

1. Одредити:

a) $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{2x^2 + 4x + 3}};$

б) $\int_2^3 \frac{dx}{x^3 + x^2 - 2};$

в) $\int x^2 \operatorname{arctg} \frac{1}{x} dx.$

2. Израчунати $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{13 + \operatorname{arctg} x + e^x \cos^2 x}{\cos x} dx.$

3. Израчунати обим и површину фигуре ограничена кривом $(x - 1)^2 + y^2 = 4$ и правама $y = 0, x = 1$ и $\sqrt{3}x + 3y - 3\sqrt{3} = 0$. Затим, одредити запремину тела које се добија ротацијом дате фигуре око x -осе.

1. Одредити:

a) $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{2x^2 + 4x + 3}};$

б) $\int_2^3 \frac{dx}{x^3 + x^2 - 2};$

в) $\int x^2 \operatorname{arctg} \frac{1}{x} dx.$

2. Израчунати $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{13 + \operatorname{arctg} x + e^x \cos^2 x}{\cos x} dx.$

3. Израчунати обим и површину фигуре ограничена кривом $(x - 1)^2 + y^2 = 4$ и правама $y = 0, x = 1$ и $\sqrt{3}x + 3y - 3\sqrt{3} = 0$. Затим, одредити запремину тела које се добија ротацијом дате фигуре око x -осе.

1. Одредити:

a) $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{2x^2 + 4x + 3}};$

б) $\int_2^3 \frac{dx}{x^3 + x^2 - 2};$

в) $\int x^2 \operatorname{arctg} \frac{1}{x} dx.$

2. Израчунати $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{13 + \operatorname{arctg} x + e^x \cos^2 x}{\cos x} dx.$

3. Израчунати обим и површину фигуре ограничена кривом $(x - 1)^2 + y^2 = 4$ и правама $y = 0, x = 1$ и $\sqrt{3}x + 3y - 3\sqrt{3} = 0$. Затим, одредити запремину тела које се добија ротацијом дате фигуре око x -осе.

1. Одредити:

a) $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{2x^2 + 4x + 3}};$

б) $\int_2^3 \frac{dx}{x^3 + x^2 - 2};$

в) $\int x^2 \operatorname{arctg} \frac{1}{x} dx.$

2. Израчунати $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{13 + \operatorname{arctg} x + e^x \cos^2 x}{\cos x} dx.$

3. Израчунати обим и површину фигуре ограничена кривом $(x - 1)^2 + y^2 = 4$ и правама $y = 0, x = 1$ и $\sqrt{3}x + 3y - 3\sqrt{3} = 0$. Затим, одредити запремину тела које се добија ротацијом дате фигуре око x -осе.