

бесконечно малой  $x$ . Аналогично, если

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\psi(x)}{x^p} = k \neq 0 \quad (p > 0),$$

то  $\psi(x)$  называется *бесконечно большой порядка  $p$  относительно бесконечно большой  $x$*

2°. Запись

$$\varphi(x) = o(\psi(x)) \text{ при } x \rightarrow a$$

обозначает, что

$$\varphi(x) = \alpha(x) \psi(x) \quad (x \in U_a, x \neq a), \quad (3)$$

где  $\alpha(x) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow a$ . Если  $\psi(x) \neq 0$  при  $x \in U_a, x \neq a$ , то равенство (3) эквивалентно утверждению

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = 0.$$

3°. Функции  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$  называются *эквивалентными* ( $\varphi(x) \sim \psi(x)$ ) при  $x \rightarrow a$ , если

$$\varphi(x) - \psi(x) = o(\psi(x)) \text{ при } x \rightarrow a. \quad (4)$$

Если  $\psi(x) \neq 0$  при  $x \in U_a, x \neq a$ , то из (4) имеем

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = 1.$$

При  $x \rightarrow 0$  справедливы соотношения эквивалентности:

$$\sin x \sim x; \quad \operatorname{tg} x \sim x; \quad a^x - 1 \sim x \ln a \quad (a > 0);$$

$$\ln(1+x) \sim x; \quad \sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{x}{n}.$$

Вообще

$$\varphi(x) + o(\varphi(x)) \sim \varphi(x).$$

При нахождении предела отношения двух бесконечно малых (или бесконечно больших) функций при  $x \rightarrow a$  данные функции можно заменить эквивалентными.

645. Считая центральный угол  $AOB = x$  (рис. 4) бесконечно малой 1-го порядка, определить порядки малости следующих величин: а) хорды  $AB$ ; б) стрелки  $CD$ ; в) площади сектора  $AOB$ ; г) площади треугольника  $ABC$ ; д) площади трапеции  $ABV_1A_1$ ; е) площади сегмента  $ABC$ .

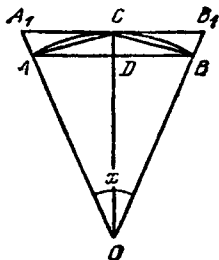


Рис. 4

646. Пусть  $o(f(x))$  — произвольная функция, имеющая при  $x \rightarrow a$  более низкий порядок роста, чем функция  $f(x)$ , и  $O(f(x))$  — любая функция, имеющая при