

أكاديمية الدار البيضاء

نيابة ابن مسيك

ثانوية أبي شعيب الدكالي

مُلْكُوكاتِ مَرْلَكَ فِي مَالِكَ

الله يكفيك

السنة الثانية من سلك البكالوريا  
[www.KweduFiles.Com](http://www.KweduFiles.Com)

▪ شعبة العلوم التجريبية

▪ مسلك علوم الحياة والأرض

▪ مسلك العلوم الفيزيائية

▪ مسلك العلوم الزراعية

▪ شعبة العلوم و التكنولوجيات الصناعية

▪ مسلك العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية

▪ مسلك العلوم والتكنولوجيات الكهربائية

من إعداد: الأستاذ محمد الكيال

فَلَمَّا نَهَىٰهُ عَنِ الْمُحَرَّمِ  
أَتَاهُ مَا أَتَاهُ وَمَا لَمْ يَأْتِهِ  
وَمَا يَرَىٰ فِي السَّمَاوَاتِ  
وَمَا يَرَىٰ فِي الْأَرْضِ

WWW.KweduFiles.Com

# الفصل

الصفحة:	الموضوع:
4	إشارة حدانية - إشارة و تعميل ثلاثة الحدود
5	متطابقات هامة - مجموعة تعريف دالة
6	النهايات
8	الاتصال
10	الاشتقاق
12	محور التماثل - مركز التماثل - نقطة الانعطاف
13	الفروع اللانهائية
14	الدالة العكسية
16	دالة الجذر من الرتبة $n$
18	المتتاليات العددية
20	الدوال الأصلية
22	التكامل
24	الدوال اللوغاريتمية
26	الدوال الأسية
28	الأعداد العقدية
31	المعادلات التفاضلية
32	الهندسة الفضائية
34	التعداد
36	الاحتمالات
38	الحساب المثلثي

# إشاره حدانيه

ذ. محمد البشال

## إشاره و تعميل ثلاثة الحدود

← اشاره الحدانيه :  $(a \neq 0)$   $ax + b$

$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$
$ax + b$	عكس إشاره	0	إشاره

← اشاره و تعميل ثلاثة الحدود :  $(a \neq 0)$   $ax^2 + bx + c$

$$P(x) = ax^2 + bx + c \text{ : نضع}$$

تعميل $P(x)$	إشاره $P(x)$	حل المعادله : $x \in \mathbb{R} \quad P(x) = 0$	المميز												
غير ممكن بواسطة حدانيتين	<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>P(x)</math></td> <td>إشاره</td> <td>إشاره</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$+\infty$	$P(x)$	إشاره	إشاره	$S = \emptyset$	$\Delta < 0$						
$x$	$-\infty$	$+\infty$													
$P(x)$	إشاره	إشاره													
$P(x) = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2$	<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>-\infty</math></td> <td><math>-\frac{b}{a}</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>P(x)</math></td> <td>إشاره</td> <td>0</td> <td>إشاره</td> </tr> </table>	$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$	$P(x)$	إشاره	0	إشاره	$S = \left\{\frac{-b}{2a}\right\}$	$\Delta = 0$				
$x$	$-\infty$	$-\frac{b}{a}$	$+\infty$												
$P(x)$	إشاره	0	إشاره												
$P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$	<table border="1"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>x_1</math></td> <td><math>x_2</math></td> <td><math>+\infty</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>-\infty</math></td> </tr> <tr> <td><math>P(x)</math></td> <td>إشاره</td> <td>عكس إشاره</td> <td>إشاره</td> </tr> </table> <p>(نفترض أن : <math>x_1 &lt; x_2</math>)</p>	$x$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$				$-\infty$	$P(x)$	إشاره	عكس إشاره	إشاره	$S = \{x_1; x_2\}$ حيث : $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ و $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$	$\Delta = b^2 - 4ac$
$x$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$												
			$-\infty$												
$P(x)$	إشاره	عكس إشاره	إشاره												

إذا كان  $x_1$  و  $x_2$  حلبي المعادله :  $ax^2 + bx + c = 0$

$$x_1 \times x_2 = \frac{c}{a} \quad \text{و} \quad x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} \quad \text{فإن :}$$

## منظيقات هامة

ذ. محمد البال

## مجموعة تعريف دالة عدديه

← منظيقات هامة :

لكل عددين حقيقيين  $a$  و  $b$

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

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

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

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

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

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

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

← مجموعة تعريف بعض الدوال العددية :  
WWW.KweduFiles.Com  
لتكن  $P$  و  $Q$  حدوديتين

مجموعة تعريف الدالة $f$ هي :	دالة عددية لمتغير حقيقي $x$ معرفة بما يلي :
$D_f = \mathbb{R}$	$f(x) = P(x)$
$D_f = \{x \in \mathbb{R} / Q(x) \neq 0\}$	$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$
$D_f = \{x \in \mathbb{R} / P(x) \geq 0\}$	$f(x) = \sqrt{P(x)}$
$D_f = \{x \in \mathbb{R} / Q(x) > 0\}$	$f(x) = \frac{P(x)}{\sqrt{Q(x)}}$
$D_f = \{x \in \mathbb{R} / P(x) \geq 0 \text{ و } Q(x) > 0\}$	$f(x) = \frac{\sqrt{P(x)}}{\sqrt{Q(x)}}$
$D_f = \left\{x \in \mathbb{R} / \frac{P(x)}{Q(x)} \geq 0 \text{ و } Q(x) \neq 0\right\}$	$f(x) = \sqrt{\frac{P(x)}{Q(x)}}$

← نهايات الدوال و مقلوباتها:  $x \mapsto \sqrt{x}$  و  $(n \in \mathbb{N}^*) x \mapsto x^n$

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} \sqrt{x} = 0$	$\lim_{x \rightarrow 0} x^n = 0$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^n} = 0$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n} = 0$

إذا كان $n$ عددا فرديا فإن:	إذا كان $n$ عددا زوجيا فإن:
$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = +\infty$
$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} \frac{1}{x^n} = +\infty$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ >}} \frac{1}{x^n} = +\infty$
$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ <}} \frac{1}{x^n} = -\infty$	$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ <}} \frac{1}{x^n} = +\infty$

Www.KweduFiles.Com

← نهايات الدوال الحدودية و الدوال الجذرية عند  $+\infty$  أو عند  $-\infty$ :

نهاية دالة جذرية عند $+\infty$ أو عند $-\infty$ هي نهاية خارج حدتها الأكبر درجة	نهاية حدودية عند $+\infty$ أو عند $-\infty$ هي نهاية حدتها الأكبر درجة
--	---

← نهايات الدوال اطنلنية:

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$
---	---	---

← نهايات الدوال من النوع:  $x \mapsto \sqrt{u(x)}$

$\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt{u(x)}$	$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x)$
$\sqrt{\ell}$	$\ell \geq 0$
$+\infty$	$+\infty$

هذه النهايات تبقى صالحة عند  $x_0$  على اليمين أو عند  $x_0$  على اليسار أو عند  $+\infty$  أو عند  $-\infty$

## ← النهايات و التراث:

$$\left. \begin{array}{l} u(x) \leq f(x) \leq V(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = \ell \\ \lim_{x \rightarrow x_0} V(x) = \ell \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$$

$$\left. \begin{array}{l} |f(x) - \ell| \leq V(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} V(x) = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$$

$$\left. \begin{array}{l} u(x) \leq V(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} V(x) = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} u(x) \leq f(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$$

هذه النهايات تبقى صالحة عند  $x_0$  على اليمين أو عند  $+\infty$  أو عند  $-\infty$

## ← العمليات على النهايات:

### نهاية مجموع دالتين:

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	$\ell$	$\ell$	$\ell$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$
$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$	$\ell'$		$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim_{x \rightarrow x_0} [g(x) + f(x)]$	$\ell + \ell'$		$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$

### نهاية جداء دالتين:

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	$\ell$	$\ell < 0$	$\ell > 0$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$0$
$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$	$\ell'$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$\pm\infty$
$\lim_{x \rightarrow x_0} [g(x) \times f(x)]$	$\ell \times \ell'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$

### نهاية خارج دالتين:

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$	$\ell$	$\ell$	$\ell < 0$	$\ell > 0$	$-\infty$	$+\infty$	$0$	$\pm\infty$
$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$	$\ell' \neq 0$	$\pm\infty$	$0^-$	$0^+$	$0^-$	$0^+$	$0^-$	$0^+$
$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x)}{f(x)}$	$\frac{\ell}{\ell'}$	0	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$

### ملاحظة عامة:

هذه النهايات تبقى صالحة عند  $x_0$  على اليمين أو عند  $+\infty$  أو عند  $-\infty$

## ← الانصهار في نقطة:

$$x_0 \text{ متصلة في } f \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

تعريف:

## الانصهار على اليمين - الانصهار على اليسار:

$$x_0 \text{ متصلة على اليمين في } f \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ >}} f(x) = f(x_0) \quad \bullet$$

$$x_0 \text{ متصلة على اليسار في } f \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ <}} f(x) = f(x_0) \quad \bullet$$

$$f \text{ متصلة على اليمين و على اليسار في } x_0 \Leftrightarrow f \text{ متصلة في } x_0$$

## ← الانصهار على مجال:

تكون  $f$  دالة متصلة على مجال مفتوح  $[a, b]$  إذا كانت  $f$  متصلة في كل عنصر من المجال  $[a, b]$

تكون  $f$  دالة متصلة على مجال مغلق  $[a, b]$  إذا كانت  $f$  متصلة على المجال المفتوح  $(a, b)$  و متصلة على اليمين في  $a$  و متصلة على اليسار في  $b$

## ← العمليات على الدوال اطنصلة:

لتكن  $f$  و  $g$  دالتين متصلتين على مجال  $I$  و  $k$  عدد حقيقي

• الدوال  $g \circ f$  و  $f \times g$  و  $f + g$  و  $kf$  متصلة على المجال  $I$

• إذا كانت  $g$  لا تندم على  $I$  فإن الدالتين  $\frac{f}{g}$  و  $\frac{1}{g}$  متصلتين على المجال  $I$

• كل دالة حدودية متصلة على  $\mathbb{R}$  نتائج:

• كل دالة جذرية متصلة على مجموعة تعريفها

• الدالة  $x \mapsto \sqrt{x}$  متصلة على  $\mathbb{R}^+$

• الدالتان  $x \mapsto \cos x$  و  $x \mapsto \sin x$  متصلتان على  $\mathbb{R}$

• الدالة  $x \mapsto \tan x$  متصلة على مجموعة تعريفها  $\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$

## ← انصهار مركب دالتين:

إذا كانت  $f$  دالة متصلة على مجال  $I$  و  $g$  متصلة على مجال  $J$  بحيث:

فإن:  $gof$  متصلة على المجال  $I$

## ← صورة مجال بدالة متصلة:

• صورة قطعة بدالة متصلة هي قطعة

• صورة مجال بدالة متصلة هي مجال

حالات خاصة: لتكن  $f$  دالة متصلة و رتبة قطعا على مجال  $I$

الجدول التالي يوضح طبيعة المجال  $f(I)$

المجال $I$	$f(I)$ المجال	
$f$ تناقصية قطعا على $I$	$f$ ترإيدية قطعا على $I$	
$[f(b); f(a)]$	$[f(a); f(b)]$	$[a, b]$
$\left[ \lim_{x \rightarrow b^-} f(x); f(a) \right]$	$\left[ f(a); \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \right]$	$[a, b[$
$\left[ f(b); \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right]$	$\left[ \lim_{x \rightarrow a^+} f(x); f(b) \right]$	$]a, b]$
$\left[ \lim_{x \rightarrow b^-} f(x); \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right]$	$\left[ \lim_{x \rightarrow a^+} f(x); \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \right]$	$]a, b[$
$\left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); f(a) \right]$	$\left[ f(a); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right]$	$[a, +\infty[$
$\left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right]$	$\left[ \lim_{x \rightarrow a^+} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right]$	$]a, +\infty[$
$\left[ f(a); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right]$	$\left[ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); f(a) \right]$	$]-\infty, a]$
$\left[ \lim_{x \rightarrow a^-} f(x); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right]$	$\left[ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \right]$	$]-\infty, a[$
$\left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right]$	$\left[ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right]$	$\mathbb{R}$

← معرفة القيم الوسطية:

إذا كانت  $f$  متصلة على مجال  $[a, b]$  فإنه لكل عدد حقيقي  $\beta$  محصور بين العددين  $f(a)$  و  $f(b)$  يوجد على الأقل عدد حقيقي  $\alpha$  من المجال  $[a, b]$  بحيث:

$$f(\alpha) = \beta$$

ناتحة:

إذا كانت  $f$  متصلة على مجال  $[a, b]$  و  $f(a) \times f(b) < 0$

فإن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل على الأقل حالا  $\alpha$  ينتمي إلى المجال  $[a, b]$

إذا كانت  $f$  دالة متصلة و رتبية قطعا على مجال  $[a, b]$  و  $f(a) \times f(b) < 0$

فإن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حالا وحيدا  $\alpha$  ينتمي إلى المجال  $[a, b]$

← طريقة النفرع الثنائي:

لتكن  $f$  دالة متصلة و رتبية قطعا على مجال  $[a, b]$  بحيث:

ولتكن  $\alpha$  الحل الوحيد للمعادلة  $f(x) = 0$  في المجال  $[a, b]$

إذا كان:  $f(b) \times f\left(\frac{a+b}{2}\right) < 0$

فإن:  $\frac{b-a}{2} < \frac{a+b}{2} < \alpha < b$  وهذا التأطير سعته

يمكن إعادة هذه الطريقة على المجال  $\left[\frac{a+b}{2}; b\right]$  للحصول

على تأطير أدق للعدد  $\alpha$

إذا كان:  $f(a) \times f\left(\frac{a+b}{2}\right) < 0$

فإن:  $\frac{b-a}{2} < \alpha < \frac{a+b}{2}$  وهذا التأطير سعته

يمكن إعادة هذه الطريقة على المجال  $\left[a; \frac{a+b}{2}\right]$  للحصول

على تأطير أدق للعدد  $\alpha$

ملاحظة: وهكذا دواليك يمكن إعادة هذه الطريقة إلى أن يتم الحصول على تأطير للعدد  $\alpha$  سعته مرغوب فيها

## ← قابلية الاشتقاق في عدد:

نقول إن دالة  $f$  قابلة للاشتتقاق في العدد  $x_0$  إذا كانت النهاية :

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

متقنية

هذه النهاية تسمى العدد المشتق للدالة  $f$  في  $x_0$  ويرمز له بالرمز :

$$f'(x_0)$$

## ← معادل اطهاس طحنى دالة - الدالة التألفية اطهاس طحنى دالة:

لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتتقاق في  $x_0$

$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  هي :

$u(x) = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$  كما يلي :

تسمى الدالة التألفية المماسة لـ  $f$  في  $x_0$  وهي تقريب للدالة  $f$  بمحوار  $x_0$

## ← قابلية الاشتقاق على اليمين - قابلية الاشتقاق على اليمين :

نقول إن دالة  $f$  قابلة للاشتتقاق على اليمين في  $x_0$  إذا كانت النهاية :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ >}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

متقنية

هذه النهاية تسمى العدد المشتق للدالة  $f$  على اليمين في  $x_0$  ويرمز له بالرمز :

$$f'_d(x_0)$$

نقول إن دالة  $f$  قابلة للاشتتقاق على اليسار في  $x_0$  إذا كانت النهاية :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ <}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

متقنية

هذه النهاية تسمى العدد المشتق للدالة  $f$  على اليسار في  $x_0$  ويرمز له بالرمز :

$$f'_g(x_0)$$

تكون دالة  $f$  قابلة للاشتتقاق في  $x_0$  إذا كانت  $f$  قابلة للاشتتقاق على اليمين وعلى اليسار في  $x_0$  و

$$f'_g(x_0) = f'_d(x_0)$$

## ← الاشتقاق و الانصهار:

إذا كانت دالة  $f$  قابلة للاشتتقاق في عدد  $x_0$  فإن  $f$  تكون متصلة في  $x_0$

## ← جدول مشتقات بعض الدوال الاعتيادية:

	$f(x)$	$f'(x)$
$(k \in \mathbb{R})$	$k$	0
	$x$	1
	$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$(r \in \mathbb{Q}^* - \{1\})$	$x^r$	$rx^{r-1}$
	$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
	$\sin x$	$\cos x$
	$\cos x$	$-\sin x$
	$\tan x$	$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$

## ← العمليات على الدوال المشقة - مشقة مركب دالتي - مشقة دالة الدوال:

$(k \in \mathbb{R})$	$(ku)' = k(u)'$	$(u - v)' = u' - v'$	$(u + v)' = u' + v'$
	$(u^n)' = nu'.u^{n-1}$		$(uv)' = u'v + uv'$
	$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$		$\left(\frac{1}{v}\right)' = \frac{-v'}{v^2}$
	$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$		$(u \circ v)' = [u'ov] \times v'$

## ← الاشتقاق و نعمات دالة:

لتكن $f$ دالة قابلة للاشتتقاق على مجال $I$	
$f$ تزايدية على المجال $I \Leftrightarrow \forall x \in I \quad f'(x) \geq 0$	◆◆◆
$f$ تناقصية على المجال $I \Leftrightarrow \forall x \in I \quad f'(x) \leq 0$	◆◆◆
$f$ ثابتة على المجال $I \Leftrightarrow \forall x \in I \quad f'(x) = 0$	◆◆◆

## ← الاشتقاق و التأويل الهندسي:

التأويل الهندسي للمنحنى $(C_f)$ يقبل:	استنتاج	النهاية
$a$ مماس في النقطة $A(x_0; f(x_0))$ معامله الموجه هو	$f$ قابلة للاشتتقاق في $x_0$	$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a \quad (a \neq 0)$
$A(x_0; f(x_0))$ مماساً حقيقياً في النقطة		$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0$
$A(x_0; f(x_0))$ نصف مماس على اليمين في النقطة معامله الموجه هو $a$	$f$ قابلة للاشتتقاق على يمين $x_0$	$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a \quad (a \neq 0)$
$A(x_0; f(x_0))$ نصف مماس أفقى على اليمين في النقطة		$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0$
نصف مماس عمودي على اليمين في النقطة $A(x_0; f(x_0))$ موجه نحو الأسفل	$f$ غير قابلة للاشتتقاق على يمين $x_0$	$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$
نصف مماس عمودي على اليمين في النقطة $A(x_0; f(x_0))$ موجه نحو الأعلى		$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$
$A(x_0; f(x_0))$ نصف مماس على اليسار في النقطة معامله الموجه هو $a$	$f$ قابلة للاشتتقاق على يسار $x_0$	$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a \quad (a \neq 0)$
$A(x_0; f(x_0))$ نصف مماس أفقى على اليسار في النقطة		$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0$
نصف مماس عمودي على اليسار في النقطة $A(x_0; f(x_0))$ موجه نحو الأعلى	$f$ غير قابلة للاشتتقاق على يسار $x_0$	$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$
نصف مماس عمودي على اليسار في النقطة $A(x_0; f(x_0))$ موجه نحو الأسفل		$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$

# محور النهايات - مركز النهايات

ذ. محمد البشّار

## نقطة الانعطاف

← محور النهايات:

يكون المستقيم الذي معادلته  $x = a$  محور قائم للمنحنى  $(C_f)$

إذا تحقق الشرطان التاليان:

$$\forall x \in D_f \quad (2a - x) \in D_f \quad \bullet$$

$$\forall x \in D_f \quad f(2a - x) = f(x) \quad \bullet$$

← مركز النهايات:

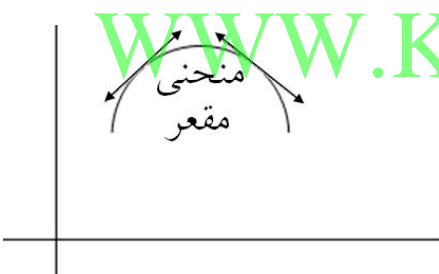
تكون النقطة  $(a, b) I$  مركز قائم للمنحنى  $(C_f)$

إذا تحقق الشرطان التاليان:

$$\forall x \in D_f \quad (2a - x) \in D_f \quad \bullet$$

$$\forall x \in D_f \quad f(2a - x) + f(x) = 2b \quad \bullet$$

← التغير - التحدب - نقطة الانعطاف:

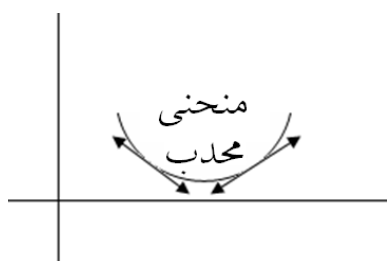


يكون منحنى دالة مقعرًا على مجال إذا كان يوجد

تحت جميع ماساته على هذا المجال

$$\forall x \in I \quad f''(x) \leq 0$$

فإن: المنحنى  $(C_f)$  يكون مقعرًا على المجال  $I$

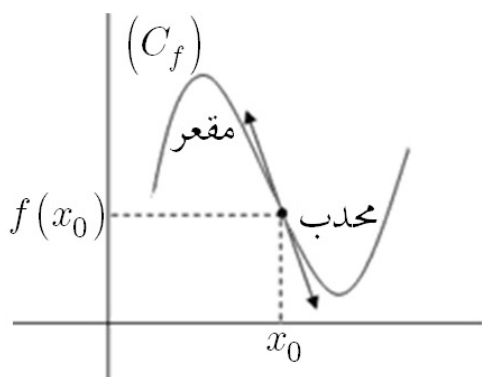


يكون منحنى دالة محدبا على مجال إذا كان يوجد

فوق جميع ماساته على هذا المجال

$$\forall x \in I \quad f''(x) \geq 0$$

فإن: المنحنى  $(C_f)$  يكون محدبا على المجال  $I$



نقطة انعطاف منحنى دالة هي نقطة من المنحنى التي عندها يتغير تغير هذا المنحنى

إذا كانت  $f''$  تنعدم في  $x_0$  مع تغيير الإشارة

فإن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف أقصولها  $x_0$

إذا كانت  $f'$  تنعدم في  $x_0$  دون تغيير الإشارة

فإن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف أقصولها  $x_0$

WWW.KweduFiles.Com

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = a \quad (a \neq 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - ax] = b$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - ax] = \infty$$

: يقبل  $(C_f)$   
مقارباً أفقياً  
معادلته:  
 $y = a$   
بجوار  $\infty$

: يقبل  $(C_f)$   
مقارباً مائلًا  
معادلته:  
 $y = ax + b$   
بجوار  $\infty$

: يقبل  $(C_f)$   
فرعاً شلجمياً  
اتجاهه المستقيم  
الذي معادلته  
 $y = ax$   
بجوار  $\infty$

: يقبل  $(C_f)$   
فرعاً شلجمياً  
اتجاهه  
محور الأراتيب  
بجوار  $\infty$

: يقبل  $(C_f)$   
مقارباً عمودياً  
معادلته:  
 $x = a$   
بجوار  $\infty$

إذا كانت  $f$  دالة متصلة و رتيبة قطعاً على مجال  $I$   
فإن  $f$  تقبل دالة عكسيّة معرفة من المجال  $(I)$  خواجال  $I$   
و يرمز لها بالرمز :  $f^{-1}$

← خاصية:

$$\begin{aligned} f(x) = y &\Leftrightarrow f^{-1}(y) = x \\ x \in I &\Leftrightarrow y \in f(I) \\ \forall x \in I \quad (f^{-1} \circ f)(x) &= x \\ \forall y \in f(I) \quad (f \circ f^{-1})(y) &= y \end{aligned} \quad \bullet \quad \bullet \quad \bullet$$

نتائج:

← تحديد صيغة الدالة العكسيّة:

لتكن  $f$  دالة متصلة و رتيبة قطعاً على مجال  $I$   
ليكن  $x$  عنصراً من المجال  $(I)$  و  $y$  عنصراً من المجال  $I$   
بالاستعانة بالتكافؤ التالي :  $f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x$   
و بتحديد  $y$  بدلالة  $x$  نستنتج صيغة  $f^{-1}(x)$  لكل عنصر  $x$  من  $(I)$

← انصهار الدالة العكسيّة:

إذا كانت  $f$  دالة متصلة و رتيبة قطعاً على مجال  $I$   
فإن الدالة العكسيّة  $f^{-1}$  متصلة على المجال  $(I)$

← اشتقاق الدالة العكسيّة:

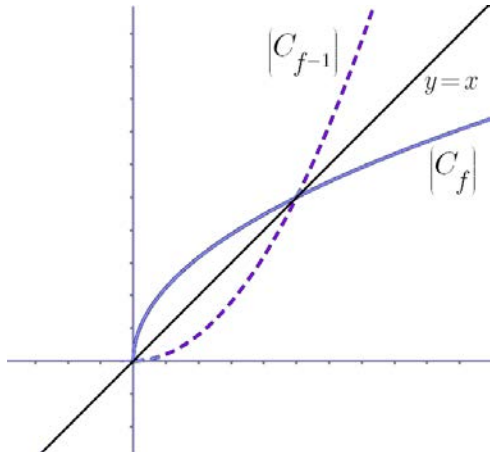
لتكن  $f$  دالة متصلة و رتيبة قطعاً على مجال  $I$   
و ليكن  $x_0$  عنصراً من المجال  $(I)$  و  $y_0 = f(x_0)$   
إذا كانت  $f'$  قابلة للاشتراق في  $x_0$  و  $f'(x_0) \neq 0$   
فإن الدالة العكسيّة  $f^{-1}$  قابلة للاشتراق في  $y_0$   
$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$
 ولدينا :

لتكن  $f$  دالة متصلة و رتيبة قطعاً على مجال  $I$   
إذا كانت  $f$  قابلة للاشتراق على المجال  $I$  و دالتها المشتقّة  $f'$  لا تendum على المجال  $I$   
فإن الدالة العكسيّة  $f^{-1}$  قابلة للاشتراق على المجال  $(I)$   
$$\forall x \in f(I) \quad (f^{-1})'(x) = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$$
 ولدينا :

## ← إثابة الدالة العكسية:

لتكن  $f$  دالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال  $I$   
الدالة العكسية  $f^{-1}$  لها نفس منحى تغير الدالة  $f$

## ← النمذل اطباني للدالة العكسية:



لتكن  $f$  دالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال  $I$   
التمثيلان المبيانيان للدالتين  $f$  و  $f^{-1}$  في معلم متعمد منظم  
متماشلان بالنسبة للمنصف الأول للمعلم

## ← ملاحظات هامة:

$C_{f^{-1}}$ المنحنى	$C_f$ المنحنى
$A'(b, a) \in (C_{f^{-1}})$	$A(a, b) \in (C_f)$
يقبل مقارباً أفقياً	يقبل مقارباً عمودياً
معادله: $y = a$	معادله: $x = a$
يقبل مقارباً عمودياً	يقبل مقارباً أفقياً
معادله: $x = b$	معادله: $y = b$
يقبل مقارباً مائلاً معادله: $y = \frac{1}{a}x + \frac{b}{a}$	يقبل مقارباً مائلاً معادله: $y = ax + b$
و يتم تحديد المعادلة انطلاقاً من العلاقة: $x = ay + b$	
يقبل ماساً (أو نصف ماس) أفقياً	يقبل ماساً (أو نصف ماس) عمودياً
يقبل ماساً (أو نصف ماس) عمودياً	يقبل ماساً (أو نصف ماس) أفقياً



$C_{f^{-1}}$ المنحنى	$C_f$ المنحنى
$A'(b, a) \in (C_{f^{-1}})$	$A(a, b) \in (C_f)$
يقبل مقارباً عمودياً	يقبل مقارباً أفقياً
معادله: $y = a$	معادله: $x = a$
يقبل مقارباً عمودياً	يقبل مقارباً أفقياً
معادله: $x = b$	معادله: $y = b$
يقبل مقارباً مائلاً معادله: $y = \frac{1}{a}x + \frac{b}{a}$	يقبل مقارباً مائلاً معادله: $y = ax + b$
و يتم تحديد المعادلة انطلاقاً من العلاقة: $x = ay + b$	
يقبل ماساً (أو نصف ماس) أفقياً	يقبل ماساً (أو نصف ماس) عمودياً
يقبل ماساً (أو نصف ماس) عمودياً	يقبل ماساً (أو نصف ماس) أفقياً

# دالة الجذر من الرتبة $n$ ( $n \in \mathbb{N}^*$ )

## القوى الجذرية

ذ. محمد الكبار

### ← خاصية وتعريف:

الدالة :  $x \mapsto x^n$  المعروفة على  $\mathbb{R}^+$  تقبل دالة عكسية تسمى دالة الجذر من الرتبة  $n$

$$\sqrt[n]{\phantom{x}} : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$$

$$x \mapsto \sqrt[n]{x}$$

ويرمز لها بالرمز :  $\sqrt[n]{\phantom{x}}$

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}_+^2 \quad \sqrt[n]{x} = y \Leftrightarrow x = y^n$$

### حالات خاصة:

$$\sqrt{x} = \sqrt[2]{x}$$

العدد :  $\sqrt[3]{x}$  يسمى الجذر المكعب ل  $x$

### ← خصائص:

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}_+^2 \quad \forall (m; n) \in (\mathbb{N}^*)^2$$

$$\sqrt[n]{x} \times \sqrt[m]{y} = \sqrt[n \times m]{x \times y}$$

$$(\sqrt[n]{x})^m = \sqrt[n]{x^m}$$

$$\frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}} = \sqrt[n]{\frac{x}{y}} \quad (y \neq 0)$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{x}} = \sqrt[n \times m]{x}$$

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}_+^2 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

$$\sqrt[n]{x^n} = x$$

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

$$\sqrt[n]{x} = \sqrt[m]{y} \Leftrightarrow x = y$$

$$\sqrt[n]{x} > \sqrt[m]{y} \Leftrightarrow x > y$$

### ملاحظة هامة:

$$\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y} = \frac{x - y}{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}}$$

$$\sqrt{x} - \sqrt{y} = \frac{x - y}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$$

### ← مجموعه التعريف:

مجموعه تعريف الدالة $f$ هي :	الدالة $f$ معرفة كما يلي :
$D_f = [0; +\infty[$	$f(x) = \sqrt[n]{x}$
$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_u \text{ و } u(x) \geq 0\}$	$f(x) = \sqrt[n]{u(x)}$

### ← النهايات:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{u(x)}$$

$\sqrt[n]{\ell}$
$+\infty$



$$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x)$$

$\ell \geq 0$
$+\infty$

هذه النهايات تبقى صالحة عند  $x_0$  على اليمين أو عند  $0$  على اليسار أو عند  $+\infty$  أو عند  $-\infty$ .

## ← الانصاف:

$$\text{الدالة } \mathbb{R}^+ \ni x \mapsto \sqrt[n]{x}$$

لتكن  $u$  دالة معرفة على مجال  $I$

إذا كانت  $u$  دالة موجبة و متصلة على مجال  $I$  فإن الدالة  $x \mapsto \sqrt[n]{u(x)}$  متصلة على المجال  $I$

## ← الاشتراق:

لتكن  $u$  دالة معرفة على مجال  $I$

إذا كانت  $u$  دالة موجبة قطعاً و قابلة للاشتراق على مجال  $I$

فإن الدالة  $x \mapsto \sqrt[n]{u(x)}$  قابلة للاشتراق على المجال  $I$

$$\forall x \in I \quad (\sqrt[n]{u(x)})' = \frac{u'(x)}{n\sqrt[n]{[u(x)]^{n-1}}} \quad \text{ولدينا:}$$

الدالة  $x \mapsto \sqrt[n]{x}$  قابلة للاشتراق على المجال  $[0; +\infty)$

ولدينا:

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad (\sqrt[n]{x})' = \frac{1}{n\sqrt[n]{x^{n-1}}}$$

## ← حل اطعادلة:

عدد زوجي $n$	عدد فردي $n$	
$S = \{-\sqrt[n]{a}; \sqrt[n]{a}\}$	$S = \{\sqrt[n]{a}\}$	$a > 0$
$S = \{0\}$	$S = \{0\}$	$a = 0$
$S = \emptyset$	$S = \{-\sqrt[n]{ a }\}$	$a < 0$

WWW.KweduFiles.Com ← القوى الجذرية لعدد حقيقي هو حب قطعاً

ليكن  $r = \frac{p}{q}$  عدداً جذرياً غير منعدم حيث:

$$\forall x \in ]0, +\infty[ \quad x^r = x^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{x^p}$$

## ● ملاحظات:

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$$

مجموعة تعريف دالة عددية  $f$  لمتغير حقيقي  $x$  معرفة كما يلي :

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_u \text{ و } u(x) > 0\}$$

$$(\sqrt[n]{u(x)})' = \left( (u(x))^{\frac{1}{n}} \right)' = \frac{1}{n} \times u'(x) \times [u(x)]_n^{1-n-1}$$

لكل عنصرين  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{R}^*$  ولكل عنصرين  $r$  و  $r'$  من  $\mathbb{Q}^*$

$$x^r \times x^{r'} = x^{r+r'} \quad \bullet \quad (x^r)^{r'} = x^{r \times r'} \quad \bullet$$

$$(x \times y)^r = x^r \times y^r \quad \bullet \quad \left(\frac{x}{y}\right)^r = \frac{x^r}{y^r} \quad \bullet$$

$$\left(\frac{x^r}{x^{r'}}\right) = x^{r-r'} \quad \bullet \quad \frac{1}{x^{r'}} = x^{-r'} \quad \bullet$$

## ← اطناالية الحسابية – اطناالية الهندسية:

لتناالية هندسية	لتناالية حسابية	
$u_{n+1} = q \times u_n$ هو الأساس $q$	$u_{n+1} = u_n + r$ هو الأساس $r$	تعريف
$u_n = u_p \times q^{n-p}$ $(p \leq n)$	$u_n = u_p + (n - p)r$ $(p \leq n)$	الحد العام
$u_p + \dots + u_n = u_p \times \left( \frac{q^{n-p+1} - 1}{q - 1} \right)$ $(q \neq 1)$	$u_p + \dots + u_n = u_p \times \left( \frac{q^{n-p+1} - 1}{q - 1} \right)$	مجموع حدود متتابعة
$b^2 = a \times c$	$2b = a + c$	$c$ و $a$ ثلاثة حدود متتابعة

## ← اطناالية اطکبورة – اطناالية اطصغورۃ:

لتكن $(u_n)_{n \in I}$ متناالية عددية
$M$ مكبورة بالعدد $(u_n)_{n \in I} \Leftrightarrow \forall n \in I \quad u_n \leq M$ •
$m$ مصغرورة بالعدد $(u_n)_{n \in I} \Leftrightarrow \forall n \in I \quad u_n \geq m$ •
$M$ مكبورة و $m$ مصغرورة $\Leftrightarrow (u_n)_{n \in I}$ محدودة •

## ← رئاية متناالية عددية:

لتكن $(u_n)_{n \in I}$ متناالية عددية
تناقصية $(u_n)_{n \in I} \Leftrightarrow \forall n \in I \quad u_{n+1} \leq u_n$ •
تزايدية $(u_n)_{n \in I} \Leftrightarrow \forall n \in I \quad u_{n+1} \geq u_n$ •
ثابتة $(u_n)_{n \in I} \Leftrightarrow \forall n \in I \quad u_{n+1} = u_n$ •

## ← نهاية متتالية:

نهاية اطئالية  $(n^\alpha)$  حيث:  $\alpha \in \mathbb{Q}^*$

$\alpha < 0$	$\alpha > 0$
$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha = 0$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} n^\alpha = +\infty$

نهاية اطئالية الهندسية  $(q^n)$  حيث:  $q \in \mathbb{R}$

$q \leq -1$	$-1 < q < 1$	$q = 1$	$q > 1$
$(q^n)$ المتالية ليس لها نهاية	$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 1$	$\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = +\infty$

## ← مصاديق الثواب:

كل متالية تزايدية و مكبورة هي متالية متقاربة

كل متالية تناظرية و مصغرورة هي متالية متقاربة

WWW.KweduFiles.Com

$$\left. \begin{array}{l} |u_n - \ell| \leq v_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$$

$$\left. \begin{array}{l} v_n \leq u_n \leq w_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \ell \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \ell \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \ell$$

$$\left. \begin{array}{l} u_n \geq v_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$$

$$\left. \begin{array}{l} u_n \leq v_n \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty$$

## ← متالية من النوع:

نعتبر المتالية  $(u_n)$  المعرفة كما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = a \\ u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$$

حيث  $f$  دالة متصلة على مجال  $I$  بحيث  $I \subset f(I)$  و  $a$  عنصر من  $I$

إذا كانت  $(u_n)$  متقاربة فإن نهايتها  $\ell$  حل للمعادلة :

## الدوال الأصلية

### ← الدوال الأصلية لدالة متصلة على مجال:

تعريف: ♦

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$

نقول أن  $F$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$

إذا تحقق الشرطان التاليان :

$F$  قابلة للاشتتقاق على المجال  $I$  •

$\forall x \in I \quad F'(x) = f(x)$  •

خاصيات: ♦

كل دالة متصلة على مجال تقبل دالة أصلية على هذا المجال

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$

إذا كانت  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$  فإن :

جميع الدوال الأصلية للدالة  $f$  معرفة على  $I$  بما يلي :

$$x \mapsto F(x) + k \quad (k \in \mathbb{R})$$

لتكن  $f$  دالة عددية تقبل دالة أصلية على مجال  $I$

وليكن  $x_0$  عنصرا من  $I$  و  $y_0$  عنصرا من  $\mathbb{R}$

توجد دالة أصلية وحيدة  $F$  للدالة  $f$  على المجال  $I$

$$F(x_0) = y_0$$

### ← الدوال الأصلية: طبائع دالـتين - لـدـا ؛ دـالـة و عـدـد حـقـيقـيـ:

خاصية: ♦

لتكن  $f$  و  $g$  دالتين عدديتين معرفتين على مجال  $I$  و  $k$  عددا حقيقيا

إذا كانت  $F$  و  $G$  دالتين أصليتين للدالتين  $f$  و  $g$  على المجال  $I$  على التوالي فإن :

$F + G$  دالة أصلية للدالة  $f + g$  على المجال  $I$  •

$kF$  دالة أصلية للدالة  $kf$  على المجال  $I$  •

← جدول الدوال الأصلية لبعض الدوال الاعتيادية:

$(r \in \mathbb{Q}^* - \{-1\})$

$f(x)$	$F(x)$
$a \in \mathbb{R}$	$ax + k$
$x$	$\frac{1}{2}x^2 + k$
$\frac{1}{x^2}$	$\frac{-1}{x} + k$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x} + k$
$x^r$	$\frac{x^{r+1}}{r+1} + k$
$\sin x$	$-\cos x + k$
$\cos x$	$\sin x + k$
$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$\tan x + k$
$\frac{1}{e^x}$	$\ln x  + k$
	$e^x + k$

$(k \in \mathbb{R})$

← استعمال صيغ الاشتقاق لنجد بد بعض الدوال الأصلية:

$(r \in \mathbb{Q}^* - \{-1\})$

$(a \neq 0)$

$(a \neq 0)$

WWW.KweduFiles.Com

$f(x)$	$F(x)$
$\frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$	$2\sqrt{u(x)} + k$
$\frac{-v'(x)}{[v(x)]^2}$	$\frac{1}{v(x)} + k$
$u'(x) \times [u(x)]^r$	$\frac{[u(x)]^{r+1}}{r+1} + k$
$\frac{u'(x)}{u(x)}$	$\ln u(x)  + k$
$u'(x) \times e^{u(x)}$	$e^{u(x)} + k$
$\cos(ax + b)$	$\frac{1}{a}\sin(ax + b) + k$
$\sin(ax + b)$	$-\frac{1}{a}\cos(ax + b) + k$

$(k \in \mathbb{R})$

## ← تكامل دالة متصلة على قطعة:

لتكن  $f$  دالة متصلة على مجال  $I$  و  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$   
و  $a$  و  $b$  عنصرين من المجال  $I$

تكامل الدالة  $f$  من  $a$  إلى  $b$  هو العدد الحقيقي :

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

تعريف:

## ← خاصيات:

الخطانية:

$\int_b^a f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx$	$\int_a^a f(x) dx = 0$
$\int_a^b [f(x) + g(x)] dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$	$(k \in \mathbb{R}) \quad \int_a^b kf(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$

علاقة شال:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

## ← التكامل والثلث:

$\forall x \in [a, b] \quad f(x) \leq g(x)$ إذا كان : $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$ فإن :	$\forall x \in [a, b] \quad f(x) \geq 0$ إذا كان : $\int_a^b f(x) dx \geq 0$ فإن :
---	---

## ← القيمة المتوسطة:

لتكن  $f$  دالة متصلة على مجال  $[a, b]$

القيمة المتوسطة للدالة على المجال هي العدد الحقيقي :

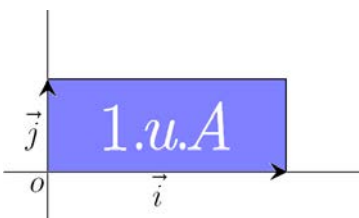
\frac{1}{b-a} \int\_a^b f(x) dx

## ← امتداده بالأحذاء:

لتكن  $u$  و  $v$  دالتين قابلتين للاشتراق على مجال  $I$  بحيث الدالتين  $u'$  و  $v'$  متصلتين على المجال  $I$   
و  $a$  و  $b$  عنصرين من المجال  $I$

$$\int_a^b u(x)v'(x) dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x) dx$$

## ← مساحة حيز



ليكن المستوى منسوباً إلى معلم متعامد  $(o, \vec{i}, \vec{j})$   
وحدة المساحة  $u.A$  هي مساحة المستطيل المحدد بالنقطة  $o$  و المتجهتين  $\vec{i}$  و  $\vec{j}$   

$$1.u.A = \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|$$

لتكن  $f$  و  $g$  دالتين متصلتين على مجال  $[a, b]$  مساحة الحيز المحصور بين المنحنيين  $C_f$  و  $C_g$  ومحور الأفاصيل والمستقيمين اللذين معادلاتها هما:

$$x = b \quad x = a \\ \left( \int_a^b |f(x) - g(x)| dx \right) . u.A \quad \text{هي:}$$

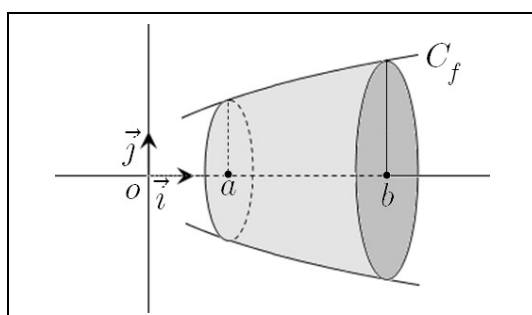
لتكن  $f$  دالة متصلة على مجال  $[a, b]$  مساحة الحيز المحصور بين المنحنى  $C_f$  ومحور الأفاصيل والمستقيمين اللذين معادلاتها هما:

$$x = b \quad x = a \\ \left( \int_a^b |f(x)| dx \right) . u.A \quad \text{هي:}$$

### حالات خاصة:

رسم توضيحي	ملاحظات	مساحة الحيز البنفسجي في الرسم هي:
	موجبة $f$ على المجال $[a, b]$	$\left( \int_a^b f(x) dx \right) . u.A$
	سلبية $f$ على المجال $[a, b]$	$\left( \int_a^b -f(x) dx \right) . u.A$
	موجبة $f$ على المجال $[a, c]$ سلبية $f$ على المجال $[c, b]$	$\left( \int_a^c f(x) dx + \int_c^b -f(x) dx \right) . u.A$
	$(C_g)$ يوجد فوق $(C_f)$ على المجال $[a, b]$	$\left( \int_a^b (f(x) - g(x)) dx \right) . u.A$
	$(C_g)$ فوق $(C_f)$ على المجال $[a, c]$ $(C_f)$ فوق $(C_g)$ على المجال $[c, b]$	$\left( \int_a^c (f(x) - g(x)) dx + \int_c^b (g(x) - f(x)) dx \right) . u.A$

### حسن حمد:



حجم المجسم المولد بدوران المنحنى  $(C_f)$  حول محور الأفاصيل دورة كاملة في مجال  $[a; b]$

$$V = \left[ \int_a^b \pi (f(x))^2 dx \right] u.v \quad \text{هو:} \\ uv: \text{وحدة الحجم}$$

◀ الدالة اللوغاریتمية النبیرية

تعريف:

دالة اللوغاريتم النبيري هي الدالة الأصلية للدالة  $\frac{1}{x} \mapsto x$  على المجال  $[0; +\infty]$

والتي تندم في 1 و يرمز لها بالرمز:  $\ln$

## ◆ استنتاجات و خاصيات:

$\forall x \in ]0; +\infty[$	$\forall y \in ]0; +\infty[$	$\ln 1 = 0$	$\ln e = 1$
$\ln(xy) = \ln x + \ln y$			
$(r \in \mathbb{Q}) \quad \ln(x^r) = r \ln x$		$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \forall y \in ]0; +\infty[$	$\ln x = \ln y \Leftrightarrow x = y$
$\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln x$		$\ln x > \ln y \Leftrightarrow x > y$	
$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln x - \ln y$		$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \forall y \in \mathbb{R}$	$\ln x = y \Leftrightarrow x = e^y$

إذا كان  $n$  عدداً زوجياً فإن:  $\ln(x^n) = n \ln|x|$

## ◆ مجموعة التعريف:

مجموعة تعريف الدالة $f$ هي:	الدالة $f$ معرفة كما يلي:
$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_u \text{ و } u(x) > 0\}$	$f(x) = \ln[u(x)]$
$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_u \text{ و } u(x) \neq 0\}$	$f(x) = \ln[(u(x))^2]$

## ◆ نهايات أساسية:

$(n \in \mathbb{N}^*)$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty$
	$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x^n \ln x) = 0$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x) = -\infty$
	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\ln x}{x-1} = 1$

## ◆ الانصاف:

الدالة  $x \mapsto \ln x$  متصلة على المجال  $]0; +\infty[$

لتكن  $u$  دالة معرفة على مجال  $I$

إذا كانت  $u$  موجبة قطعاً و متصلة على مجال  $I$  فإن الدالة  $[x \mapsto \ln[u(x)]]$  متصلة على المجال  $I$

### الاشتقاق:

لتكن  $u$  دالة معرفة على مجال  $I$   
إذا كانت  $u$  دالة موجبة قطعاً وقابلة للاشتتقاق على مجال  $I$   
فإن: الدالة  $x \mapsto \ln[u(x)]$  قابلة للاشتتقاق على المجال  $I$   
 $\forall x \in I \quad (\ln[u(x)])' = \frac{u'(x)}{u(x)}$  ولدينا:

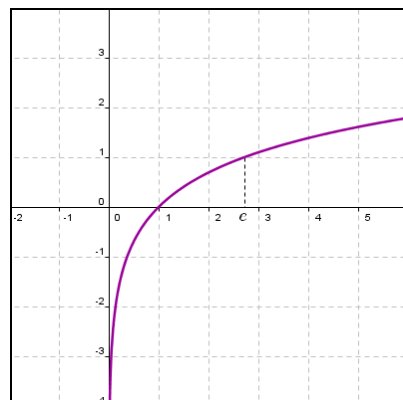
الدالة  $x \mapsto \ln x$  قابلة للاشتتقاق على  $]0; +\infty[$   
ولدينا:

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad (\ln x)' = \frac{1}{x}$$

### إشارة:

### النمذيل الاطباني:

$x$	0	1	$+\infty$
$\ln x$	-	0	+



ـ الدالة اللوغاريتم للأساس  $a$  حيث:

الدالة اللوغاريتم للأساس  $a$  هي الدالة التي يرمز لها بالرمز:

WWW.KweduFiles.Com

نعرف:

### اسئلنيات وخاصيات:

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \forall y \in ]0; +\infty[$$

$$\log_a 1 = 0$$

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$$

$$\log_a a = 1$$

$$(r \in \mathbb{Q}) \quad \log_a(x^r) = r \log_a x$$

$$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \forall y \in ]0; +\infty[ \quad \forall r \in \mathbb{Q}$$

$$\log_a\left(\frac{1}{x}\right) = -\log_a x$$

$$\log_a x = \log_a y \Leftrightarrow x = y$$

$$\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a x - \log_a y$$

$$\log_a x = r \Leftrightarrow x = a^r$$

### نهايات ومتقاربون:

$0 < a < 1$	$a > 1$
$\log_a x < \log_a y \Leftrightarrow x < y$	$\log_a x > \log_a y \Leftrightarrow x > y$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = -\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \log_a x = -\infty$

### اطشنة:

$$\forall x \in ]0, +\infty[ \quad (\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$$

## ← الدالة اللوغاريتمية النبيرية

نعرف:

الدالة الأسية النبيرية هي الدالة العكسيّة للدالة اللوغاريتمية النبيرية

و يرمز لها بالرمز :

$$\exp(x) = e^x \quad \text{نضع لكل } x \text{ من } \mathbb{R}$$

استنتاجات و خاصيات:

$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{R}$	$e^x > 0$
$e^x \times e^y = e^{x+y}$	$\forall x \in \mathbb{R} \quad \ln(e^x) = x$
$(r \in \mathbb{Q}) \quad (e^x)^r = e^{rx}$	$\forall x \in ]0, +\infty[ \quad e^{\ln x} = x$
$\frac{1}{e^x} = e^{-x}$	$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in ]0; +\infty[$
$\frac{e^x}{e^y} = e^{x-y}$	$e^x = y \Leftrightarrow x = \ln y$
	$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2 \quad e^x = e^y \Leftrightarrow x = y$
	$e^x > e^y \Leftrightarrow x > y$

مجموعة التعريف:

مجموعة تعريف الدالة $f$ هي:	الدالة $f$ معرفة كما يلي:
$D_f = \mathbb{R}$	$f(x) = e^x$
$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_u\}$	$f(x) = e^{u(x)}$

نهايات أساسية:

$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$
$(n \in \mathbb{N}^*) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{e^x}{x^n} \right) = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^n e^x) = 0$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

الأنصاف:

الدالة  $x \mapsto e^x$  متصلة على  $\mathbb{R}$

لتكن  $u$  دالة معرفة على مجال  $I$   
إذا كانت  $u$  متصلة على المجال  $I$  فإن الدالة  $x \mapsto e^{u(x)}$  متصلة على المجال  $I$

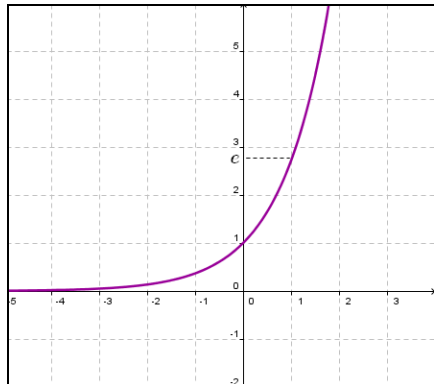
$$\forall x \in \mathbb{R} \quad (e^x)' = e^x \quad \text{الدالة } x \mapsto e^x \text{ قابلة للاشتقاق على } \mathbb{R} \text{ ولدينا:}$$

لتكن  $u$  دالة معرفة على مجال  $I$

إذا كانت  $u$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$  فإن: الدالة  $x \mapsto e^{u(x)}$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$

$$\forall x \in I \quad (e^{u(x)})' = u'(x) \times e^{u(x)} \quad \text{ولدينا:}$$

النمذج الطياني للدالة  $\ln$ :



← الدالة الأسية للأساس  $a$  حيث:  $a \in \mathbb{R}_+^* - \{1\}$

تعريف: الدالة العكسية للدالة  $\log_a$  تسمى الدالة الأسية للأساس  $a$  و يرمز لها بالرمز:

WWW.KweduFiles.Com

استثناءات و خاصيات:

$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2$	$\forall x \in \mathbb{R} \quad a^x = e^{x \ln a}$
$a^x \times a^y = a^{x+y}$	$\log_a(a^x) = x$
$(r \in \mathbb{Q}) \quad (a^x)^r = a^{rx}$	$\forall x \in ]0; +\infty[ \quad a^{\log_a(x)} = a$
$\frac{1}{a^x} = a^{-x}$	$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^2 \quad a^x = a^y \Leftrightarrow x = y$
$\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$	$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in ]0; +\infty[ \quad a^x = y \Leftrightarrow x = \log_a(y)$

نهايات و متفاونات:

$0 < a < 1$	$a > 1$
$a^x < a^y \Leftrightarrow x < y$	$a^x > a^y \Leftrightarrow x > y$
$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$	

اطباق:

$$(a^x)' = (\ln a) \times a^x$$

# الأعداد العقدية

مجموعة الأعداد العقدية هي:  $\{z = a + ib \mid (a; b) \in \mathbb{R}^2 \text{ و } i^2 = -1\}$

## ← الكثافة الديربية لعدد عقدي:

ليكن  $(a; b) \in \mathbb{R}^2$  عددًا عقدياً حيث:  $z = a + ib$

$a + ib$  تسمى الكتابة الجبرية للعدد العقدي  $z$

العدد  $a$  يسمى الجزء الحقيقى للعدد  $z$  ويرمز له بالرمز:  $\operatorname{Re}(z)$

العدد  $b$  يسمى الجزء التخيلى للعدد  $z$  ويرمز له بالرمز:  $\operatorname{Im}(z)$

- إذا كان:  $\operatorname{Im}(z) = 0$  فإن  $z$  هو عدد حقيقي

- إذا كان:  $\operatorname{Re}(z) = 0$  فإن  $z$  يسمى عدداً تخيلياً صرفاً

## حالان خاصان:

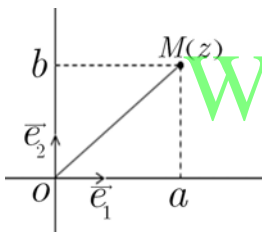
## ← نساوى عددين عقديين:

ليكن  $z$  و  $z'$  عددين عقديين

$$z = z' \Leftrightarrow \operatorname{Re}(z) = \operatorname{Re}(z') \text{ و } \operatorname{Im}(z) = \operatorname{Im}(z')$$

## ← النمثيل الطبانى لعدد عقدي:

ليكن المستوى العقدي منسوباً إلى معلم متعامد منتظم  $(o, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$

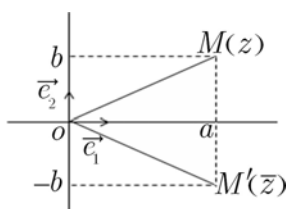


ليكن  $(a; b) \in \mathbb{R}^2$  عددًا عقدياً حيث:  $z = a + ib$

نبسط العدد العقدي  $z$  بالقطة  $M(a, b)$

العدد  $z$  يسمى لحق النقطة  $M$  و النقطة  $M$  تسمى صورة العدد  $z$  و نكتب:  $M(z)$

العدد  $z$  يسمى كذلك لحق المتجهة  $\overrightarrow{OM}$  و نكتب:  $z = \operatorname{Aff}(\overrightarrow{OM})(z)$  أو  $z = \overrightarrow{OM}$



## ← مرافق عدد عقدي:

ليكن  $(a; b) \in \mathbb{R}^2$  عددًا عقدياً حيث:  $z = a + ib$

مرافق العدد  $z$  هو العدد العقدي:  $\bar{z} = a - ib$

و  $M'(\bar{z})$  متماثلان بالنسبة للمحور الحقيقي

$z = \bar{z} \Leftrightarrow \bar{z} = z$  عدد حقيقي

$z = -\bar{z} \Leftrightarrow \bar{z} = -z$  عدد تخيلي صرف

$z + \bar{z} = 2 \operatorname{Re}(z)$

$z - \bar{z} = 2i \operatorname{Im}(z)$

$z\bar{z} = [\operatorname{Re}(z)]^2 + [\operatorname{Im}(z)]^2$

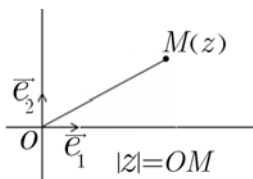
$$\frac{\bar{z} + z'}{\bar{z} \times z'} = \bar{z} + \bar{z}'$$

$$(n \in \mathbb{N}^*) \quad \bar{z}^n = \bar{z}^n$$

$$\left( \frac{1}{z'} \right) = \frac{1}{\bar{z}'} \quad (z' \neq 0)$$

$$\left( \frac{z}{z'} \right) = \frac{\bar{z}}{\bar{z}'} \quad (z' \neq 0)$$

## ← معنار عدد عقدي:

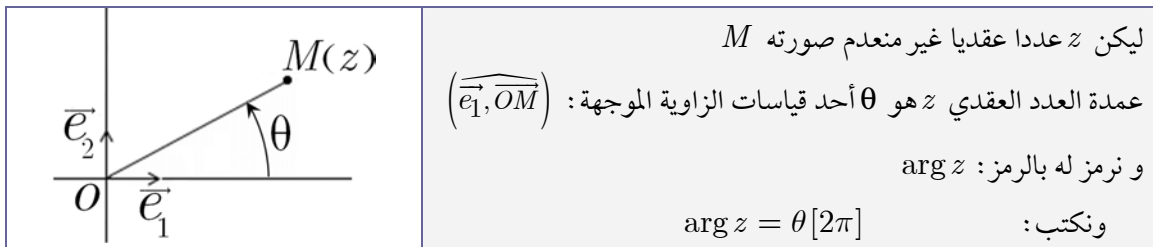


ليكن  $(a; b) \in \mathbb{R}^2$  عددًا عقدياً حيث:  $z = a + ib$

معنار العدد العقدي  $z$  هو العدد الحقيقي الموجب:  $|z| = \sqrt{z\bar{z}} = \sqrt{a^2 + b^2}$

$ z \times z'  =  z  \times  z' $	$ z^n  =  z ^n \quad (n \in \mathbb{N}^*)$
$ \bar{z}  =  z $	$ -z  =  z $
$\left  \frac{1}{z'} \right  = \frac{1}{ z' }$	$\left  \frac{z}{z'} \right  = \frac{ z }{ z' } \quad (z' \neq 0)$

← الشكل الذهلي و الكثانية الأساسية لعدد عقدي غير منعدم:



### حالات خاصة:

الكتابة المثلثية لعدد حقيقي  $a$  غير منعدم

$a < 0$	$a > 0$
$a = [-a, \pi]$	$a = [a, 0]$
$ai = \left[ -a, -\frac{\pi}{2} \right]$	$ai = \left[ a, +\frac{\pi}{2} \right]$

ليكن  $z$  عدداً عقدياً غير منعدم

$\arg z = \theta [2\pi]$  و  $r = |z|$

• الشكل المثلثي للعدد العقدي  $z$  هو:

$$z = r(\cos \theta + i \sin \theta) = [r, \theta]$$

• الكتابة الأساسية للعدد العقدي  $z$  هي:

$re^{i\theta} \times r'e^{i\theta'} = rr'e^{i(\theta+\theta')}$	$[r, \theta] \times [r', \theta'] = [rr'; \theta + \theta']$	$\arg(zz') = (\arg z + \arg z')[2\pi]$
$re^{i\theta} = re^{i(\pi+\theta)}$	$[r, \theta] = [r, -\theta]$	$\arg \bar{z} \equiv -\arg z [2\pi]$
$(re^{i\theta})^n = r^n e^{in\theta}$	$-[r, \theta] = [r, \pi + \theta]$	$-\arg z \equiv (\pi + \arg z)[2\pi]$
$\frac{1}{r'e^{i\theta'}} = \frac{1}{r'} e^{-i\theta'}$	$[r, \theta]^n = [r^n; n\theta]$	$\arg z^n \equiv n \arg z [2\pi]$
$\frac{re^{i\theta}}{r'e^{i\theta'}} = \frac{r}{r'} e^{i(\theta-\theta')}$	$\frac{1}{[r'; \theta']} = \left[ \frac{1}{r'}; -\theta' \right]$	$\arg \frac{1}{z} \equiv -\arg z [2\pi]$
	$\frac{[r; \theta]}{[r'; \theta']} = \left[ \frac{r}{r'}; \theta - \theta' \right]$	$\arg \frac{z}{z'} \equiv (\arg z - \arg z')[2\pi]$
$z \Leftrightarrow \arg z = k\pi$		•
$(k \in \mathbb{Z}) \quad z \Leftrightarrow \arg z = \frac{\pi}{2} + k\pi$		•
$\forall k \in \mathbb{Z} \quad [r, \theta + 2k\pi] = [r, \theta]$		•

### ← صيغنا أول:

$$\begin{aligned} \forall \theta \in \mathbb{R} \quad \cos \theta &= \frac{1}{2} (e^{i\theta} + e^{-i\theta}) \\ \sin \theta &= \frac{1}{2i} (e^{i\theta} - e^{-i\theta}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \forall n \in \mathbb{N} \quad & \\ & (\cos \theta + i \sin n\theta)^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta) \end{aligned}$$

← حل اطعادلة ← صيغة موافقة:

المعادلة:	مجموعه حلول المعادلة:
$a > 0$	$S = \{-\sqrt{a}; \sqrt{a}\}$
$a = 0$	$S = \{0\}$
	$S = \{-i\sqrt{-a}; i\sqrt{-a}\}$
$a < 0$	

**حل اطعادلة:**  $az^2 + bz + c = 0$  حيث  $a \neq 0$  و  $a, b, c \in \mathbb{C}$

المعادلة:	مجموعة حلول المعادلة:
$z \in \mathbb{C} \quad az^2 + bz + c = 0$ $(\Delta = b^2 - 4ac)$	$S = \left\{ \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}; \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \right\}$ $\Delta > 0$
$z \in \mathbb{C} \quad az^2 + bz + c = 0$ $(\Delta = b^2 - 4ac)$	$S = \left\{ \frac{-b}{2a} \right\}$ $\Delta = 0$
$z \in \mathbb{C} \quad az^2 + bz + c = 0$ $(\Delta = b^2 - 4ac)$	$S = \left\{ \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a}; \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a} \right\}$ $\Delta < 0$

**مفاهيم هندسية و مصطلحات الأعداد العقدية:**

المفهوم الهندسي	العلاقة العقدية
المسافة $AB$	$AB =  z_B - z_A $
منتصف القطعة $I$	$z_I = \frac{z_A + z_B}{2}$
قياس الزاوية	$\left( \overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC} \right) \equiv \arg \left( \frac{z_c - z_A}{z_B - z_A} \right) [2\pi]$
نقطة مستقيمية $A$ و $B$ و $C$	$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} \in \mathbb{R}$
نقطة متداورة $A$ و $B$ و $C$ و $D$	$\frac{z_D - z_A}{z_B - z_C} \times \frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} \in \mathbb{R}$ أو $\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A} \times \frac{z_B - z_C}{z_D - z_C} \in \mathbb{R}$

WWW.KweduFiles.Com

العلاقة العقدية	المفهوم الهندسي
$ z - z_A  = r$ $(r > 0)$	$AM = r$ • • تنتهي إلى الدائرة التي مركزها $A$ وشعاعها $r$
$ z - z_A  =  z - z_B $	$AM = BM$ • • تنتهي إلى واسط $M$ بين $A$ و $B$
$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \left[ r; \pm \frac{\pi}{2} \right]$	مثلث قائم الزاوية في $A$ $ABC$
$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = [1; \theta]$	مثلث متساوي الساقين في $A$ $ABC$
$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \left[ 1; \pm \frac{\pi}{2} \right]$	مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في $A$ $ABC$
$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \left[ 1; \pm \frac{\pi}{3} \right]$	مثلث متساوي الأضلاع $ABC$

**متناهٰيات عقدية لبعض النحويات الاعتيادية:**

التحول	تمثيله العقدي هو:
الإزاحة $t$ ذات المتجهة $\vec{u}$	حيث $b$ لحق المتجهة $\vec{u}$ $z' = z + b$
التحاكي $h$ الذي مركزه $\Omega$ ونسبة $k$	حيث $\omega$ لحق النقطة $\Omega$ $z' - \omega = k(z - \omega)$
الدوران $r$ الذي مركزه $\Omega$ وزاويته $\theta$	حيث $\omega$ لحق النقطة $\Omega$ $z' - \omega = e^{i\theta}(z - \omega)$

المعادلة التفاضلية:

$$y' = ay + b \quad (a \neq 0)$$

الحل العام للمعادلة التفاضلية :

WWW. $y(x) = e^{ax} - \frac{b}{a}$ KweduFiles.Com  
 $(\alpha \in \mathbb{R})$

الحل العام للمعادلة التفاضلية:

$$y(x) = \alpha e^{r_1 x} + \beta e^{r_2 x}$$
  
 $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$   
 حيث:

المعادلة المميزة تقبل :

حلين حقيقيين  
 مختلفين  $r_2$  و  $r_1$

$$\Delta > 0$$

معادلتها المميزة:

$$r^2 + ar + b = 0$$
  
 $(\Delta = a^2 - 4b)$

المعادلة التفاضلية:

$$y'' + ay' + by = 0$$

الحل العام للمعادلة التفاضلية:

$$y(x) = (\alpha x + \beta) e^{rx}$$
  
 $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$   
 حيث:

المعادلة المميزة تقبل :

حلاً حقيقياً وحيداً  $r$

$$\Delta = 0$$

معادلتها المميزة:

$$y(x) = (\alpha \cos qx + \beta \sin qx) e^{px}$$
  
 $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$   
 حيث:

حلين عقديين متراافقين:

$$r_1 = p - iq$$
  
 و  
 $r_2 = p + iq$

$$\Delta < 0$$

في سياق هذا المللخص ليكن الفضاء منسوبا إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(o, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

### ← الصيغة التحليلية لـ: البداء السلمي - منظم منجهة - البداء اطنجهي

لتكن  $(a, b, c)$  و  $(a', b', c')$  متجهتين من  $\vartheta_3$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = aa' + bb' + cc'$$

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & a & a' \\ \vec{j} & b & b' \\ \vec{k} & c & c' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b & b' \\ c & c' \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a & a' \\ c & c' \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a & a' \\ b & b' \end{vmatrix} \vec{k}$$

•  
•  
•

### ← امسافة:

المسافة بين نقطتين  $A$  و  $B$  هي :

$$AB = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2 + (z_B - z_A)^2}$$

المسافة نقطة  $M$  عن مستوى  $(P)$  هي :  $ax + by + cz + d = 0$

$$d(M, (P)) = \frac{|ax_M + by_M + cz_M + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

$$d(A, (\Delta)) = \frac{\|\overrightarrow{AM} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|}$$

المسافة نقطة  $M$  عن مستقيم  $(A, \vec{u})$  هي :  $\Delta(A, \vec{u})$

### ← معادلة مسنوى:

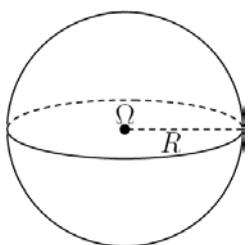
$(P)$ :  $ax + by + cz + d = 0$  متجهة منظمية على المستوى

إذا كانت  $A$  و  $B$  و  $C$  نقط غير مستقيمة فإن  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}$  متجهة منظمية على المستوى

يمكن تحديد معادلة المستوى  $(ABC)$  بالاستعانة بالتكافؤ التالي :

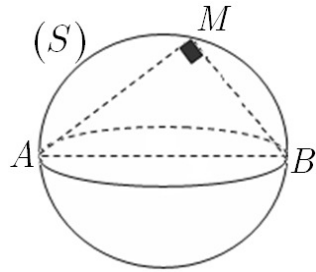
$$M \in (ABC) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot (\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC}) = 0$$

### ← معادلة فلكرة:



معادلة فلكرة مركزها  $(a, b, c)$  وشعاعها  $R$  هي :

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = R^2$$



معادلة فلكة (S) أحد أقطارها  $[AB]$  يمكن تحديدها بالاستعانة

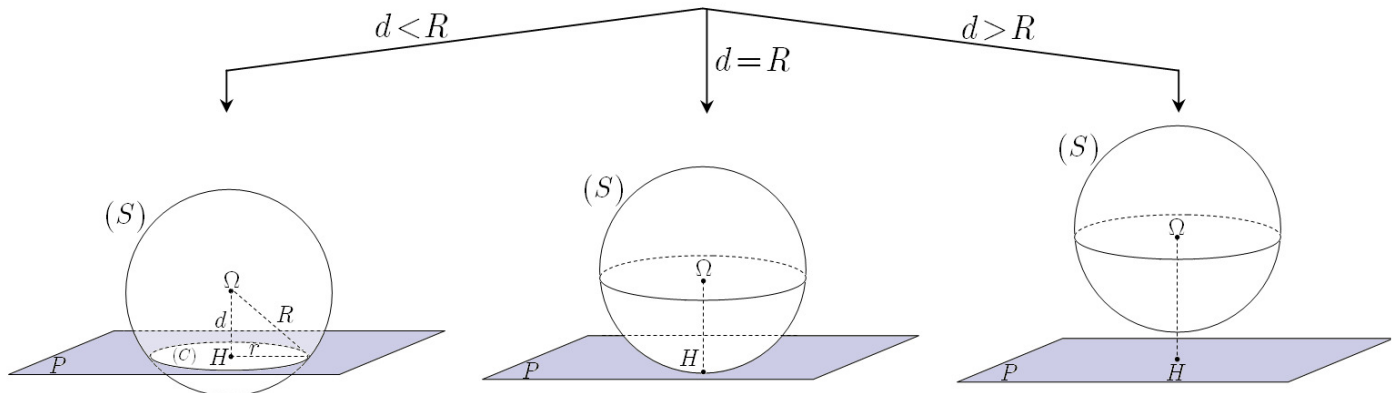
$$M \in (S) \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0 \quad \text{بالتكافؤ التالي:}$$

ملاحظة: الفلكة (S) مركزها  $\Omega$  متتصف  $[AB]$  وشعاعها  $\frac{AB}{2}$

### نقاط فلكة (S) و مسند (P)

لتكن  $H$  المسقط العمودي للمركز  $\Omega$  على المستوى (P)

$$d = \Omega H = d(\Omega; (P)) \quad \text{نضع:}$$



المستوى (P) يقطع الفلكة (S)  
وتقى دائرة (C)  
مركزها:  $H$   
وشعاعها:  $r = \sqrt{R^2 - d^2}$

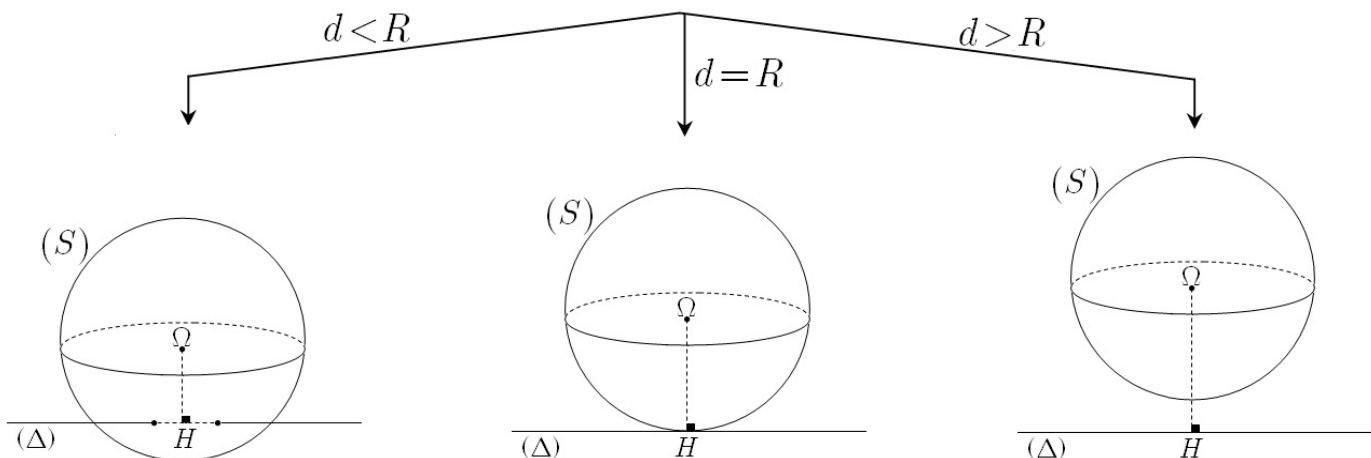
المستوى (P) ماس للفلكة (S)  
في النقطة  $H$

المستوى (P) و الفلكة (S)  
لا يتقاطعان

### نقاط فلكة (S) و مسند (Δ)

لتكن  $H$  المسقط العمودي للمركز  $\Omega$  على المستقيم (Δ)

$$d = \Omega H = d(\Omega; (\Delta)) \quad \text{نضع:}$$



المستقيم (Δ) يقطع الفلكة (S)  
في نقطتين مختلفتين

المستقيم (Δ) ماس للفلكة (S)  
في النقطة  $H$

المستقيم (Δ) الفلكة (S)  
لا يتقاطعان

## ← أئسبي مجموعه:

◆ نعرف:

رئيسي مجموعه متنهية  $E$  هو عدد عناصر المجموعه  $E$  ويرمز له بالرمز :

Card $\emptyset = 0$  : حالة خاصة

◆ خاصية:

$A$  و  $B$  مجموعتان متنهيتان

$$\text{Card}(A \cup B) = \text{Card}A + \text{Card}B - \text{Card}(A \cap B)$$

## ← ملتمم مجموعه:

◆ نعرف:

ليكن  $A$  جزءا من مجموعه متنهية  $E$

ملتمم  $A$  بالنسبة للمجموعه  $E$  هي المجموعه التي يرمز لها بالرمز :

$$\bar{A} = \{x \in E / x \notin A\} \quad \text{حيث}$$

www.KweduFiles.Com ◆ ملاحظات:

$$A \cap \bar{A} = \emptyset \quad \bullet$$

$$A \cup \bar{A} = E \quad \bullet$$

$$\text{card} \bar{A} = \text{card}E - \text{card}A \quad \bullet$$

## ← اطيرا الأساسي للنعداد:

$$(p \in \mathbb{N}^*)$$

نعتبر تجربة تتطلب نتائجها  $p$  اختيارا

إذا كان الاختيار الأول يتم بـ  $n_1$  كيفية مختلفة

و كان الاختيار الثاني يتم بـ  $n_2$  كيفية مختلفة

.....

و كان الاختيار  $p$  يتم بـ  $n_p$  كيفية مختلفة

فإن عدد النتائج الممكنة هو الجداء :

## ← الترتيبات بتكرار - الترتيبات بدون تكرار:

◆ الترتيبات بتكرار:

ليكن  $n$  و  $p$  عنصرين من  $\mathbb{N}^*$  ( $p \leq n$ )

عدد الترتيبات بتكرار لـ  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر هو :

ليكن  $n$  و  $p$  عنصرين من  $\mathbb{N}^*$

عدد الترتيبات بدون تكرار ل  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر هو :

$$A_n^p = \underbrace{n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times (n-p+1)}_{p \text{ من العوامل}}$$

حالة خاصة:

كل ترتيبة بدون تكرار ل  $n$  عنصر من بين  $n$  عنصر تسمى كذلك تبديلة ل  $n$  عنصر

$$n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 2 \times 1 \quad \text{و عددها :}$$

الناليفات:

لتكن  $E$  مجموعة منتهية عدد عناصرها  $n$

كل جزء  $A$  من  $E$  عدد عناصره  $p$

يسمي تأليفه ل  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر

$$C_n^p = \frac{A_n^p}{p!} \quad \text{و عدد هذه التأليفات هو :}$$

الاعداد:  $C_n^p$  و  $A_n^p$  و  $n!$

$n \in \mathbb{N}^*$	$n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 2 \times 1$
$0! = 1$	
$A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$	$C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!}$
$C_n^{n-1} = n$	$C_n^0 = 1$
$C_n^{p-1} + C_n^p = C_{n+1}^p$	$C_n^1 = n$
	$C_n^p = C_n^{n-p}$

بعض أنواع السحب:

نسحب  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر ( $p \leq n$ )

نلخص النتائج في الجدول التالي :

الترتيب	عدد السحبات الممكنة هو :	نوع السحب:
غير مهم	$C_n^p$	آنبي
مهم	$n^p$	بالتابع و بإحلال
مهم	$A_n^p$	بالتابع و بدون إحلال

## ← مصطلحات

المصطلح الاحتمالي:	معناه :
تجربة عشوائية	كل تجربة تقبل أكثر من نتيجة
$\Omega$	هي مجموعة الإمكانيات الممكنة لتجربة عشوائية
حدث $A$	جزء من كون الإمكانيات $\Omega$
حدث ابتدائي	كل حدث يتضمن عنصراً وحيداً
تحقق الحدث $A \cap B$	إذا تحقق الحدثان $A$ و $B$ في آن واحد
تحقق الحدث $A \cup B$	إذا تحقق $A$ أو $B$ أو هما معاً
الحدث المضاد للحدث $A$	$(A \cap \bar{A} = \emptyset \text{ و } A \cup \bar{A} = \Omega)$ هو الحدث $\bar{A}$
و حدثان غير منسجمين	$A \cap B = \emptyset$

## ← استقراء حدث - احتمال حدث:

ليكن  $\Omega$  كون إمكانيات تجربة عشوائيةعندما يستقر احتمال حدث ابتدائي  $\{\omega_i\}$  في قيمته  $p_i$  نقول أن احتمال الحدث  $\{\omega_i\}$  هو:

**WWW.KweduFiles.Com**

احتمال حدث هو مجموع الاحتمالات الابتدائية التي تكون هذا الحدث

أي إذا كان  $\{A = \{\omega_1; \omega_2; \omega_3; \dots; \omega_n\}\}$  حدثاً من  $\Omega$  فإن احتمال الحدث  $A$  هو:

$$p(A) = p(\omega_1) + p(\omega_2) + p(\omega_3) + \dots + p(\omega_n)$$

## ◆ نعرف:

ليكن  $\Omega$  كون إمكانيات تجربة عشوائية

$$p(\Omega) = 1 \quad p(\emptyset) = 0$$

•  $0 \leq p(A) \leq 1$  لكل حدث  $A$  من  $\Omega$ 

## • احتمال اتحاد حدفين:

لكل حددين  $A$  و  $B$  من  $\Omega$ 

$$p(A \cup B) = p(A) + p(B) - p(A \cap B)$$

إذا كان  $A$  و  $B$  غير منسجمين  $p(A \cup B) = p(A) + p(B)$ 

## • احتمال الحدث المضاد:

$$p(\bar{A}) = 1 - p(A) \quad \text{لكل حدث } A \text{ من } \Omega$$

## ◆ خاصيات:

إذا كانت جميع الأحداث الابتدائية متساوية الاحتمال في تجربة عشوائية كون إمكاناتها  $\Omega$ 

$$p(A) = \frac{\text{card } A}{\text{card } \Omega} \quad \text{إإن احتمال كل حدث } A \text{ من } \Omega \text{ هو:}$$

## ◆ نعرف:

## ← فرضية نساوي الاحتمالات:

## ← الاحتمال الشرطي - استقلالية حدثين:

**تعريف:**

ليكن  $A$  و  $B$  حدثين مرتبطين بنفس التجربة العشوائية بحيث:  $p(A) \neq 0$

$$p(B) = p\left(\frac{B}{A}\right) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$$

احتمال حدث  $B$  علماً أن الحدث  $A$  متحقق هو العدد:

لكل حدثين  $A$  و  $B$  مرتبطين بنفس التجربة العشوائية بحيث:  $p(A) \times p(B) \neq 0$

$$p(A \cap B) = p(A) \times p\left(\frac{B}{A}\right) = p(B) \times p\left(\frac{A}{B}\right)$$

لدينا:

**نتيجة:**

لكل حدثين  $A$  و  $B$  مرتبطين بنفس التجربة العشوائية

$$A \text{ و } B \text{ مستقلان} \Leftrightarrow p(A \cap B) = p(A) \times p(B)$$

**تعريف:**

ليكن  $\Omega$  كون إمكانيات تجربة عشوائية و  $\Omega_1$  و  $\Omega_2$  تجزئاً لـ  $\Omega$

$$(\Omega_1 \cap \Omega_2 = \emptyset \text{ و } \Omega_1 \cup \Omega_2 = \Omega)$$

$$p(A) = p(\Omega_1) \times p\left(\frac{A}{\Omega_1}\right) + p(\Omega_2) \times p\left(\frac{A}{\Omega_2}\right)$$

لكل حدث  $A$  من  $\Omega$ :

**خاصية:**

## ← الاختارات المذكورة:

ليكن  $A$  حدثاً في تجربة عشوائية احتماله  $p$

إذا أعيدت هذه التجربة  $n$  مرة فإن احتمال تحقق الحدث  $A$   $k$  مرة بالضبط هو:

$$WWW.KweduFiles.Com$$

**← قانون احتمال متغير عشوائي:**

ليكن متغيراً عشوائياً على  $\Omega$  كون إمكانيات تجربة عشوائية

لتحديد قانون احتمال المتغير العشوائي  $X$  نتبع المراحلتين التاليتين:

- تحديد  $\{x_1; x_2; x_3; \dots; x_n\}$ : مجموعة القيم التي يأخذها المتغير  $X$
- ححسب الاحتمال  $p(X = x_i)$  لكل  $i$  من المجموعة  $\{1; 2; \dots; n\}$

## ← الأمل الرياضي - الاتغاره - الاتغافل الطرازي طبغير عشوائي:

$x_i$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	...	$x_n$
$p(X = x_i)$	$p_1$	$p_2$	$p_3$	...	$p_n$

ليكن  $X$  متغيراً عشوائياً قانونه  
معروف بالجدول التالي:

$E(X) = x_1 \times p_1 + x_2 \times p_2 + x_3 \times p_3 + \dots + x_n \times p_n$	الأمل الرياضي للمتغير $X$ :
$V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$	المغايرة للمتغير $X$ :
$\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$	الاتغافل الطرازي للمتغير $X$ :

**تعريف:**

ليكن  $p$  احتمال حدث  $A$  في تجربة عشوائية، نعيد هذه التجربة  $n$  مرة

المتغير العشوائي  $X$  الذي يربط كل نتيجة بعدد المرات التي يتحقق فيها الحدث  $A$  يسمى توزيعاً حدانياً وسيطاه  $n$  و  $p$

$$\forall k \in \{0; 1; 2; \dots; n\} \quad p(X = k) = C_n^k \times p^k \times (1-p)^{n-k}$$

$$V(X) = np(1-p) \quad \text{و} \quad E(X) = n \times p \quad \text{و}$$

**← القانون الداني:**

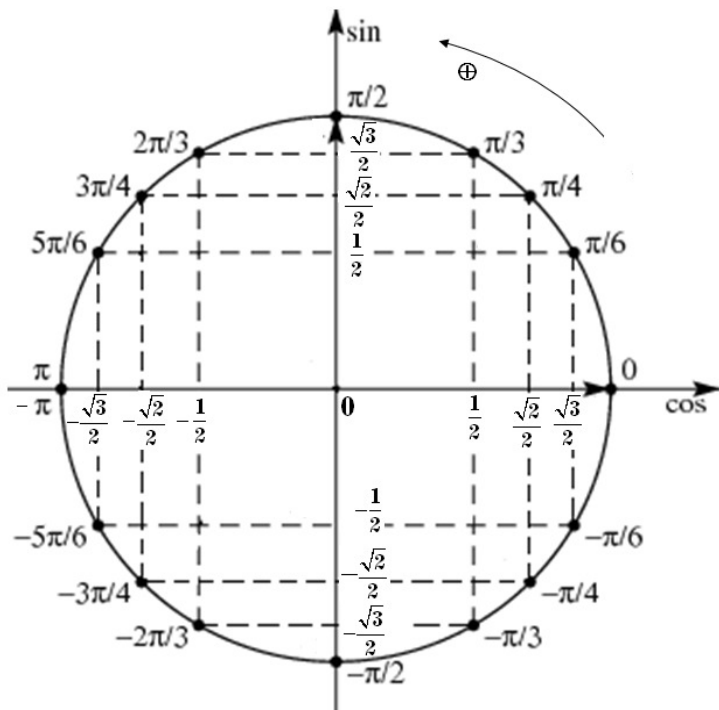
ليكن  $p$  احتمال حدث  $A$  في تجربة عشوائية، نعيد هذه التجربة  $n$  مرة

المتغير العشوائي  $X$  الذي يربط كل نتيجة بعدد المرات التي يتحقق فيها الحدث  $A$  يسمى توزيعاً حدانياً وسيطاه  $n$  و  $p$

$$\forall k \in \{0; 1; 2; \dots; n\} \quad p(X = k) = C_n^k \times p^k \times (1-p)^{n-k}$$

$$V(X) = np(1-p) \quad \text{و} \quad E(X) = n \times p \quad \text{و}$$

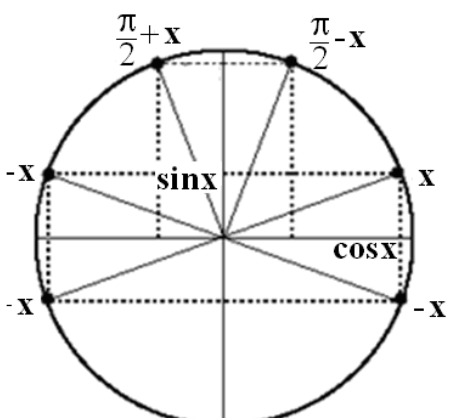
← جدول القيم الاعتيادية و الدائرة المثلثية:



$x$	$0$	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\tan x$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	✓

WWW.KweduFiles.Com

← العلاقات بين النسب المثلثية:



	$-x$	$\pi - x$	$\pi + x$	$\frac{\pi}{2} - x$	$\frac{\pi}{2} + x$
$\sin$	$-\sin x$	$\sin x$	$-\sin x$	$\cos x$	$\cos x$
$\cos$	$\cos x$	$-\cos x$	$-\cos x$	$\sin x$	$-\sin x$

$$\begin{aligned}\cos(x + 2k\pi) &= \cos x \\ \sin(x + 2k\pi) &= \sin x \\ \tan(x + k\pi) &= \tan x\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\tan x &= \frac{\sin x}{\cos x} \\ 1 + \tan^2 x &= \frac{1}{\cos^2 x}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}-1 \leq \cos x \leq 1 \\ -1 \leq \sin x \leq 1 \\ \cos^2 x + \sin^2 x = 1\end{aligned}$$

← معادلات مثلثية أساسية:

$$\cos x = \cos a \Leftrightarrow x = a + 2k\pi \text{ أو } x = -a + 2k\pi$$

$$\sin x = \sin a \Leftrightarrow x = a + 2k\pi \text{ أو } x = (\pi - a) + 2k\pi$$

$$\tan x = \tan a \Leftrightarrow x = a + k\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

### صيغ تحويل مجموعات ↪

$$\cos(a - b) = \cos a \times \cos b + \sin a \times \sin b$$

$$\sin(a - b) = \sin a \times \cos b - \cos a \times \sin b$$

$$\tan(a - b) = \frac{\tan a - \tan b}{1 + \tan a \times \tan b}$$

$$\cos(a + b) = \cos a \times \cos b - \sin a \times \sin b$$

$$\sin(a + b) = \sin a \times \cos b + \cos a \times \sin b$$

$$\tan(a + b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \times \tan b}$$

### شنائج ↪

$$t = \tan \frac{a}{2} : \text{بوضع}$$

$$\sin a = \frac{2t}{1+t^2}$$

$$\cos a = \frac{1-t^2}{1+t^2}$$

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

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

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

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

$$\sin 2a = 2 \sin a \times \cos a$$

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

$$\cos^2 a = \frac{1 + \cos 2a}{2}$$

$$\sin^2 a = \frac{1 - \cos 2a}{2}$$

WWW.KweduFiles.Com

### تحويل حداe الى مجموعات ↪

$$\cos p + \cos q = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\cos p - \cos q = -2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\sin p + \sin q = 2 \sin\left(\frac{p+q}{2}\right) \cos\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\sin p - \sin q = 2 \cos\left(\frac{p+q}{2}\right) \sin\left(\frac{p-q}{2}\right)$$

$$\cos a \times \cos b = \frac{1}{2} [\cos(a+b) + \cos(a-b)]$$

$$\sin a \times \sin b = -\frac{1}{2} [\cos(a+b) - \cos(a-b)]$$

$$\sin a \times \cos b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) - \sin(a-b)]$$

$$\cos a \times \sin b = \frac{1}{2} [\sin(a+b) + \sin(a-b)]$$

$$(a, b) \neq (0, 0)$$

$$a \cos x + b \sin x : \text{تحويل} ↪$$

$$\begin{aligned} a \cos x + b \sin x &= \sqrt{a^2 + b^2} \left( \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x \right) \\ &= \sqrt{a^2 + b^2} \cos(x - \alpha) \end{aligned}$$

حيث  $\alpha$  عدد حقيقي يتحقق:

$$\cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \text{و} \quad \sin \alpha = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$