

Questionari PNI

1) Se h è la misura dell'altezza relativa al lato di misura 3, possiamo sempre scrivere $h=2 \sin(\alpha)$ (dove α è l'angolo formato dai lati di misura, rispettivamente, 2 e 3). Abbiamo allora l'uguaglianza:

$$\frac{3 \cdot 2 \sin(\alpha)}{2} = 3$$

da cui segue $\alpha=\pi/2$. Il triangolo è rettangolo e il terzo lato (ipotenusa) misura $\sqrt{13}$

2) Derivando la funzione data e calcolando i valori della sua derivata in $x=1$ e $x=2$, otteniamo:

$$\begin{cases} f'(1) - 2f'(2) = 5 \\ f'(2) - 2f'(4) = 7 \end{cases}$$

Dal sistema, ricaviamo $f'(1) - 4f'(4) = 19$

3) La retta passante per B e avente la massima distanza da A è quella perpendicolare alla retta congiungente A con B. Quest'ultima ha coefficiente angolare $m = \frac{7}{8}$. La perpendicolare richiesta ha equazione $y + 8 = -\frac{8}{7}(x + 6)$ ovvero $y = -\frac{8}{7}x - \frac{104}{7}$

4) Siano a e b rispettivamente i lati delle basi minore e maggiore del tronco di piramide e sia H l'altezza della piramide di cui di cui si considera il tronco.

Si ha: $\frac{H}{b} = \frac{h}{b-a} \Rightarrow H = \frac{hb}{b-a}$ e anche: $\frac{H-h}{a} = \frac{h}{b-a} \Rightarrow H-h = \frac{ha}{b-a}$.

Il volume del tronco di piramide è dato dalla differenza:

$$V = \frac{b^2 H}{3} - \frac{a^2 (H-h)}{3} \Rightarrow \frac{h(b^3 - a^3)}{3(b-a)} = \frac{h}{3}(b^2 + ab + a^2)$$

5) La risposta è quasi esatta pur di considerare accrescimenti lineari così bassi che le loro potenze siano trascurabili. Infatti, se la dilatazione di un corpo avviene nella percentuale p in tutte le direzioni, il fattore dilatante lineare è $(1+p)$; quello superficiale $(1+p)^2$; quello di volume $(1+p)^3$.

Dire che la superficie si accresce in proporzione doppia e il volume in proporzione tripla rispetto all'accrescimento lineare significa considerare i termini principali dell'incremento e trascurare quelli che dipendono da potenze superiori alla prima: $(1+p)^2 = 1+2p+(p^2)$, $(1+p)^3 = 1+3p+(3p^2+p^3)$.

Se le dimensioni della valigia sono a, b, c e ciascuna dimensione viene aumentata della percentuale p , il volume della valigia passa da abc a: $(a+pa)(b+pb)(c+pc) = abc(1+p)^3$.

Per $p = 1/10$ $(1+p)^3 = 1,331$ e l'aumento è di circa il 33%; per $p = 2/10$ $(1+p)^3 = 1,728$ e l'aumento è di circa il 73%; per $p = 25/100$ $(1+p)^3 = 1,953$ si ha quasi un raddoppio del volume.

6) La prima permutazione (in ordine crescente) è 1234567.

Permutando le ultime due cifre abbiamo un altro allineamento; permutando le ultime tre cifre abbiamo altri $2 \cdot 2! = 4$ allineamenti; permutando le ultime quattro cifre, abbiamo $3 \cdot 3! = 18$ allineamenti; permutando le

ultime cinque cifre, abbiamo $4 \cdot 4! = 96$ allineamenti; permutando le ultime sei cifre, abbiamo $5 \cdot 5! = 600$ allineamenti. In tutto, fino a questo punto, abbiamo ricavato 720 allineamenti.

Anche gli allineamenti che hanno in prima posizione il "2" sono 720: in tutto, finora, ne abbiamo ricavati 1440, il 1441.esimo è dunque il primo (sempre in ordine crescente) che ha come prima cifra il "3": 3124567. Il 5036.esimo allineamento è il quartultimo: 7654132.

7) Per calcolare la probabilità cercata, assumendo che le due persone siano estratte "senza reimmissione", si può usare la distribuzione ipergeometrica. Quindi, indicato con A l'evento di cui si cerca la probabilità, si ha:

$$\text{Prob}(A) = \frac{\frac{6! \cdot 4!}{0!6!2!2!}}{\frac{10!}{8!2!}} = \frac{2}{15}.$$

Equivalentemente, usando le probabilità subordinate e indicando con A_1 l'evento "la prima persona estratta non ha occhi azzurri" e con A_2 l'evento "la seconda persona estratta non ha occhi azzurri", si può calcolare la probabilità di A come segue:

$$\text{Prob}(A) = \text{Prob}(A_2 | A_1) \cdot \text{Prob}(A_1) = 3/9 \cdot 4/10 = 2/15.$$

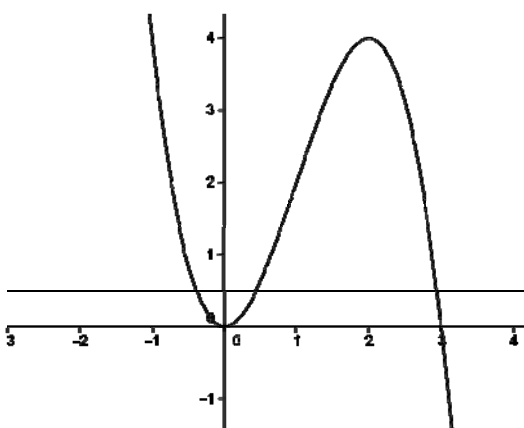
8) Si ponga per comodità $x - \pi = t$. Abbiamo allora:

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{e^{\sin(x)} - e^{\sin(\pi)}}{x - \pi} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{\sin(t+\pi)} - 1}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{-\sin(t)} - 1}{t} =$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{-t} - 1}{t} = -1$$

9) Intuitivamente, ha ragione Luisa perché l'insieme dei numeri razionali ha la potenza del numerabile (i numeri razionali sono ordinabili in una successione) mentre gli irrazionali sono più che numerabili.

10) Dal grafico di $f(x) = x^2(3-x)$, si deduce che l'equazione data ammette due soluzioni distinte nell'intervallo designato per $k \in [0, f(2)=4]$.



La maggiore delle soluzioni si trova nell'intervallo $[2, 3]$. La cerchiamo usando il metodo iterativo (punto fisso).

Dall'equazione $x^2(3-x)-3=0$, ricaviamo $x = -\frac{3}{x^2} + 3$. Ponendo

$$x_0=3, \text{ otteniamo } x_1 = -\frac{3}{x_0^2} + 3 = \frac{8}{9}$$

Ripetiamo il procedimento: $x_2 = -\frac{3}{x_1^2} + 3 = \frac{125}{64} \sim 2,578125$.

Iterandolo, dopo cinque passaggi complessivi, si ottiene $x_5 = 2,5343$ (corretta alla seconda cifra decimale).