

Questionario 2006

Primo quesito

Il numero totale dei chicchi di grano è dato da: $S_n = 2^0 + 2^1 + 2^2 + \dots + 2^{63}$ che è la somma dei primi 64 elementi di una progressione geometrica di ragione $q=2$ avente come primo

termine l'elemento $a_0 = 1$. Essendo $S_n = a_0 \frac{q^n - 1}{q - 1}$ si ha: $S_n = 1 \frac{2^{64} - 1}{2 - 1} = 2^{64} - 1$ Poiché

1000 chicchi di grano pesano 38 grammi il peso complessivo in tonnellate sarà:

$$P_{ton} = \left(\frac{2^{64} - 1}{1000} \cdot 38 \right) \cdot \frac{1}{10^6} = \frac{2^{64} - 1}{10^9} \cdot 38 \text{ L } 701 \text{ miliardi di tonnellate.}$$

Secondo quesito

I poliedri regolari hanno come facce poligoni regolari congruenti. In ogni vertice del poliedro convergono almeno 3 facce e la somma degli angoli di tali facce è minore di 360° . --Nel **tetraedro** le facce sono triangoli equilateri e la somma degli angoli che convergono in un vertice è data da $s = 3 \cdot 60^\circ = 180^\circ < 360^\circ$;

nell'**ottaedro** $s = 4 \cdot 60^\circ = 240^\circ < 360^\circ$;

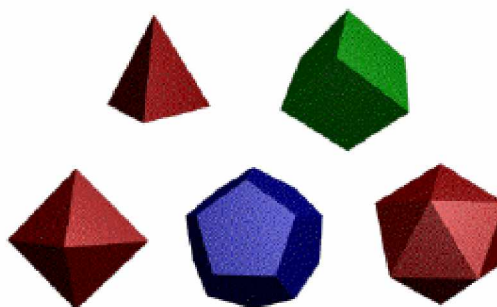
nell'**icosaedro** $s = 5 \cdot 60^\circ = 300^\circ < 360^\circ$.

Nel **cubo** le facce sono quadrati e $s = 3 \cdot 90^\circ = 270^\circ < 360^\circ$.

Nel **dodecaedro** sono pentagoni e $s = 3 \cdot 108^\circ = 324^\circ < 360^\circ$. Se le facce sono esagonali $s = 3 \cdot 120^\circ = 360^\circ$ che è impossibile.

Questi poliedri vengono anche chiamati solidi platonici

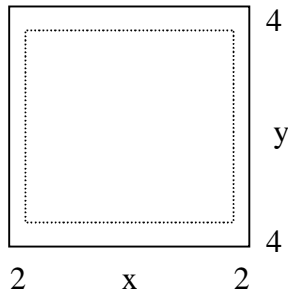
I Solidi Platonici sono solo 5



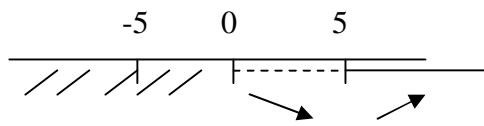
nell'ordine

TETRAEDRO
ESAEDRO
OTTAEDRO
DODECAEDRO
ICOSAEDRO

Terzo quesito

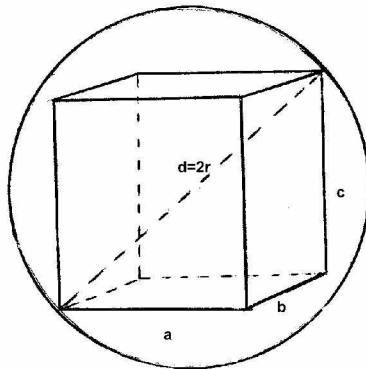


$$\begin{aligned}
 xy &= 50 \\
 A_{\text{foglio}} &= (x+4)(y+8) \\
 \text{essendo } y &= \frac{50}{x} \\
 A(x) &= (x+4)\left(\frac{50}{x}+8\right) = 8x + \frac{200}{x} + 82 \\
 A'(x) &= 8 - \frac{200}{x^2}; \quad A'(x) \geq 0 \Leftrightarrow \frac{8x^2 - 200}{x^2}
 \end{aligned}$$



L'area è minima per $x = 5$
 Le dimensioni del foglio sono quindi: 9cm e 18cm

Quarto quesito



. diagonale cubo = diametro sfera=1m

Essendo lo spigolo del cubo $l = \frac{d}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ si ha: $V = l^3 = \frac{1}{3\sqrt{3}} m^3$. Che equivalgono a

litri $\frac{1000}{3\sqrt{3}}$ L 192,45 litri.

Quinto quesito

Ricordando che $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$ ed essendo $(a+b)^n = 2^n$ $a = b = 1$ si ha:

$$2^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \text{ e questa vale } \forall n \in N$$

Sesto quesito

Poniamo $2x = t$ e consideriamo il sistema $\begin{cases} \cos t = \frac{5k-2}{k} \\ 30^\circ < t < 90^\circ \end{cases}$ Poiché $0 < \cos t < \frac{\sqrt{3}}{2}$ risolviamo

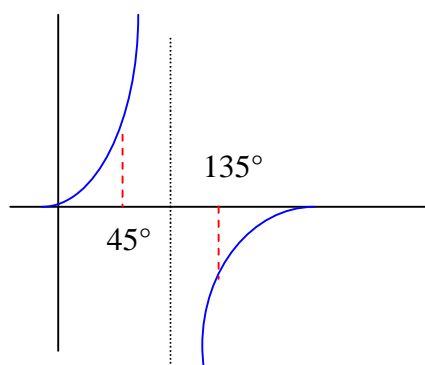
il sistema $\begin{cases} \frac{5k-2}{k} > 0 \\ \frac{5k-2}{k} < \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$ e otteniamo $\frac{2}{5} < k < \frac{4}{10-\sqrt{3}}$

Settimo quesito

La funzione assegnata soddisfa le ipotesi del teorema di Lagrange, infatti è continua e derivabile nell'intervallo assegnato. Quindi $\frac{f(b)-f(a)}{b-a} = f'(\xi) \Leftrightarrow \frac{-1}{1} = 3\xi^2 - 4\xi$ da cui otteniamo le soluzioni $\xi = \frac{2 \pm 1}{3}$ accettando solo $\xi = \frac{1}{3}$ che appartiene a $]0;1[$.

Ottavo quesito

Dal grafico della funzione $y = \operatorname{tg} x$ è possibile verificare che non esiste nessun valore di $x \in I$ in cui $f(x) = 0$



Nell'intervallo assegnato la funzione non è continua, presenta infatti un punto di discontinuità di seconda specie in $x = \frac{\pi}{2}$. Pertanto non può valere il teorema degli zeri.

Nono quesito

La funzione richiesta è $f(x) = e^x$ infatti $f'(x) = f(x)$ e $f(0) = 1$.

Decimo quesito

Essendo $f'(x) = a \cos x - b \operatorname{sen} x$ e $\begin{cases} f'\left(\frac{4}{3}\pi\right) = a \cos \frac{4}{3}\pi - b \operatorname{sen} \frac{4}{3}\pi \\ f'\left(\frac{2}{3}\pi\right) = a \operatorname{sen} \frac{2}{3}\pi + b \cos \frac{2}{3}\pi \end{cases}$

consideriamo il sistema:
$$\begin{cases} -\frac{1}{2}a + \frac{\sqrt{3}}{2}b = 0 \\ \frac{\sqrt{3}}{2}a - \frac{1}{2}b = 1 \end{cases}$$
 e otteniamo:
$$\begin{cases} a = \sqrt{3} \\ b = 1 \end{cases}$$

La funzione $f(x) = \sqrt{3} \operatorname{sen} x + \cos x$ ha periodo $T = 2\pi$.