

ИСР. Таблица интегралов и дифференциалов

Белорукова Елизавета, ИВТ, 3 курс, 1 подгруппа, Тема 9.

18 декабря 2019 г.

Таблица интегралов и дифференциалов

Интегралы	Дифференциалы
$\int 0 \cdot dx = C$	$d(c) = 0, c = const$
$\int dx = \int 1 \cdot dx = x + C$	$d(x^n) = nx^{n-1}dx$
$\int x^n \cdot dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C,$ $n \neq -1, x > 0$	$d(a^x) = a^x \cdot \ln a dx$
$\int \frac{dx}{x} = \ln x + C$	$d(e^x) = e^x dx$
$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$	$d(\log_a x) = \frac{dx}{x \ln a}$
$\int e^x dx = e^x + C$	$d(\ln x) = \frac{dx}{x}$
$\int \sin x dx = -\cos x + C$	$d(\sin x) = \cos x dx$
$\int \cos x dx = \sin x + C$	$d(\cos x) = -\sin x dx$
$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -ctgx + C$	$d(\sqrt{x}) = \frac{dx}{2\sqrt{x}}$
$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = tgx + C$	$d(tgx) = \frac{dx}{\cos^2 x}$
$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = arcsin \frac{x}{a} + C, x < a $	$d(ctgx) = -\frac{dx}{\sin^2 x}$
$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} arctg \frac{x}{a} + C$	$d(arcsin x) = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$
$\int \frac{dx}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left \frac{a+x}{a-x} \right + C, x \neq a$	$d(arccos x) = -\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$
$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln x + \sqrt{x^2 \pm a^2} + C$	$d(arctgx) = \frac{dx}{1+x^2}$
	$d(shx) = chx dx$
	$d(chx) = shx dx$