ESERCITAZIONE con la Calcolatrice

Trova le intersezioni con l'asse x delle seguenti curve:

$$v = x^3 - x + 9$$

$$x_1 = -2,24$$

$$y = -x^4 + 5x^3 - 3x - 2$$

$$x_1 = 2$$
; $x_2 = 1,44$

$$v = x^5 - x^4 + 2x^3 + 3x^2 - 2x - 1$$

$$x_1 = -1$$
 (Ruffini); $x_2 = 0.76$; $x_3 = -0.66$

Calcola le seguenti somme:

$$\sum_{k=1}^{100} 2k - 1$$

$$\sum_{k=1}^{10} \frac{1}{k!}$$

Calcola il coefficiente angolare della retta tangente alla funzione f nel punto x₀ indicato:

$$f(x) = \frac{2x^3 - x^2 + 3x - 4}{x^2 + x + 4} \qquad x_0 = 5$$

$$x_0 = 5$$

Calcola i seguenti integrali definiti:

$$\int_{1/2}^{2} \ln x \, dx$$

=0,23 (N.B. non corrisponde all'area perché....)

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} tg \ x \ dx$$

(N.B. la calcolatrice deve essere in radianti)

$$\int_0^1 \frac{1}{r^3} \, dx$$

MATH ERROR, è un integrale improprio, si provi con

la calcolatrice a calcolare $\int_{0.01}^{1} \frac{1}{x^3} dx = \int_{0.001}^{1} \frac{1}{x^3} dx$

$$\int_{1}^{\infty} e^{-x} dx$$

=1 (con la calcolatrice
$$\int_1^{1000} e^{-x} \ dx$$
)