

Kontrolna naloga

4. razred (odvod, nedol. integral) A

1. Izračunajte odvode:

(a) $f(x) = \ln \sin^2 x$, (b) $f(x) = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x-1}}$, (c) $y^2 - 3 = e^{-2y} \cdot x^3$. (2,2,2 tč)

2. Izračunajte v katerih točkah je tangenta na krivuljo $y = x^3 - 3x^2 + x$ vzporedna simetrali lihih kvadrantov. (4 tč)

3. Izračunajte s pomočjo diferenciala vrednost $\sqrt{81'009}$ (3 tč)

4. Izračunajte nedoločene integrale:

(a) $\int \frac{\cos x}{1+\sin x} dx$, (b) $\int (x+x^{-1})dx$, (c) $\int \frac{dx}{\sqrt{1-9x^2}}$ (3,3,3 tč)

1-9 nezd, 10-12 zd, 13-15 db, 16-18 pd, 19-21 odl

Kontrolna naloga

4. razred B

1. Izračunajte odvode:

(b) $f(x) = \sin^2 2x$, (b) $f(x) = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[4]{x+11}}$, (c) $e^{3y} - 2 = y \cdot x^{-2}$. (2,2,2 tč)

2. Čim bolj natančno narišite graf polinoma $p(x) = -x^3 + 3x - 2$. (5 tč)

3. Izračunajte s pomočjo diferenciala vrednost $\sin 31^\circ$. (3 tč)

4. Izračunajte nedoločene integrale:

a) $\int \cos^2 x \cdot \sin x dx$, b) $\int \frac{\ln^3 x dx}{x}$, c) $\int x \sqrt{1-2x^2} dx$. (3,3,3 tč)

1-9 nezd, 10-12 zd, 13-15 db, 16-18 pd, 19-21 odl