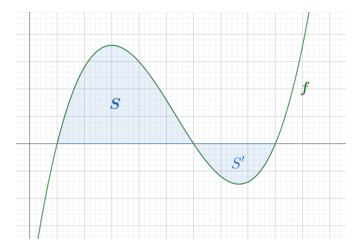
## 1.4. Приложения определенного интеграла

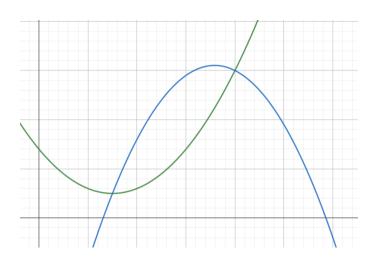
# 1.4.1. Площади

1\* Мет. Значение интеграла - площадь фигуры под графиком



Геом. смысл. 
$$S = \int_a^b f(x) dx$$
  $S' = -\int_b^c f(x) dx$ 

2\*



Площадь фигуры, окруженной графиками функций  $S = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx$ , a, b - абсциссы точек пересечения

Nota. Симметрия

Если 
$$f(x)$$
 - четная функция, то  $\int_{-a}^{a} f(x)dx = 2 \int_{0}^{a} f(x)dx$  Если  $f(x)$  - нечетная функция, то  $\int_{-a}^{a} f(x)dx = 0$ 

## 1.4.2. Площадь в ПСК

В ДПСК мы производили дробление фигуры на элементарные прямоугольники. Сделаем подобное в ПСК для  $\rho(\varphi)$ :

1) Дробление  $[\alpha; \beta]$  на угловые сектора  $[\varphi_{i-1}; \varphi_i]$ 

 $\Delta \varphi_i$  - угол сектора

- 2) Выбор средней точки  $\psi_i \in [\varphi_{i-1}; \varphi_i]$ , площадь сектора  $S_i = \frac{1}{2} \Delta \varphi_i \rho^2(\psi_i)$
- 3) Интегральная сумма  $\sigma_n = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \rho^2(\varphi_i) \Delta \varphi_i$

4) Предел 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{2}\sum_{i=1}^n\rho^2(\varphi_i)\Delta\varphi_i=\frac{1}{2}\int_{\alpha}^{\beta}\rho^2(\varphi)d\varphi$$

Ех. Кардиоида:

$$\rho = 1 + \cos \varphi \\ S = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \rho^{2}(\varphi) \Delta \varphi = \int_{0}^{\pi} \rho^{2}(\varphi) \Delta \varphi = \int_{0}^{\pi} (1 + \cos \varphi)^{2} \Delta \varphi = \int_{0}^{\pi} (1 + 2 \cos \varphi + \cos^{2} \varphi) \Delta \varphi = \varphi \Big|_{0}^{\pi} + \int_{0}^{\pi} \frac{1 + \cos 2\varphi}{2} \Delta \varphi = \pi + \frac{1}{2}\pi = \frac{3}{2}\pi$$

Nota. Если фигура задана параметрическими уравнениями:

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases} \quad \alpha \le t \le \beta$$

То площадь будет равна  $S=\int_a^b y(x)dx=\int_{\alpha}^{\beta} y(t)x'(t)dt$ 

## 1.4.3. Длина кривой дуги

Пусть дуга AB задана уравнением y = f(x)  $x \in [a; b]$ 

- 1. Производим дробление дуги на элементарные дуги точками  $A=M_0 < M_1 < \cdots < B=M_n$  Здесь порядок  $M_i$  таков, что их абсциссы  $a=x_0 < x_1 < \cdots < x_n=b$   $\Delta x_i > 0$
- 2. Стягиваем сумму элементарными хордами. Сумма длин этих хорд при уменьшении их длин будет приближать длину этой дуги

$$\Delta s_i = \sqrt{\Delta y_i^2 + \Delta x_i^2}$$

По **Th.** Лагранжа существует такая точка  $\xi_i \in [x_{i-1}; x_i]$ , что значение производной в этой точке равно наклону отрезка:  $f'(\xi_i) = \frac{f(x_i) - f(x_{i-1})}{x_i - x_{i-1}}$ 

- 3. Интегральная сумма  $\sigma_n = \sum_{i=1}^n \Delta s_i = \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + (y'(\xi_i))^2} \Delta x_i$
- 4. Предельный переход  $\lim_{\substack{n\to\infty\\ \tau\to 0}}\sigma_n=\int_a^b\sqrt{1+(y'(x))^2}dx=l_{\rm дуги}$

Nota. Очевидно потребовалась гладкость дуги, то есть спрямляемость. Только при этом условии  $\Delta l_i \approx \Delta s_i$ , и работает **Th.** Лагранжа

Параметрическое задание:

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

$$\Delta s_i = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_i)^2} = \sqrt{(\varphi'(\theta_i)\Delta t)^2 + (\psi'(\theta_i)\Delta t)^2} = |\Delta t| \sqrt{(\varphi'(\theta_i))^2 + (\psi'(\theta_i))^2}$$

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{(\varphi'(t))^2 + (\psi'(t))^2} |dt|$$

Ех. Длина эллипса

$$L = 4l = 4\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a^2\sin^2t + b^2\cos^2t} dt = 4\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{(a^2-b^2)\sin^2t + b^2} dt = 4\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{c^2\sin^2t + b^2} dt = 4\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + k^2\sin^2t} dt$$
 - эллиптический интеграл

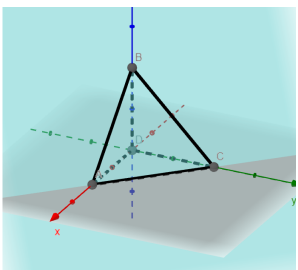
### 1.4.4. Объемы тел

1\* Объемы тел с известными площадями сечений

Для тела известна площадь сечения перпендикулярной Ox плоскости S(x)

Аналогично обычному дроблению 
$$\lim_{\substack{n\to\infty\\ \tau\to 0}} \nu_n = \int_a^b S(x) dx = V_{\text{тела}}$$

Ex. Тело отсечено от I октанта плоскостью  $\frac{x}{a} + \frac{y}{a} + \frac{z}{a} = 1$ 



$$S(x) = S_{DBC} = \frac{(a-x)^2}{2}$$
 Тогда  $V = \int_0^a \frac{1}{2} (a-x)^2 dx = \frac{1}{2} \int_0^a (x-a)^2 dx = \frac{1}{2} \int_0^a (x-a)^2 d(x-a) = \frac{1}{6} (x-a)^3 \Big|_0^a = \frac{a^3}{6}$ 

Nota. Объем тела вращения

Пусть дана функция r(x), задающая радиус тела вращения на уровне x, тогда объем тела вращения будет равен  $\int_a^b \pi r^2(x) dx$ 

