

حسابان ۲

فرمول های مشتق (۳ از ۳)

مشتق توابع مثلثاتی

$f(x)$	$f'(x)$
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
$\tan x$	$1 + \tan^2 x$
$\cot x$	$-(1 + \cot^2 x)$

$f(x)$	$f'(x)$
$\sin u$	$u' \cos u$
$\cos u$	$-u' \sin u$
$\tan u$	$u'(1 + \tan^2 u)$
$\cot u$	$-u'(1 + \cot^2 u)$

مدرسه مجازی اینو