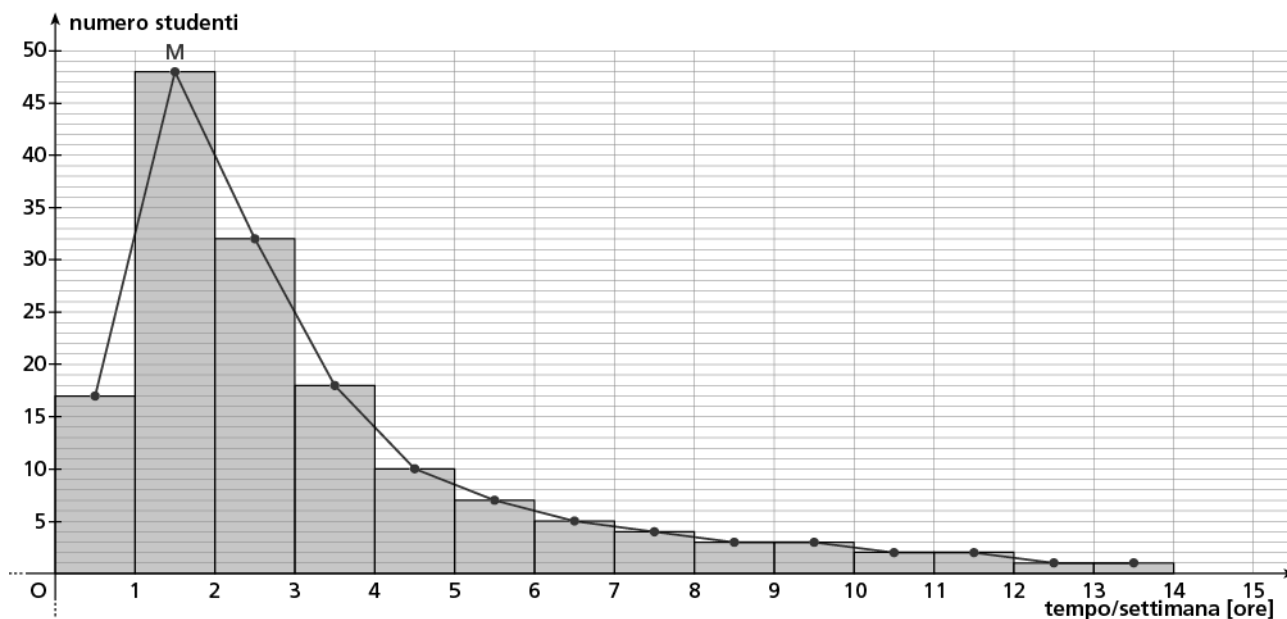


17 MAGGIO 2016

SIMULAZIONE DELLA PROVA DI MATEMATICA DELL'ESAME DI STATO

CLASSI 5^AT – 5^AU*Il candidato risolve uno dei problemi e risponde a 5 quesiti del questionario.***Problema 1 – Conversazioni telefoniche**

È stata condotta un'indagine su un gruppo di studenti di una scuola superiore; a ciascuno studente è stato chiesto di registrare, nel corso di una settimana, la durata totale di tutte le conversazioni telefoniche effettuate e ricevute tramite il proprio cellulare. I dati raccolti sono stati riassunti nell'istogramma sottostante, in cui l'altezza di un ogni rettangolo rappresenta il numero di studenti che hanno dichiarato una durata totale delle conversazioni settimanali maggiore di t ore e minore o uguale di $t+1$ ore. La spezzata in colore, che congiunge i punti corrispondenti ai valori centrali di ogni classe, è il grafico di una funzione di t , lineare a tratti, detta *poligono delle frequenze*.



Si vuole cercare una funzione del tempo t , definita, continua e derivabile per ogni $t \geq 0$, che approssimi l'andamento del poligono delle frequenze dell'istogramma.

a) Dimostra che comunque si scelgono le costanti reali positive A e B , la funzione

$$f(t) = Ate^{-Bt}$$

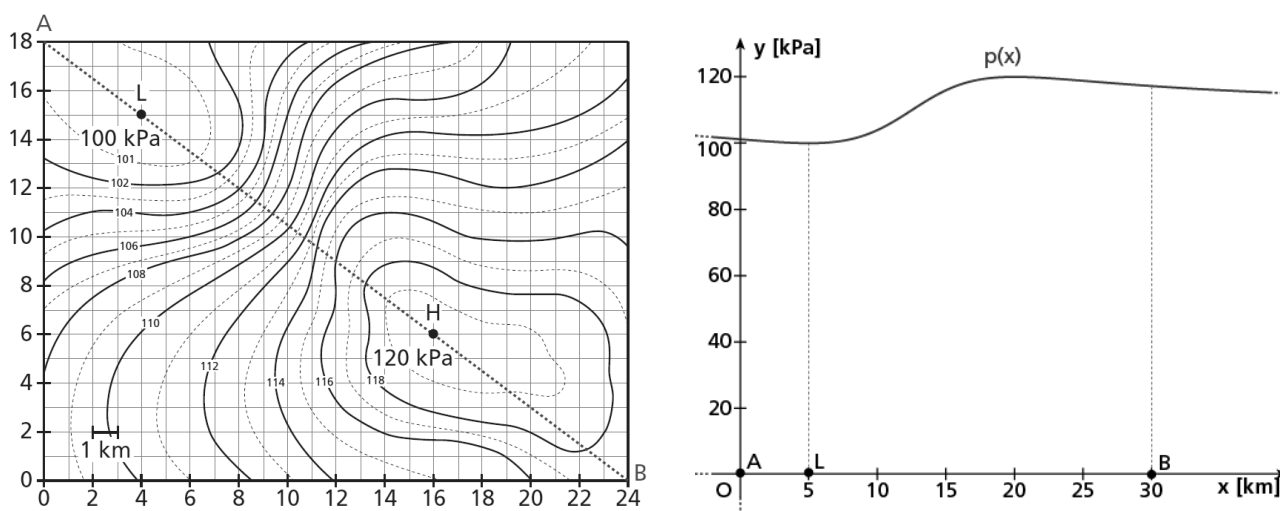
ristretta al dominio \mathbb{R}_0^+ manifesta un andamento qualitativamente simile a quello del poligono delle frequenze.

Osservando l'istogramma si deduce che le classi hanno tutte la stessa ampiezza, pari a un'ora. La quantità $S(t) = \llcorner$ somma delle aree dei rettangoli le cui basi sono comprese nell'intervallo $[0; t]\llcorner$, con t intero positivo, corrisponde quindi al numero di studenti che hanno dichiarato un tempo totale di conversazioni settimanali minore o uguale a t ore. $S_{14} = S(14) = 153$ rappresenta allora il numero totale degli studenti coinvolti nell'indagine.

- b) Ricava i valori delle costanti A e B in modo che siano soddisfatte le seguenti due condizioni:
- il massimo relativo di $f(t)$ si verifichi in corrispondenza della stessa ascissa del massimo M dell'istogramma;
 - l'area del sottografico della funzione $f(t)$ nell'intervallo $[0; +\infty[$ sia uguale a S_{14} .
- c) Verificato che i valori delle costanti che soddisfano le richieste precedenti sono $A = 68$ e $B = \frac{2}{3}$, studia e rappresenta la corrispondente funzione $f(t)$. In particolare, determina il valore massimo di $f(t)$.
- d) Calcola $\int_0^4 f(t) dt$ e spiega che cosa rappresenta per la situazione in contesto.
- e) Che significato ha il rapporto $p(4) = \frac{\int_0^4 f(t) dt}{S_{14}}$?
- f) Calcola la percentuale di studenti che hanno dichiarato una durata delle conversazioni maggiore di 2 ore e minore o uguale a 3 ore, sia secondo i dati dell'istogramma sia secondo il modello della funzione $f(t)$.

Problema 2 – Previsioni meteorologiche

Nel sito web della stazione meteorologica cittadina sono stati pubblicati, come ogni giorno, due grafici. Il primo grafico visualizza la distribuzione locale della *pressione atmosferica* al suolo mediante linee di livello (*isobare*) che uniscono i punti aventi la stessa pressione (misurata in kilopascal, kPa). Le linee di livello corrispondono a valori consecutivi della pressione atmosferica (100, 101, 102, ...). La diagonale AB passa per i punti L e H , dove la pressione assume rispettivamente un minimo (100 kPa) e un massimo (120 kPa). Il secondo grafico rappresenta l'andamento della pressione $p(x)$ in funzione della posizione x lungo la diagonale AB (x è espresso in chilometri, con origine in A).



- a) Utilizzando i dati del primo grafico, individua sul secondo grafico il punto corrispondente ad H , fornendone ascissa e ordinata.
- b) Una delle seguenti funzioni rappresenta la funzione $p(x)$ nell'intervallo $0 \leq x \leq 30$, con a, b costanti reali non nulle. Stabilisci quale, in base ai dati forniti nei grafici.

$$y_1(x) = 500(a + be^{-x}) \qquad y_2(x) = \frac{300(2x+a)}{(2x+a)^2 + 225} + b$$

Per la funzione così determinata, ricava i valori delle costanti a e b .

- c) Verificato che è la seconda funzione a rappresentare i dati riportati nel grafico, con $a = -25$ e $b = 110$, studia la corrispondente funzione $p(x)$ nel suo dominio naturale, indicando in particolare quanti punti di flesso ammette senza ricorrere allo studio della derivata seconda.
- d) Ricava il valore medio della pressione atmosferica lungo il tratto AB .

Considera ora il riferimento cartesiano $Oxyz$ avente origine nel vertice in basso a sinistra della mappa delle isobare, l'asse passante per B come asse x , quello passante per A come asse y e asse z uscente dal foglio. Un programma di grafica permette di rappresentare tridimensionalmente l'andamento della pressione $z = p(x; y)$ in funzione della posizione $(x; y)$ nel piano della mappa delle isobare.

- e) In tale riferimento ricava le equazioni parametriche e quelle cartesiane della retta r congiungente i punti $L'(x_L; y_L; p(x_L; y_L))$ e $H'(x_H; y_H; p(x_H; y_H))$.

Questionario

- Esiste un valore della costante reale a per il quale l'equazione differenziale $xy'' + ay' = 2a - 1$ abbia come soluzione la funzione $y(x) = \ln x + x$? Motiva la risposta.
- Una vasca cubica di 2 m per lato contiene inizialmente 2 m³ d'acqua. A un istante $t = 0$ si apre un rubinetto che immette acqua nella vasca al ritmo costante di 10 m³ all'ora e nello stesso istante si apre lo scarico della vasca. Sapendo che l'acqua defluita dallo scarico dopo t ore è pari a $t(10 - e^{-t})$ m³, qual è il massimo livello raggiunto dall'acqua nella vasca? La vasca finirà per svuotarsi?
- Dato nel riferimento $Oxyz$ il piano α di equazione $2\sqrt{2}x + 3y + 2\sqrt{2}z - 4 = 0$ e dette A, B, C le sue intersezioni con gli assi x, y e z , calcola l'area del triangolo ABC e la distanza di O dal piano α , poi determina il volume della piramide $ABCO$.
- Sia $f(x)$ una funzione definita e continua in \mathbb{R} tale che:

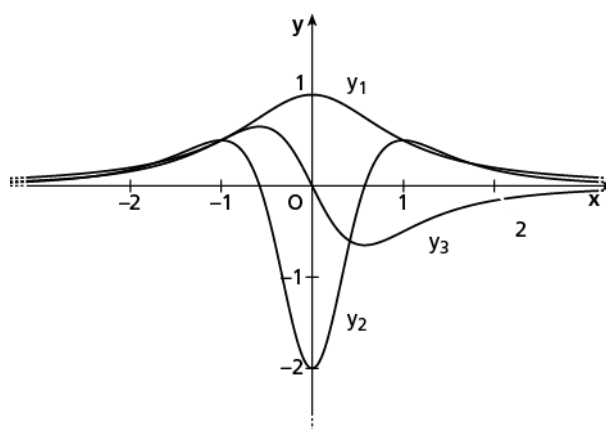
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \frac{1}{2}.$$

Calcola, giustificando il procedimento, il seguente limite:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{2x} f(t) dt}{x^2}.$$

5. Data la funzione $f(x) = \frac{4}{x^2 + 1}$, ricava le equazioni di tutte le rette tangenti al suo grafico passanti per il punto $A(0;4)$.
6. Data la funzione $f(x) = a\sqrt{x^2 + 9}$, determina per quale valore della costante reale positiva a i solidi ottenuti ruotando di 360° il sottografico di $f(x)$ compreso tra le ascisse $x=0$ e $x=4$ prima intorno all'asse x poi intorno all'asse y risultano equivalenti.
7. Considera la funzione $f(x) = x(|x| - 1)$.
- a) Stabilisci se $f(x)$ soddisfa le ipotesi del teorema di Rolle nell'intervallo $[-1;1]$.
- b) Stabilisci se $f(x)$ ammette punti di flesso nell'intervallo $[-1;1]$.

8. Nella figura a fianco sono riportati i grafici di una funzione $f(x)$, della sua derivata prima $f'(x)$ e della derivata seconda $f''(x)$. Associa $f(x)$, $f'(x)$ e $f''(x)$ al giusto grafico.



Se uno dei tre grafici ha equazione

$$y(x) = \frac{-2x}{(x^2 + 1)^2},$$

determina le equazioni degli altri due.

9. In un quiz televisivo un concorrente deve rispondere a 10 domande, ciascuna delle quali ha 4 risposte possibili fra cui una sola è corretta. Rispondendo a caso qual è la probabilità che il concorrente dia la risposta corretta a esattamente 6 domande, sufficienti per passare al gioco successivo?
10. Si lanciano 5 dadi regolari a sei facce. Detto x il numero di dadi che presentano un valore maggiore o uguale a 3, si compili la tabella della distribuzione di probabilità della variabile casuale $X = x$ e se ne ricavino il valore medio e la deviazione standard.