

Soluzioni del I tutorato di Analisi Matematica 1A

Gabriele Nocco Stefano Urbinati

25 settembre 2005

Esercizio 1. Dimostrare che, se $a, b, c \in \mathbb{R}^+$, risulta:

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ac$$

Soluzione 1. Sappiamo che $\forall a, b(a-b)^2 \geq 0$, quindi $a^2 + b^2 \geq ab$. A questo punto, applicando questa disuguaglianza per a e b , poi per b e c , ed in fine per a e c , sommando le tre disuguaglianze si avrà:

$2(a^2 + b^2 + c^2) \geq 2(ab + bc + ac)$. Ora non ci resta che dividere entrambi i termini della disuguaglianza per avere il risultato voluto.

Esercizio 2. Dire per quali $x \in \mathbb{R}$ sono soddisfatte le seguenti disuguaglianze:

a) $\left| \frac{|x+1|+3}{|2x|+1} \right| \leq 4$

b) $|(4 - \sqrt{6}) \sin^2 x - \sqrt{6} \cos^2 x + 2\sqrt{3} \sin x| > 2\sqrt{2} \sin x$

c) $\log_{\frac{1}{2}}(7 - 2^x) - \log_{\frac{1}{2}}(5 + 4^x) + \log_{\frac{1}{2}} 7 \geq 0$

d) $|\log_9(2x^2 - x + 1) - \log_3(x - 2)| \leq 1$

Soluzione 2. a) Cominciamo a dire che il modulo piú esterno é sostanzialmente inutile, in quanto sia il numeratore sia il denominatore sono costituiti da un modulo piú un numero positivo, quindi tali quantità saranno sempre positive, e la frazione di due numeri positivi é positiva. Quindi ora andiamo a discutere i valori per cui é verificata:

$$|x + 1| + 3 \geq 4(|2x| + 1)$$

Da qui si avrà, quindi, studiando i vari casi, che la disuguaglianza é vera $\forall x \in \mathbb{R}$

b) Dentro al modulo no si ha altro che una equazione di secondo grado in $\sin(x)$, quindi si puó applicare la formula risolutiva delle equazioni di secondo grado. Lo stesso si avrà una volta levato il modulo.

- c) Una volta definito il campo di esistenza, cioè l'insieme delle x per cui ha senso la disequazione, si possono sfruttare le proprietà dei logaritmi riducendosi alla disequazione $\frac{7-2^x}{5+4^x} \geq 7$
- d) Si suggerisce di portare alla stessa base i due logaritmi, ad esempio ambe due in base 3, che essendo $9 = 3^2$, si può fare semplicemente mettendo una radice all'argomento del logaritmo in base 9. Quindi come sopra ci si riduce a disequazioni più semplici.

Esercizio 3. Si provi per induzione che, per ogni intero positivo n , risulta:

$$n^n \geq n!$$

Soluzione 3. Verifichiamo la disuguaglianza per un n qualsiasi, così da verificare la base induttiva. Per $n = 1$ si avrà che $1 \geq 1$, e questa sarà il nostro punto di partenza. Ora supponiamo vera la disuguaglianza per n e verifichiamola per $n + 1$. Quindi avremo $(n + 1)^{(n+1)} \geq (n + 1)!$, ma $(n + 1)!$ non è altro che $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n \cdot (n + 1)$. D'altro canto $(n + 1)^{(n+1)} = (n + 1)^n \cdot (n + 1)$, ma $(n + 1)^n \geq n^n$ e quindi si avrà la soluzione.

Esercizio 4. Si provi per induzione che, per ogni intero positivo n , risulta:

$$\sum_{k=0}^n (4k + 1) = (2n + 1)(n + 1)$$

Soluzione 4. Si verifica l'uguaglianza, ad esempio sostituendo $n = 0$. Dopo di che è facile dimostrare il passo induttivo. Per farlo si suggerisce di separare la sommatoria.

Esercizio 5. Si provi per induzione che, per ogni intero positivo n , risulta

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n + 1)(2n + 1)}{6}$$

Soluzione 5. Base induttiva $n = 1 \Rightarrow 1 = 1$

Per la dimostrazione si consiglia nuovamente di considerare le prime n -sime somme di quadrati più la $(n + 1)$ -sima.

Esercizio 6. Dimostrare la seguente proprietà, applicando il principio d'induzione:

per tutti i naturali $n \in \mathbb{N}$, la potenza n -esima di 4 diminuita di 1 è divisibile per 3.

Soluzione 6. Si può verificare banalmente per $n = 1$.

Ora supponendo che $4^n - 1 = 3k$ verifichiamo che $4^{n+1} - 1 = 3k'$. Il suggerimento è considerare $4^{n+1} = 4^n \cdot 4$

Esercizio 7. Dimostrare che $\forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow \sum_{k=0}^n k(k+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$

Soluzione 7. Ancora una volta si verifica il tutto per un n fissato, ad esempio $n = 0$. Ora il passo induttivo è ancora semplice da verificare separando la sommatoria.

Esercizio 8. Dimostrare, per induzione, le seguenti uguaglianze:

$$\sum_{k=0}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2} \right)^2 = \left(\sum_{k=0}^n k \right)^2$$

Soluzione 8. L'uguaglianza tra secondo e terzo termine è immediatamente verificata. Ora si suggerisce di verificare l'uguaglianza tra primo e secondo termine. Il tutto verificando sempre per un n , magari $n = 0$, e poi andando a separare la sommatoria.

Esercizio 9. *Momento relax*: trova l'errore in queste dimostrazioni per induzione giustificando la risposta.

- Zero uomini non hanno orecchie, prendendo questo come base induttiva possiamo supporre che, ogni gruppo di $n - 1$ persone non abbiano orecchie, quindi adesso procediamo col passo induttivo; aggiungiamo un uomo al gruppo di $n - 1$ uomini che abbiamo come base induttiva, e togliamone uno dall'insieme originale. Così modificato questo sarà un insieme di $n - 1$ che per ipotesi induttiva non ha orecchie!!!
- C'è una scatola con n pastelli di diversi colori. Prendo un pastello, questo è rosso (base induttiva); per ipotesi ogni gruppo di $n - 1$ pastelli è formato da pastelli rossi; allora tutti i pastelli della scatola sono rossi! Infatti aggiungendo un pastello al gruppo degli $n - 1$ dell'ipotesi induttiva e togliendone uno dei vecchi, ottengo un gruppo di $n - 1$ pastelli che per ipotesi sono tutti rossi e l'asserto è verificato!!!