

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln x}{x} \right) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x(\ln x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\ln(x+1)}{x} \right) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^\alpha} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^n \ln x = 0$$

الدوال الأسية  
واللوغاريتمية

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

النهايات  
الشبهية

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

## النهايات

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

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

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

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

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

نهايات الدوال المثلثية:

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

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 الترتيب:

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

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

## العمليات على النهايات:

نهاية مجموع دالتين: ➔

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

نهاية جداء دالتين: ➔

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

نهاية خارج دالتين: ➔

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

ملاحظة عامة

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

# الدوال اللوغارتمية

## الدالة اللوغارتم النبري:

تعريف: →

دالة اللوغارتم النبري هي الدالة الأصلية للدالة  $x \mapsto \frac{1}{x}$  على المجال  $]0; +\infty[$  والتي تعتمد في 1 ويرمز لها بالرمز:  $\ln$

استنتاجات وخصائص: →

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

إذا كان  $n$  عددا زوجيا فإن:  $\forall x \in \mathbb{R}^* \quad \ln x^n = n \ln |x|$

مجموعة التعريف: →

الدالة $f$ معرفة كما يلي	مجموعة تعريفها
$f(x) = \ln x$	$D_f = ]0; +\infty[$
$f(x) = \ln[u(x)]$	$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_u \text{ و } u(x) > 0\}$

النهايات: →

نهايات أساسية:

استنتاجات:

$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \ln[u(x)] = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = 0^+ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \ln[u(x)] = -\infty$
$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\ln[u(x)]}{[u(x)]^n} = 0 \quad (n \in \mathbb{N}^*)$
$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = 0^+ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} [u(x)]^n \ln[u(x)] = 0$
$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\ln[u(x)]}{u(x) - 1} = 1$
$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\ln[u(x) + 1]}{u(x)} = 1$

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

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

### الاتصال: →

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

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

### الاشتقاق: →

الدالة  $x \mapsto \ln x$  قابلة للاشتقاق على  $]0; +\infty[$

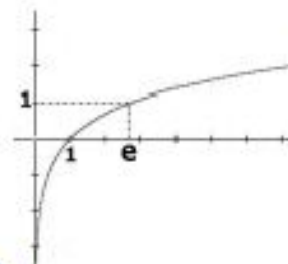
ولدينا:  $\forall x \in ]0; +\infty[ \quad (\ln x)' = \frac{1}{x}$

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

ولدينا:  $\forall x \in I \quad (\ln[u(x)])' = \frac{u'(x)}{u(x)}$

### إشارة $\ln$ : →

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



### التمثيل المسماني: →

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

### تعريف: →

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

حيث:  $\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$

حالة خاصة: الدالة  $\log_{10}$  تسمى دالة اللوغاريتم العشري و يرمز لها كذلك بالرمز:  $\log$

### استنتاجات و خاصيات: →

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

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

$\log_a \frac{1}{x} = -\log_a x$

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

$\log_a 1 = 0$

$\log_a a = 1$

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

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

### نهبات و متراجحات: →

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

### المشتقة: →

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

## الاتصال في نقطة:

تعريف

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

الاتصال على اليمين - الاتصال على اليسار:

$$f \text{ متصل على اليمين في } x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$$

$$f \text{ متصل على اليسار في } x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$$

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

## الاتصال على مجال:

تكون  $f$  متصل على مجال مفتوح  $]a, b[$  إذا كانت  $f$  متصل في كل نقطة من المجال  $]a, b[$

تكون  $f$  متصل على مجال مغلق  $[a, b]$  إذا كانت  $f$  متصل على المجال المفتوح  $]a, b[$  و متصل على اليمين  $a$  و متصل على اليسار  $b$

## العمليات على الدوال المتصلة:

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

• الدوال  $f + g$ ,  $f \times g$ ,  $kf$  متصل على المجال  $I$

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

## نتائج:

- كل دالة حدودية متصل على  $\mathbb{R}$
- كل دالة جذرية متصل على مجموعة تعريفها
- الدالة  $x \mapsto \sqrt{x}$  متصل على  $\mathbb{R}^+$
- الدالتان  $x \mapsto \sin x$  و  $x \mapsto \cos x$  متصلتان على  $\mathbb{R}$
- الدالة  $x \mapsto \tan x$  متصل على مجموعة تعريفها  $\mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\}$

## اتصال مركب دالتين:

إذا كانت  $f$  متصل على مجال  $I$  و  $g$  متصل على مجال  $J$  بحيث:  $f(I) \subset J$

فإن:  $g \circ f$  متصل على المجال  $I$

## صورة مجال بدالة متصل:

- صورة قطعة بدالة متصل هي قطعة
- صورة مجال بدالة متصل هي مجال

حالات خاصة: لتكن  $f$  دالة متصل و رتبية قطعاً على مجال  $I$

الجدول التالي يوضح طبيعة المجال  $f(I)$

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

### مبرهنة 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 عد حقيقي  $\alpha$  من المجال  $[a, b]$  بحيث:  $f(\alpha) = \beta$

### نتيجة:

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

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

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

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

### طريقة التفرع الثنائي:

لتكن  $f$  دالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال  $[a, b]$  بحيث:  $f(a) \times f(b) < 0$

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

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

فإن:  $\frac{b-a}{2} < \alpha < b$  و هذا التأطير سعته  $\frac{b-a}{2}$

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

للحصول على تأطير أدق للعدد  $\alpha$

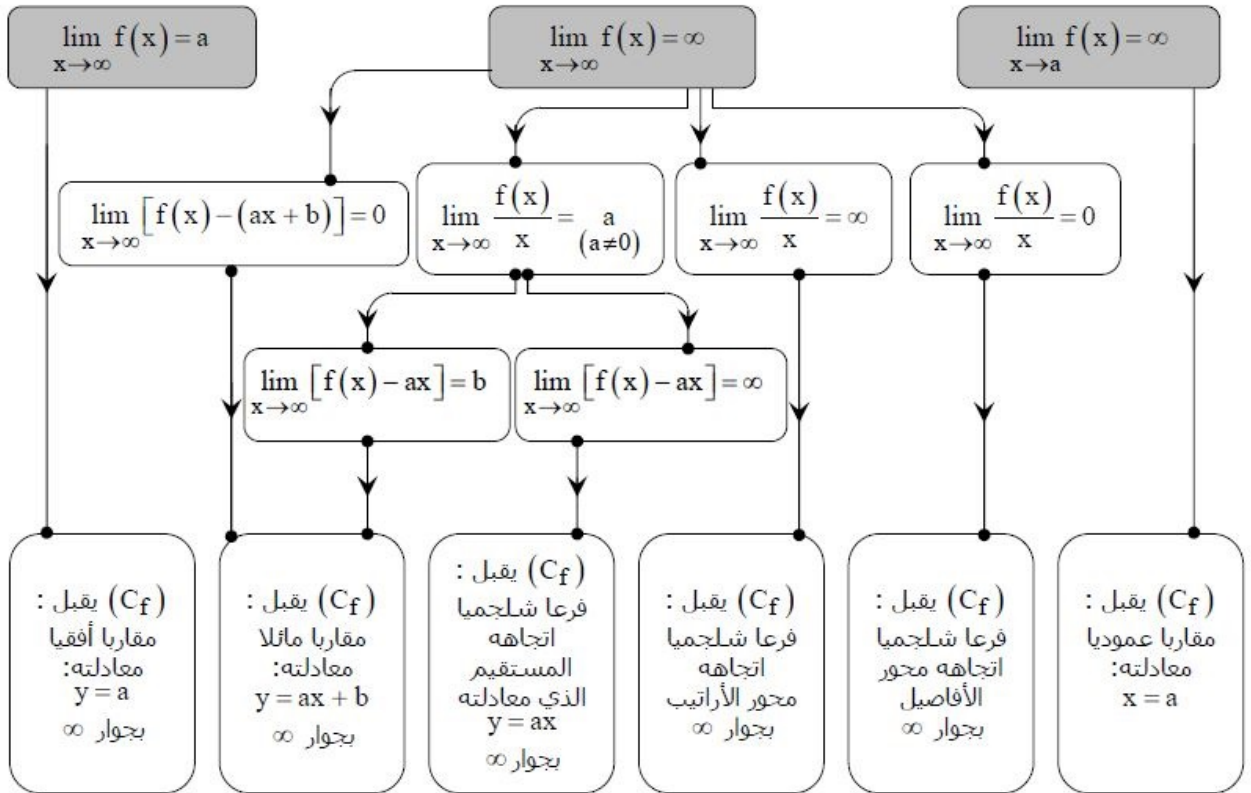
$$\text{إذا كان: } f(a) \times f\left(\frac{a+b}{2}\right) < 0$$

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

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



# الأعداد العقدية

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

## الكثابة الجبرية لعدد عقدي:

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

- $a + ib$  تسمى الكثابة الجبرية للعدد العقدي  $z$
- العدد  $a$  يسمى الجزء الحقيقي للعدد  $z$  و يرمز له بالرمز:  $\text{Re}(z)$
- العدد  $b$  يسمى الجزء التخيلي للعدد  $z$  و يرمز له بالرمز:  $\text{Im}(z)$

حالتان خاصتان: إذا كان:  $\text{Im}(z) = 0$  فإن  $z$  هو عدد حقيقي

إذا كان:  $\text{Re}(z) = 0$  فإن  $z$  يسمى عددا تخيليا صرفا

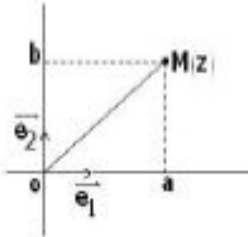
## تساوي عددين عقديين:

ليكن  $z$  و  $z'$  عددين عقديين

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

## التمثيل المبراني لعدد عقدي:

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



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

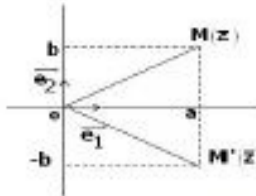
نربط العدد العقدي  $z$  بالنقطة  $M(a, b)$

- العدد  $z$  يسمى لحق النقطة  $M$  والنقطة  $M$  تسمى صورة العدد  $z$  و نكتب:  $M(z)$
- العدد  $z$  يسمى كذلك لحق المتجهة  $\vec{OM}$  و نكتب:  $z = \text{Aff}(\vec{OM})$  أو  $\vec{OM}(z)$

## مرافق عدد عقدي:

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

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



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

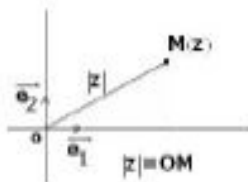
- $z \Leftrightarrow \bar{\bar{z}} = z$  عدد حقيقي
- $z \Leftrightarrow \bar{z} = -z$  عدد تخيلي صرف
- $z + \bar{z} = 2\text{Re}(z)$
- $z - \bar{z} = 2i\text{Im}(z)$
- $z\bar{z} = [\text{Re}(z)]^2 + [\text{Im}(z)]^2$

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

## معيار عدد عقدي:

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

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



$$|z \times z'| = |z| \times |z'|$$

$$|\bar{z}| = |z|$$

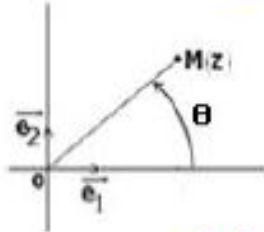
$$\left| \frac{1}{z'} \right| = \frac{1}{|z'|}$$

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

$$|-z| = |z|$$

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

الشكل المثلثي و الكتابة الأسية لعدد عقدي غير منعدم:



ليكن  $z$  عددا عقديا غير منعدم صورته  $M$   
عمدة العدد العقدي  $z$  هو  $\theta$  أحد قياسات الزاوية الموجهة:  $(\vec{e}_1, \vec{OM})$

و نرسم له بالرمز:  $\arg z$

$$\arg z = \theta [2\pi]$$

ونكتب:

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  $z$  عددا عقديا غير منعدم

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

الشكل المثلثي للعدد العقدي  $z$  هو:

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

الكتابة الأسية للعدد العقدي  $z$  هي:  $z = re^{i\theta}$

$$re^{i\theta} \times r'e^{i\theta'} = rr'e^{i(\theta+\theta')}$$

$$\overline{re^{i\theta}} = re^{-i\theta}$$

$$-re^{i\theta} = re^{i(\pi+\theta)}$$

$$(re^{i\theta})^n = r^n e^{in\theta}$$

$$\frac{1}{r'e^{i\theta'}} = \frac{1}{r'} e^{-i\theta'}$$

$$\frac{re^{i\theta}}{r'e^{i\theta'}} = \frac{r}{r'} e^{i(\theta-\theta')}$$

$$[r, \theta] \times [r', \theta'] = [rr', \theta + \theta']$$

$$\overline{[r, \theta]} = [r, -\theta]$$

$$-[r, \theta] = [r, \pi + \theta]$$

$$[r, \theta]^n = [r^n, n\theta]$$

$$\frac{1}{[r', \theta']} = \left[\frac{1}{r'}, -\theta'\right]$$

$$\frac{[r, \theta]}{[r', \theta']} = \left[\frac{r}{r'}, \theta - \theta'\right]$$

$$\arg(zz') = (\arg z + \arg z') [2\pi]$$

$$\arg \bar{z} = -\arg z [2\pi]$$

$$-\arg z = (\pi + \arg z) [2\pi]$$

$$\arg z^n = n \arg z [2\pi]$$

$$\arg \frac{1}{z} = -\arg z [2\pi]$$

$$\arg \frac{z}{z'} = (\arg z - \arg z') [2\pi]$$

$$z \text{ عدد حقيقي} \Leftrightarrow \arg z = k\pi$$

$$z \text{ عدد تخيلي} \Leftrightarrow \arg z = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$\forall k \in \mathbb{Z} \quad [r, \theta + 2k\pi] = [r, \theta]$$

صفتا أولبر:

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

$$\sin \theta = \frac{1}{2i}(e^{i\theta} - e^{-i\theta})$$

صفة موافر:

$$\forall n \in \mathbb{N}$$

$$(\cos \theta + i \sin \theta)^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta)$$

حل المعادلة  $z^2 = a$  حيث  $a \in \mathbb{R}$ :

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

$z \in \mathbb{C} \quad z^2 = a$

حل المعادلة:  $az^2 + bz + c = 0$  حيث  $z \in \mathbb{C}$  و  $a, b, c$  أعداد حقيقية ( $a \neq 0$ )

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

مفاهيم هندسية و مصطلحات الأعداد العقدية:

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

المفهوم الهندسي	العلاقة العقدية
<ul style="list-style-type: none"> <li><math>AM = r</math></li> <li>M تنتمي إلى الدائرة التي مركزها A و شعاعها r</li> </ul>	$ z - z_A  = r$ ( $r > 0$ )
<ul style="list-style-type: none"> <li><math>AM = BM</math></li> <li>M تنتمي إلى واسط [AB]</li> </ul>	$ z - z_A  =  z - z_B $
ABC مثلث قائم الزاوية في A	$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \left[ r; \pm \frac{\pi}{2} \right]$
ABC مثلث متساوي الساقين في A	$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = [1; \theta]$
ABC مثلث متساوي الساقين و قائم الزاوية في A	$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \left[ 1; \pm \frac{\pi}{2} \right]$
ABC مثلث متساوي الأضلاع	$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \left[ 1; \pm \frac{\pi}{3} \right]$

تمثيلات عقدية لبعض التحويلات الاعتيادية:

التحويل:	التمثيل العقدي:
الإزاحة: $t_{u,v}$	$z' = z + b$ حيث: b لحق المتجهة $u$
التحاكي: $h(\Omega; k)$	$z' - \omega = k(z - \omega)$ حيث: $\omega$ لحق النقطة $\Omega$
الدوران: $r(\Omega; \theta)$	$z' - \omega = e^{i\theta} (z - \omega)$ حيث: $\omega$ لحق النقطة $\Omega$

# التعداد

## ← رئيسي مجموعة:

→ تعريف:

رئيسي مجموعة منتهية  $E$  هو عدد عناصر المجموعة  $E$  ويرمز له بالرمز:  $\text{Card}E$

حالة خاصة:  $\text{Card}\emptyset = 0$

→ خاصة:

$A$  و  $B$  مجموعتان منتهيتان

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

## ← متمم مجموعة:

→ تعريف:

ليكن  $A$  جزءا من مجموعة منتهية  $E$   
متمم  $A$  بالنسبة للمجموعة  $E$  هي المجموعة التي يرمز لها بالرمز:  $\bar{A}$   
حيث  $\bar{A} = \{x \in E / x \notin A\}$

→ ملاحظات:

$$\begin{aligned} A \cap \bar{A} &= \emptyset & \bullet \\ A \cup \bar{A} &= E & \bullet \\ \text{card}\bar{A} &= \text{card}E - \text{card}A & \bullet \end{aligned}$$

## ← المبدأ الأساسي للتعداد:

نعتبر تجربة تتطلب نتائجها  $p$  اختيارا ( $p \in \mathbb{N}^*$ )  
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:  $n_1 \times n_2 \times n_3 \times \dots \times n_p$

## ← 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:  $n^p$

## الترتيبات بدون تكرار:

خاصة:

ليكن  $n$  و  $p$  عنصرين من  $N^*$  ( $p \leq n$ )  
 عدد الترتيبات بدون تكرار لـ  $p$  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 ترتيبية بدون تكرار لـ  $n$  عنصر من بين  $n$  عنصر تسمى كذلك تبديلة لـ  $n$  عنصر  
 و عددها:  $n! = n \times (n-1) \times (n-2) \times \dots \times 2 \times 1$

## التأليفات:

لتكن  $E$  مجموعة منتهية عدد عناصرها  $n$   
 كل جزء  $A$  من  $E$  عدد عناصره  $p$  ( $p \leq n$ )  
 يسمى تأليفة لـ  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر

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

## الأعداد: $n!$ و $A_n^p$ و $C_n^p$ :

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

## عدد إمكانيات ترتيب $n$ عنصر:

إذا كان لدينا  $n$  عنصر من بينها  
 $n_1$  عنصر من النوع  $A$   
 $n_2$  عنصر من النوع  $B$   
 $n_3$  عنصر من النوع  $C$

فإن إمكانيات ترتيب هذه العناصر هو:  $\frac{n!}{n_1! \times n_2! \times n_3!}$

## بعض أنواع السحب:

نحسب  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر ( $p \leq n$ ) و نلخص النتائج في الجدول التالي:

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

# الاشتقاق

## قابلية الاشتقاق في عدد:

نقول إن دالة  $f$  قابلة للاشتقاق في العدد  $x_0$  إذا كانت النهاية:  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  منتهية  
هذه النهاية تسمى العدد المشتق للدالة  $f$  في  $x_0$  ويرمز له بالرمز:  $f'(x_0)$

## معادل المماس لمنحنى دالة- الدالة التآلفية المماسية لمنحنى دالة:

لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق في  $x_0$   
 ➔ معادلة المماس لمنحنى الدالة  $f$  في النقطة التي أفصولها  $x_0$  هي:  $y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$   
 ➔ الدالة  $u$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي:  $u(x) = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$   
 تسمى الدالة التآلفية المماسية لمنحنى الدالة  $f$  في النقطة التي أفصولها  $x_0$  وهي تقريب للدالة  $f$  بجوار  $x_0$

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

➔ نقول إن دالة  $f$  قابلة للاشتقاق على اليمين في  $x_0$  إذا كانت النهاية  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  منتهية  
 هذه النهاية تسمى العدد المشتق للدالة  $f$  على اليمين  $x_0$  ويرمز له بالرمز:  $f'_d(x_0)$   
 ➔ نقول إن دالة  $f$  قابلة للاشتقاق على يسار  $x_0$  إذا كانت النهاية:  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  منتهية  
 هذه النهاية تسمى العدد المشتق للدالة  $f$  على يسار  $x_0$  ويرمز له بالرمز:  $f'_g(x_0)$

تكون دالة  $f$  قابلة للاشتقاق في  $x_0$  إذا كانت  $f$  قابلة للاشتقاق على اليمين و على اليسار في  $x_0$  و  
 $f'_g(x_0) = f'_d(x_0)$

## الاشتقاق و الاتصال:

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

## جدول مشتقات بعض الدوال الاعتيادية:

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

العمليات على الدوال المشتقة:

$(k \in \mathbb{R}) \quad (ku)' = k(u)'$	$(u - v)' = u' - v'$	$(u + v)' = u' + v'$
$(u^n)' = nu'u^{n-1}$	$(uv)' = u'v + uv'$	
$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$	$\left(\frac{1}{v}\right)' = \frac{-v'}{v^2}$	

مشتقة مركب دالتين- مشتقة دالة الجذر:

$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$	$(uov)' = [u'ov] \times v'$
--------------------------------------	-----------------------------

الاشتقاق و تغيرات دالة:

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

الاشتقاق و التأويل الهندسي:

التأويل الهندسي المنحني (Cf) يقبل:	استنتاج	النهاية
مماسا في النقطة $A(x_0; f(x_0))$ معامله الموجه هو $a$	f قابلة للاشتقاق في $x_0$	$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a \quad (a \neq 0)$
مماسا أفقيا في النقطة $A(x_0; f(x_0))$		$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0$
نصف مماس على اليمين في النقطة $A(x_0; f(x_0))$ : معامل الموجه لحامله هو $a$	f قابلة للاشتقاق على يمين $x_0$	$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a \quad (a \neq 0)$
نصف مماس أفقي على اليمين في النقطة $A(x_0; f(x_0))$		$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0$
نصف مماس عمودي على اليمين في النقطة $A(x_0; f(x_0))$ موجه نحو الأسفل	f غير قابلة للاشتقاق 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		$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$
نصف مماس على اليسار في النقطة $A(x_0; f(x_0))$ : معامل الموجه لحامله هو $a$	f قابلة للاشتقاق على يسار $x_0$	$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = a \quad (a \neq 0)$
نصف مماس أفقي على اليسار في النقطة $A(x_0; f(x_0))$		$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0$
نصف مماس عمودي على اليسار في النقطة $A(x_0; f(x_0))$ موجه نحو الأعلى	f غير قابلة للاشتقاق 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		$\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$

المعادلة التفاضلية	الحل العام للمعادلة التفاضلية
$y' = ay + b$ ( $a \neq 0$ )	$y(x) = \alpha e^{ax} - \frac{b}{a}$ ( $a \in \mathbb{R}$ )

المعادلة التفاضلية	معادلتها المميزة	المعادلة المميزة تقبل :	الحل العام للمعادلة التفاضلية
$y'' + ay' + by = 0$	$r^2 + ar + b = 0$ ( $\Delta = a^2 - 4b$ )	$\Delta > 0$	$y(x) = \alpha e^{r_1 x} + \beta e^{r_2 x}$ حيث: $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$
		$\Delta = 0$	$y(x) = (\alpha x + \beta) e^{rx}$ حيث: $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$
		$\Delta < 0$	$y(x) = (\alpha \cos qx + \beta \sin qx) e^{px}$ حيث: $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$

حليين حقيقيين  
مختلفين  $r_1$  و  $r_2$

حلا حقيقيا وحيدا  $r$

حليين عقديين مترافقين:

$$r_1 = p - iq$$

و

$$r_2 = p + iq$$

# الهندسة الفضائية

في سياق هذا الملخص ليكن الفضاء منسوبا إلى معلم متعامد ممنظم  $(0, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

↪ الصيغة التحليلية ل: الحداء السلمي- منظم متجهة- الحداء المتجهي:

تكن  $\vec{u}(a, b, c)$  و  $\vec{v}(a', b', c')$  متجهتين من  $\mathcal{E}_3$

- $\vec{u} \cdot \vec{v} = aa' + bb' + cc'$
- $\|\vec{u}\| = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$
- $\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & a & a' \\ \vec{j} & b & b' \\ \vec{k} & c & c' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} b & b' \\ c & c' \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a & a' \\ c & c' \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a & a' \\ b & b' \end{vmatrix} \vec{k}$

↪ المسافة:

المسافة بين نقطتين A و B هي:

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

المسافة بين نقطة M و مستوى (P) معادلته الديكارتية:  $ax + by + cz + d = 0$  هي:

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

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

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

↪ معادلة مستوى:

$$\vec{n}(a, b, c) \perp (P) \Leftrightarrow (P): ax + by + cz + d = 0$$

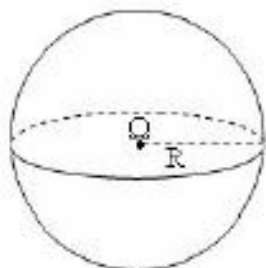
إذا كانت A و B و C نقط غير مستقيمة فإن  $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$  متجهة منظمية على المستوى (ABC) و في هذه الحالة يمكن تحديد معادلة المستوى (ABC) بالاستعانة بالتكافؤ التالي:

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

↪ معادلة فلكة:

معادلة فلكة مركزها  $\Omega(a, b, c)$  و شعاعها R هي:

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





# الدوال الأسية

## الدالة الأسية النبرية

تعريف:

الدالة  $x \mapsto e^x$  هي الدالة العكسية للدالة  $\ln$  و تسمى الدالة الأسية النبرية

استنتاجات وخصائص:

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

مجموعة التعريف:

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

النهايات:

نهايات أساسية:

استنتاجات:

$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} e^{u(x)} = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = -\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} e^{u(x)} = 0$
$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^{u(x)}}{[u(x)]^n} = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = -\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} [u(x)]^n e^{u(x)} = 0$
$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{e^{u(x)} - 1}{u(x)} = +\infty$

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

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

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

الاتصال:

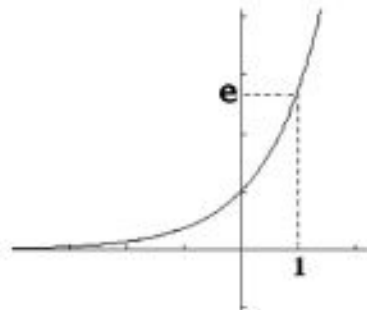
الدالة $x \mapsto e^x$ متصلة على $\mathbb{R}$
إذا كانت دالة $u$ متصلة على مجال $I$ فإن الدالة $x \mapsto e^{u(x)}$ متصلة على المجال $I$

الاشتقاق ↗

إذا كانت دالة  $u$  قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  فإن  
الدالة  $x \mapsto e^{u(x)}$  قابلة للاشتقاق على المجال  $I$   
ولدينا:  $\forall x \in I \quad (e^{u(x)})' = u'(x) \times e^{u(x)}$

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

التمثيل المبراني: ↗



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

تعريف: ↗

الدالة  $x \mapsto a^x$  هي الدالة العكسية للدالة  $\log_a$  وتسمى الدالة الأسية للأساس  $a$

استنتاجات وخصائص: ↗

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

نهايات و متراجحات: ↗

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

المشتقة: ↗

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

# متطابقات هامة

## مجموعة تعريف دالة عددية

← متطابقات 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:

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

# التكامل

## تكمامل دالة متصلة على قطعة:

تكن  $f$  دالة متصلة على مجال  $[a, b]$  و  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $[a, b]$   
تكمامل الدالة  $f$  من  $a$  إلى  $b$  هو العدد الحقيقي:

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

## 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 و الترتيب:

$$\forall x \in [a, b] \quad f(x) \leq g(x) \quad \text{إذا كان:}$$

$$\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx \quad \text{فإن:}$$

$$\forall x \in [a, b] \quad f(x) \geq 0 \quad \text{إذا كان:}$$

$$\int_a^b f(x)dx \geq 0 \quad \text{فإن:}$$

## القيمة المتوسطة:

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

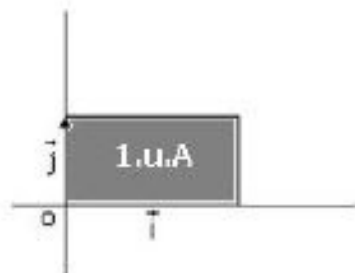
القيمة المتوسطة للدالة على المجال  $[a, b]$  هي العدد الحقيقي:  $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx$

## المكاملة بالأجزاء:

تكن  $f$  و  $g$  دالتين قابلتين للاشتقاق على مجال  $[a, b]$  بحيث تكون  $f$  و  $g'$  متصلتين على المجال  $[a, b]$

$$\int_a^b [f'(x) \times g(x)] dx = [f(x) \times g(x)]_a^b - \int_a^b [f(x) \times g'(x)] dx$$

## حساب مساحة حيز:



ليكن المستوى منسوبا إلى معلم متعامد  $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j})$   
وحدة المساحة:  $u \cdot A$  هي مساحة المستطيل المحدد بالنقطة  $0$  و المتجهين  $\vec{i}$  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 الأفاسيل والمستقيمين اللذين  
معادلتاهما:  $x = a$  و  $y = b$  هي:

$$\left( \int_a^b |f(x) - g(x)| dx \right) \cdot u.A$$

لتكن  $f$  دالة متصلة على مجال  $[a; b]$   
مساحة الحيز المحصور بين المنحنى  $C_f$  ومحور  
الأفاسيل والمستقيمين اللذين معادلتاهما:  
 $x = a$  و  $y = b$  هي:

$$\left( \int_a^b |f(x)| dx \right) \cdot u.A$$

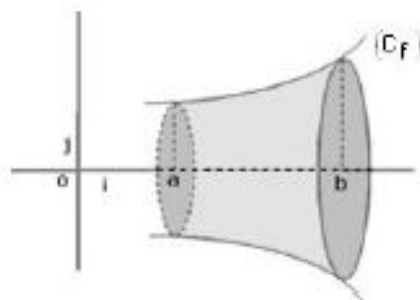
### حالات خاصة:

مساحة الحيز الرمادي في الرسم	ملاحظات	الرسم
$\left( \int_a^b f(x) dx \right) \cdot u.A$	$f$ موجبة على المجال $[a, b]$	
$\left( \int_a^b -f(x) dx \right) \cdot u.A$	$f$ سالبة على المجال $[a, b]$	
$\left( \int_a^c f(x) dx + \int_c^b -f(x) dx \right) \cdot u.A$	• $f$ موجبة على المجال $[a, c]$ • $f$ سالبة على المجال $[c, b]$	
$\left( \int_a^b (f(x) - g(x)) dx \right) \cdot u.A$	$(C_f)$ يوجد فوق $(C_g)$ على المجال $[a, b]$	
$\left( \int_a^c (f(x) - g(x)) dx + \int_c^b (g(x) - f(x)) dx \right) \cdot u.A$	• $(C_f)$ فوق $(C_g)$ على المجال $[a, c]$ • $(C_g)$ فوق $(C_f)$ على المجال $[c, b]$	

### حساب حجم:

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

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



# الدوال اللوغارتمية

→ الدالة اللوغارتم النبري:

→ تعريف:

دالة اللوغارتم النبري هي الدالة الأصلية للدالة  $x \mapsto \frac{1}{x}$  على المجال  $]0; +\infty[$  والتي تنعدم في 1 ويرمز لها بالرمز:  $\ln$

→ استنتاجات وخصائص:

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

إذا كان  $n$  عددا زوجيا فإن:  $\forall x \in \mathbb{R}^* \quad \ln x^n = n \ln |x|$

→ مجموعة التعريف:

مجموعة تعريفها	الدالة $f$ معرفة كما يلي
$D_f = ]0; +\infty[$	$f(x) = \ln x$
$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x \in D_u \text{ و } u(x) > 0\}$	$f(x) = \ln[u(x)]$

→ النهايات:

استنتاجات:

$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \ln[u(x)] = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = 0^+ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \ln[u(x)] = -\infty$
$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\ln[u(x)]}{[u(x)]^n} = 0$
$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = 0^+ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} [u(x)]^n \ln[u(x)] = 0$
$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\ln[u(x)]}{u(x) - 1} = 1$
$\lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\ln[u(x) + 1]}{u(x)} = 1$

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

نهايات أساسية:

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

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

الاتصال: →

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

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

الاشتقاق: →

الدالة  $\ln x \mapsto x$  قابلة للاشتقاق على  $]0; +\infty[$

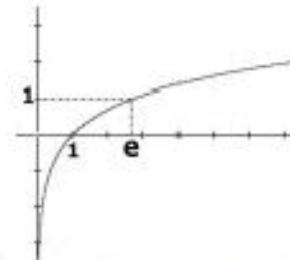
ولدينا:  $\forall x \in ]0; +\infty[ \quad (\ln x)' = \frac{1}{x}$

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

ولدينا:  $\forall x \in I \quad (\ln[u(x)])' = \frac{u'(x)}{u(x)}$

إشارة  $\ln$ : →

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



التمثل المبراني: →

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

تعريف: →

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

حيث:  $\forall x \in ]0; +\infty[ \quad \log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$

حالة خاصة: الدالة  $\log_{10}$  تسمى دالة اللوغاريتم العشري و يرمز لها كذلك بالرمز:  $\log$

استنتاجات و خصائص: →

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

نہات و متراجحات: →

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

المشتقة: →

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

## محور التماثل - مركز التماثل نقطة الانعطاف

↪ محور التماثل:

يكون المستقيم الذي معادلته  $x = a$  محور تماثل للمنحنى  $(C_f)$  إذا تحقق الشرطان التاليان:

$$\begin{aligned} \forall x \in D_f \quad (2a - x) \in D_f & \bullet \\ \forall x \in D_f \quad f(2a - x) = f(x) & \bullet \end{aligned}$$

حالة خاصة: إذا كانت  $a = 0$  فإن  $f$  دالة زوجية

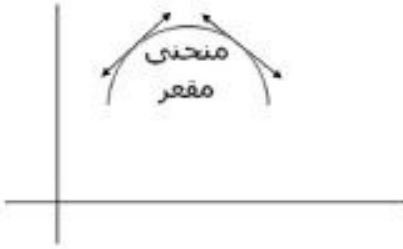
↪ مركز التماثل:

يكون النقطة  $I(a, b)$  مركز تماثل للمنحنى  $(C_f)$  إذا تحقق الشرطان التاليان:

$$\begin{aligned} \forall x \in D_f \quad (2a - x) \in D_f & \bullet \\ \forall x \in D_f \quad f(2a - x) + f(x) = 2b & \bullet \end{aligned}$$

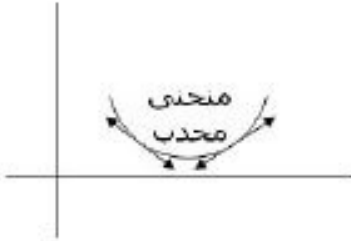
حالة خاصة: إذا كانت  $a = b = 0$  فإن  $f$  دالة فردية

↪ التقعر-التحدب- نقطة الانعطاف:



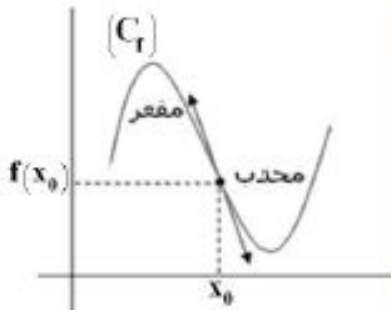
يكون منحنى دالة مقعرا على مجال إذا كان يوجد تحت جميع مماساته على هذا المجال

$$\begin{aligned} \text{إذا كان: } f''(x) \leq 0 & \\ \text{فإن: } (C_f) \text{ مقعر على المجال } I & \end{aligned}$$



يكون منحنى دالة محدبا على مجال إذا كان يوجد فوق جميع مماساته على هذا المجال

$$\begin{aligned} \text{إذا كان: } f''(x) \geq 0 & \\ \text{فإن: } (C_f) \text{ محدب على المجال } I & \end{aligned}$$



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

إذا كانت  $f''$  تنعدم في  $x_0$  مع تغيير الإشارة فإن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف أفصولها  $x_0$

إذا كانت  $f'$  تنعدم في  $x_0$  دون تغيير الإشارة فإن المنحنى  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف أفصولها  $x_0$

# 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 للاشتقاق على المجال  $I$
- $\forall x \in I \quad F'(x) = f(x)$

✦ خاصات:

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  $I$  تحقق الشرط البدئي:

$$F(x_0) = y_0$$

→ الدوال الأصلية: لمجموع دالتين - لحداء دالة و عدد حقيقي:

✦ خاصة:

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:

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

استعمال صغ الاشتقاق لتحديد بعض الدوال الأصلية:

$f(x)$	$F(x)$
$u'(x) + v'(x)$	$u(x) + v(x) + k$
$(a \in \mathbb{R})$ $au'(x)$	$au(x) + k$
$u'(x) \times v(x) + u(x) \times v'(x)$	$u(x) \times v(x) + k$
$\frac{-v'(x)}{[v(x)]^2}$	$\frac{1}{v(x)} + k$
$\frac{u'(x) \times v(x) - u(x) \times v'(x)}{[v(x)]^2}$	$\frac{u(x)}{v(x)} + k$
$\frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$	$2\sqrt{u(x)} + k$
$(r \in \mathbb{Q}^* - \{-1\})$ $u'(x) \times [u(x)]^r$	$\frac{[u(x)]^{r+1}}{r+1} + k$
$\frac{u'(x)}{u(x)}$	$\ln u(x)  + k$
$u'(x) \times e^{u(x)}$	$e^{u(x)} + k$
$(a \neq 0)$ $\cos(ax + b)$	$\frac{1}{a} \sin(ax + b) + k$
$(a \neq 0)$ $\sin(ax + b)$	$-\frac{1}{a} \cos(ax + b) + k$

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

# الاحتمالات

## مطلحات

المصطلح الاحتمالي	معناه
تجربة عشوائية	كل تجربة تقبل أكثر من نتيجة
$\Omega$ كون الإمكانات	هي مجموعة الإمكانات الممكنة لتجربة عشوائية
حدث $A$	$A$ جزءا من كون الإمكانات $\Omega$
حدث ابتدائي	كل حدث يتضمن عنصرا وحيدا
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 معا
الحدث المضاد للحدث $A$	هو الحدث $\bar{A}$ ( $A \cap \bar{A} = \emptyset$ و $A \cup \bar{A} = \Omega$ )
$A$ و $B$ حدثان غير منسجمين	$A \cap B = \emptyset$

## استقرار حدث - احتمال حدث:

### تعريف:

- ليكن  $\Omega$  كون إمكانات تجربة عشوائية
- عندما يستقر احتمال حدث ابتدائي  $\{\omega_i\}$  في قيمته  $p_i$  نقول أن احتمال الحدث  $\{\omega_i\}$  هو:  $p_i$  ونكتب:  $P(\{\omega_i\}) = p_i$
  - احتمال حدث هو مجموع الاحتمالات الابتدائية التي تكون هذا الحدث أي إذا كان  $A = \{\omega_1; \omega_2; \omega_3; \dots; \omega_n\}$  حدثا من  $\Omega$  فإن احتمال الحدث  $A$  هو:  $p(A) = p(\omega_1) + p(\omega_2) + p(\omega_3) + \dots + p(\omega_n)$

### خصائص:

- ليكن  $\Omega$  كون إمكانات تجربة عشوائية
- $p(\Omega) = 1$  و  $p(\emptyset) = 0$
  - $0 \leq p(A) \leq 1$  لكل حدث  $A$  من  $\Omega$
  - احتمال اتحاد حدثين:  
لكل حدثين  $A$  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:  
لكل حدث  $A$  من  $\Omega$  هو:  $p(\bar{A}) = 1 - p(A)$

## فرضة تساوي الاحتمالات:

### تعريف:

- إذا كانت جميع الأحداث الابتدائية متساوية الاحتمال في تجربة عشوائية كون إمكانيتها  $\Omega$  فإن احتمال كل حدث  $A$  من  $\Omega$  هو:  $p(A) = \frac{\text{card}A}{\text{card}\Omega}$

## الاحتمال الشرطي- استقلالية حدثين:

### تعريف:

- ليكن  $A$  و  $B$  حدثين مرتبطين بنفس التجربة العشوائية بحيث:  $p(A) \neq 0$
- احتمال حدث  $B$  علما أن الحدث  $A$  محقق هو العدد:  $p(B|A) = \frac{p(A \cap B)}{p(A)}$

نتيجة: ↘

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

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

تعريف: ↘

لكل حدثين A و B مرتبطين بنفس التجربة العشوائية  
 $p(A \cap B) = p(A) \times p(B) \Leftrightarrow A$  و B حدثان مستقلان

خاصة: ↘

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

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

لكل حدث A من  $\Omega$ :

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

قانون احتمال متغير عشوائي: ↘

ليكن X متغيرا عشوائيا على  $\Omega$  كون إمكانيات تجربة عشوائية  
 لتحديد قانون احتمال المتغير العشوائي X نتبع المرحلتين التاليتين:

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

الأمل الرياضي- المغارة- الانحراف الطرازي لمتغير عشوائي: ↘

ليكن X متغيرا عشوائيا قانونه  
 معرف بالجدول التالي:

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

تعريف: ↘

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

القانون الحداني: ↘

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 توزيعا حدانيا وسيطاه n و p

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

$$E(X) = n \times p \quad 9$$

$$V(X) = np(1 - p) \quad 9$$

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

## القوى الجذرية

← خاصة وتعريف:

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

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

ويرمز لها بالرمز:  $\sqrt[n]{\cdot}$

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

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

حالات خاصة:

•  $\sqrt{x} = \sqrt[2]{x}$

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

← خاصيات:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ملاحظة هامة:

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

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

← مجموعة التعريف:

مجموعة تعريفها:	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:

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

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

## الاتصال:

الدالة  $x \mapsto \sqrt[n]{x}$  متصلة على  $\mathbb{R}^+$

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

## الاشتقاق:

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

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

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

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

## حل المعادلة: $x^n = a$ ( $a \in \mathbb{R}$ ) $x \in \mathbb{R}$

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

## القوى الجذرية لعدد حقيقي موجب قطعاً:

ليكن  $r = \frac{p}{q}$  عدداً جذرياً غير منعدم حيث:  $p \in \mathbb{Z}^*$  و  $q \in \mathbb{N}^*$

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

## ملاحظات:

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

مجموعة تعريف دالة عددية  $f$  لمتغير حقيقي  $x$  معرفة كما يلي:  $f(x) = [u(x)]^r$  ( $r \in \mathbb{Q}^*$ )

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

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

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

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

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

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

# المتتاليات العددية

## المتتالية الحسابية - المتتالية الهندسية

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

## المتتالية المكبورة - المتتالية المصغورة:

لتكن $(u_n)_{n \in I}$ متتالية عددية	
$M$ مكبورة بالعدد $(u_n)_{n \in I} \Leftrightarrow \forall n \in I$	$u_n \leq M$ $\rightarrow$
$m$ مصغورة بالعدد $(u_n)_{n \in I} \Leftrightarrow \forall n \in I$	$u_n \geq m$ $\rightarrow$
$(u_n)_{n \in I}$ مكبورة و مصغورة محدودة $\Leftrightarrow$	$\rightarrow$

## رتابة متتالية عددية:

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

## ملاحظة:

لتكن  $(u_n)_{n \in I}$  متتالية عددية حدها الأول:  $u_p$

$\rightarrow$  إذا كانت  $(u_n)_{n \in I}$  تناقصية فإن:  $u_n \leq u_p \quad \forall n \in I$

$\rightarrow$  إذا كانت  $(u_n)_{n \in I}$  تزايدية فإن:  $u_n \geq u_p \quad \forall n \in I$

## نهاية متتالية:

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

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

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

$q \leq -1$	$-1 < q < 1$	$q = 1$	$q > 1$
المتتالية $(q^n)$ 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 التقارب:

- كل متتالية تزايدية و مكبورة هي متتالية متقاربة
- كل متتالية تناقصية و مصغورة هي متتالية متقاربة

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

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

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

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

متتالية من النوع  $u_{n+1} = f(u_n)$ :

نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة كما يلي:

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

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

إذا كانت  $(u_n)$  متقاربة فإن نهايتها  $\ell$  حل للمعادلة  $f(x) = x$

# إشارة حدانية إشارة و تعميل ثلاثية الحدود

← إشارة الحدانية:  $ax + b$  ( $a \neq 0$ )

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

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

نضع:  $P(x) = ax^2 + bx + c$

تعميل $P(x)$	إشارة $P(x)$	حل المعادلة: $x \in \mathbb{R} \quad P(x) = 0$	المميز										
غير ممكن بواسطة حدانيتين	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th><math>-\infty</math></th> <th><math>+\infty</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>P(x)</math></td> <td colspan="2">إشارة a</td> </tr> </tbody> </table>	x	$-\infty$	$+\infty$	$P(x)$	إشارة a		$S = \emptyset$	$\Delta < 0$				
x	$-\infty$	$+\infty$											
$P(x)$	إشارة a												
$P(x) = a \left( x + \frac{b}{2a} \right)^2$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th><math>-\infty</math></th> <th><math>-\frac{b}{2a}</math></th> <th><math>+\infty</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>P(x)</math></td> <td>إشارة a</td> <td></td> <td>إشارة a</td> </tr> </tbody> </table>	x	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	$+\infty$	$P(x)$	إشارة a		إشارة a	$S = \left\{ -\frac{b}{2a} \right\}$	$\Delta = 0$		
x	$-\infty$	$-\frac{b}{2a}$	$+\infty$										
$P(x)$	إشارة a		إشارة a										
$P(x) = a(x - x_1)(x - x_2)$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th><math>-\infty</math></th> <th><math>x_1</math></th> <th><math>x_2</math></th> <th><math>+\infty</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>P(x)</math></td> <td>إشارة a</td> <td>عكس إشارة a</td> <td>إشارة a</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	x	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$	$P(x)$	إشارة a	عكس إشارة a	إشارة a		$S = \{x_1, x_2\}$ حيث: $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$ و $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$	$\Delta > 0$
x	$-\infty$	$x_1$	$x_2$	$+\infty$									
$P(x)$	إشارة a	عكس إشارة a	إشارة a										

إذا كان  $x_1$  و  $x_2$  حلي المعادلة:  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ )  $x \in \mathbb{R}$

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