#### Основни граници

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{t(x) \to 0} \frac{\operatorname{tg} t(x)}{t(x)} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin t(x)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{arcsin} x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^p - 1}{x} = p$$

$$\lim_{x \to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

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

# Критерии за сходимост на редове



#### Основни производни

$$(\cos x)' = 0 \qquad (\ln x)' = \frac{1}{x} \qquad (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$(x^n)' = nx^{n-1} \qquad (\sin x)' = \cos x \qquad (\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$(a^x)' = a^x \ln a \qquad (\cos x)' = -\sin x \qquad (\arctan x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a} \qquad (\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x} \qquad (\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1 + x^2}$$

$$(e^x)' = e^x \qquad (\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x} \qquad (\operatorname{arctg} x)' = -\frac{1}{1 + x^2}$$

## Прозиводни от п-ти ред

$$(\sin x)^{[n]} = \sin(x + n\frac{\pi}{2})$$

$$(a^{x})^{[n]} = a^{x} \ln^{n} a$$

$$(\ln x)^{[n]} = (-1)^{n-1} (n-1)! \frac{1}{x^{n}}$$

$$(x^{a})^{[n]}: \qquad 0 < a < n \Rightarrow 0 \qquad a = n \Rightarrow n! \qquad a > n \Rightarrow a(a-1)(a-2)\dots(a-n+1)x^{a-n}$$

$$a < 0 \Rightarrow (-1)^{n} a(a+1)(a+2)\dots(a+n-1) \frac{1}{x^{a+n}}$$

## Формула на Лайбниц

$$(f(x) * g(x))^{[n]} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f(x)^{[n-k]} g(x)^{[k]}$$

# Таблчини неопределени интеграли

$$\int e^x \, dx = e^x + c \qquad \int \frac{1}{\cos^2 x} \, dx = \operatorname{tg} x + c \qquad \int \frac{1}{1 + x^2} \, dx = \operatorname{arctg} x + c$$

$$\int x^n \, dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c \quad n \neq -1 \qquad \int -\frac{1}{\sin^2 x} \, dx = \operatorname{ctg} x + c \qquad \int -\frac{1}{1 + x^2} \, dx = \operatorname{arcctg} x + c$$

$$\int \sin x \, dx = -\cos x + c \qquad \int \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx = \arcsin x + c \qquad \int \frac{1}{x} \, dx = \ln|x| + c$$

$$\int \cos x \, dx = \sin x + c \qquad \int -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \, dx = \arccos x + c \qquad \int \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} \, dx = \ln|x| + c$$

#### Интегриране по части

$$\int f(x) \, d(g(x)) = f(x) * g(x) - \int g(x) \, d(f(x))$$

### Основни свойства на определени интеграли

1. 
$$\int_{a}^{b} (\alpha f(x) \pm \beta g(x)) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx \pm \beta \int_{a}^{b} g(x) dx$$
2. 
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx \qquad c \in [a, b]$$
3. 
$$f(x) \leq g(x) \, \forall x \in [a, b] \Rightarrow \int_{a}^{b} f(x) dx \leq \int_{a}^{b} g(x) dx$$
4. 
$$\int_{a}^{a} f(x) dx = 0$$

5. 
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx$$

6. 
$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, dx \right| \leq \int_{a}^{b} |f(x)| \, dx$$

# Интегриране по части на определен интеграл

$$\int_{a}^{b} f(x) d(g(x)) = f(x) * g(x) \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} g(x) d(f(x))$$

## Основни формули на определени интеграли

$$1.\,f(x)$$
 е **непрекъсната** в  $[-a,a]$  и **четна**. Тогава:  $\int_{-a}^{a}f(x)\,dx\,=\,2\int_{0}^{a}f(x)\,dx$ 

$$2.\,f(x)$$
 е **непрекъсната** в  $[-a,a]$  и **нечетна**. Тогава:  $\int_{-a}^a f(x)\,dx\,=\,0$ 

$$3.\,f(x)$$
 е периодична с период **T**. Тогава: 
$$\int_a^{a+T} f(x)\,dx \,=\, \int_0^T f(x)\,dx$$

4. 
$$f(x)$$
 е **непрекъсната** в  $[0,1]$ . Тогава:  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\sin x) \, dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(\cos x) \, dx$ 

5. 
$$f(x)$$
 е **непрекъсната** в  $[0,1]$ . Тогава:  $\int_0^\pi x f(\sin x) \, dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin x) \, dx$ 

## Геомтетрични приложения на определения интеграл

#### Лице

f(x) и g(x) са **непрекъснати** в [a,b] и  $f(x) \leq g(x)$  за всяко x в [a,b]. Тогава:

$$S = \int_a^b (g(x) - f(x)) dx$$

#### Полярни координати

 $\rho=f(\theta)$ е непрекъсната и неотрицателна за  $\theta$  в  $[\alpha,\beta].$  Тогава:

$$S = \frac{1}{2} \int_{0}^{\beta} f(\theta)^2 d\theta$$

## Дължина на крива

x = f(t) и y = g(t) са **непрекъснати** и **диференцируеми** за t в [a,b]. Тогава:

$$l = \int_{a}^{b} \sqrt{f'(t)^{2} + g'(t)^{2}} dt$$

#### Графика на функция

x = t и y = f(x) са непрекъснати и диференцируеми за t в [a,b]. Тогава:

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + f'(t)^2} dt$$

#### Обем

f(x) е **непрекъсната** в [a,b]. Тогава:

$$V = \pi \int_a^b f(x)^2 dt$$

## Основни несобствени интеграли за сравняване

Първи род

Втори род

Първи род

Формули за радиус на сходимост на степенни редове Формула на Даламбер Формула на Коши-Адамар

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| \qquad \qquad R = \frac{1}{\overline{\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}}$$