

Эквивалентные функции

- Функции f и g называются **эквивалентными** ($f \sim g$) на множестве E , если они определены на этом множестве и принимают почти всюду на E одинаковые значения.

$$\sin \alpha(x) \sim \alpha(x)$$

$$\operatorname{tg} \alpha(x) \sim \alpha(x)$$

$$\arcsin \alpha(x) \sim \alpha(x)$$

$$\operatorname{arctg} \alpha(x) \sim \alpha(x)$$

$$1 - \cos \alpha(x) \sim \frac{\alpha^2(x)}{2}$$

$$e^{\alpha(x)} - 1 \sim \alpha(x)$$

$$a^{\alpha(x)} - 1 \sim \alpha(x) \ln a$$

$$\ln(1 + \alpha(x)) \sim \alpha(x)$$

$$\log_a(1 + \alpha(x)) \sim \frac{\alpha(x)}{\ln a}$$

$$(1 + \alpha(x))^m - 1 \sim m\alpha(x)$$

- Свойства эквивалентных функций:
- **1) рефлексивные**
- **2) симметричные**
- **3) транзитивные**

● **Доказательство транзитивности:**

- Пусть $f \sim g, g \sim h$ на множестве E .
- Обозначим через E_1 множество, на котором $f(x) \neq g(x)$, через E_2 $g(x) \neq h(x)$. следовательно $|E_1| = |E_2| = 0$.
- Если x не принадлежит G , равное пересечению E_1, E_2 . тогда $f=g, g=h, f=h$.
- Значит, $f \sim h$ на подмножестве F множества G , но так как G нулевая мера, то и $F=0$.
- Значит, $f \sim h$.

- Теорема:
- Если функция f эквивалентна 0 на измеримом множестве E , то она интегрируема на E , причем $I_E(f) = 0$