

Ministero dell'Istruzione, dell' Università e della Ricerca

X02C – ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Indirizzo: IB72 – SCIENTIFICO COMUNICAZIONE OPZIONE SPORTIVA

Tema di: MATEMATICA

Il candidato risolva uno dei due problemi e risponda a 5 quesiti del questionario.

PROBLEMA 1

Fissato $\lambda \in \mathbb{R}$, la funzione g_{λ} è così definita:

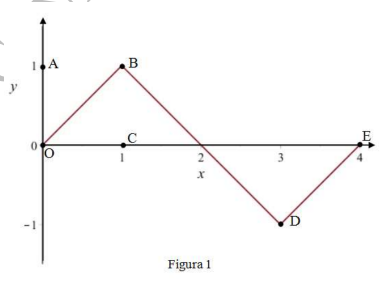
$$g_{\lambda}(x) = \frac{x-2}{x^2 - \lambda}$$

e si indica con Γ_{λ} il suo grafico, in un riferimento cartesiano Oxy.

- 1. Traccia i seguenti grafici: Γ_{-5} Γ_0 Γ_3 Γ_4 Γ_9 .
- 2. Stabilisci, al variare di λ in \mathbb{R} , se vi sono, e quanti sono, gli asintoti verticali e se vi sono massimi o minimi. Descrivi quindi, a seconda del valore di λ , qual è l'andamento della funzione g_{λ} , tracciandone un diagramma indicativo.
- 3. Dimostra che, per qualunque λ diverso da 0 da 4, la retta passante per i punti di intersezione tra Γ_{λ} e gli assi cartesiani è tangente a Γ_{λ} nel suo punto di ascissa nulla.
- 4. Detti $A \in B$ i punti di intersezione tra Γ_9 e gli assi cartesiani, sia \mathcal{G} la regione piana delimitata dai segmenti $OA \in OB$ e dall'arco di Γ_9 di estremi $A \in B$. Determina l'area di \mathcal{G} e il volume del solido generato dalla rotazione di \mathcal{G} attorno all'asse \mathcal{Y} .

PROBLEMA 2

Consideriamo la funzione $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, periodica di periodo T = 4 il cui grafico, nell'intervallo [0; 4], è il seguente:







Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Come si evince dalla figura 1, i tratti OB, BD, DE del grafico sono segmenti i cui estremi hanno coordinate: O(0,0), B(1,1), D(3,-1), E(4,0).

1. Stabilisci in quali punti del suo insieme di definizione la funzione f è continua e in quali è derivabile e verifica l'esistenza dei limiti: $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ e $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}$; qualora esistano, determinane il valore. Rappresenta inoltre, per $x\in [0;4]$, i grafici delle funzioni:

$$g(x) = f'(x)$$

$$h(x) = \int_{0}^{x} f(t)dt.$$

2. Considera la funzione:

$$s(x) = sen(bx)$$

con b costante reale positiva; determina b in modo che s(x) abbia lo stesso periodo di f(x). Dimostra che la porzione quadrata di piano OABC in figura 1 viene suddivisa dai grafici di f(x) e s(x) in 3 parti distinte e determina le probabilità che un punto preso a caso all'interno del quadrato OABC ricada in ciascuna delle 3 parti individuate.

3. Considerando ora le funzioni:

$$f(x)^2$$
 e $s(x)^2$

discuti, anche con argomentazioni qualitative, le variazioni (in aumento o in diminuzione) dei 3 valori di probabilità determinati al punto precedente.

4. Determina infine il volume del solido generato dalla rotazione attorno all'asse y della porzione di piano compresa tra il grafico della funzione h per $x \in [0; 3]$ e l'asse delle x.

QUESTIONARIO

1. Definito il numero *E* come:

$$E=\int_0^1 x e^x dx,$$

dimostrare che risulta:

$$\int_0^1 x^2 e^x dx = e - 2E,$$

ed esprimere

$$\int_0^1 x^3 e^x dx$$

in termini di e ed E.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

- 2. Una torta di forma cilindrica è collocata sotto una cupola di plastica di forma semisferica. Dimostrare che la torta occupa meno dei 3/5 del volume della semisfera.
- 3. Sapendo che:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{ax + 2b} - 6}{x} = 1$$

determinare i valori di a e b.

4. Per sorteggiare numeri reali nell'intervallo [0, 2] viene realizzato un generatore di numeri casuali che fornisce numeri distribuiti, in tale intervallo, con densità di probabilità data dalla funzione:

$$f(x) = \frac{3}{2}x^2 - \frac{3}{4}x^3$$

Quale sarà il valore medio dei numeri generati?

Qual è la probabilità che il primo numero estratto sia 4/3?

Qual è la probabilità che il secondo numero estratto sia minore di 1

5. Scrivere l'equazione della retta tangente al grafico della funzione:

$$f(x) = sen(x) + cos(x)$$

nel punto di ascissa $x_0 = \pi$.

6. Determinare il numero reale a in modo che il valore di

$$\lim_{x \to 0} \frac{sen(x) - x}{x^a}$$

sia un numero reale non nullo

7. Stabilire se la funzione:

$$f(x) = \frac{x + 2\sqrt{2}}{x^2 - 8}$$

è continua nell'intervallo [-3,-1] e se, nello stesso intervallo, è dotata di minimo e massimo assoluto.

8. Un dado ha la forma di un dodecaedro regolare con le facce numerate da 1 a 12. Il dado è truccato in modo che la faccia contrassegnata dal numero 3 si presenti con una probabilità *p* doppia rispetto a ciascun'altra faccia. Determinare il valore di *p* in percentuale e calcolare la probabilità che in 5 lanci del dado la faccia numero 3 esca almeno 2 volte.



Sessione ordinaria 2017 Seconda prova scritta



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

9. Dimostrare che l'equazione:

$$arctg(x) + x^3 + e^x = 0$$

ha una e una sola soluzione reale.

10. Data la funzione:

$$f(x) = |4 - x^2|$$

verificare che essa non soddisfa tutte le ipotesi del teorema di Rolle nell'intervallo [-3; 3] e che comunque esiste almeno un punto dell'intervallo [-3; 3] in cui la derivata prima di f(x) si annulla. Questo esempio contraddice il teorema di Rolle? Motivare la risposta in maniera esauriente.

Durata massima della prova: 6 ore.

È consentito l'uso di calcolatrici scientifiche e/o grafiche purché non siano dotate di capacità di calcolo simbolico (O.M. n. 257 Art. 18 comma 8).

È consentito l'uso del dizionario bilingue (italiano-lingua del paese di provenienza) per i candidati di madrelingua non italiana. Non è consentito lasciare l'Istituto prima che siano trascorse 3 ore dalla dettatura del tema.