nome e cognome: matricola

GALENO ○ IPPOCRATE ○

VECCHI ORDINAMENTI ()

Esercizio 1. (Punti 7) Si considerino le funzioni  $f(x) = 2\sqrt{x}$  e  $g(x) = 3e^{x-1}$ . Determinare

- l'equazione della retta tangente al grafico di f nel punto x=5:  $y=\frac{1}{\sqrt{5}}(x-5)+2\sqrt{5}$
- l'espressione della funzione inversa  $g^{-1}(y) = \ln y \ln 3 + 1$
- il campo di esistenza della funzione inversa  $g^{-1}$ :  $(0, +\infty)$
- l'espressione della funzione composta  $(f \circ g)(x) = 2\sqrt{3e^{x-1}}$
- il campo di esistenza di  $f \circ g$ :  $\mathbb{R}$
- l'espressione della funzione composta  $(g \circ f)(x) = 3e^{2\sqrt{x}-1}$
- il campo di esistenza di  $g \circ f: [0, +\infty)$

## Esercizio 2. (Punti 7) Si consideri la funzione

$$f(x) = \begin{cases} e^{x-2+k} & \text{se } -2 \le x \le 2, \\ x^2 + 2 & \text{se } 2 < x \le 3. \end{cases}$$

• Determinare per quale valore di k la funzione f è continua nel punto x=2.

 $k = \ln 6$ 

• Per tale valore di k la funzione f è derivabile nel punto x=2?

risposta: no

• Per il valore di k per cui la funzione è continua, trovare i punti di massimo e minimo assoluti di f sul suo dominio di definizione, specificandone l'ascissa e l'ordinata.

punti di massimo assoluto: (3,11)punti di minimo assoluto:  $(-2,6e^{-4})$ 

Nota: non approssimare logaritmi ed esponenziali, ma svolgere i calcoli usandone le proprietà.

Esercizio 3. (Punti 4) Sono date due soluzioni dello stesso soluto e dello stesso solvente. La prima ha concentrazione incognita e la seconda ha concentrazione del 35%. Mescolando una quantità della prima con il doppio di quantità della seconda, si ottiene una soluzione con concentrazione del 27%. Calcolare la concentrazione della prima soluzione.

Esercizio 4. (Punti 5) Scegliendo le coordinate logaritmiche opportune (semilogaritmiche o doppiamente logaritmiche), scrivere l'equazione della retta corrispondente alla funzione  $y = 2^{-1}3^{4x-1}$ .

scala: semilogaritmica, X = x,  $Y = \log_{10} y$ 

equazione retta:  $Y = (4 \log_{10} 3)X - \log_{10} 6$ 

In scala doppiamente logaritmica è data la retta di equazione  $Y = \log_{10} 3 - 6X$ . Trovare il corrispondente legame funzionale tra x e y, dove  $X = \log_{10} x$  e  $Y = \log_{10} y$ .

equazione: 
$$y = \frac{3}{x^6}$$

Esercizio 5. (Punti 5) Si vuole stimare l'età media  $\mu$  di una popolazione di pazienti affetti da una certa malattia. Su un campione casuale composto da 100 pazienti affetti dalla malattia risulta un'età media  $\bar{x}=80.5$  anni e una deviazione standard campionaria s=6 anni. Trovare gli intervalli di confidenza per l'età media  $\mu$  all'89% e al 99% (scrivere i valori degli estremi degli intervalli di confidenza con due cifre decimali).

intervallo di confidenza all'89%: [79.54, 81.46] intervallo di confidenza al 99%: [78.94, 82.06]

Come cambia la stima se gli stessi dati  $\bar{x}$  e s sono ottenuti da un campione di 400 pazienti?

intervallo di confidenza all'89%: [80.02, 80.98] intervallo di confidenza al 99%: [79.72, 81.28]

## Area sotto la curva normale standardizzata

|                       | NT - 112: 4 11 -                 | Fuori dell'intervallo            | Nell'intervallo            |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| valori                | Nell'intervallo                  |                                  |                            |
| $\operatorname{di} u$ | $[\mu - u\sigma, \mu + u\sigma]$ | $[\mu - u\sigma, \mu + u\sigma]$ | $[\mu + u\sigma, +\infty)$ |
| 0                     | 0                                | 1                                | 0,5                        |
| 0, 2                  | 0,1586                           | 0,8414                           | 0,4207                     |
| 0, 4                  | 0,3108                           | 0,6892                           | 0,3446                     |
| 0,6                   | 0,4514                           | 0,5486                           | 0,2743                     |
| 0, 8                  | 0,5762                           | 0,4238                           | 0,2119                     |
| 1                     | 0,6826                           | 0,3174                           | 0,1587                     |
| 1,2                   | 0,7698                           | 0,2302                           | 0,1151                     |
| 1,4                   | 0,8384                           | 0,1616                           | 0,0808                     |
| 1,6                   | 0,8904                           | 0,1096                           | 0,0548                     |
| 1,8                   | 0,9282                           | 0,0718                           | 0,0359                     |
| 2                     | 0,9544                           | 0,0456                           | 0,0228                     |
| 2,2                   | 0,9722                           | 0,0278                           | 0,0139                     |
| 2,4                   | 0,9836                           | 0,0164                           | 0,0082                     |
| 2,6                   | 0,9906                           | 0,0094                           | 0,0047                     |
| 2, 8                  | 0,9950                           | 0,0050                           | 0,0025                     |
| 3                     | 0,9974                           | 0,0026                           | 0,0013                     |
| 3, 2                  | 0,9986                           | 0,0014                           | 0,0007                     |