

Матем. анализ, прикл. матем., 2-й семестр 11-е занятие. Площадь фигуры

[2212] $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2 - 2x \cos \alpha + 1} \quad (0 < \alpha < \pi).$

Найти площади фигур, ограниченных кривыми, заданными в прямоугольных координатах:

[2400.2] $y = (x + 1)^2, x = \sin \pi y, y = 0 \quad (0 \leq y \leq 1).$

[A1] $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, x = L, \text{ где } -a < L < a \quad (\text{левая часть}).$

[A2] $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, y = \pm L, \text{ где } L > 0.$

[2396] Доказать, что площадь прямого параболического сегмента равна $S = \frac{2}{3}bh$, где b — основание и h — высота сегмента.

Площадь фигуры, ограниченной замкнутой кривой, заданной в параметрическом виде ($x = x(t)$, $y = y(t)$, $0 \leq t \leq T$):

$$S = - \int_0^T y(t)x'(t) dt = \int_0^T x(t)y'(t) dt = \frac{1}{2} \int_0^T (x(t)y'(t) - x'(t)y(t)) dt.$$

[2413] Циклоида: $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$, $0 \leq t \leq 2\pi$, $y = 0$.

Площадь сектора, ограниченного кривой $r = r(\varphi)$ и лучами $\varphi = \alpha$, $\varphi = \beta$ ($\alpha < \beta$):

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2(\varphi) d\varphi.$$

[2418] $r^2 = a^2 \cos 2\varphi \quad (\text{лемниската}).$

[2420] $r = a \sin 3\varphi \quad (\text{трилистник}).$

Перейдя к полярным координатам, найти площади фигур, ограниченных кривыми:

[2427] $x^4 + y^4 = a^2(x^2 + y^2).$

[2428] $(x^2 + y^2)^2 = 2a^2xy.$

Домашнее задание № 11

Матем. анализ, прикл. матем., 2-й семестр

Найти площади фигур, ограниченных кривыми, заданными в прямоугольных координатах:

[2401] $y = x, y = x + \sin^3 x \quad (0 \leq x \leq \pi).$

Указание к 2401: отдельно вывести формулу понижения для $\sin^3 x$.

[2402] $y = \frac{a^3}{a^2 + x^2}, y = 0.$

[2405] $y^2 = 2px, 27py^2 = 8(x - p)^3.$

[2407] $y^2 = \frac{x^3}{2a - x} \quad (\text{циклоида}), \quad x = 2a.$

[2410] $y = e^{-x} |\sin x|, y = 0 \quad (x \geq 0).$

[A3] $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, x = L, \text{ где } L > b.$

[A4] $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, y = L \quad (\text{верхняя часть}).$

Найти площади фигур, ограниченных кривыми, заданными параметрически:

[2414] $x = 2t - t^2, y = 2t^2 - t^3.$

[2415] $x = a(\cos t + t \sin t), y = a(\sin t - t \cos t), \text{ где } 0 \leq t \leq 2\pi \quad (\text{развёртка круга}) \quad \text{и} \quad x = a, y \leq 0.$

Записать уравнение кривой в параметрическом виде и найти площадь фигуры, ограниченной этой кривой:

[2429] $x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3} \quad (\text{астроида}). \text{ Указание. } x = a^3 \cos^3 t, y = a^3 \sin^3 t.$

Найти площади фигур, ограниченных кривыми, заданными в полярных координатах:

[2419] $r = a(1 + \cos \varphi) \quad (\text{кардиоида}).$

[2422] $r = \frac{p}{1 + \varepsilon \cos \varphi} \quad (0 < \varepsilon < 1) \quad (\text{эллипс}).$

Перейдя к полярным координатам, найти площади фигуры, ограниченной кривой:

[2426] $x^3 + y^3 = 3axy \quad (\text{лист Декарта}).$