

nome e cognome:

matricola

Scrivere le risposte di ciascun quesito negli apposti spazi.

Esercizio 1. (Punti 7) In tabella sono riportati i dati, relativi al peso in grammi X di una popolazione di insetti, misurati su un campione di 100 insetti.

X_i (grammi)	10	12	15
f_i (frequenza assoluta)	20	50	30

- Calcolare la media e la varianza.

media: $\bar{X} = 12.5$ g

varianza: $s^2 = 3.25$ g²

- Come cambiano media e varianza misurando il peso in decagrammi?

media: $\bar{X} = \frac{12.5}{10} = 1.25$ dag

varianza: $s^2 = \frac{3.25}{100} = 0.0325$ dag²

Svolgere i calcoli e scrivere il risultato finale con almeno due cifre decimali.

Esercizio 2. (Punti 4) È data una soluzione S_1 del peso complessivo di 100 Kg concentrata al 20%.

- Quanto soluto occorre aggiungere a S_1 per ottenere una nuova soluzione concentrata al 40%?

risposta: 33.3 Kg

- Quanto solvente occorre aggiungere a S_1 per ottenere una nuova soluzione concentrata al 15%?

risposta: 33.3 Kg

Esprimere le quantità da aggiungere in Kg, arrotondate alla prima cifra decimale.

Esercizio 3. (Punti 6) Si considerino le funzioni $f(x) = \ln(x - 1)$ e $g(x) = x^2 - 3$. Determinare

- il campo di esistenza di f : $(1, +\infty)$
 - l'equazione della retta tangente al grafico di f nel punto di ascissa $x = 2$: $y = x - 2$
 - l'espressione della funzione composta $(f \circ g)(x) = \ln(x^2 - 4)$
 - il campo di esistenza di $f \circ g$: $(-\infty, -2) \cup (2, +\infty)$
 - la derivata di $f \circ g$: $(f \circ g)'(x) = \frac{2x}{x^2 - 4}$
 - la primitiva di g passante per il punto P di coordinate $(3, 2)$: $G(x) = \frac{1}{3}x^3 - 3x + 2$
-

Esercizio 4. (Punti 5) Un test diagnostico con sensibilità del 70% e specificità dell'80% viene messo a punto per diagnosticare una certa malattia. Quale è la prevalenza di tale malattia se il valore predittivo positivo è $\frac{7}{205}$? Si ricorda che il valore predittivo positivo è la probabilità di essere ammalati se si ha il test positivo (scrivere il risultato sotto forma di frazione con numeratore e denominatore interi).

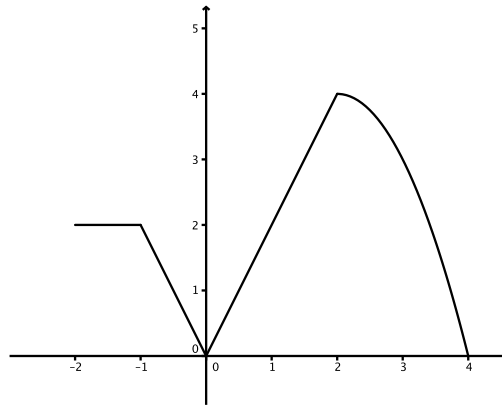
$$\text{prevalenza: } \frac{1}{100}$$

Esercizio 5. (Punti 6) Si consideri la funzione

$$f(x) = \begin{cases} 2 & \text{per } -2 \leq x < -1, \\ 2|x| & \text{per } -1 \leq x < 2, \\ 4x - x^2 & \text{per } 2 \leq x \leq 4. \end{cases}$$

- Disegnare il grafico di f .

grafico:



- Determinare ascissa e ordinata dei punti di massimo e minimo **assoluti** di f in $[-2, 4]$.

punti di massimo assoluto: $(2, 4)$

punti di minimo assoluto: $(0, 0)$ e $(4, 0)$
