

## ملخص دروس السنة الثانية بكالوريا علوم تجريبية

الصفحة	الدرس
<u>2</u>	<u>الأعداد العقدية</u>
<u>5</u>	<u>الهندسة الفضائية</u>
<u>7</u>	<u>المتتاليات العددية</u>
<u>8</u>	<u>اتصال دالة عددية</u>
<u>9</u>	<u>الإشتقاق</u>
<u>11</u>	<u>جدول الفروع النهائية</u>
<u>12</u>	<u>الدوال اللوغاريتمية والأسية</u>
<u>13</u>	<u>الدوال الأصلية</u>
<u>14</u>	<u>حساب التكامل</u>
<u>15</u>	<u>حساب الإحتمال</u>
<u>17</u>	<u>المعادلات التفاضلية</u>

## الأعداد العقدية

## ع 2

تعريف : ( المرافق )

ليكن  $z = x + iy$  عددا عقديا حيث  $x$  و  $y$  عددا حقيقيان .  
العدد العقدي  $x - iy$  يسمى مرافق العدد العقدي  $z$  ويرمز له بالرمز  $\bar{z}$

خاصية : ( المرافق والعمليات )

ليكن  $z_1$  و  $z_2$  عددين عقديين .

$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2} .$$

$$\overline{z_1 z_2} = \overline{z_1} \overline{z_2} .$$

$$(z_2 \neq 0) \quad \overline{\left( \frac{z_1}{z_2} \right)} = \frac{\overline{z_1}}{\overline{z_2}} .$$

$$z \in C^* \text{ و } n \in Z \text{ حيث } \overline{z^n} = (\overline{z})^n .$$



تعريف : ( المعيار )

ليكن  $z = a + ib$  عددا عقديا مع  $(a, b) \in R^2$

العدد الحقيقي  $\sqrt{a^2 + b^2}$  يسمى معيار العدد  $z$  ونرمز له بالرمز  $|z|$

ملاحظة :

ليكن  $z$  عدد عقديا و  $M$  صورته في المستوى العقدي : لدينا  $OM = |z|$

لتكن  $A$  و  $B$  نقطتين احاطها على التوالي  $z_A$  و  $z_B$  لدينا:  $AB = |z_B - z_A|$

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

خاصية : ( المعيار والعمليات )

$$\left| z_1 \times z_2 \right| = \left| z_1 \right| \times \left| z_2 \right| , \quad z_2 \neq 0 \quad \text{حيث} \quad \frac{|z_1|}{|z_2|} = \left| \frac{z_1}{z_2} \right| .$$

$$\left| z_1 + z_2 \right| \leq \left| z_1 \right| + \left| z_2 \right| .$$

$$z \in C^* \text{ و } n \in Z \text{ حيث } |z^n| = |z|^n .$$

تعريف : ( العمدة )

ليكن  $z$  عددا عقديا غير منعدم و  $M$  صورته  $(O \neq M)$

المتجهتان  $\vec{e}_1$  و  $\vec{OM}$  الغير منعدمتين تحددان زاوية موجبة

كل قياس للزاوية  $(\vec{e}_1, \vec{OM})$  نسميه عمدة العدد  $z$  ونرمز له

ب  $\arg(z)$

$$\text{ولدينا } \arg(z) \equiv (\vec{e}_1, \vec{OM}) [2\pi]$$

خاصية : ( العمدة والعمليات )

ليكن  $z_1$  و  $z_2$  عددين عقديين غير منعدمين

$$\arg(\bar{z}_1) \equiv -\arg(z_1) [2\pi] .$$

$$\arg(z_1 z_2) \equiv \arg(z_1) + \arg(z_2) [2\pi] .$$

$$\arg\left(\frac{z_1}{z_2}\right) \equiv \arg(z_1) - \arg(z_2) [2\pi] .$$

$$z \in C^* \text{ و } n \in Z \text{ حيث } \arg(z^n) \equiv n \arg(z) [2\pi] .$$

1. مجموعة الأعداد العقدية :

توجد مجموعة يرمز لها بالرمز  $C$  و تحقق :

$$R \subset C .$$

العمليات الجبرية في  $C$  هي امتداد للعمليات في  $R$  .

تحتوي على عدد غير حقيقي يكتب  $i$  وبحق  $i^2 = -1$  .

كل عنصر  $z$  من  $C$  يكتب بكيفية وحيدة على شكل :

$$z = a + ib \text{ حيث } a \text{ و } b \text{ من } R .$$

مصطلحات :

كل عنصر من  $C$  يسمى عدد عقدي .

المجموعة  $C$  تسمى مجموعة الأعداد العقدية .

الكتابة  $z = a + ib$  تسمى الشكل الجبري للعدد العقدي  $z$  .

العدد الحقيقي  $a$  يسمى الجزء الحقيقي للعدد  $z$  ورمزه  $a = \text{Re}(z)$  .

العدد الحقيقي  $b$  يسمى الجزء التخيلي للعدد  $z$  ورمزه  $b = \text{Im}(z)$  .

خاصية : ( الشكل الجبري والعمليات في مجموعة الأعداد العقدية :

ليكن  $a$  و  $b$  و  $c$  و  $d$  أعداد حقيقية .

$$a + ib = 0 \Leftrightarrow a = b = 0 .$$

$$a + ib = c + id \Leftrightarrow \begin{cases} a = c \\ b = d \end{cases} .$$

$$(a + ib) + (c + id) = (a + c) + i(b + d) .$$

$$(a + ib) \times (c + id) = (ac - bd) + i(ad + bc) .$$

2. التمثيل الهندسي لعدد عقدي :

المستوى المزود بمعلم  $M$  م  $(O, \vec{e}_1, \vec{e}_2)$  يسمى المستوى العقدي

تعريف : ( اللحن و الصورة )

نعبر عددا عقديا  $z = a + ib$  حيث  $(a, b) \in R^2$  .

النقطة  $M(a, b)$  تسمى صورة العدد  $z$  ونرمز لها بالرمز  $M(z)$  .

العدد العقدي  $z = a + ib$  يسمى لحن  $M(a, b)$  ويكتب  $z_M$  .

المتجهة  $\vec{u} = a\vec{e}_1 + b\vec{e}_2$  تسمى المتجهة الصورة للعدد  $z$  ونرمز لها

بالرمز  $\vec{u}(z)$  .

العدد العقدي  $z = a + ib$  يسمى لحن المتجهة  $\vec{u}$  ونرمز له ب  $z_u$  .

خاصية : ( اللحن و العمليات )

لحن نقطة  $M$  هو لحن المتجهة  $\vec{OM}$  .

$$z_{\vec{AB}} = z_B - z_A .$$

$$z_{\vec{u+v}} = z_u + z_v .$$

$$z_u = z_v \Leftrightarrow \vec{u} = \vec{v} .$$

لحن المتجهة  $\vec{u}$  هو  $\alpha z_u$



## الأعداد العقدية

## 2 ع ت

خاصية: ( قياس الزوايا )

لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  أربع نقط من المستوى الحاقها على التوالي :

$$z_D \text{ و } z_C \text{ و } z_B \text{ و } z_A$$

$$O \neq A \quad \overrightarrow{(\bar{e}_1, OA)} \equiv \arg(z_A) [2\pi].$$

$$A \neq B \quad \overrightarrow{(\bar{e}_1, AB)} \equiv \arg(z_B - z_A) [2\pi].$$

$$A \neq C \text{ و } A \neq B \quad \overrightarrow{(\overline{AB}, AC)} \equiv \arg\left(\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}\right) [2\pi].$$

$$D \neq C \text{ و } A \neq B \quad \overrightarrow{(\overline{AB}, DC)} \equiv \arg\left(\frac{z_C - z_D}{z_B - z_A}\right) [2\pi].$$

3. الشكل المثلثي :

خاصية : ( الشكل المثلثي )

كل عدد عقدي غير منعدم  $z$  يكتب على الشكل :

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta) \quad \text{حيث } z = r \text{ و } \arg(z) \equiv \theta [2\pi].$$

نقول إننا كتبنا العدد العقدي  $z$  على الشكل المثلثي.

ترميز :

$$نرمز أيضا للكتابة  $z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$  بالرمز  $[r, \theta]$ .$$

خاصية : ( العلاقة بين الشكل الجبري والشكل المثلثي )

$$z = a + ib = [r, \theta] \Leftrightarrow \begin{cases} r = \sqrt{a^2 + b^2} \\ \cos\theta = \frac{a}{r} \\ \sin\theta = \frac{b}{r} \end{cases}$$

خاصية : ( الشكل المثلثي و العمليات )

ليكن  $r$  و  $r'$  عددين حقيقيين موجبين قطعاً و  $\theta$  و  $\theta'$  عددين حقيقيين

$$\frac{1}{[r, \theta]} = \left[\frac{1}{r}, -\theta\right] \quad \text{و} \quad [r, \theta] = [r, -\theta]$$

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

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

$$[r, \theta]^n = [r^n, n\theta] \quad \text{حيث } n \in \mathbb{Z}$$

خاصية : ( صيغة موافر )

لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  و  $\theta$  من  $\mathbb{R}$  لدينا :

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

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

4. الترميز الاسي لعدد عقدي غير منعدم :

تعريف : ( الرمز  $e^{i\theta}$  )لكل عدد حقيقي  $\theta$  نرمز بالرمز  $e^{i\theta}$  للعدد العقدي  $[\cos\theta + i\sin\theta]$ .

خاصية : ( الترميز الاسي و العمليات )

ليكن  $\alpha$  و  $\theta$  عددين حقيقيين

$$e^{i\theta} e^{i\alpha} = e^{i(\theta+\alpha)}, \quad \frac{1}{e^{i\theta}} = e^{-i\theta}, \quad \overline{e^{i\theta}} = e^{-i\theta}$$

$$n \in \mathbb{Z} \quad \text{حيث } (e^{i\theta})^n = e^{in\theta}, \quad \frac{e^{i\theta}}{e^{i\alpha}} = e^{i(\theta-\alpha)}$$

خاصية : ( الترميز الاسي لعدد عقدي )

كل عدد عقدي غير منعدم  $z$  يكتب على الشكل :  $z = re^{i\theta}$  حيث

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

نقول إننا كتبنا العدد العقدي  $z$  على الشكل الاسي.

تعريف : ( صيغتا اولير )

$$\cos\theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \quad \text{لكل عدد حقيقي } \theta \text{ الصيغتان:}$$

$$\sin\theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} \quad \text{و}$$

تسميان صيغتا اولير

5. المعادلات من الدرجة الثانية :

خاصية : ( المعادلات من الدرجة الثانية )

 $S$  مجموعة حلول المعادلة  $az^2 + bz + c = 0$  حيث  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية و  $a$  غير منعدم.ميز المعادلة  $\Delta = b^2 - 4ac$ .

$$S = \left\{ \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}, \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \right\} \quad \text{اذا كان } \Delta > 0 \text{ فان .}$$

$$S = \left\{ -\frac{b}{2a} \right\} \quad \text{اذا كان } \Delta = 0 \text{ فان .}$$

$$S = \left\{ \frac{-b + i\sqrt{-\Delta}}{2a}, \frac{-b - i\sqrt{-\Delta}}{2a} \right\} \quad \text{اذا كان } \Delta < 0 \text{ فان .}$$

خاصية : ( العلاقة بين المعاملات و الجذور )

ليكن  $z_1$  و  $z_2$  حلي للمعادلة  $az^2 + bz + c = 0$ حيث  $a$  و  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية و  $a$  غير منعدم.

$$z_1 + z_2 = \frac{-b}{a} \quad \text{لدينا}$$

$$z_1 \times z_2 = \frac{c}{a}$$



## الأعداد العقدية

## 2 ع ت

الكتابة العقدية للنقطة التي مركزه  $\Omega(\omega)$  ونسبته  $k$  هي :

$$z' = k(z - \omega) + \omega$$

الكتابة العقدية للدوران الذي مركزه  $\Omega(\omega)$  وزاويته  $\theta$  هي :

$$z' = e^{i\theta}(z - \omega) + \omega$$

علاقات في الحساب المثلثي:

$$\cos\theta - i\sin\theta = \cos(-\theta) + i\sin(-\theta)$$

$$-\cos\theta + i\sin\theta = \cos(\pi - \theta) + i\sin(\pi - \theta)$$

$$-\cos\theta - i\sin\theta = \cos(\pi + \theta) + i\sin(\pi + \theta)$$

$$\sin\theta + i\cos\theta = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$$

$x$ بالراديان	$\cos x$	$\sin x$	$\tan x$
0	1	0	0
$\pi/6$	$\sqrt{3}/2$	$1/2$	$\sqrt{3}/3$
$\pi/4$	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$	1
$\pi/3$	$1/2$	$\sqrt{3}/2$	$\sqrt{3}$
$\pi/2$	0	1	غير معرف
$2\pi/3$	$-1/2$	$\sqrt{3}/2$	$-\sqrt{3}$
$3\pi/4$	$-\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$	-1
$5\pi/6$	$-\sqrt{3}/2$	$1/2$	$-\sqrt{3}/3$
$\pi$	-1	0	0
$2\pi$	1	0	0

$$\cos(\pi + x) = -\cos x$$

$$\sin(\pi + x) = -\sin x$$

$$\tan(\pi + x) = \tan x$$

$$\cos(-x) = \cos x$$

$$\sin(-x) = -\sin x$$

$$\tan(-x) = -\tan x$$

$$\cos(x + 2\pi) = \cos x$$

$$\sin(x + 2\pi) = \sin x$$

$$\tan(x + 2\pi) = \tan x$$

$$\cos(\pi - x) = -\cos x$$

$$\sin(\pi - x) = \sin x$$

$$\tan(\pi - x) = -\tan x$$

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

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

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

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

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

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \frac{1}{\tan x}$$

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

$$\sin 2x = 2\sin x \cos x$$

## 6. تطبيقات هندسية للأعداد العقدية :

خاصية : ( الاستقامية - التوازي - التعامد - التداور )

لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  نقط مختلفة منى منى .

$$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \in \mathbb{R} \text{ تكون } A \text{ و } B \text{ و } C \text{ مستقيمة اذا فقط اذا كان}$$

$$\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} \in \mathbb{R} \text{ يكافئ } (AB) \parallel (DC) .$$

$$\arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) \equiv 0 \text{ } [\pi] \text{ يكافئ}$$

$$\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} \in i\mathbb{R} \text{ يكافئ } (AB) \perp (DC) .$$

$$\arg\left(\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A}\right) \equiv \frac{\pi}{2} \text{ } [\pi] \text{ يكافئ}$$

$$\left(\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A}, \frac{z_B - z_C}{z_D - z_C}\right) \in \mathbb{R} \text{ النقطة } A \text{ و } B \text{ و } C \text{ و } D \text{ متداورة يكافئ}$$

خاصية : ... طبيعة مثلث



$$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \in i\mathbb{R} \text{ يكافئ } A \text{ مثلث قائم الزاوية في } A$$

$$|z_B - z_A| = |z_C - z_A| \text{ يكافئ } A \text{ مثلث متساوي الساقين في } A$$

$$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \pm i \text{ يكافئ } A \text{ مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في } A$$

$$\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \left[1; \pm \frac{\pi}{3}\right] \text{ يكافئ } ABC \text{ متساوي الأضلاع يكافئ}$$

خاصية : ... طبيعة رباعي

$$z_B - z_A = z_C - z_D \text{ يكافئ } ABCD \text{ متوازي الأضلاع يكافئ}$$

$$(AB) \perp (AD) \text{ يكافئ } ABCD \text{ مستطيل يكافئ}$$

$$(AC) \perp (BD) \text{ يكافئ } ABCD \text{ متوازي الأضلاع يكافئ}$$

$$AB = AC \text{ يكافئ } ABCD \text{ مستطيل يكافئ}$$

$$\frac{z_B - z_A}{z_D - z_A} = \pm i \text{ و } z_B - z_A = z_C - z_D \text{ يكافئ}$$

خاصية : ... التحويلات الإعتيادية

نعتبر تحويلا في المستوى يربط كل نقطة  $M(z)$  بالنقطة  $M'(z')$ .

الكتابة العقدية للإزاحة ذات المتجهة  $\vec{u}$  هي :  $z' = z + z_u$

## الهندسة الفضائية

## 2 عت

الفلكة : 7.

تعريف : a.

لتكن  $\Omega$  نقطة و  $r$  عددا حقيقيا موجبا قطعاً.  
مجموعة النقط  $M$  من الفضاء التي تحقق  $\Omega M = r$  تسمى الفلكة التي مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $r$  ونرمزها بالرمز :  $S(\Omega, r)$ .  
ولدينا :  $M \in S \Leftrightarrow \Omega M = r$

b. معادلة ديكارتية لفلكة معرفة بمركز وشعاع :

معادلة ديكارتية لفلكة مركزها  $\Omega(a, b, c)$  وشعاعها  $r$  هي  
 $(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = r^2$

c. معادلة ديكارتية لفلكة معرفة بأحد أقطارها :

لتكن  $S$  فلكة أحد أقطارها  $[AB]$  و  $M$  نقطة في الفضاء .  
 $M \in S \Leftrightarrow \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM} = 0$   
 $(x-x_A)(x-x_B) + (y-y_A)(y-y_B) + (z-z_A)(z-z_B) = 0$

d. دراسة مجموعة النقط التي تحقق :  $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$ 

باستعمال المتساوية  $x^2 + ax = \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 - \frac{a^2}{4}$  نجد أن :

$x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$   
تكافئ  $\left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{b}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{c}{2}\right)^2 = \alpha$

مع  $\alpha = \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4} - d$

نفضل بين 3 حالات :

إذا كان  $\alpha < 0$  فإن  $E$  مجموعة فارغة .

إذا كان  $\alpha = 0$  فإن  $E$  هي الأحادية  $\left\{\Omega\left(\frac{-a}{2}, \frac{-b}{2}, \frac{-c}{2}\right)\right\}$ .

إذا كان  $\alpha > 0$  فإن  $E$  فلكة مركزه  $\Omega\left(\frac{-a}{2}, \frac{-b}{2}, \frac{-c}{2}\right)$  وشعاعها  $\sqrt{\alpha}$ .

e. الوضع النسبي لفلكة ومستقيم :

لتكن  $S(\Omega, r)$  فلكة مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $r$  و  $(D)$  مستقيماً في الفضاء  
ليكن  $H$  المسقط العمودي للمركز  $\Omega$  على المستقيم  $(D)$   
نضع :  $d = d(\Omega, (D))$

إذا كان  $d > r$  فإن الفلكة والمستقيم لا يتقاطعان

نقول إن المستقيم  $(D)$  خارج الفلكة  $S(\Omega, r)$

إذا كان  $d = r$  فإن المستقيم مماس للفلكة في النقطة  $H$ . يتم تحديد

مثلث إحداثياتها محل أنظمة مكونة من تمثيل بارامترى للمستقيم  $(D)$  ومعادلة ديكارتية للمستوى .

نعتبر الفضاء منسوباً إلى  $M, m, m, m$   $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

1. الجداء السلمي للمتجهتين :

a. الصيغة التحليلية للجداء السلمي :

إذا كان  $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$  و  $\vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j} + z'\vec{k}$   
فإن :  $\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz'$

نتيجة :  $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Leftrightarrow \vec{u} \perp \vec{v}$

b. منظم متجهة :

منظم متجهة  $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}$  هو العدد الحقيقي الموجب :

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

c. المسافة بين نقطتين :

المسافة بين نقطتين  $A$  و  $B$  هي :

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

d. متجهة منظمية على مستوى :

نسمى متجهة منظمية على مستوى  $P$ ، كل متجهة غير منعدمة اتجاهها عمودي على المستوى  $P$ .

نتيجة :

متجهة منظمية على مستوى معرف بمعادلة  $ax + by + cz + d = 0$   
هي  $\vec{n}(a, b, c)$ .

ملاحظة :

كل مستقيم عمودي على مستوى يكون موجهاً بمنظمية على هذا المستوى .  
تمثيل بارامترى للمستقيم المار من نقطة  $\Omega$  والعمودي على المستوى  $P$   
المعرف بالمعادلة  $ax + by + cz + d = 0$  هو :

$$\begin{cases} x = x_\Omega + at \\ y = y_\Omega + bt \\ z = z_\Omega + ct \end{cases} \quad (t \in \mathbb{R})$$

e. تحديد معادلة ديكارتية لمستوى مار بنقطة و متجهة منظمية عليه :

لتكن  $A$  نقطة و  $\vec{n}$  متجهة غير منعدمة .  
يوجد مستوى وحيد  $P$  مار من  $A$  و  $\vec{n}$  منظمية عليه ولدينا :

$$M \in P \Leftrightarrow \vec{n} \cdot \overrightarrow{AM} = 0$$

f. تحديد مثلث إحداثيات المسقط العمودي لنقطة على مستوى :

مسقط نقطة  $\Omega$  على مستوى  $P$  هو نقطة تقاطع  $P$  مع المستقيم  $(\Delta)$   
المار من النقطة  $\Omega$  والعمودي على المستوى  $P$ . ويتم تحديد مثلث  
إحداثياتها محل أنظمة مكونة من تمثيل بارامترى للمستقيم  $(\Delta)$  ومعادلة  
ديكارتية للمستوى .

## الهندسة الفضائية

## 2 ع ت

ملاحظة :

كل مستقيم عمودي على  $(ABC)$  يكون موجهًا بالمتجهة  $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$ .

d. مساحة مثلث:

$$S_{ABC} = \frac{\|\vec{AB} \wedge \vec{AC}\|}{2} \quad \text{مساحة مثلث ABC هي:}$$

e. مساحة متوازي الأضلاع:

$$S_{ABCD} = \|\vec{AB} \wedge \vec{AC}\| \quad \text{مساحة متوازي الأضلاع ABCD هي:}$$

d. مسافة نقطة عن مستقيم:

مسافة نقطة  $\Omega$  عن مستقيم  $(D)$  مار من نقطة  $A$  و موجه بمتجهة  $\vec{u}$  هي

$$d(\Omega; D(A, \vec{u})) = \frac{\|\vec{\Omega A} \wedge \vec{u}\|}{\|\vec{u}\|}$$

e. توازي وتعامد مستويين:

نعتبر مستويين  $(P): ax+by+cz+d=0$ 

$$(P'): a'x+b'y+c'z+d'=0$$

المتجهة  $\vec{n}(a,b,c)$  منظمية على  $(P)$ المتجهة  $\vec{n}'(a',b',c')$  منظمية على  $(P')$  $(P) \parallel (P')$  . يكافئ  $\vec{n} \wedge \vec{n}' = \vec{0}$  (جداً متجهي) $(P) \perp (P')$  . يكافئ  $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$  (جداً سلمي)

f. تقاطع مستويين:

نعتبر مستويين متقاطعين  $(P)$  و  $(P')$ .لتكن  $\vec{n}$  متجهة منظمية على  $(P)$  و  $\vec{n}'$  متجهة منظمية على  $(P')$ تقاطع المستويين  $(P)$  و  $(P')$  هو مستقيم موجه بالمتجهة  $\vec{n} \wedge \vec{n}'$ . إذا كان  $d < r$  فإنه يكون للفلكة والمستقيم نقطتان مشتركتان، يتم

تحديد مثلثي إحداثياتهما بجل نظمة مكونة من تمثيل بارامتري

للمستقيم  $(D)$  ومعادلة ديكارتية للمستوى .

نقول إن المستقيم يخترق الفلكة

f. الوضع النسبي لفلكة ومستوى:

لتكن  $S(\Omega, r)$  فلكة مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $r$  و  $(P)$  مستوى من الفضاءمعرف بالمعادلة  $ax+by+cz+d=0$  .ليكن  $H$  المسقط العمودي للمركز  $\Omega$  على المستوى  $(P)$  .

$$\text{نضع: } d = (\Omega, (P)) = \frac{|ax_{\Omega} + by_{\Omega} + cz_{\Omega} + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$$

. إذا كان  $d > r$  فإنه لا توجد نقطة مشتركة بين  $S(\Omega, r)$  و  $(P)$  .إذا كان  $d = r$  فإن  $S(\Omega, r)$  و  $(P)$  نقطة وحيدة مشتركة وهي  $H$ نقول إن المستوى  $(P)$  تماس للفلكة  $S(\Omega, r)$  في  $H$ . إذا كان  $d < r$  فإن تقاطع  $S(\Omega, r)$  و  $(P)$  هو الدائرة التي مركزها

$$H \text{ وشعاعها } r' = \sqrt{r^2 - d^2}$$

ملحوظة 1: إذا كان  $d = 0$  أي  $\Omega \in (P)$  فإن  $(P)$  يقطع  $S(\Omega, r)$ وفق دائرة كبرى مركزها  $\Omega$  وشعاعها  $r$  .ملحوظة 2: يتم تحديد مثلث إحداثيات النقطة  $H$  بجل نظمة مكونة من معادلةديكارتية للمستوى و تمثيل بارامتري للمستقيم  $(\Delta)$ ، المار من  $\Omega$  والعمودي

على المستوى .

g. الجداء المتجهي:

a. الصيغة التحليلية للجداء المتجهي:

$$\text{إذا كان } \vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} \text{ و } \vec{v} = x'\vec{i} + y'\vec{j} + z'\vec{k} \text{ فإن:}$$

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ x & y & z \\ x' & y' & z' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y & z \\ y' & z' \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} x & z \\ x' & z' \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} x & y \\ x' & y' \end{vmatrix} \vec{k}$$

b. استقامية متجهتين:

$$\vec{u} \wedge \vec{v} = \vec{0} \quad \text{يكافئ } \vec{u} \text{ و } \vec{v} \text{ مستقيمتان}$$

c. استقامية ثلاث نقط:

$$\vec{AB} \wedge \vec{AC} = \vec{0} \quad \text{A و B و C مستقيمة يكافئ}$$

نتيجة: منظمية على مستوى  $(ABC)$ لتكن  $A$  و  $B$  و  $C$  نقطا غير مستقيمة .المتجهة  $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$  منظمية على المستوى  $(ABC)$ 

$$\text{ولدينا التكافؤ التالي: } M \in (ABC) \Leftrightarrow \vec{AM} \cdot (\vec{AB} \wedge \vec{AC}) = 0$$

الذي نستنتج منه معادلة ديكارتية للمستوى  $(ABC)$  .

# المتتاليات العددية

# 2 ع ت

## نهاية متتالية :

نقول إن نهاية متتالية  $(u_n)_{n \geq n_0}$  هي عدد حقيقي  $l$  إذا كان كل مجال مركزه  $l$  يحتوي على جميع حدود المتتالية ابتداء من رتبة معينة .  
نقول إن نهاية  $(u_n)_{n \geq n_0}$  هي  $(+\infty)$  إذا كان كل مجال من النوع  $[a; +\infty[$  يحتوي على جميع حدود المتتالية ابتداء من رتبة معينة

## تقارب متتالية :

نقول إن متتالية متقاربة إذا كانت تقبل نهاية منتهية .  
كل متتالية غير متقاربة تسمى متتالية متباعدة .

## مصاديق تقارب متتالية :

كل متتالية تزايدية ومكبورة تكون متقاربة .  
كل متتالية تناقصية ومصغورة تكون متقاربة .

إذا كان :  $v_n < u_n < w_n$  ابتداء من عدد طبيعي  $n_0$

$$\lim v_n = \lim w_n = l \in \mathbb{R} \text{ و}$$

فإن :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  تكون متقاربة و  $\lim u_n = l$

إذا كان :  $|u_n - l| < v_n$  ابتداء من عدد طبيعي  $n_0$  و  $\lim v_n = 0$

فإن :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية متقاربة و  $\lim u_n = l$

إذا كان :  $u_n < v_n$  ابتداء من عدد طبيعي  $n_0$  و  $\lim v_n = -\infty$

فإن :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية متباعدة و  $\lim u_n = -\infty$

إذا كان :  $v_n < u_n$  ابتداء من عدد طبيعي  $n_0$  و  $\lim v_n = +\infty$

فإن :  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  متتالية متباعدة و  $\lim u_n = +\infty$

تقارب المتتالية ذات الحد العام  $a^n$  حيث  $a \in \mathbb{R}$  :

إذا كان  $-1 < a < 1$  فإن  $\lim a^n = 0$

إذا كان  $a = 1$  فإن  $\lim a^n = 1$

إذا كان  $a > 1$  فإن  $\lim a^n = +\infty$

إذا كان  $a \leq -1$  فإن : المتتالية  $(a^n)$  ليست لها نهاية .



تقارب المتتالية ذات الحد العام :  $n^r$  حيث  $r \in \mathbb{Q}^*$  :

إذا كان  $r > 0$  فإن  $\lim_n n^r = +\infty$

إذا كان  $r < 0$  : فإن  $\lim_n n^r = 0$

## نهاية متتالية ترجعية :

لتكن  $f$  دالة متصلة على مجال  $I$  بحيث :  $f(I) \subset I$  و  $u_0$  عنصرا من  $I$  .

نعتبر المتتالية المعرفة بحددها الأول  $u_0$  وبالعلاقة  $u_{n+1} = f(u_n)$  لكل  $n$

إذا كانت  $(u_n)$  متقاربة فإن نهايتها  $l$  تحقق أن  $f(l) = l$  .

نهاية المتتالية :  $v_n = f(u_n)$

إذا كانت  $(u_n)$  متتالية متقاربة نحو عدد  $l$  و  $f$  دالة متصلة في  $l$

فإن المتتالية  $(v_n)$  تكون متقاربة نحو  $f(l)$

## 1. تعريف متتالية :

ليكن  $n_0$  عددا طبيعيا .

عندما نربط كل عدد صحيح طبيعي  $n_0 \leq n$  بعدد حقيقي وحيد  $u_n$

نقول إننا عرفنا متتالية عددية نرمز لها بالرمز  $(u_n)_{n \geq n_0}$  أو  $(u_n)$  .

العدد  $u_{n_0}$  يسمى الحد الأول للمتتالية  $(u_n)_{n \geq n_0}$  .

العدد  $u_n$  يسمى الحد العام للمتتالية  $(u_n)_{n \geq n_0}$  .

## تعريف : متتالية مكبورة - مصغورة - محدودة

$(u_n)_{n \geq n_0}$  مكبورة بالعدد  $M$  يكفي  $u_n \leq M$  لكل  $n_0 \leq n$  .

$(u_n)_{n \geq n_0}$  مصغورة بالعدد  $m$  يكفي  $u_n \geq m$  لكل  $n_0 \leq n$  .

$(u_n)_{n \geq n_0}$  محدودة يكفي أنها مكبورة ومصغورة

يكفي وجود عدد حقيقي موجب  $\alpha$  حيث  $|u_n| \leq \alpha$  لكل  $n_0 \leq n$

## رتابة متتالية :

$(u_n)_{n \geq n_0}$  تزايدية يكفي  $u_{n+1} - u_n \geq 0$  لكل  $n_0 \leq n$  .

$(u_n)_{n \geq n_0}$  تناقصية يكفي  $u_{n+1} - u_n \leq 0$  لكل  $n_0 \leq n$  .

$(u_n)_{n \geq n_0}$  ثابتة يكفي  $u_{n+1} = u_n$  لكل  $n_0 \leq n$  .

كل متتالية تزايدية تكون مصغورة بعدها الأول .

كل متتالية تناقصية تكون مكبورة بعدها الأول .

## المتتالية الحسابية

نقول إن  $(u_n)_{n \geq n_0}$  متتالية حسابية إذا وجد عدد حقيقي  $r$  ، غير مرتبط

بالعدد  $n$  ، حيث  $u_{n+1} - u_n = r$  لكل  $n_0 \leq n$  .

صيغة الحد العام :  $u_n = u_{n_0} + (n - n_0)r$  لكل  $n_0 \leq n$  .

العلاقة بين حدين :  $u_n = u_p + (n - p)r$  لكل  $n_0 \leq p$  و  $n_0 \leq n$  .

صيغة المجموع :  $u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = \frac{(n - p + 1)(u_p + u_n)}{2}$

لكل عددين طبيعيين  $n$  و  $p$  من  $[n_0; +\infty[$  حيث  $p \leq n$  .

## المتتالية الهندسية :

نقول إن  $(u_n)_{n \geq n_0}$  متتالية هندسية إذا وجد عدد حقيقي  $q$  ، غير مرتبط

بالعدد  $n$  ، حيث  $u_{n+1} = q u_n$  لكل  $n_0 \leq n$  .

صيغة الحد العام :  $u_n = u_{n_0} \cdot q^{(n - n_0)}$  لكل  $n_0 \leq n$  .

العلاقة بين حدين :  $u_n = u_p \cdot q^{(n - p)}$  لكل  $n_0 \leq p$  و  $n_0 \leq n$  .

صيغة المجموع :  $u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = u_p \frac{1 - q^{n - p + 1}}{1 - q}$

مع  $q \neq 1$  لكل عددين طبيعيين  $n$  و  $p$  من  $[n_0; +\infty[$  حيث  $p \leq n$  .

## اتصال دالة

## 2 ع ت

نتيجة :

إذا كانت  $f$  دالة متصلة على  $[a, b]$  و  $f(a) \cdot f(b) < 0$  فإن  
المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل على الأقل حلا في  $]a, b[$ .

وإذا كانت  $f$  متصلة ورتبية قطعاً على  $[a, b]$  فإن الحل يكون وحيداً

**6. الدالة العكسية لدالة متصلة ورتبية قطعاً :**

إذا كانت  $f$  دالة متصلة ورتبية قطعاً على مجال  $I$  فإنها تقبل دالة عكسية  
معرفة على المجال  $J = f(I)$  ولدينا التكافؤ التالي :

$$\begin{cases} y = f^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f(y) = x \\ y \in I \end{cases}$$

خاصية : إذا كانت  $f$  دالة متصلة ورتبية قطعاً على  $I$  فإن :

. دالتها العكسية  $f^{-1}$  متصلة على  $f(I)$  ولها نفس تغيرات  $f$

. منحني  $f$  و  $f^{-1}$  متماثلان في  $M$  بالنسبة للمنصف الأول

**7. تعريف دالة الجذر من الرتبة  $n$  :**

ليكن  $n$  عدداً صحيحاً طبيعياً غير منعدم .

الدالة العكسية لقصور الدالة  $x \rightarrow x^n$  على  $R^+$  يسمى دالة الجذر من

الرتبة  $n$

**خصائص :**

. الدالة  $x \rightarrow \sqrt[n]{x}$  معرفة على  $R^+$  وتأخذ قيمها في  $R^+$

. الدالة  $x \rightarrow \sqrt[n]{x}$  متصلة وتزايدية قطعاً على  $R^+$  .

$$\begin{cases} y = x^n \\ x \in R^+ \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \sqrt[n]{y} \\ y \in R^+ \end{cases}$$

$$\forall x \in R^+, (\sqrt[n]{x})^n = x \quad \text{***} \quad \forall x \in R^+, \sqrt[n]{x^n} = x$$

$$(\forall x \in R^+) (\forall y \in R^+) : \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{y} \Leftrightarrow x = y$$

$$(\forall x \in R^+) (\forall y \in R^+) : \sqrt[n]{x} < \sqrt[n]{y} \Leftrightarrow x < y$$

$$\forall x \geq 0 : \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{m^m x^m} \quad \text{****} \quad \sqrt[n]{m^m x^m} = m \sqrt[n]{x}$$

$$\forall x \geq 0, \forall y \geq 0 : \sqrt[n]{x} \sqrt[n]{y} = \sqrt[n]{xy}$$

$$\forall x \geq 0, \forall y > 0 : \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}} \quad (y > 0)$$

+ إذا كانت  $f$  متصلة وموجبة على مجال  $I$  فإن  $\sqrt[n]{f}$  متصلة على  $I$

**8. القوة الجذرية لعدد حقيقي موجب قطعاً :**

ليكن  $a$  عدداً حقيقياً موجباً قطعاً و  $r$  عدداً جذرياً غير منعدم

العدد  $a^r$  يسمى القوة الجذرية للعدد  $a$  ويكتب  $a^r = \sqrt[q]{a^p}$  حيث :

$$r = \frac{p}{q} \quad \text{مع } p \in Z^* \text{ و } q \in N^*$$

**خصائص :** لكل  $a$  و  $b$  من  $R_+^*$  و  $r$  و  $r'$  من  $Q^*$  لدينا :

$$a^r \cdot a^{r'} = a^{r+r'}, \quad (ab)^r = a^r b^r ; \quad a^{-r} = \frac{1}{a^r}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r} ; \quad \frac{a^r}{a^{r'}} = a^{r-r'} ; \quad (a^r)^{r'} = a^{rr'}$$

**1. اتصال دالة :**

لتكن  $f$  دالة يحتوي حيز تعريفها على مجال مفتوح مركزه  $x_0$   
نقول إن  $f$  متصلة في  $x_0$  إذا وفقط إذا كان  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

**2. الاتصال على مجال :**

- تكون دالة متصلة على مجال  $]a, b[$  إذا وفقط إذا كانت متصلة في كل نقطة منه

- تكون دالة متصلة على  $[a, b]$  إذا وفقط إذا كانت متصلة على  $]a, b[$  ، على

اليمين في  $a$  وعلى اليسار في  $b$  .

خصائص :

- كل دالة حدودية متصلة على  $R$  .

- كل دالة جذرية متصلة في كل نقطة من مجموعة تعريفها .

- الدالتان  $x \rightarrow \cos x$  و  $x \rightarrow \sin x$  متصلتان على  $R$  .

- الدالة  $x \rightarrow \sqrt{x}$  متصلة على  $[0, +\infty[$  .

- الدالة  $x \rightarrow \tan x$  متصلة في كل نقطة من مجموعة تعريفها وهي  $D = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in Z \right\}$

**3. العمليات على الدوال المتصلة :**

- إذا كانت  $f$  و  $g$  دالتين متصلتين في عدد  $x_0$

فإن الدوال  $f+g$  و  $f \cdot g$  و  $\alpha \cdot f$  حيث  $\alpha$  عدد حقيقي متصلة في  $x_0$

- وإذا كان  $g(x_0) \neq 0$  فإن  $\frac{f}{g}$  و  $\frac{1}{g}$  دالتان متصلتان في  $x_0$

**4. اتصال مركبة دالتين :**

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال  $I$  و  $g$  دالة متصلة على مجال  $J$  حيث

$$I \subset f(I) \text{ و } x_0 \text{ عنصراً من } I$$

إذا كانت  $f$  متصلة في  $x_0$  و  $g$  متصلة في  $f(x_0)$

فإن الدالة  $g \circ f$  تكون متصلة في  $x_0$  .

نتيجة : إذا كانت  $f$  متصلة وموجبة على مجال مفتوح مركزه  $x_0$

فإن  $\sqrt{f}$  دالة متصلة في  $x_0$  .

**خاصية :**

لتكن  $f$  دالة عديدة معرفة على مجال مفتوح مركزه  $x_0$  و  $g$  دالة معرفة

على مجال  $J$  بحيث  $f(I) \subset J$

إذا كان :  $\lim_{x_0} f(x) = l$  و  $g$  متصلة في  $l$

$$\text{فإن : } \lim_{x_0} (g \circ f)(x) = g(l)$$



**5. مبرهنة القيم الوسيطة :**

إذا كانت  $f$  دالة متصلة على  $[a, b]$  و  $\lambda$  عدداً حقيقياً

محصوراً بين  $f(a)$  و  $f(b)$  فإنه يوجد على الأقل عدد  $c$

من  $[a, b]$  حيث :  $f(c) = \lambda$



## الإشتقاق

## 2 عت

## 1. قابلية اشتقاق دالة في عدد

إذا كان:  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \infty$  فإن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتقاق

في  $a$  ومنحناها يقبل نصف مماس مواز لمحور الأرتاب .

إذا كان  $f'_d(a) \neq f'_g(a)$  فإن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتقاق في  $a$

ومنحناها يقبل نصف مماس ليس لهما نفس الحامل .

في هذه الحالة  $A(a, f(a))$  تسمى نقطة مزواة

## تأويلات هندسية



$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

0

 $l \in R^*$  $+\infty$ 

$f$  ق ش على اليمين  
في  $a$  ومنحنى  $f$  يقبل  
نصف مماس أفقي على  
اليمين  $M(a, f(a))$

$f$  ق ش على اليمين  
في  $a$  ومنحنى  $f$  يقبل  
نصف مماس مائل على  
اليمين  $M(a, f(a))$

$f$  غير ق ش على اليمين في  $a$   
ومنحنى  $f$  يقبل نصف مماس  
عمودي على اليمين النقطة  
في  $M(a, f(a))$

## ج. مشتقة المركبة . مشتقة الدالة العكسية :

## خاصية : مشتقة المركبة في نقطة

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال  $I$  و  $g$  دالة معرفة على مجال  $J$  بحيث

$f(I) \subset J$  . ليكن  $a$  عنصرا من  $I$  .

إذا كانت الدالة  $f$  ق ش في  $a$  و الدالة  $g$  ق ش في  $f(a)$

فإن :  $g \circ f$  ق ش في  $a$  و لدينا :

$$(g \circ f)'(a) = f'(a) \times g'(f(a))$$

## خاصية : مشتقة المركبة على مجال

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال  $I$  و  $g$  دالة معرفة على مجال  $J$  بحيث

$f(I) \subset J$  .

إذا كانت الدالة  $f$  ق ش على  $I$  و الدالة  $g$  ق ش على  $J$

فإن  $g \circ f$  ق ش على  $I$  ولكل  $x$  من  $I$  :  $(g \circ f)'(x) = f'(x) \times g'(f(x))$

## خاصية :

لتكن  $f$  دالة متصلة ورتبية قطعاً على مجال  $I$  .

إذا كانت  $f$  قابلة للاشتقاق في عدد  $a$  و  $f'(a) \neq 0$  فإن الدالة

$f^{-1}$  قابلة للاشتقاق في  $b = f(a)$  و لدينا  $f^{-1}(b) = \frac{1}{f'(a)}$

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال مفتوح مركزه عدد  $a$  .

نقول إن  $f$  قابلة للاشتقاق في  $a$  إذا كان :  $l = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \in R$

العدد  $l$  يسمى العدد المشتق للدالة  $f$  في  $a$  , ويكتب  $f'(a)$  .

وفي هذه الحالة لدينا :  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$

## 2- قابلية اشتقاق دالة على اليمين و على اليسار في عدد :

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال من النوع  $[a, a + \epsilon[$  حيث  $\epsilon > 0$  .

$f$  قابلة للاشتقاق على اليمين في  $a$  إذا كان :  $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \in R$

هذه النهاية , عندما تكون منتهية , تسمى العدد المشتق للدالة  $f$  على

اليمين في  $a$  ونرمز له بالرمز :  $f'_d(a)$  .

بطريقة مماثلة نعرف قابلية اشتقاق دالة على اليسار في عدد .

نرمز للعدد المشتق للدالة  $f$  في العدد  $a$  بالرمز :  $f'_g(a)$  .

## خاصية :

تكون دالة  $f$  قابلة للاشتقاق في عدد  $a$  إذا وفقط إذا كانت قابلة

للاشتقاق على اليمين في  $a$  و قابلة للاشتقاق على اليسار في  $a$

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

بتعبير اخر :  $(f \text{ قابلة للاشتقاق في } a) \Leftrightarrow (f'_d(a) = f'_g(a))$  .

## خاصية : الاشتقاق والاتصال

كل دالة قابلة للاشتقاق في عدد  $a$  تكون متصلة في العدد  $a$  .

انتبه ! العكس غير صحيح . ( اعتبر الدالة  $|x|$  )

## قابلية اشتقاق دالة على مجال

تكون دالة  $f$  ق ش على مجال  $]a, b[$  إذا كانت ق ش في جميع نقطه .

تكون  $f$  ق ش على  $]a, b[$  إذا كانت ق ش على  $]a, b[$  وعلى اليمين في  $a$

تكون  $f$  ق ش  $]a, b[$  إذا كانت ق ش على  $]a, b[$  وعلى اليسار في  $b$  .

ملاحظة : نعرف بالمثل قابلية اشتقاق دالة على باقي أنواع المجالات .

## مماس منحني دالة - نصف مماس منحني دالة

إذا كانت دالة  $f$  قابلة للاشتقاق في عدد  $a$  فإن منحناها يقبل مماسا في

النقطة  $M(a, f(a))$  معادلته  $y = f'(a) \cdot (x - a) + f(a)$

ملاحظة : العدد  $f'(a)$  هو المعامل الموجه للمماس في  $a$  .

إذا كانت  $f$  ق ش على اليمين في  $a$  فإن منحناها يقبل نصف مماس على

اليمين في النقطة  $M(a, f(a))$  معادلته :  $\begin{cases} y = f'_d(a) \cdot (x - a) + f(a) \\ x \geq a \end{cases}$

إذا كانت  $f$  ق ش على اليسار في  $a$  فإن منحناها يقبل نصف مماس على

اليمين في  $M(a, f(a))$  معادلته :  $\begin{cases} y = f'_g(a) \cdot (x - a) + f(a) \\ x \leq a \end{cases}$

## الإشتقاق

## 2 عت

ليكن  $T$  عددا حقيقيا موجبا قطعاً. و  $f$  دالة معرفة على مجموعة  $D$ .

نقول إن  $f$  دورية و  $T$  دور لها إذا كان:  $(\forall x \in D) : \begin{cases} x \pm T \in D \\ f(x+T) = f(x) \end{cases}$

6. مشتقات الدوال الاعتيادية والعمليات :

الدالة $f$	الدالة المشتقة	حين تعريف الدالة المشتقة
$c$	$0$	$\mathbf{R}$
$ax$	$a$	$\mathbf{R}$
$x^n$ $n \in \mathbf{N}^* - \{1\}$	$n x^{n-1}$	$\mathbf{R}$
$x^r$ $n \in \mathbf{Z} - \{-1\}$	$r x^{r-1}$	$R_-^*$ أو $R_+^*$
$\sqrt[n]{x}$ $n \in \mathbf{N}^* - \{1\}$	$\frac{1}{n \cdot \sqrt[n]{x^{n-1}}}$	$R_+^*$
$x^r$ $r \in \mathbf{Q}^*$	$r x^{r-1}$	$R_+^*$
$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$	$R_-^*$ أو $R_+^*$
$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$R_+^*$
$\sin(ax+b)$	$a \cos(ax+b)$	$\mathbf{R}$
$\cos(ax+b)$	$-a \sin(ax+b)$	$\mathbf{R}$
$\tan x$	$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	على كل مجال ضمن $R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / \pi \in \mathbf{Z} \right\}$
$\ln x $	$\frac{1}{x}$	$R_-^*$ أو $R_+^*$
$e^x$	$e^x$	$\mathbf{R}$
$\alpha u$	$\alpha u'$	حيث تكون $u$ ق ش
$u + v$	$u' + v'$	حيث تكون $u$ و $v$ ق ش
$u \cdot v$	$u'v + uv'$	حيث تكون $u$ و $v$ ق ش
$\frac{u}{v}$	$\frac{u'v - uv'}{v^2}$	حيث تكون $u$ و $v$ ق ش و $v$ لا تنعدم
$\frac{1}{u}$	$-\frac{u'}{u^2}$	حيث تكون $u$ ق ش و لا تنعدم
$\sqrt{u}$	$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$	حيث تكون $u$ ق ش و موجبة قطعاً
$\sqrt[n]{u}$	$\frac{u'}{n \cdot \sqrt[n]{u^{n-1}}}$	حيث تكون $u$ ق ش و موجبة قطعاً
$u^n$ $n \in \mathbf{N}^* - \{1\}$	$nu^{n-1} \cdot u'$	حيث تكون $u$ ق ش
$\ln u $	$\frac{u'}{u}$	حيث تكون $u$ ق ش و لا تنعدم
$e^u$	$u' e^u$	$\mathbf{R}$

خاصية: مشتقة دالة الجذر

ليكن  $n$  من  $\mathbf{N}^* - \{1\}$ . دالة الجذر من الرتبة  $n$  ق ش على  $R_+^*$  ولدينا:  $\sqrt[n]{x} = \frac{1}{n(\sqrt[n]{x})^{n-1}}$  لكل  $x$  من  $R_+^*$

خاصية

ليكن  $n$  من  $\mathbf{N}^* - \{1\}$  ، إذا كانت  $u$  دالة قابلة للإشتقاق وموجبة قطعاً على مجال  $I$  فإن الدالة  $\sqrt[n]{u}$  قابلة للإشتقاق على  $I$  ولدينا:  $\left(\sqrt[n]{u}\right)' = \frac{u'}{n(\sqrt[n]{u})^{n-1}}$  لكل  $x$  من  $I$ .

4. تطبيقات:

لتكن  $f$  دالة قابلة للإشتقاق على مجال  $I$ .  
 $f$  تزايدية على  $I$  يكافئ  $f'(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $I$ .  
 $f$  تناقصية على  $I$  يكافئ  $f'(x) \leq 0$  لكل  $x$  من  $I$ .

لتكن  $f$  دالة ق ش على مجال مفتوح  $I$  و  $x_0$  عنصر من  $I$  تقبل  $f$  مطرافاً في  $x_0$  إذا فقط إذا كانت  $f'$  تنعدم في  $x_0$  وتغير إشارتها في  $x_0$

لتكن  $f$  دالة قابلة للإشتقاق مرتين على مجال  $I$ .  
 $C$  تقع موجه نحو الأعلى يكافئ  $f''(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $I$  هندسيا:  $C$  يوجد فوق جميع مماساته  
 $C$  تقع موجه نحو الأسفل يكافئ  $f''(x) \leq 0$  لكل  $x$  من  $I$  هندسيا:  $C$  يوجد تحت جميع مماساته  
إذا كانت  $f'$  تنعدم في  $x_0$  من  $I$  وتغير إشارتها بجوار  $x_0$  فإن  $I(x_0, f(x_0))$  نقطة انعطاف للمنحنى  $C$ .  
هندسيا: تغير  $C$  يتغير في النقطة  $I(x_0, f(x_0))$ .

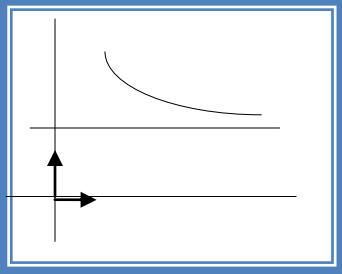
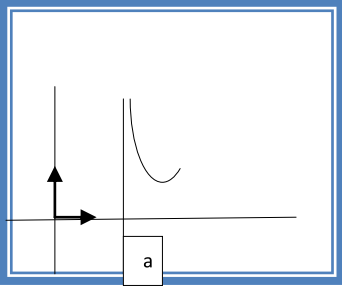
5. عناصر تماثل منحنى دالة:

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجموعة  $D$  و  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين . يكون المستقيم ذو المعادلة  $x = a$  محور تماثل منحنى  $f$  إذا فقط إذا كان لكل  $x$  من  $D$  لدينا  $\begin{cases} 2a - x \in D \\ f(2a - x) = f(x) \end{cases}$   
تكون النقطة  $\Omega(a, b)$  مركز تماثل منحنى  $f$  إذا فقط إذا كان لكل  $x$  من  $D$  لدينا:  $\begin{cases} 2a - x \in D \\ f(2a - x) = 2b - f(x) \end{cases}$

ملاحظات:



محور تماثل منحنى دالة دائما يكون مواز لمحور الأرتيب.  
مركز تماثل منحنى دالة لا ينتمي بالضرورة إليه.



المستقيم المعرف بالمعادلة

$$x = a$$

مقارب عمودي لمنحنى الدالة f

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

المستقيم المعرف

$$y = \alpha$$

مقارب أفقى لمنحنى الدالة

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

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

نحسب

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


<http://www.vraai-colorpages.net>

العدد 0

عدد حقيقي غير منعدم a

مالانهائية

منحنى الدالة f يقبل فرعا  
شلمجيا في اتجاه محور  
الأفاصيل جوار  $+\infty$

نحسب  
النهائية

منحنى الدالة f يقبل فرعا  
شلمجيا في اتجاه محور  
الأرتيب جوار  $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - ax$$

عدد حقيقي b

مالانهائية

المستقيم المعرف بالمعادلة  $y = ax + b$  مقارب لمنحنى  
الدالة f جوار  $+\infty$

منحنى الدالة f يقبل فرعا شلمجيا في اتجاه المستقيم المعرف بالمعادلة  
 $y = ax$  جوار  $+\infty$

إذا كان  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (ax + b) = 0$  فإن المستقيم المعرف بالمعادلة  $y = ax + b$  مقارب لمنحنى الدالة f جوار  $+\infty$

## الدوال اللوغاريتمية والأسية

## ع 2

## 2. الدالة الأسية النبرية

التقابل العكسي لدالة اللوغاريتم النبري  $\ln$  تسمى الدالة الأسية النبرية ونرمز لها بالرمز :  $\exp$ .

نتائج :

\* الدالة  $\exp$  معرفة ، متصلة و تزايدية قطعاً على  $\mathbf{R}$   
 \* لكل  $x$  و  $y$  من  $\mathbf{R}$  :  $\exp(x) < \exp(y) \Leftrightarrow x < y$   
 $\exp(x) = \exp(y) \Leftrightarrow x = y$

\* لكل  $x$  من  $\mathbf{R}$  :  $\ln(\exp(x)) = x$

\* لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$  :  $\exp(\ln x) = x$

\* لكل  $x$  من  $\mathbf{R}$  :  $\exp(x) > 0$

\*  $\exp(1) = e$  و  $\exp(0) = 1$

\* لكل  $x$  من  $\mathbf{R}$  :  $\exp(x) = e^x$



## خصائص جبرية

لكل  $x$  و  $y$  من  $\mathbf{R}$  لكل  $r$  من  $\mathbf{Q}$  :

$$e^{x \cdot y} = \frac{e^x}{e^y} \quad , \quad e^{x+y} = e^x \cdot e^y$$

$$e^{rx} = (e^x)^r \quad , \quad e^{-x} = \frac{1}{e^x}$$

النهايات الاعتيادية :  $(n \in \mathbf{N}^*)$ 

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$$

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

مشتقة الدالة  $x \mapsto e^x$ 

\* الدالة  $x \mapsto e^x$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbf{R}$  و  $(e^x)' = e^x$  ( $\forall x \in \mathbf{R}$ )

\* إذا كانت  $u$  دالة قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  من  $\mathbf{R}$

فان :  $x \mapsto e^{u(x)}$  قابلة للاشتقاق على  $I$  ولدينا

$$(\forall x \in I) : (e^{u(x)})' = u'(x) \cdot e^{u(x)}$$

**نتيجة** : إذا كانت  $u$  قابلة للاشتقاق على مجال  $I$  فان الدوال الاصلية للدالة

$x \mapsto u'(x) \cdot e^{u(x)}$  هي الدوال المعرفة على  $I$

بما يلي :  $x \mapsto e^{u(x)} + \lambda$  مع  $\lambda \in \mathbf{R}$

## 1. الدالة اللوغاريتمية النبرية :

الدالة الاصلية للدالة  $x \mapsto \frac{1}{x}$  على المجال  $]0, +\infty[$  والتي تنعدم

في 1 تسمى دالة اللوغاريتم النبري ، ونرمز لها ب :  $\ln$

نتائج :

\* الدالة  $\ln$  معرفة ، متصلة و قابلة للاشتقاق على  $]0, +\infty[$ .

\* الدالة  $\ln$  تزايدية قطعاً على المجال  $]0, +\infty[$ .

بتعبير اخر : لكل  $x$  و  $y$  من  $]0, +\infty[$  :  $\ln x < \ln y \Leftrightarrow x < y$   
 $\ln x = \ln y \Leftrightarrow x = y$

## خصائص جبرية

لكل  $x$  و  $y$  من  $]0, +\infty[$  و لكل  $r$  من  $\mathbf{Q}$  لدينا :

$$\ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y \quad , \quad \ln(xy) = \ln x + \ln y$$

$$\ln \frac{1}{y} = -\ln y \quad , \quad \ln x^r = r \ln x$$

## نهايات هامة :

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0 \quad (n \in \mathbf{N}^*)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1 \quad , \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

## مشتقة الدالة اللوغاريتمية النبرية :

\* الدالة  $\ln$  قابلة للاشتقاق على  $]0, +\infty[$  ولدينا :

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

\* إذا كانت  $u$  دالة قابلة للاشتقاق و غير منعدمة على مجال  $I$

فان الدالة  $x \mapsto \ln|u(x)|$  قابلة للاشتقاق على  $I$

$$\forall x \in I, \quad (\ln|u(x)|)' = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

**نتيجة** : إذا كانت  $u$  قابلة للاشتقاق و غير منعدمة على مجال  $I$  فان

الدوال الاصلية للدالة  $x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$  هي الدوال المعرفة على

$I$  بما يلي :  $x \mapsto \ln|u(x)| + \lambda$  مع  $\lambda \in \mathbf{R}$

الدالة اللوغاريتمية للأساس  $a$  :

ليكن  $a$  عنصراً من  $]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$ . الدالة اللوغاريتمية للأساس  $a$

هي الدالة المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما  $\log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}$   $\forall x > 0$ ,

دالة اللوغاريتم للأساس  $10$  تسمى دالة اللوغاريتم العشري و تكتب  $\log$ .

## الدوال الأصلية

## 2 ع ت

جدول دوال أصلية :

فجال تعريف f و F	الدوال الأصلية F	الدالة f
$\mathbf{R}$	$\mathbf{C}$ 'عدد ثابت'	$\mathbf{o}$
$\mathbf{R}$	$ax + b$	$\mathbf{a}$
$\mathbf{R}$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + c$	$x^n$ مع $n \in \mathbf{N}^*$
$]0; +\infty[$	$\frac{-1}{(n-1)x^{n-1}} + c$	مع $\frac{1}{x^n}$ ( $n \in \mathbf{N} - \{0,1\}$ )
$]0; +\infty[$	$\frac{x^{r+1}}{r+1} + c$	مع $x^r$ ( $n \in \mathbf{Q} - \{0,-1\}$ )
$]0; +\infty[$	$\sqrt{x} + c$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$]0; +\infty[$ أو $]-\infty, 0[$	$\ln x  + c$	$\frac{1}{x}$
$\mathbf{R}$	$e^x + c$	$e^x$
$\mathbf{R}$	$\frac{e^{ax}}{a} + c$	مع $a$ غير منعدم
$\mathbf{R}$	$\frac{1}{a} \sin(ax + b) + c$	$\cos(ax + b)$ مع $a$ غير منعدم
$\mathbf{R}$	$\frac{-1}{a} \cos(ax + b) + c$	$\sin(ax + b)$ مع $a$ غير منعدم
$]-\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi[$ مع $k$ من $\mathbf{Z}$ .	$\tan x + c$	$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$
حيث $u$ ق ش وموجة قطعاً	$\frac{1}{r+1} (u(x))^{r+1} + c$	مع $u'(x)u^r(x)$ ( $r \in \mathbf{Q} - \{0,-1\}$ )
حيث تكون $u$ ق ش وموجة قطعاً	$2\sqrt{u(x)} + c$	$\frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$
حيث تكون $u$ ق ش ولا تعتمد	$\frac{-1}{u(x)} + c$	$\frac{u'(x)}{u^2(x)}$
حيث تكون $u$ ق ش ولا تعتمد	$\ln u(x)  + c$	$\frac{u'(x)}{u(x)}$
حيث $u$ ق ش	$e^{u(x)}$	$u'(x)e^{u(x)}$

(ق ش : قابلة للاشتقاق)

تعريف دالة أصلية :

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$ .  
نسمي دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$  كل دالة عددية  $F$  قابلة للاشتقاق  
على المجال  $I$  بحيث  $F'(x) = f(x)$  لكل  $x$  من  $I$ .

خاصية :

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال  $I$  و  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$   
الدوال الأصلية للدالة  $f$  على  $I$  هي الدوال المعرفة بما يلي :  
 $x \rightarrow F(x) + c$  حيث  $c$  عدد حقيقي.

ملاحظة : إذا كانت  $F$  و  $G$  دالين أصليتين على مجال  $I$   
فإن :  $(\exists c \in \mathbf{R}) (\forall x \in I) : F(x) - G(x) = c$   
مع  $c$  غير مرتبط بالعدد  $x$ .

خاصية :

لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$  وتقبل دوال أصلية عليه.  
 $x_0$  عنصر من  $I$ .  $y_0$  عدد حقيقي  
توجد دالة أصلية وحيدة  $G$  للدالة  $f$  على المجال  $I$  تحقق  $G(x_0) = y_0$

ملاحظة: تحديد الدالة  $G$  يعود إلى تحديد قيمة  $C$ 

خاصية :

كل دالة متصلة على مجال  $I$  تقبل دوال أصلية عليه.

خاصية :

لتكن  $f$  و  $g$  دالتين معرفتين على مجال  $I$  و  $\alpha$  عددا حقيقيا .  
إذا كانت  $F$  و  $G$  دالتين أصليتين على التوالي للدالتين  $f$  و  $g$  على المجال  $I$   
فإن .  $F + G$  دالة أصلية للدالة  $f + g$  على المجال  $I$ .  
.  $\alpha F$  دالة أصلية للدالة  $\alpha f$  على المجال  $I$ .



http://www.urac-colorpages.net

# حساب التكامل

# 2 ع ت

## 1. تكامل دالة على مجال مغلق :

لتكن  $f$  دالة متصلة على مجال  $I$  و  $F$  دالة أصلية عليه.  
العدد  $F(b) - F(a)$  غير مرتبط بالدالة الأصلية  $F$  ويسمى تكامل  $f$

من  $a$  إلى  $b$  ويرمز له بالرمز :  $\int_a^b f(x)dx$

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

المتغير  $x$  في التكامل  $\int_a^b f(x)dx$  صامت ولدينا :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt = \int_a^b f(u)du...$$

## 2. علاقة شال :

لكل  $a$  و  $b$  و  $c$  من المجال  $I$  :

$$\int_a^b f(t)dt = \int_a^c f(t)dt + \int_c^b f(t)dt$$

نتائج :

$$\int_a^a f(t)dt = 0.$$

$$\int_b^a f(t)dt = -\int_a^b f(t)dt.$$

## 3. خطانية التكامل :

$$\int_a^b (f(t) + g(t))dt = \int_a^b f(t)dt + \int_a^b g(t)dt .$$

$$\int_a^b \alpha f(t)dt = \alpha \int_a^b f(t)dt .$$

## 4. الدالة الأصلية التي تعتمد في نقطة :

الدالة الأصلية للدالة  $f$  التي تعتمد في عدد  $a$  هي  $x \mapsto \int_a^x f(t)dt$

## 5. التكامل والترتيب :

إذا كان:  $f(t) \geq 0$  لكل  $t$  من  $[a, b]$

$$\int_a^b f(t)dt \geq 0$$

إذا كان:  $f(t) \geq g(t)$  لكل  $t$  من  $[a, b]$

$$\int_a^b f(t)dt \geq \int_a^b g(t)dt$$

إذا كان:  $a \leq b$

$$\left| \int_a^b f(t)dt \right| \leq \int_a^b |f(t)|dt$$

إذا كان:  $a \leq b$

فإن:  $\left| \int_a^b f(t)dt \right| \leq M(b-a)$  حيث  $M$  هي القيمة القصوى

للدالة  $f$  على  $[a, b]$ .



## 6. القيمة المتوسطة :

إذا كان  $a < b$

$$\text{فإن : } (\exists c \in [a, b]) : f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(t)dt$$

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(t)dt. \text{ يسمى القيمة المتوسطة للدالة } f \text{ على } [a, b]$$

## 7. حساب تكامل باستعمال مكاملة بالأجزاء :

إذا كانت:  $u$  و  $v$  دالتين ق ش و  $u'$  و  $v'$  متصلتين على  $[a, b]$

$$\text{فإن : } \int_a^b u'(t)v(t)dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u(t)v'(t)dt$$

هذه المتساوية تسمى صيغة المكاملة بالأجزاء

## 8. حساب المساحات :

مساحة حيز المستوى المحصور بين منحنى دالتين متصلتين على  $I$  والمستقيمين  
المعرفين بالمعادلتين  $x = a$  و  $x = b$  هي :

$$\int_a^b |f(x) - g(x)| dx \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|$$

. مساحة حيز المستوى المحصور بين منحنى  $f$  ومحور الأفاصل والمستقيمين

$$\text{المعرفين بالمعادلتين } x = a \text{ و } x = b \text{ هي } \int_a^b |f(x)| dx \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|$$

مساحة حيز المستوى المحصور بين منحنى  $f$  والمستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته

$$y = ax + b \text{ والمستقيمين المعرفين بالمعادلتين } x = a \text{ و } x = b \text{ هي}$$

$$\int_a^b |f(x) - (ax + b)| dx \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|$$

حيث  $ua = \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|$  هي وحدة قياس المساحة ولدينا :

## 9. حساب حجم مجسم :

الفضاء منسوب إلى معلم متعامد منظم .

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال  $[a, b]$  .

حجم الجسم المولد بدوران منحنى  $f$  حول محور الأفاصل هو :

$$\int_a^b \pi (f(t))^2 dt \text{ uv}$$

حيث  $uv = \|\vec{i}\|^3$  هي وحدة قياس الحجم ولدينا



# حساب الاحتمال

# 2 ع ت

## 1. التعداد:

خاصية: ( المبدأ الاساسي للتعداد - او مبدأ الجداء )

لتكن  $E$  تجربة تتطلب نتائجها  $k$  اختيارا  
اذا كان الاختيار الاول يتم بـ  $n_1$  طريقة مختلفة  
و الاختيار الثاني يتم بـ  $n_2$  طريقة مختلفة  
والاختيار  $k$  يتم بـ  $n_k$  طريقة مختلفة .

فان عدد النتائج الممكنة هو الجداء  $n_1 \times n_2 \times \dots \times n_k$

## تعريف: ( الترتيبات - التباديل )

ليكن  $n$  و  $p$  عنصرين من  $N^*$   
كل ترتيب لـ  $p$  عنصر مختار من بين  $n$  عنصر (مع امكانية تكرار نفس  
العنصر) يسمى ترتيبية بتكرار لـ  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر .  
كل ترتيب لـ  $p$  عنصر مختار من بين  $n$  عنصر يسمى ترتيب بدون تكرار  
لـ  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر (هذا ممكن اذا كان  $1 \leq p \leq n$ ) .  
كل ترتيبية بدون تكرار لـ  $n$  عنصر من بين  $n$  عنصر تسمى تبديلة لـ  $n$   
عنصر .

## تعريف: ( التاليفات )

ليكن  $n$  و  $p$  عنصرين من  $N$  حيث  $0 \leq p \leq n$  .  
وليكن  $E$  مجموعة مكونة من  $n$  عنصر  
كل جزء من  $E$  يتكون من  $p$  عنصر يسمى تاليفة لـ  $p$  عنصر من بين  $n$   
عنصر

## خاصية: ( حساب الاختيارات )

ليكن  $n$  و  $p$  عنصرين من  $N^*$   
عدد الترتيبات بتكرار لـ  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر هو  $n^p$  .  
عدد الترتيبات بدون تكرار لـ  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر  
( حيث  $1 \leq p \leq n$  ) هو :  
 $A_n^p = n(n-1)(n-2)\dots(n-p+1)$   
عدد الترتيبات لـ  $n$  عنصر من بين  $n$  عنصر هو  
 $2 \cdot 1 \cdot (n-1)(n-2)\dots n!$  ونرمز له بالرمز  $n!$  واصطلاحا  $0! = 1$  .  
عدد التاليفات المكونة من  $p$  عنصر من بين  $n$  عنصر هو  $\frac{A_n^p}{p!}$  ونرمز له  
بالرمز  $C_n^p$

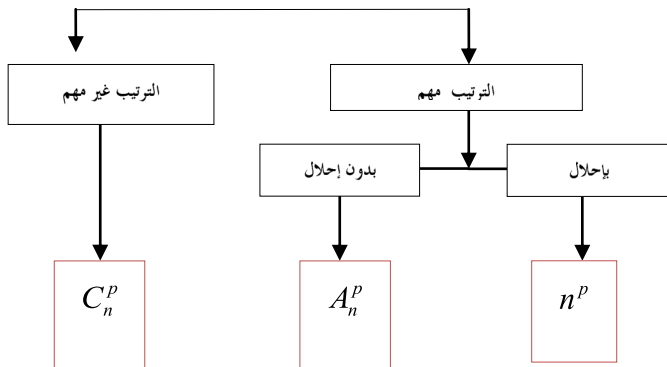
## نتائج:

ليكن  $n$  من  $N^*$  و  $p$  عددا صحيحا طبيعيا حيث  $0 \leq p \leq n$

$$C_n^p = \frac{n!}{p!(n-p)!} \quad A_n^p = \frac{n!}{(n-p)!}$$

$$C_n^p = C_n^{n-p}$$

علاقة باسكال:  $(p+1 \leq n) C_n^p + C_n^{p+1} = C_{n+1}^{p+1}$



حيث في حالة سحب كرات من كيس :

$n$  هو عدد الكرات الموجودة في الكيس و  $p$  هو عدد الكرات التي نريد سحبها

## 2. احتمال على مجموعة منتهية :

تعريف: (احتمال على مجموعة منتهية )

ليكن  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$  كون إمكانيات تجربة عشوائية  
عندما نربط كل جزء  $A$  من  $\Omega$  بعدد حقيقي  $p(A)$  بحيث :

$$p(\Omega) = 1$$

$$\forall (A, B) \in P(\Omega)^2 \quad A \cap B \Rightarrow p(A \cup B) = p(A) + p(B)$$

نقول إننا عرفنا احتمالا على  $\Omega$  .

## مصطلحات

الزوج  $(\Omega, p)$  يسمى فضاء احتماليا منتهيا

كل جزء من  $\Omega$  يسمى حدثا

لكل  $i$  من  $\{1, 2, \dots, n\}$  حدث  $\{\omega_i\}$  يسمى حدثا ابتدائيا

اذا كان  $A \cap B = \Phi$  نقول ان  $A$  و  $B$  حدثين غير منسجمين

## نتائج

ليكن  $(\Omega, p)$  فضاء احتماليا منتهيا و  $A$  و  $B$  حدثين

$$p(\Phi) = 0$$

$$0 \leq p(A) \leq 1$$

$$p(\bar{A}) = 1 - p(A) \quad (\text{حيث } \bar{A} \text{ متمم } A \text{ في } \Omega)$$

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



# حساب الإحتمال

# 2 ع ت

خاصية : ( فرضية تساوي الاحتمالات )

ليكن  $(\Omega, p)$  فضاء احتمالي منتهيا  
اذا كانت جميع الاحداث الابتدائية متساوية الاحتمال نقول ان فرضية  
تساوي الاحتمالات محققة واحتمال كل حدث  $A$  في هذه الحالة هو

$$p(A) = \frac{\text{card}(A)}{\text{card}(\Omega)}$$

3. الاحتمال الشرطي :

تعريف : ( الاحتمال الشرطي )

ليكن  $(\Omega, p)$  فضاء احتمالي منتهيا . و  $A$  و  $B$  حدثين بحيث

$$p(A) \neq 0$$

احتمال  $B$  علما ان  $A$  محقق هو  $\frac{p(A \cap B)}{p(A)}$

ونرمز له بالرمز  $p_A(B)$  او  $p(B/A)$

خاصية : ( صيغة الاحتمالات المركبة )

ليكن  $(\Omega, p)$  فضاء احتمالي منتهيا و  $A$  و  $B$  حدثين حيث

$$p(A)p(B) \neq 0$$
 لدينا  $p(A/B)p(B) = p(B)p(B/A)$

تعريف : ( تجزئة )

نقول ان الاحداث  $B_1$  و  $B_2$  و ..... و  $B_n$  تكون تجزئة للفضاء  $\Omega$  اذا  
كان :

. الاحداث  $B_1$  و  $B_2$  و ..... و  $B_n$  غير منسجمة مثنى مثنى .

$$B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_n = \Omega$$

خاصية : ( صيغة الاحتمالات الكلية )

ليكن  $(\Omega, p)$  فضاء احتمالي و  $B_1$  و  $B_2$  و ..... و  $B_n$  تجزئة حيث

$$\forall i \in [1, n] \quad p(B_i) \neq 0$$

لكل  $A$  حدث ضمن  $\Omega$  لدينا  $p(A) = \sum_{i=1}^n p(A/B_i)p(B_i)$

تعريف : ( استقلالية حدثين )

$$p(A \cap B) = p(A)p(B) \quad \text{و } A \text{ و } B \text{ مستقلين اذا كان}$$

خاصية : ( استقلالية اختبارات )

اذا كان  $P$  احتمال الحدث  $A$ . واعدنا نفس الاختبار  $n$  مرة في ظروف

مستقلة فان احتمال وقوع  $k$  مرة الحدث هو  $C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$

4. المتغير العشوائي :

تعريف : ( المتغير العشوائي )

$(\Omega, p)$  فضاء احتمالي منته

عندما نربط كل عنصر من  $\Omega$  بعدد  $x_i$  نقول أننا عرفنا متغيرا عشوائيا  
على  $[a, b]$  على  $\Omega$  .

تعريف : ( قانون احتمال المتغير )

ليكن  $(\Omega, p)$  فضاء احتمالي منته و  $X$  متغير عشوائي معرف على  $\Omega$

الجموعة  $X(\Omega) = \{x_1, \dots, x_m\}$  تسمى مجموعة قيم  $X$  .

الدالة العددية التي تربط كل قيمة  $x_i$  بالعدد  $p(X = x_i)$  تسمى

قانون احتمال المتغير  $X$

تعريف : ( وسيطات المتغير العشوائي )

ليكن  $(\Omega, p)$  فضاء احتمالي منته و  $X$  متغير عشوائي معرف على  $\Omega$

$$E(X) = \sum_{k=1}^m x_k \cdot p(X = x_k) \quad \text{الامل الرياضي}$$

$$V(X) = E(X^2) - E(X)^2 \quad \text{المغايرة}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{V(X)} \quad \text{الانحراف الطرازي}$$



5. القانون الحداني :

تعريف : ( المتغير العشوائي الحداني )

ليكن  $n$  عدد موجب و  $p \in [0, 1]$  عدد حقيقي

المتغير العشوائي  $X$  الذي قانونه الاحتمالي معرف بما يلي

$$\forall k \in [0, n] \quad p(X = k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$$

يسمى متغيرا عشوائيا حدانيا وسيطاه  $n$  و  $p$  .

خاصية : ( وسيطات المتغير العشوائي الحداني )

ليكن  $X$  متغيرا عشوائيا حدانيا وسيطاه  $n$  و  $p$  لدينا

$$E(X) = np \quad \text{الامل الرياضي}$$

$$V(X) = np(1-p) \quad \text{المغايرة}$$





## المعادلات التفاضلية

## ع 2

## 1. المعادلات التفاضلية من الدرجة الاولى

تعريف : ( المعادلة  $y' = ay$  )

ليكن  $a$  عددا حقيقيا . المعادلة  $y' = ay$  ذات الجهور الدالة العددية  $y$  قابلة للاشتقاق على  $R$  تسمى معادلة تفاضلية من الرتبة الاولى .

ملاحظة :

اذا كان  $a = 0$  فان المعادلة تصبح  $y' = 0$  وبالتالي  $y$  دالة ثابتة .

خاصية : ( حل المعادلة  $y' = ay$  )

ليكن  $a$  عددا حقيقيا غير منعدم .

الحل العام للمعادلة التفاضلية  $y' = ay$  هو  $y = \alpha e^{ax}$  حيث

$$\alpha \in R$$

خاصية : ( حل المعادلة  $y' = ay$  بشرط بدئي )

ليكن  $a$  و  $x_0$  و  $\beta$  اعداد حقيقية حيث  $a \neq 0$  .

$$\begin{cases} y' = ay \\ y(x_0) = \beta \end{cases} \quad \text{النظمة}$$

تقبل حلا وحيدا وهو  $y = \beta e^{a(x-x_0)}$

خاصية : ( حل المعادلة  $y' = ay + b$  )

ليكن  $a$  و  $b$  اعداد حقيقية غير منعدمة .

الحل العام للمعادلة التفاضلية  $y' = ay + b$  هو  $y = \alpha e^{ax} - \frac{b}{a}$  حيث

$$\alpha \in R$$

## 2. المعادلات التفاضلية من الدرجة الثانية :

تعريف : ( المعادلة  $y'' + ay' + by = 0$  )

ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين . المعادلة  $y'' + ay' + by = 0$  ذات الجهور الدالة العددية  $y$  قابلة للاشتقاق مرتين على  $R$  تسمى معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية .

ملاحظة :

اذا كان  $b = 0$  و  $a \neq 0$

فان المعادلة  $y'' + ay' + by = 0$  تصبح  $z' + az = 0$  حيث

$z = y'$  و بالتالي نعود الى حلول المعادلة من الدرجة الاولى .

اذا كان  $b = 0$  و  $a = 0$  فان المعادلة  $y'' + ay' + by = 0$  تصبح

$y'' = 0$  و بالتالي  $y = \alpha x + \beta$  حيث  $(\alpha, \beta) \in R^2$

خاصية : ( حل المعادلة  $y'' + ay' + by = 0$  )

ليكن  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين . حيث  $b \neq 0$

نعتبر المعادلة  $y'' + ay' + by = 0$  .

المعادلة  $r^2 + ar + b = 0$  حيث  $r$  عدد عقدي تسمى معادلتها المميزة .  
ليكن  $\Delta$  مميز هذه الاخيرة .

اذا كان  $\Delta > 0$  فان المعادلة المميزة تقبل حلين حقيقيين مختلفين  $r_1$  و  $r_2$

والحل العام للمعادلة التفاضلية هو الدوال العددية

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

اذا كان  $\Delta = 0$  فان المعادلة المميزة تقبل حلا مزدوجا  $r$  والحل العام

للمعادلة التفاضلية هو الدوال العددية  $y = (\alpha x + \beta) e^{rx}$  حيث

$$(\alpha, \beta) \in R^2$$

اذا كان  $\Delta < 0$  فان المعادلة المميزة تقبل حلين عقديين مترافقين

$p + iq$  و  $p - iq$  والحل العام للمعادلة التفاضلية هو

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

## حالات خاصة :

ليكن  $\omega$  عددا حقيقيا غير منعدم

الحل العام للمعادلة  $y'' - \omega^2 y = 0$  هو  $y = \alpha e^{\omega x} + \beta e^{-\omega x}$  حيث

$$(\alpha, \beta) \in R^2$$

الحل العام للمعادلة  $y'' + \omega^2 y = 0$  هو  $y = \alpha \cos \omega x + \beta \sin \omega x$  .

حيث  $(\alpha, \beta) \in R^2$  .



## نهاية الملخص