

Laboratorijske vježbe iz Osnova računarstva II - X čas

wxMaxima

1. Koristeći se programskim paketom wxMaxima definisati funkciju:

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

nacrtati njen grafik u intervalu od -5π do 5π , odrediti prvi i drugi izvod funkcije, pronaći nule drugog izvoda (prevojne tačke), kao i vrijednost drugog izvoda za $x=1$.

2. Koristeći se programskim paketom wxMaxima pronaći vrijednost sume:

a) $\sum_{n=1}^{45} \frac{1}{n^3 + 5n^2}$, b) $\prod_{n=1}^{20} \frac{2n}{n+1}$, c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^2}$.

3. Napisati naredbe kojima se u programskom paketu wxMaxima zadaje, uprošćava i izračunava vrijednost izraza $A(x)$ za $x=\pi/6$.

$$A(x) = \cos^5(x) - 2\cos^4(x) + \sin^4(x) + 2\cos^2(x) - 2\sin^2(x) - \cos(2x) + \cos^2(2x).$$

4. Koristeći se programskim paketom wxMaxima izračunati vrijednost sledećih integrala:

a) $\int_{-2}^3 \sin(x)e^{-x} dx$, b) $\int_0^{\infty} e^{-x^2} dx$, c) $\int_0^{\infty} \frac{x}{x^3+1} dx$, d) $\int_0^{\infty} \frac{1}{1+x^2} dx$.

5. Koristeći se programskim paketom wxMaxima riješiti jednačine pod a) i b), sistem jednačina pod c), kao i nejednačinu pod d):

a) $x^3 - 3x^2 + x + 2 = 0$, b) $\frac{x-a}{x^2-1} = 0$, c) $\begin{aligned} x^2 - y^2 &= -3 \\ x + y &= 2c \end{aligned}$ d) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-2}{(x-3)^2} \right)^2$.