

Druga zadaća iz predmeta
Matematika II
 09. juni 2017.

Zadatak 1: Riješiti sljedeće tablične integrale:

$$\int \frac{dx}{x^2 + 7}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt[n]{x}}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{8 - x^2}}$$

$$\int \operatorname{tg}^2 x dx$$

Zadatak 2: Riješiti sljedeće integrale koristeći smjenu:

$$\int \frac{dx}{\sin(5x + 7)}$$

$$\int \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^x + 1}} dx$$

$$\int \frac{dx}{\sin x \cos x}$$

$$\int \frac{\sqrt[3]{1 + \ln x}}{x} dx$$

Zadatak 3: Riješiti sljedeće integrale:

$$\int \frac{dx}{x^2 + 2x + 5}$$

$$\int (x^2 + 2x - 1) \sin x dx$$

Zadatak 4: Izračunati sljedeće integrale.

$$\int_0^1 x^3 e^{2x} dx$$

$$\int_1^2 \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} dx$$

$$\int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{1 + x}}$$

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^2 + 4x + 5}$$

Zadatak 5: Izračunati površinu omeđenu parabolom $y = 2x - x^2$ i pravcem $y = -x$.

Zadatak 6: Izračunajte površinu lika omeđenog krivuljom $y = x^3$, pravcem $y = 8$ i osom OY .

Zadatak 7: Nadite površinu omeđenu krivom $y = x(x - 1)(x - 2)$ i osom OX između $x = 0$ i $x = 2$.

Napomena:

Zadaću je potrebno uraditi do 02.06.2015. godine i predati je prije prve parcijalne provjere znanja. Za uredno predatu zadaću moguće je dobiti 2,5 boda. Zadaća će se braniti u sklopu parcijalne provjere znanja. Odbranom se mogu osvojiti još 2,5 boda.