

Università degli Studi di Firenze

Corso di Laurea triennale in Fisica e Astrofisica

Analisi Matematica I (A.A. 2015/16) – Proff. F. Bucci & E. Paolini

PRIMA PROVA INTERCORSO: SOLUZIONI (9 Novembre 2015)

1. 1a) Scrivere la negazione della proposizione “Tutti gli studenti in Fisica fanno passeggiate in montagna oppure sono lettori di fantascienza, e tutti gli studenti in Matematica sanno suonare uno strumento musicale oppure amano il genere *graphic novel* (romanzi a fumetti, semplificando).

(Naturalmente, non è sufficiente scrivere “Non è vero che ...”)

- 1b) Determinare gli estremi superiore ed inferiore dell'insieme

$$A = \{2^{(-n)^n+n} \mid n \in \mathbb{N}\}$$

specificando se essi sono, rispettivamente, massimo e minimo.

2. Si consideri la successione  $a_n$  definita per ricorrenza:

$$\begin{cases} a_1 = \alpha \\ a_{n+1} = \frac{5}{2} - \frac{1}{a_n} \end{cases}$$

- 2a) Dimostrare che per  $\alpha = 4/5$  si ha  $a_n = \frac{8 + 2^{2n+1}}{16 + 2^{2n}}$ ;

- 2b) per  $\alpha = 2015$  calcolare il limite della successione  $a_n$ ;

- 2c) per  $\alpha = 1/3$  calcolare il limite della successione  $a_n$ ;

- 2d) dimostrare che se  $a_{2015} = 1/2$  allora  $\alpha = 1/2$ .

3. Data la funzione  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = x^5 + 3x - 7$ , si chiede di

- 3a) dimostrare che  $f$  è bigettiva;

- 3b) calcolare  $\lim_{y \rightarrow -3} \frac{f^{-1}(y) - 1}{y + 3}$ ;

- 3c) determinare  $\beta$  in modo tale che  $\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{f^{-1}(y)}{y^\beta} = 1$ .

4. Sia data la funzione  $f(x) = \frac{1}{x+1}$ ,  $x \geq 0$ , e siano  $A$  e  $B$  i punti di intersezione della retta tangente al grafico  $G_f$  di  $f$ , in un suo punto  $P_0$ , con gli assi coordinati (con l'asse  $x$  e l'asse  $y$ , rispettivamente). Stabilire se esiste un punto che rende massima l'area del triangolo  $OAB$  (nel caso, determinarlo).

*Esercizio 2.* Per il punto 2a) possiamo applicare il principio per induzione. Ponendo  $n = 1$  dobbiamo verificare che valga

$$\frac{4}{5} = \frac{8 + 2^{2+1}}{16 + 2^2}$$

mentre, per il passo induttivo, dobbiamo mostrare che

$$\frac{8 + 2^{2(n+1)+1}}{16 + 2^{2(n+1)}} = \frac{5}{2} - \frac{1}{\frac{8+2^{2n+1}}{16+2^{2n}}}.$$

La verifica richiede una certa attenzione, ma non presenta difficoltà.

Per i punti successivi studiamo più in dettaglio la funzione che genera la successione. Posto  $f(x) = 5/2 - 1/x$  si ha  $a_{n+1} = f(a_n)$ . I punti fissi di  $f$  si ottengono risolvendo l'equazione  $f(x) = x$ . Si trova che gli unici punti fissi sono  $x_1 = 1/2$  e  $x_2 = 2$ . Osserviamo che la funzione  $f$  è crescente sull'intervallo  $(0, +\infty)$ .

Per il punto 2b) consideriamo l'intervallo  $I = [2, +\infty)$ . Tale intervallo è invariante, in quanto se  $x \geq 2$  allora  $f(x) \geq f(2) = 2$ . Inoltre su  $I$  si ha  $f(x) \leq x$  (si risolva la disequazione per verificarlo). Dunque visto che  $a_1 = \alpha \in I$  scopriamo che  $a_n \in I$  per ogni  $n$  e la successione  $a_n$  è decrescente. Dunque la successione converge ad un limite  $\ell$ . Essendo  $f$  una funzione continua, il limite deve essere un punto fisso, e l'unico punto fisso nella chiusura di  $I$  è  $x_2 = 2$ . Dunque  $a_n \rightarrow 2$ .

Per il punto 2c) osserviamo che se  $a_1 = \alpha = 1/3$ , allora  $a_2 = 5/2 - 1/a_1 = -1/2$  e  $a_3 = 5/2 - 1/a_2 = 9/2$ . Dunque  $a_3 \in I$  e, come prima,  $a_n \in I$  per ogni  $n \geq 2$  e  $a_n \rightarrow 2$ .

Per il punto 2d) osserviamo che  $f(1/2) = 1/2$  e non ci sono altri numeri  $x$  per i quali si abbia  $f(x) = 1/2$  (si dimostra risolvendo l'equazione  $f(x) = 1/2$ ). Dunque se  $a_{2015} = 1/2$ , sapendo che  $a_{2015} = f(a_{2014})$  deduciamo che anche  $a_{2014} = 1/2$ . Procedendo all'indietro sugli indici della successione si arriva ad  $a_1 = 1/2$  da cui  $\alpha = 1/2$ .

Per una dimostrazione formale si può considerare, il più piccolo intero  $m \geq 1$  tale che  $a_m = 1/2$ . Se  $m = 1$  abbiamo  $\alpha = a_1 = a_m = 1/2$  e la dimostrazione è conclusa. Se fosse  $m > 1$  si avrebbe  $f(a_{m-1}) = a_m = 1/2$  da cui si deduce  $a_{m-1} = 1/2$ . Questo è assurdo perché  $m - 1 < m$  e  $a_{m-1} = 1/2$ .

*Esercizio 3.* Per il punto 3a) dimostriamo che  $f$  è strettamente crescente. Infatti:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^5 < x_2^5 \Rightarrow x_1^5 + 3x_1 < x_2^5 + 3x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$$

In generale si può osservare che la somma di funzioni strettamente crescenti rimane una funzione strettamente crescente. Una funzione strettamente crescente è anche iniettiva, quindi  $f$  è iniettiva.

Per la suriettività osserviamo che

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty.$$

ed essendo  $f$  una funzione continua sull'intervallo  $(-\infty, +\infty)$  sappiamo che dovrà assumere tutti i valori compresi tra i due limiti:  $-\infty$  e  $+\infty$ . Dunque la funzione è anche suriettiva. Abbiamo quindi mostrato che è biiettiva.

Per il punto 3b) osserviamo che nel limite possiamo fare il cambio di variabili  $y = f(x)$  in quanto essendo  $f$  continua e biiettiva anche la sua inversa è continua e biiettiva, dunque per

$y \rightarrow -3$  si ha  $x = f^{-1}(y) \rightarrow f^{-1}(-3) = 1$  (visto che osserviamo si ha  $f(1) = -3$ ). dunque:

$$\lim_{y \rightarrow -3} \frac{f^{-1}(y) - 1}{y + 3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{x^5 + 3x - 7 + 3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{x^5 + 3x - 4}.$$

Vediamo ora che quest'ultimo rapporto è una forma indeterminata perché il denominatore si annulla per  $x = 1$ . Questo significa però che il polinomio  $x^5 + 3x - 4$  è divisibile per  $x - 1$ . Facendo la divisione di ottiene

$$\frac{x - 1}{x^5 + 3x - 4} = \frac{1}{x^4 + x^3 + x^2 + x + 4} \rightarrow \frac{1}{8} \quad \text{per } x \rightarrow 1.$$

In alternativa alla divisione tra polinomi si poteva operare un'altra sostituzione:  $t = x - 1$  ed espandere il polinomio in  $t$ .

Per il punto 3c) facciamo lo stesso cambio di variabili, osservando che se  $y = f(x) \rightarrow +\infty$  allora anche  $x = f^{-1}(y) \rightarrow +\infty$  e dunque

$$\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{f^{-1}(y)}{y^\beta} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{(f(x))^\beta} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{(x^5 + 3x - 7)^\beta} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^{5\beta} \left(1 + \frac{3}{x^4} - \frac{7}{x^5}\right)^\beta}$$

e quest'ultimo limite può essere uguale ad 1 solamente se  $5\beta = 1$  cioè  $\beta = 1/5$ .