un valore nell'intevallo [1,3], tutti i valori successivi saranno nello stesso intervallo. Inoltre su questo intervallo si ha anche  $f(x) \leq x$  che significa che  $a_{n+1} \leq a_n$  e cioè la successione è decrescente. Dunque nel caso  $\alpha = 2$  otteniamo una successione decrescente a valori in [1,3]. La successione dunque è convergente e il limite non può essere 3 in quanto  $a_1 = 2 < 3$  e la successione è decrescente. Dunque se  $\alpha = 2$  la successione è decrescente e converge a 1.

Per quanto riguarda il caso  $\alpha = 0$  notiamo che essendo f crescente su [0,1] si ha  $f([0,1]) \subset [f(0),f(1)] = [3/4,1] \subset [0,1]$ . Dunque in questo caso, essendo  $\alpha \in [0,1]$  la successione assume sempre valori nell'intervallo [0,1]. Inoltre essendo  $f(x) \geq x$  se  $x \in [0,1]$  si conclude che la successione  $a_n$  è crescente e dovrà quindi necessariamente convergere ad 1 (in quanto anche il limite dovrà appartenere all'intervallo [0,1]).

Nel caso  $\alpha=4$  consideriamo l'intervallo  $[3,+\infty)$ . Su questo intervallo f è crescente dunque  $f([3,+\infty))\subset [f(3),+\infty)=[3,+\infty)$ . Questo significa che essendo  $\alpha\in [3,+\infty)$  l'intera successione assume sempre valori in questo intervallo. Essendo poi  $f(x)\geq x$  se  $x\geq 3$ , concludiamo che la successione  $a_n$  è crescente. La successione non può però convergere perché in tal caso il limite sarebbe 1 o 3 e comunque sarebbe minore del primo termine della successione. Dunque in questo caso la successione diverge  $a+\infty$ .

2. Si consideri la funzione  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definita da

$$f(x) = 3x^5 - 10x^3 + 15x + 2.$$

- (a) Mostrare che f è iniettiva e surgettiva.
- (b) Dire in quali punti la funzione inversa  $f^{-1}$  è derivabile.
- (c) Calcolare  $(f^{-1})'(2)$ .

Soluzione. Notiamo che si ha

$$f'(x) = 15x^4 - 30x^2 + 15 = 15(x^2 - 1)^2 = 15(x - 1)^2(x + 1)^2.$$

In particolare  $f'(x) \geq 0$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$  e f'(x) = 0 se e solo se  $x = \pm 1$ . La funzione f risulta quindi essere crescente. La funzione è inoltre strettamente crescente perché se esistessero due valori  $x_1 < x_2$  tali che  $f(x_1) = f(x_2)$  si dovrebbe avere  $f(x) = f(x_1)$  per ogni  $x \in [x_1, x_2]$  (in quanto f è crescente) e dunque si avrebbe f'(x) = 0 per ogni  $x \in (x_1, x_2)$  cioè in un numero infinito di punti. Invece f' si annulla in due soli punti. Essendo strettamente crescente f risulta essere anche iniettiva.

Dato  $y \in \mathbb{R}$  un numero qualsiasi vogliamo ora mostrare che esiste  $x \in \mathbb{R}$  tale che f(x) = y. Essendo

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \qquad \lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty$$

dalla definizione di limite possiamo asserire che esistono due valori a e b tali che f(x) > y per ogni x > b e f(x) < y per ogni x < a. Essendo f continua sull'intervallo [a, b], per il teorema di esistenza dei valori intermedi possiamo dunque concludere che esiste  $x \in [a, b]$  tale che f(x) = y. Dunque f è surgettiva.

Veniamo ora alla derivabilità della inversa. La formula della derivata della funzione inversa ci dice che se f è derivabile nel punto x e se  $f'(x) \neq 0$  allora  $f^{-1}$  è derivabile nel punto f(x) e si ha

$$(f^{-1})'(f(x)) = \frac{1}{f'(x)}.$$

Dunque sappiamo che  $f^{-1}$  è derivabile in f(x) per ogni  $x \neq \pm 1$ . Essendo f(1) = 10 e f(-1) = -6 concludiamo che  $f^{-1}$  è derivabile in tutti i punti tranne 10 e

-6. Inoltre nei punti 10e-6la funzione  $f^{-1}$ non può essere derivabile, perché se lo fosse si avrebbe

$$0 = f'(\pm 1) = \frac{1}{(f^{-1})'(f(\pm 1))} \neq 0$$

che è impossibile.

Per quanto riguarda l'ultima domanda si ha:

$$(f^{-1})'(2) = (f^{-1})'(f(0)) = \frac{1}{f'(0)} = \frac{1}{15}.$$