

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

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

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

$$\boxed{2400.2} \quad y = (x + 1)^2, \quad x = \sin \pi y, \quad y = 0 \quad (0 \leq y \leq 1).$$

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

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

$\boxed{2396}$ 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 ($x = x(t)$, $y = y(t)$, $0 \leq t \leq T$):

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

$$\boxed{2413} \quad \text{Циклоида: } x = a(t - \sin t), \quad y = a(1 - \cos t), \quad 0 \leq t \leq 2\pi, \quad y = 0.$$

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

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

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

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

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

$$\boxed{2427} \quad x^4 + y^4 = a^2(x^2 + y^2).$$

$$\boxed{2428} \quad (x^2 + y^2)^2 = 2a^2xy.$$

Домашнее задание № 11

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

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

$$\boxed{2401} \quad y = x, y = x + \sin^3 x \quad (0 \leq x \leq \pi).$$

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

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

$$\boxed{2405} \quad y^2 = 2px, 27py^2 = 8(x - p)^3.$$

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

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

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

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

Найти площади фигур, ограниченных кривыми, заданными параметрически:

$$\boxed{2414} \quad x = 2t - t^2, y = 2t^2 - t^3.$$

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

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

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

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

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

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

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

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