

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة رياضيات وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

قوانين القوى	قوانين النسب المثلثية في الأرباع
$1) \frac{x^n}{x^m} = x^{n-m}$ $2) x^n * x^m = x^{n+m}$ $3) (x^n)^m = x^{nm}$ $4) (\sqrt[n]{x})^m = x^{\frac{m}{n}}$	<p>الربع الأول</p> $1) \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x$ $2) \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$ $3) \tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cot x$ $4) \cot\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \tan x$
قوانين اللوغاريتمات	الربع الثاني
$1) \log_a 1 = 0$ $2) \log_a a = 1$ $3) \log_a b^m = m \log_a b$ $4) \log_a a^m = m$ $5) \log_a (b * c) = \log_a b + \log_a c$ $6) \log_a \left(\frac{b}{c}\right) = \log_a b - \log_a c$ $7) \log_a \left(\frac{1}{b}\right) = -\log_a b$ $8) \log_{10} a = \ln a$ $9) e^{e^{\ln x}} = x$	$1) \sin(\pi - x) = \sin x$ $2) \cos(\pi - x) = -\cos x$ $3) \tan(\pi - x) = -\tan x$ $4) \cot(\pi - x) = -\cot x$ <p>الربع الثالث</p> $1) \sin(\pi + x) = -\sin x$ $2) \cos(\pi + x) = -\cos x$ $3) \tan(\pi + x) = \tan x$ $4) \cot(\pi + x) = \cot x$ <p>الربع الرابع</p> $1) \sin(-x) = -\sin x$ $2) \cos(-x) = \cos x$ $3) \tan(-x) = -\tan x$ $4) \cot(-x) = -\cot x$
قوانين النسب المثلثية	النسب المثلثية لمجموع و فرق زاويتين
$\cos^2 x + \sin^2 x = 1 \quad -1$ $1 + \tan^2 x = \sec^2 x \quad -2$ $1 + \cot^2 x = \csc^2 x \quad -3$ $\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x) \quad -4$ $\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x) \quad -5$	$1) \sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$ $2) \sin(a - b) = \sin a \cos b - \cos a \sin b$ $3) \cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$ $4) \cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$ $5) \tan(a + b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}$ $6) \tan(a - b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \tan b}$

النسب المثلثية لمضاعف الزاوية

$$1) \sin 2a = 2 \sin a \cos a$$

ومنه

$$\sin a = 2 \sin \frac{a}{2} \cos \frac{a}{2}$$

$$2) \cos 2a = \cos^2 a - \sin^2 a$$

ومنه

$$\cos 2a = 1 - 2 \sin^2 a$$

$$\cos 2a = 2 \cos^2 a - 1$$

$$3) \tan 2a = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a}$$

النسب المثلثية لنصف الزاوية

$$1) \sin \frac{a}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos a}{2}}$$

$$2) \cos \frac{a}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos a}{2}}$$

$$3) \tan \frac{a}{2} = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos a}{1 + \cos a}}$$

تحويل مجموع وفرق جيبية وجيبية تمام إلى حاصل ضرب

$$1) \sin a + \sin b = 2 \sin \frac{A+B}{2} \cos \frac{a-b}{2}$$

$$2) \sin a - \sin b = 2 \cos \frac{a+b}{2} \sin \frac{a-b}{2}$$

$$3) \cos a + \cos b = 2 \cos \frac{a+b}{2} \cos \frac{a-b}{2}$$

$$4) \cos a - \cos b = -2 \sin \frac{a+b}{2} \sin \frac{a-b}{2}$$

قوانين المفكوك

$$1) (1 + x)^n = 1 + \frac{nx}{1!} + \frac{n(n-1)x^2}{2!} + \dots$$

$$2) (a^2 - b^2) = (a - b)(a + b)$$

$$3) (a^2 + b^2) = (a + i)(a - i)$$

$$4) (a^3 - b^3) = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$5) (a^3 + b^3) = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

قواعد المشتقات

المشتقات العادية :-

الدالة $(f(x))$	المشتقة $(\frac{dy}{dx})$
x^n	$n x^{n-1}$
a	0
$\sqrt{g(x)}$	$\frac{g'(x)}{2\sqrt{g(x)}}$
$\frac{g(x)}{m(x)}$	$\frac{g'(x) * m(x) - m'(x) * g(x)}{m^2(x)}$
$g(x) * m(x)$	$g'(x) * m(x) + m'(x) * g(x)$
$\log g(x)$	$\frac{g'(x)}{g(x)}$
$a^{m(x)}$	$m'(x) * a^{m(x)} * \ln a$
x	1

مشتقات الدوال المثلثية .

الدالة $(f(x))$	المشتقة $(\frac{dy}{dx})$
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
$\sin ax$	$a \cos ax$
$\cos ax$	$-a \sin ax$
$\sin^n x$	$n \sin^{n-1} x \cos x$
$\cos^n x$	$-n \cos^{n-1} x \sin x$
$\tan x$	$\sec^2 x$
$\cot x$	$-\csc^2 x$
$\sec x$	$\sec x \tan x$
$\csc x$	$-\csc x \cot x$

مشتقات الدوال المثلثية العكسية

تابع قوانين التكاملات

الدالة $(f(x))$	المشتقة $(\frac{dy}{dx})$	م	$f(x) = \csc ax$	$\int f(x) dx =$
$\sin^{-1} x$	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	١٥	$f(x) = \sec^2 ax$	$\frac{1}{a} \tan ax + c$
$\cos^{-1} x$	$\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	١٦	$f(x) = \csc^2 ax$	$-\frac{1}{a} \cot ax + c$
$\tan^{-1} x$	$\frac{1}{1+x^2}$	١٧	$f(x) = \sec ax \tan ax$	$\frac{1}{a} \sec ax + c$
$\cot^{-1} x$	$\frac{1}{1+x^2}$	١٨	$f(x) = \csc ax \cot ax$	$-\frac{1}{a} \cot ax + c$
$\sec^{-1} x$	$\frac{1}{x\sqrt{x^2-1}}$	١٩	$f(x) = \frac{1}{ax+b}$	$\frac{1}{a} \ln ax+b + c$
$\csc^{-1} x$	$\frac{-1}{x\sqrt{x^2-1}}$	٢٠	$f(x) = a^x$	$\frac{a^x}{\ln a} + c$
		٢١	$f(x) = \csc ax$	$-\frac{1}{a} \ln \csc ax + \cot ax + c$
		٢٢	$f(x) = \cot ax$	$\frac{1}{a} \ln \sin ax + c$

قوانين التكاملات

م	الدالة	التكامل
١	$f(x) = a$ ثابتة	$ax + c$
٢	$f(x) = x^n$	$\frac{1}{n+1}(x^{n+1}) + c$
٣	$f(x) = \frac{1}{x}$	$\ln x + c$
٤	$f(x) = e^{-ax}$	$-\frac{1}{a}e^{-ax} + c$
٥	$f(x) = e^x$	$e^x + c$
٦	$f(x) = e^{ax+b}$	$\frac{1}{a}e^{ax+b} + c$
٧	$f(x) = \ln x $	$x \ln x - x + c$
٨	$f(x) = (ax+b)$	$\frac{1}{a(n+1)}(ax+b)^{n+1} + c$
٩	$f(x) = \sin x$	$-\cos x + C$
١٠	$f(x) = \sin(ax+b)$	$-\frac{1}{a} \cos(ax+b) + C$
١١	$f(x) = \cos x$	$\sin x + C$
١٢	$f(x) = \cos(ax+b)$	$\frac{1}{a} \sin(ax+b) + C$
١٣	$f(x) = \tan ax$	$\frac{1}{a} \ln \cos ax + C$
١٤	$f(x) = \sec ax$	$\frac{1}{a} \ln \sec ax + \tan ax + c$