

الملف أوراق عمل ملخص الدرس الثالث الدوال المثلثية والدوال المثلثية العكسية بدون حل

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الأول

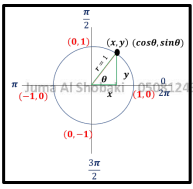
المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الأول	
رياضيات متكاملة دليل المعلم	1
دليل المعلم	2
الفصل الاول الوحدة الأولى المتباينات غير الخطية	3
جميع أوراق عمل	4
مراجعة نهائية قبل الامتحان	5

(1-3) الدوال المثلثية والدوال المثلثية العكسبة

Trigonometric and Inverse Trigonometric Functions

f تكون الدالة f دورية ، وزمنها الدوري T ، إذا كان f(x+T)=f(x) لكل قيم x بحيث يكون x و x في مجال xوتكون أصغر قيمة (T>0) لهذا العدد هي الزمن الدوري الأساسى Jalshobaki.com

The function f is periodic, and its period is T, if f(x+T) = f(x) for all x values where x and x+Tare in the domain of f and the smallest value (T > 0) for this number is the fundamental period



II	I
π – θ sin + csc + انشویکی 370	θ All (+)
$\frac{tan +}{\pi + \theta} \frac{cot +}{cot}$	cos + sec + 2π - θ Al Shabaki 05

- $x^2 + v^2 = 1$ الرسم يمثل دائرة الوحدة $x^2 + v^2 = 1$ و 6 الزاوية مقاسة بعكس عقارب الساعة و تقاس بالراديان مالم يذكر غير ذلك
- الشه The diagram represents the unit circle $x^2 + y^2 = 1$ and θ the angle is measured counterclockwise and is measured in radians unless 08124370 otherwise noted

 $\csc x$, $\sec x$, $\cot x$ ومقلوباتها $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ الدوال المثلثية الأساسية

Radians
$$\frac{ imes \frac{180^{\circ}}{\pi}}{}$$
 Degrees $\left(\frac{\pi}{3}\right) \times \left(\frac{180^{\circ}}{\pi}\right) = \frac{180^{\circ}}{3} = 60^{\circ}$ الزاوية بالراديان) $\times \frac{180^{\circ}}{\pi}$

$$\sim \frac{ imes \frac{\pi}{180^\circ}}{180^\circ}$$
 Radians $(60^\circ) imes \left(\frac{\pi}{180^\circ}\right) = rac{\pi}{3}$ کاتحویل من درجة $\simeq \sim 180^\circ$ Radians $\simeq \sim 180^\circ$ Radians $\simeq \sim 180^\circ$

الدوال $au = \cos heta$ دوال دوریة ودورتها π ، حیث دائرة الوحدة $au = \chi^2 + y^2 = 1$ تمثل معادلة دائرة نصف قطرها au $c=2\pi r=2\pi(1)=2\pi$ وحدة واحدة ، ومحيط الدائرة

- Functions $\sin\theta$, $\cos\theta$ are Periodic functions of 2π , where the unit circle $x^2+y^2=1$ represents the equation of a circle with radius one unit, and the circumference $c = 2\pi r = 2\pi (1) = 2\pi_{0.8124370}$
- The circle is 360° , so $2\pi = 360^{\circ}$

- $2\pi=360^\circ$ الدائرة $^\circ$ 360 درجة وعليه فإن $^\circ$
- π الدالة θ دورية ، ودورتها The function $\tan \theta$ is periodic, and its period is π الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370
 - ن دوال f(x+T)=f(x) كان قيم g(x+T)=f(x) 2π دورية والزمن الدوري لكل منها هو
- $sin(\theta+2\pi)=sin\theta$ For all values of θ , 2π is the smallest angle that verifies the theorem f(x+T)=f(x)so they are periodic functions and the period for each is 2π

العلاقة المشتركة بين الدوال المثلثية:

الشويكي Juma Al Shobaki 0508124370

1)
$$sin\left(\frac{\pi}{2}-x\right)=cosx$$
 , $sin\left(x+\frac{\pi}{2}\right)=cosx$

$$2) \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$$

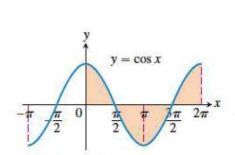
3)
$$tan\left(\frac{\pi}{2}-x\right)=cotx$$
 , $cot\left(\frac{\pi}{2}-x\right)=tanx$

Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي 4) $sec\left(\frac{\pi}{2}-x\right)=cscx$, $csc\left(\frac{\pi}{2}-x\right)=secx$

$$\csc\left(\frac{\pi}{2}-x\right)=\sec x$$

مة الوحدة الأولى: وحدة التمهيدات رياضيات الصف 12 المتقدم الفصل الدراسي الأول إعداد: جمعة الشوبكي Jalshobaki.com

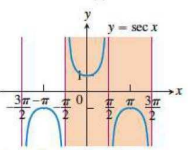
رسومات الدوال المثلثية ومعكوساتها، وأهم المتطابقات المثلثية المطلوب فهمها وحفظها



Domain: $-\infty < x < \infty$

Range: $-1 \le y \le 1$

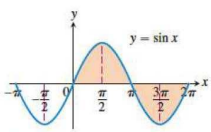
Period: 2π



Domain: $x \neq \pm \frac{\pi}{2}, \pm \frac{3\pi}{2}$

Range: $y \le -1$ and $y \ge 1$

Period: 2π

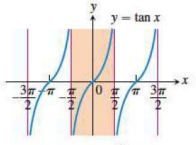


Domain: $-\infty < x < \infty$

Range: $-1 \le y \le 1$

Period: 2π

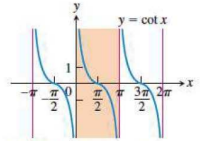
 $y = \csc x$



Domain: $x \neq \pm \frac{\pi}{2}, \pm \frac{3\pi}{2}$

Range: $-\infty < y < \infty$

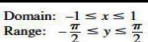
Period: π (c)

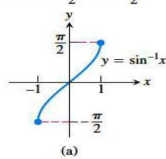


Domain: $x \neq 0, \pm \pi, \pm 2\pi, \dots$

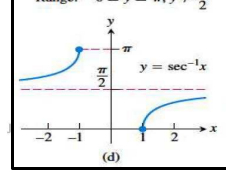
Range: $-\infty < y < \infty$

Period: π





Domain: $x \le -1$ or $x \ge 1$ Range: $0 \le y \le \pi, y \ne \frac{\pi}{2}$



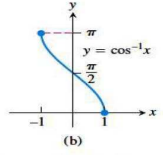
Domain: $-1 \le x \le 1$ $0 \le y \le \pi$ Range:

Period: 2π

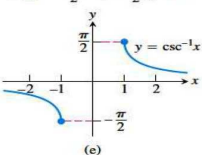
Domain: $x \neq 0, \pm \pi, \pm 2\pi, \dots$

(e)

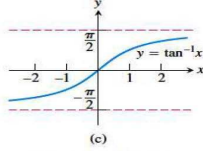
Range: $y \le -1$ and $y \ge 1$



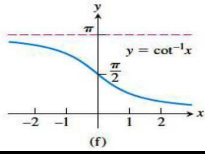
Domain: $x \le -1$ or $x \ge 1$ Range: $-\frac{\pi}{2} \le y \le \frac{\pi}{2}, y \ne 0$



Domain: $-\infty < x < \infty$ Range: $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$



Domain: $-\infty < x < \infty$ $0 < y < \pi$ Range:



Jalshobaki.com

لة الوحدة الأولى: وحدة التمهيدات رياضيات الصف 12 المتقدم الفصل الدراسي الأول إعداد: جمعة الشوبكي

Page | 3

الشويكي Juma Al Shobaki 0508124370

الشويكي Juma Al Shobaki 0508124370

متطابقات مثلثية مهمة جداً للحفظ تلزم في المرحلة الثانوية والجامعية

 $1.\sin(x \mp y) = \sin x \cos y \mp \sin y \cos x$ $2.\sin 2x = 2\sin x \cos x$ $3.\cos(x \mp y) = \cos x \cos y \pm \sin x \sin y$ $4.\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$

 $5.\sin^2 x + \cos^2 x = 1$, $\tan^2 x + 1 = \sec^2 x$, $1 + \cot^2 x = \csc^2 x$ Jalshobaki.com

 $6. \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2} , \qquad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$ $7. \sec^{-1}(x) = \cos^{-1}\left(\frac{1}{x}\right) , \qquad \csc^{-1}(x) = \sin^{-1}\left(\frac{1}{x}\right) , \qquad \cot^{-1}(x) = \tan^{-1}\left(\frac{1}{x}\right)$

السعة، الدورة، التكرار (التردّد)، إزاحة الطور، والإزاحة العمودية للدوال الجيبية (sinx, cosx) الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

Amplitude, Period, Frequency, Phase Shift, and Vertical Shift of (sinx, cosx)

 $y = a \sin(bx + c) + d$

 $Jum_{y} \triangleq \frac{1}{a} cos(bx^{5}+c)^{2}+\frac{3}{a}$

الإزاحة الرأسية (الخط المتوسط): d

 $-rac{c}{|b|}$ الدورة: $rac{a}{|b|}$ التكرار: الدورة الكورة: $rac{2\pi}{|b|}$ التكرار: الدورة الكورة المورة:

Amplitude: |a| Period: $\frac{2\pi}{|b|}$ Frequency: $\frac{ba[1]}{Period} = \frac{|b|}{2\pi}$ Phase Shift: $-\frac{c}{|b|}$ Vertical Shift: d

في الأسئلة التالية حدد السعة، الدورة، التكرار، إزاحة الطور، والإزاحة الرأسية لكل ممّا يلي؟

Identify the amplitude, period, frequency, phase shift, and vertical shift?

1) $y = 2\sin(2x + 2\pi) - 1$

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

الشويكي Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

 $2) f(x) = 3\sin 2x$

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

3) $f(x) = 3\cos\left(2x - \frac{\pi}{2}\right) + 1$

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

الشويكي Juma Al Shobaki 0508124370

مة الوحدة الأولى: وحدة التمهيدات رياضيات الصف 12 المتقدم الفصل الدراسي الأول إعداد: جمعة الشوبكي

الشويكي Juma Al Shobaki 0508124370

Page | 4 مال الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

Find all solutions of the given equation?

فى الأسئلة التالية جد كافة حلول المعادلة المعطاة فيما يلى؟

1) $2\sin x - 1 = 0$

الشويكي Juma Al Shobaki 0508124370

Jalshobaki.com Jalshobaki.com Jalshobaki.com

2) 2cosx - 1 = 0Juma Al Shobaki 0508124370 الشويكي

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

Jalshobaki.com Jalshobaki.com Jalshobaki.com

3) sin(2x) = 1

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

4) $\sqrt{2} \cos x - 1 = 0$

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

Jalshobaki.com Jalshobaki.com Jalshobaki.com

 $5) \quad 2\sin x - \sqrt{3} = 0$

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

مة الوحدة الأولى: وحدة التمهيدات رياضيات الصف 12 المتقدم الفصل الدراسي الأول إعداد: جمعة الشوبكي lalshobaki.com

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

Page | 5 الشوبكي ما Juma Al Shobaki 0508124370

6) sinx - cos2x = 0

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

Jalshobaki.com Jalshobaki.com Jalshobaki.com

7) $sin^2x - 4sinx + 3 = 0$

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

8) $sin^2x + cosx - 1 = 0$

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

Jalshobaki.com Jalshobaki.com Jalshobaki.com

9) sin2x - cosx = 0 , $[0,360^{\circ}]$

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

 $10) cos^2x + cosx = 0$

Jalshobaki.com Jalshobaki.com Jalshobaki.com

11) $\sin^2 x - \sin x = 0$

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

مة الوحدة الأولى: وحدة التمهيدات رياضيات الصف 12 المتقدم الفصل الدراسي الأول [عداد: جمعة الشوبكي lalshobaki.com

Page | 6 الشويكي Juma Al Shobaki 0508124370

الشويكي Juma Al Shobaki 0508124370

في الأسئلة التالية، حدّد ما إذا كانت الدالة دورية، وإذا كانت دورية، فجد الدورة (الأساسية الأصغر)؟

Determine whether the function is periodic, If it is periodic, find the smallest (fundamental) period?

1) $f(x) = \cos 2x + 3\sin \pi x$

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

2) $f(x) = sinx - cos \sqrt{2}x$ Juma Al Shobaki 0508124370 الشويكي

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

3) $f(x) = \sin 2x - \cos 5x$

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

4) $f(x) = \cos 3x - \sin 7x$

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

في الأسئلة التالية، استخدم مدى θ ، لتحديد قيمة الدالة المشار إليها؟

Use the range for θ to determine the indicated function value?

1) $sin\theta = \frac{1}{3}$, $0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}$, $\Rightarrow cos\theta$?

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

مة الوحدة الأولى: وحدة التمهيدات رياضيات الصف 12 المتقدم الفصل الدراسي الأول إعداد: جمعة الشوبكي alshobaki.com

Page | 7

الشويكي Juma Al Shobaki 0508124370

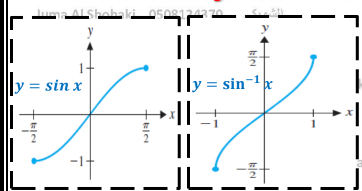
Juma Al Shobaki 0508124370

$$2) \;\; sin heta=rac{1}{2} \quad , \quad rac{\pi}{2} \leq heta \leq \pi \quad , \quad rac{\pi}{2} an heta?$$
 Juma Al Shobaki 0508124370 الشوبكي

Jalshobaki.com Jalshobaki.com Jalshobaki.com

Inverse Trigonometric Functions

الدوال المثلثية المعكوسة



المجاد معكوس الدوال المثلثية، وجب أولاً تقييد المجال للدوال بديث تصبح واحد لواحد أولاً لنستطيع إيجاد معكوس لها على

ki • 05To find the inverse of the trigonometric functions, the domain of the functions must first be restricted so that it becomes one-to-one first so that we can find its inverse over this interval ki.com

Jalshobaki.com

$y = \sin x$ معكوس دالة



Note that if we restrict the domain $\frac{-\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}$, $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ it is $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, $\left[-\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{\pi}{2}\right]$ a one-to-one function, and its range is $\left[-1, 1\right] \Rightarrow -1 \le y \le 1$ $\left[-1, 1\right] \Rightarrow -1 \le y \le 1$

$$y = \sin x$$

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

 $x = \sin y \Rightarrow \sin^{-1}(x) = \sin^{-1} \sin y$

 $y = sin^{-1}(x) \Rightarrow \forall x \in [-1,1]$ الشوبكي 4370 كناx = 105 كناx = 105 كناx = 105 كناx = 105

 $sin(sin^{-1}x) = x$, $\forall x \in [-1,1]$ وعليه فإنّ

 $sin^{-1}(sinx) = x$, $\forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$

 $_{sin^{-1}x}^{baki.com}$ يطلق لفظ وتعبير $_{arcsinx}$ بدلاً من



Jalshobaki.com

في الأسئلة التالية أوجد كل ممّا يلي؟

1)
$$sin\left(sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)\right) =$$

2) sin(sin⁻¹(2)) = الشويكي 8124370 (1508124370)

الشويكي Juma Al Shobaki 0508124370

alshobaki.com

الوحدة الأولى: وحدة التمهيدات رياضيات الصف 12 المتقدم الفصل الدراسي الأول إعداد: جمعة الشوبكي

الشويكي Juma Al Shobaki 0508124370

Page | 8

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

3)
$$sin^{-1}(-1) =$$

الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

4)
$$sin^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) =$$
 Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

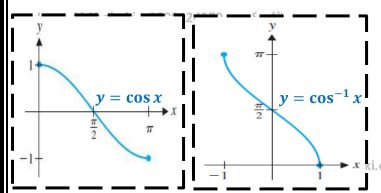
5)
$$sin^{-1}\left(sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right) =$$

 $A) \frac{2\pi}{3}$

B) $\frac{\pi}{3}$

غير معرّفة (

 $D) \frac{\pi}{6}$



Juma Al Shobaki 0508124370 $y = \cos x$ معکوس دالة

 $[\ 0\ ,\pi\]$ تكون دالة y=cosx واحد لواحد في تقييد المجال من y=cosx 0508124370 الشوبكي The function y=cosx is one-to-one in the domain

The function y = cosx is one-to-one in the domain restriction from $[0, \pi]$



$$y = cosx$$

$$\downarrow$$

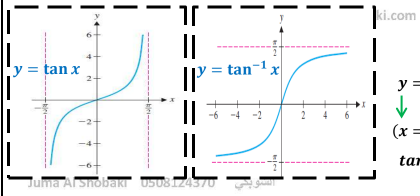
$$x = cosy$$

 cos^{-1} مجاله هو مدى الدالة الرئيسية $cos^{-1}x$, $x \in [-1,1]$ بالضرب في $cos^{-1}x$, $x \in [-1,1]$ عليه هو مدى الدالة الرئيسية $cos(cos^{-1}x) = x$ الكل قيم $cos(cos^{-1}x) = x$

في الأسئلة التالية أوجد كل ممّا يلي؟ الشوبكي Juma Al Shobaki 0508124370

1)
$$\cos^{-1}(0) =$$

2)
$$\cos^{-1}(1) =$$

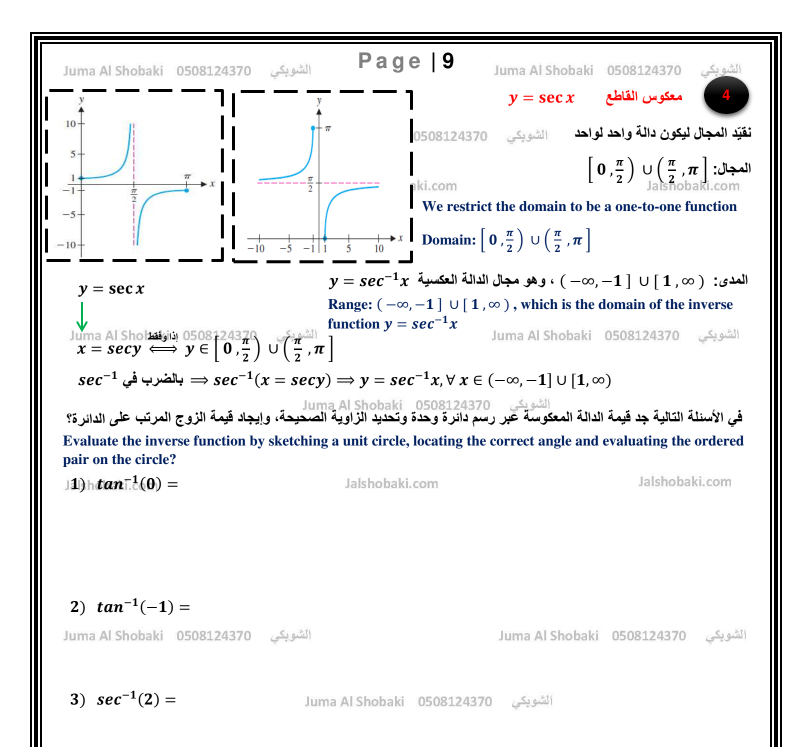


y = tan x معكوس دالة

 $(-\infty,\infty)$ نقيّد المجال $\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}
ight)$ ، ويكون المدى

 $y = \tan x$ \downarrow $(x = tany) \stackrel{|i|}{\Longleftrightarrow} -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ tan^{-1} $\Rightarrow tan^{-1}(x = tany)$ tan^{-1} tan^{-1} tan^{-1} tan^{-1} tan^{-1} tan^{-1} tan^{-1}

لمزمة الوحدة الأولى: وحدة التمهيدات رياضيات الصف 12 المتقدم الفصل الدراسي الأول إعداد: جمعة الشوبكي للمتعدم المتعدم الفصل الدراسي الأول إعداد: جمعة الشوبكي



$$(2)^{\text{hobaki}}$$

Jalshobaki.com

Jalshobaki.com

5)
$$cot^{-1}(1) =$$

الشويكي £508124370 <u>⊕</u>508124370 الشويكي

الشويكي Juma Al Shobaki 0508124370

لزمة الوحدة الأولى: وحدة التمهيدات رياضيات الصف 12 المتقدم الفصل الدراسي الأول إعداد: جمعة الشوبكي

