

ملخص دروس السنة الثانية بكالوريا علوم تجريبية

ثانوية ابن تومرت - مراكش

تقديم : ذ. العربي الوظيفي

الصفحة	الدرس
<u>2</u>	<u>الأعداد العقدية</u>
<u>5</u>	<u>المهندسة الفضائية</u>
<u>7</u>	<u>المستاليات العددية</u>
<u>8</u>	<u>اتصال دالة عددية</u>
<u>9</u>	<u>الإشتراق</u>
<u>11</u>	<u>جدول الفروع الافتتاحية</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>

ع 2

الأعداد العقدية

تعريف : (المراافق)

ليكن $z = x + iy$ عدداً عقدياً حيث x و y عددين حقيقيين .
العدد العقدي $x - iy$ يسمى مراافق العدد العقدي z ويرمز له بالرمز \bar{z}

خاصية : (المراافق والعمليات)

ليكن z_1 و z_2 عددين عقديين .

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

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

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

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



تعريف : (المعيار)

ليكن $(a, b) \in R^2$ عدداً عقدياً مع

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

ملاحظة :

ليكن z عدداً عقدياً و M صورته في المستوى العقدي : لدينا

$AB = |z_B - z_A|$ نقطتين احافها على التوالي z_A و z_B لدينا:

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

خاصية : (المعيار والعمليات)

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

$$\cdot |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2| .$$

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

تعريف : (العمدة)

ليكن z عدداً عقدياً غير منعدم و M صورته $(O \neq M)$

المتجهتان \vec{e}_1 و \overrightarrow{OM} الغير منعدمتين تحددان زاوية موجهة

ولدينا $\arg(z) \equiv \left(\vec{e}_1, \overrightarrow{OM} \right)$ نسميه عمدة العدد z ونرمز له

$\arg(z)$

$$\arg(z) \equiv \left(\vec{e}_1, \overrightarrow{OM} \right) [2\pi]$$

خاصية : (العمدة والعمليات)

ليكن z_1 و z_2 عددين عقديين غير منعدمين

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

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

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

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

1. مجموعة الأعداد العقدية :

توجد مجموعة يرمز لها بالرمز C وتحقق : $R \subset C$.

العمليات الجبرية في C هي امتداد للعمليات في R .

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

كل عنصر z من C يكتب بكيفية وحيدة على شكل :

$. \quad R \text{ و } a \text{ و } b \text{ من } a+ib$

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 $\text{Re}(z)$.

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

خاصية : (الشكل الجيري والعمليات في مجموعة الأعداد العقدية)

ليكن a و b و c و d أعداد حقيقة .

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

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

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

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

2. التمثيل الهندسي لعدد عقدي :

المستوى المنزود بعلم m m (O, \vec{e}_1, \vec{e}_2) يسمى المستوى العقدي

تعريف : (اللحق والصورة)

نعتبر عدداً عقدياً $z = a+ib$ حيث $z = a + ib$

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

العدد العقدي $z = a+ib$ يسمى لحق $M(a, b)$ 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 لحق المتجهة \vec{u} ونرمز له بـ $z_{\vec{u}}$.

خاصية : (اللحق والعمليات)

ل حق نقطة M هو لحق المتجهة \overrightarrow{OM}

$$\overrightarrow{AB} = z_B - z_A .$$

$$\overrightarrow{z_u - z_v} = \overrightarrow{z_u} + \overrightarrow{z_v} .$$

$$\overrightarrow{z_u} = \overrightarrow{z_v} \iff \overrightarrow{u} = \overrightarrow{v} .$$

لحق المتجهة \vec{u} هو $\alpha \vec{u}$



الأعداد العقدية

2 ع ت

خاصية: (قياس الزوايا)

لتكن A و B و C و D اربع نقط من المستوى الاقart على التوالي:

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

$$O \neq A \text{ حيث } (\overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{OA}) \equiv \arg(z_A) [2\pi].$$

$$A \neq B \text{ حيث } (\overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{AB}) \equiv \arg(z_B - z_A) [2\pi].$$

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

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

3. الشكل المثلثي:

خاصية: (الشكل المثلثي)

كل عدد عقدي غير منعدم z يكتب على الشكل:

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

. نقول إننا كتبنا العدد العقدي z على الشكل الاسي

تعريف: (صيغتا او لير)

ترميز:

$$[r, \theta] = r(\cos\theta + i\sin\theta) \text{ بالرمز}$$

خاصية: (العلاقة بين الشكل الجيري والشكل المثلثي)

لكل عدد حقيقي θ الصيغتان:

$$\cos\theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2}$$

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

تسميات صيغتا او لير

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 حقيقة و a غير منعدم. مميز المعادلة

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

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

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

خاصية: (العلاقة بين المعاملات و الجذور)

ليكن z_1 و z_2 حلّي للمعادلة

حيث a و b و c أعداد حقيقة و a غير منعدم.

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

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



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

خاصية: (الشكل المثلثي و العمليات)

ليكن r و r' عددين حقيقيين قطعاً و θ و θ' عددين حقيقيين

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

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

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

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

خاصية: (صيغة موافق)

لكل n من \mathbb{N} و θ 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:

الأعداد العقدية

ع 2

. الكتابة العقدية للتحاكي الذي مركزه $\Omega(\omega)$ ونسبة k هي :

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

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

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

علاقة 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 معروف
$2\pi/3$	$-1/2$	$\sqrt{3}/2$	$-\sqrt{3}$
$3\pi/4$	$-\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$	-1
$5\pi/6$	$-\sqrt{3}/2$	$1/2$	$-\sqrt{3}/3$
π	-1	0	0
2π	1	0	0

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. تطبيقات هندسية للأعداد العقدية :

خاصية : (الاستقامة - التوازي - التعماد - التداور)

لتكن A و B و C و D نقط مختلفة مثنى مثنى .

. تكون A و B و C مستقيمية اذا وفقط اذا كان $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \in R$

$$\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} \in R \quad (AB) \parallel (DC)$$

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

$$\frac{z_D - z_C}{z_B - z_A} \in iR \quad (AB) \perp (DC)$$

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

. النقط A و B و C و D متداورة يكافي $\left(\frac{z_D - z_A}{z_B - z_A} \cdot \frac{z_B - z_C}{z_D - z_C}\right) \in R$



خاصية : ... طبيعة مثلث

A, B, C مثلث قائم الزاوية في A يكافي $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} \in iR$.

A, B, C مثلث متساوي الساقين في A يكافي $|z_B - z_A| = |z_C - z_A|$.

A, B, C متساوي الساقين وقائم الزاوية في A يكافي $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A} = \pm i$.

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

خاصية: طبيعة رباعي

A, B, C, D متوازي الأضلاع يكافي $z_B - z_A = z_C - z_D$.

A, B, C, D مستطيل يكافي $(AB) \perp (AD)$ متوازي الأضلاع و $(AC) \perp (BD)$.

A, B, C, D معين يكافي $(AB) \parallel (CD)$ متوازي الأضلاع و $(AC) \parallel (BD)$.

A, B, C, D مربع يكافي $AB = AC$ مستطيل و $AB = AD$.

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

خاصية: التحويلات الإعيادية

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

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

الهندسة الفضائية

ع 2

الفلكة :

a.تعريف :

لتكن Ω نقطة و r عدداً حقيقياً موجباً قطعاً. مجموعة النقط M من الفضاء التي تتحقق $\Omega M = r$ تسمى الفلكة التي مركزها Ω وشعاعها r ونرمز لها بالرمز : $S(\Omega, r)$. ولدينا : $M \in S \Leftrightarrow \Omega M = r$

b. معادلة ديكارتية للفلكة معرفة بمركز وشعاع :

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

c. معادلة ديكارتية للفلكة 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 تتحقق : $x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$

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

$$x^2 + y^2 + z^2 + ax + by + cz + d = 0$$

$$\left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{b}{2}\right)^2 + \left(z + \frac{c}{2}\right)^2 = \alpha \quad \text{تكافىء}$$

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

فصل بين 3 حالات :

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

إذا كان $\alpha = 0$ فإن E هي الأحادية .

إذا كان $\alpha > 0$ فإن E فلكة مركزها Ω وشعاعها $\sqrt{\alpha}$

e. الوضع السسي للفلكة ومستقيم :

لتكن (S, r) فلكة مركزها Ω وشعاعها r و (D) مستقيماً في الفضاء

ليكن H المسقط العمودي للمركز Ω على المستقيم (D)

نضع : $d = d(\Omega, (D))$

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

نقول إن المستقيم (D) خارج الفلكة (S, r)

إذا كان $r = d$ فإن المستقيم ماس للفلكة في النقطة H , يتم تحديد

مثولث إحداثياتها بحل نظمة مكونة من تحويل بارامترى للمستقيم (D) ومعادلة ديكارتية للمستوى .

نعتبر الفضاء منسوباً إلى م م م

1. الجداء السلمي لمتجهين :

a. الصيغة التحليلية للجداء السلمي :

$$\vec{v} = x' \vec{i} + y' \vec{j} + z' \vec{k} \quad \text{و} \quad \vec{u} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}$$

$$\vec{u} \cdot \vec{v} = xx' + yy' + zz'$$

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

b. منظم متوجه :

منظم متوجه $\vec{u} = xi + yj + zk$ 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. متوجه منتظمية على مستوى :

نسمى متوجهة منتظمية على مستوى P ، كل متوجهة غير منعدمة اتجاهها عمودي على المستوى P .

نتيجة:

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

ملاحظة:

كل مستقيم عمودي على مستوى يكون موجهاً منتظمية على هذا المستوى .

تشيل بارامترى للمستقيم المار من نقطة Ω والعمودي على المستوى P

المعروف بالمعادلة 0 هو : $ax + by + cz + d = 0$

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

e. تحديد معادلة ديكارتية لمستوى P مار بنقطة ومتوجهة منتظمية عليه :

لتكن A نقطة و \vec{n} متوجهة غير منعدمة .

يوجد مستوى وحيد P مار من A و \vec{n} منتظمية عليه ولدينا :

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

f. تحديد مثولث إحداثيات المسقط العمودي لنقطة على مستوى :

مسقط نقطة Ω على مستوى P هو نقطة تقاطع P مع المستقيم (Δ)

مار من النقطة Ω والعمودي على المستوى P . ويتم تحديد مثولث

إحداثياتها بحل نظمة مكونة من تحويل بارامترى للمستقيم (Δ) ومعادلة

ديكارتية للمستوى .

الهندسة الفضائية

ع 2

ملاحظة :

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

d. مساحة مثلث:

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

e. مساحة متوازي الأضلاع:

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

d. مسافة نقطة عن مستقيم:

مسافة نقطة Ω عن مستقيم (D) مار من نقطة A و موجه بتجهيز \vec{u} هي

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

e. توازي وتعامد مستويين:

$$(P) : ax + by + cz + d = 0 \quad \text{نعتبر مستويين}$$

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

المتجهية $\vec{n}(a, b, c)$ منتظمة على (P)

المتجهية $\vec{n}(a', b', c')$ منتظمة على (P')

يكون $\vec{n} \wedge \vec{n}' = \vec{0}$ (جداً متجهي).

يكون $\vec{n} \cdot \vec{n}' = 0$ (جداً سلمي).

f. تقاطع مستويين:

نعتبر مستويين متتقاطعين (P) و (P') .

لتكن \vec{n} متجهية منتظمة على (P) و \vec{n}' متجهية منتظمة على (P') .

تقاطع المستويين (P) و (P') هو مستقيم موجه بالتجهيز $\vec{n} \wedge \vec{n}'$.



إذا كان $r < d$ فإنه يكون للفلكة والمستقيم نقطتان مشتركتان، يتم تحديد مثلث إحداثياً كهما بحل نظمة مكونة من تحويل بارامتري للمستقيم (D) ومعادلة ديكارتية للمستوى.

نقول إن المستقيم يخترق الفلكة

f. الوضع النسبي لفلكة ومستوى:

لتكن $S(\Omega, r)$ فلكة مرکزها Ω وشعاعها r و (P) مستوى من الفضاء معروف بالمعادلة $ax + by + cz + d = 0$.

ليكن H المسقط العمودي للمرکز Ω على المستوى (P) .

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

إذا كان $r > d$ فإنه لا توجد نقطة مشتركة بين $S(\Omega, r)$ و (P) .

إذا كان $r = d$ فإن $L(S(\Omega, r), (P))$ نقطة وحيدة مشتركة وهي

نقول إن المستوى (P) ماس للفلكة $S(\Omega, r)$ في H .

إذا كان $r < d$ فإن تقاطع $S(\Omega, r)$ و (P) هو الدائرة التي مرکزها

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

M1: إذا كان $d = 0$ أي $\Omega \in (P)$ فإن (P) يقطع $S(\Omega, r)$ وفق دائرة كبيرة مرکزها Ω وشعاعها r .

M2: يتم تحديد مثلث إحداثيات النقطة H بحل نظمة مكونة من معادلة ديكارتية للمستوى وتحويل بارامتري للمستقيم (D) ، المار من Ω والعمودي على المستوى.

3. الجداء المتجهي:

a. الصيغة التحليلية للجداء المتجهي:

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

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

b. استقامية متجهتين:

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

c. استقامية ثلاث نقاط:

$$\vec{AB} \wedge \vec{AC} = \vec{0} \quad \text{و } \vec{B} \text{ و } \vec{C} \text{ مستقيمية يكافي}$$

نتيجة: منتظمة على مستوى (ABC) .

لتكن \vec{A} و \vec{B} و \vec{C} نقاطاً غير مستقيمية.

المتجهية $\vec{AB} \wedge \vec{AC}$ منتظمة على المستوى (ABC)

$M \in (ABC) \Leftrightarrow \vec{AM} \cdot (\vec{AB} \wedge \vec{AC}) = 0$ ولدينا التكافؤ التالي: الذي نستنتج منه معادلة ديكارتية للمستوى (ABC) .

المتاليات العددية

ع ت 2

نهاية متالية :

نقول إن **نهاية متالية** $(u_n)_{n \geq n_0}$ هي عدد حقيقي إذا كان كل مجال مركزه يحتوي على جميع حدود المتالية 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 المتالية ابتداء من رتبة معينة

تقارب متالية :

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

مصاديق تقارب متالية :

كل متالية تزايدية ومكبورة تكون متقاربة.

كل متالية تناظرية ومضغورة تكون متقاربة.

إذا كان : $v_n \prec u_n$ ابتداء من عدد طبيعي n_0

$$\lim v_n = \lim w_n = l \in R$$

فإن : $(u_n)_{n \in I}$ تكون متقاربة و

إذا كان : $|u_n - l| \prec v_n$ ابتداء من عدد طبيعي n_0 و

فإن : $(u_n)_{n \in I}$ متالية متقاربة و $\lim u_n = l$.

إذا كان : $u_n \prec v_n$ ابتداء من عدد طبيعي n_0 و

فإن : $(u_n)_{n \in I}$ متالية متباعدة و $\lim u_n = -\infty$.

إذا كان : $v_n \prec u_n$ ابتداء من عدد طبيعي n_0 و

فإن : $(u_n)_{n \in I}$ متالية متباعدة و $\lim u_n = +\infty$.

تقارب المتالية ذات الحد العام : a^n حيث $a \in R$.



إذا كان $1 \prec a \prec -1$ فإن $a^n = 0$.

إذا كان $a = 1$ فإن $\lim a^n = 1$:

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

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

تقارب المتالية ذات الحد العام : $r \in Q^*$ حيث n^r .

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

إذا كان : $r < 0$ فإن $\lim n^r = 0$.

نهاية متالية ترجعية :

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

نعتبر المتالية المعرفة بحدتها الأول u_0 وبالعلاقة $u_{n+1} = f(u_n)$ لكل n .

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

نهاية المتالية : $v_n = f(u_n)$

إذا كانت (u_n) متالية متقاربة نحو عدد l و f دالة متصلة في I .

فإن المتالية (v_n) تكون متقاربة نحو $f(l)$.

تعريف متالية :

ليكن n_0 عدداً طبيعياً.

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

نقول إننا عرفنا متالية عدديّة ترمز لها بالرمز $(u_n)_{n \geq n_0}$ أو (u_n) .

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

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

تعريف: متالية مكبورة – مضغورة – محدودة

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

$(u_n)_{n \geq n_0}$ مضغورة بالعدد m يكافئ $u_n \geq m$ لكل n .

$(u_n)_{n \geq n_0}$ محدودة يكافئ أنها مكبورة ومضغورة.

يكافئ وجود عدد حقيقي موجب α حيث $|u_n| \leq \alpha$ لكل n .

رتابة متالية :

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

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

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

كل متالية تزايدية تكون مضغورة بحدتها الأول.

كل متالية تناظرية تكون مكبورة بحدتها الأول.

المتالية الحسابية

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

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

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

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

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

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

المتالية الهندسية :

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

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

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

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

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

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

اتصال دالة

ع 2

نتيجة :

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

وإذا كانت f متصلة ورتيبة قطعا على $[a, b]$ فإن الحل يكون وحيدا.

6. الدالة العكسيّة للدالة متصلة ورتيبة قطعا :

إذا كانت f دالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال I فإنها تقبل دالة عكسيّة 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 ورتيبة قطعا على I فإن :

. دالها العكسيّة f^{-1} متصلة على (I) f ولها نفس تغيرات f . منحني f و f^{-1} متتماثلان في M بالنسبة للمنصف الأول.

7. تعريف دالة الجذر من الدرجة n :

ليكن n عدداً صحيحاً طبيعياً غير منعدم . الدالة العكسيّة لقصور الدالة $x'' \rightarrow x$ على R^+ يسمى دالة الجذر من الدرجة n

خاصيات :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8. القوة الجذرية لعدد حقيقي موجب قطعا :

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 :

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

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

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

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

٦. اتصال دالة :

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

٧. اتصال 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 .

خاصيات :

- كل دالة حدودية متصلة على R .

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

- الدالان $x \rightarrow \sin x$ و $x \rightarrow \cos x$ 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 $D = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in Z \right\}$

٨. العمليات على الدوال المتصلة :

- إذا كانت f و g دالتين متصلتين في عدد x_0

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

- وإذا كان $\alpha \neq 0$ $f(x_0) \neq 0$ فإن $\frac{f}{g}$ دالان متصلتان في x_0

٩. اتصال مركبة دالتين :

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

$I \subset J$ و $x_0 \in I$ عنصرا من J

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 ووجبة على مجال مفتوح مرکزه x_0

فإن $\sqrt[n]{f}$ دالة متصلة في x_0 .

خاصية :

لتكن f دالة عددية معرفة على مجال مفتوح مرکزه x_0 و g دالة معرفة

على مجال J بحيث $f(I) \subset J$

إذا كان : $I = l$ و g متصلة في l

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



٥. مبرهنة القيم الوسيطية :

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

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

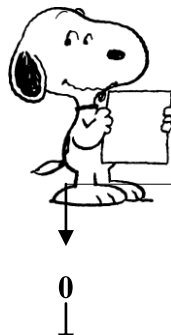
من $[a, b]$ حيث : $f(c) = \lambda$

الاشتقاق

2 ع ت

إذا كان: $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \infty$ فإن الدالة f غير قابلة للإشتقاق في a ومنحناها يقبل نصف ماس مواز لخور الأراتيب .

إذا كان $f'_d(a) \neq f'_g(a)$ فإن الدالة f غير قابلة للإشتقاق في a ومنحناها يقبل نصفي ماس ليس لهما نفس الحامل . في هذه الحالة $A(a, f(a))$ تسمى نقطة مزواة



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

f ق ش على اليمين في a ومحنـي f يقبل نصف ماس أفقـي على اليمـين $M(a; f(a))$

f ق ش على اليمين في a ومحنـي f يقبل نصف ماس مائل على اليمـين $M(a; f(a))$

غير f ق ش على اليمين في a ومحنـي f يقبل نصف ماس عمودـي على اليمـين النقطـة في $M(a; f(a))$

جـ مشتقـة المركـبة .. مشـتقـة الدـالة العـكـسـية :

خاصـيـة : مشـتقـة المـركـبة في نقطـة

لتـكن f دـالة مـعرفـة عـلـى مجـال I و g دـالة مـعرفـة عـلـى مجـال J بـحيـث $f(I) \subset J$. ليـكن a عـنصـرـا من I .

إـذـا كـانـتـ الدـالـة f قـشـةـ فيـ a وـ الدـالـة g قـشـةـ فيـ $f(a)$ فإنـ $f \circ g$ قـشـةـ فيـ a ولـديـنا :

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

خاصـيـة : مشـتقـة المـركـبة عـلـى مجـال

لتـكن f دـالة مـعرفـة عـلـى مجـال I و g دـالة مـعرفـة عـلـى مجـال J بـحيـث $f(I) \subset J$.

إـذـا كـانـتـ الدـالـة f قـشـةـ علىـ I وـ الدـالـة g قـشـةـ علىـ J فإنـ $f \circ g$ قـشـةـ علىـ I ولـكل x من I :

خاصـيـة :

لتـكن f دـالة مـتنـصـلـة وـرـتـيـة قـطـعاـ علىـ مجـال I .

إـذـا كـانـتـ f قـابـلـة لـلـإـشـتقـاقـ فيـ عـدـد a وـ $0 \neq f'(a) \neq 0$ فإنـ الدـالـة f^{-1}

قـابـلـة لـلـإـشـتقـاقـ فيـ $(f^{-1}(b) = f(f(a))$ ولـديـنا

1ـ قـابـلـة لـلـإـشـتقـاقـ دـالـةـ فيـ عـدـدـ

لتـكن f دـالة عـدـديـة مـعـرـفـة عـلـى مجـال مـفـتوـحـ مرـكـزـه عـدـد a . نـقولـ إنـ f قـابـلـة لـلـإـشـتقـاقـ فيـ a إـذـا كـانـ: $f'(a)$ يـسمـى العـدـدـ المشـتقـ للـدـالـة f فيـ a ، ويـكـتبـ . فيـ هـذـهـ الـحـالـةـ لـدـيـنـاـ : $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a)$

2ـ قـابـلـة لـلـإـشـتقـاقـ دـالـةـ عـلـى الـيـمـينـ وـ عـلـى الـيـسـارـ فيـ عـدـدـ

لتـكن f دـالة عـدـديـة مـعـرـفـة عـلـى مجـال مـفـتوـحـ منـ النـوعـ $[a, a+\varepsilon]$ حيث $\varepsilon > 0$. قـابـلـة لـلـإـشـتقـاقـ عـلـى الـيـمـينـ فيـ a إـذـا كـانـ: $\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \in R$ هذهـ النـهاـيـةـ ، عـنـدـمـاـ تـكـونـ مـنـهـيـةـ ، يـسـمـىـ العـدـدـ المشـتقـ للـدـالـةـ عـلـىـ الـيـمـينـ فيـ a وـ نـوـرـمـ لـهـ بـالـرـمـزـ $f'_d(a)$.

بـطـرـيقـةـ مـاـثـلـةـ نـعـرـفـ قـابـلـةـ اـشـتقـاقـ دـالـةـ عـلـىـ الـيـسـارـ فيـ عـدـدـ . نـرـمـزـ لـلـعـدـدـ المشـتقـ للـدـالـةـ f فيـ عـدـدـ a بـالـرـمـزـ $f'_g(a)$.

خـاصـيـةـ :

تـكـونـ دـالـةـ f قـابـلـةـ لـلـإـشـتقـاقـ فيـ عـدـدـ a إـذـا وـفـقـطـ إـذـا كـانـتـ قـابـلـةـ لـلـإـشـتقـاقـ عـلـىـ الـيـمـينـ فيـ a وـ قـابـلـةـ لـلـإـشـتقـاقـ عـلـىـ الـيـسـارـ فيـ a وـ $f'_d(a) = f'_g(a)$

بـعـبـيرـ أـخـرـ : (f قـابـلـةـ لـلـإـشـتقـاقـ فيـ a) \Leftrightarrow ($f'_d(a) = f'_g(a)$)

خـاصـيـةـ : الـإـشـتقـاقـ وـ الـاتـصالـ

كـلـ دـالـةـ قـابـلـةـ لـلـإـشـتقـاقـ فيـ عـدـدـ a تـكـونـ مـتـصـلـةـ فيـ عـدـدـ a .

انتـبهـ ! العـكـسـ غـيرـ صـحـيـحـ . (اـعـتـيرـ الدـالـةـ $|x| \rightarrow x$)

قـابـلـةـ اـشـتقـاقـ دـالـةـ عـلـىـ مجـالـ

تـكـونـ دـالـةـ f قـشـةـ عـلـىـ مجـالـ $[a, b]$ إذاـ كـانـتـ قـشـةـ فيـ جـيـعـ نقطـهـ . تـكـونـ f قـشـةـ عـلـىـ $[a, b]$ إذاـ كـانـتـ قـشـةـ عـلـىـ $[a, b]$ وعلىـ الـيـمـينـ فيـ a . تـكـونـ f قـشـةـ $[a, b]$ إذاـ كـانـتـ قـشـةـ عـلـىـ $[a, b]$ وعلىـ الـيـسـارـ فيـ b . مـلاـحظـةـ : نـعـرـفـ بـالـشـلـ قـابـلـةـ اـشـتقـاقـ دـالـةـ عـلـىـ باـقـيـ أنـوـاعـ المـجاـلاتـ .

مـاسـ مـحـنـيـ دـالـةـ - نـصـفـ مـاسـ مـحـنـيـ دـالـةـ

إـذـا كـانـتـ دـالـةـ f قـابـلـةـ لـلـإـشـتقـاقـ فيـ a عـدـدـ فـإنـ مـنـحـنـاـهاـ يـقـبـلـ نـصـفـ مـاسـ فيـ

$$y = f'(a) \cdot (x - a) + f(a) \quad \text{معـادـلـتـهـ : } M(a; f(a))$$

مـلاـحظـةـ : العـدـدـ $f'(a)$ هوـ المـعـاملـ المـوجـهـ لـلـمـمـاسـ فيـ a .

إـذـا كـانـتـ f قـشـةـ عـلـىـ الـيـمـينـ فيـ a فـإنـ مـنـحـنـاـهاـ يـقـبـلـ نـصـفـ مـاسـ عـلـىـ الـيـمـينـ فيـ النـقطـةـ $y = f'_d(a) \cdot (x - a) + f(a)$ معـادـلـتـهـ : $M(a; f(a))$ $\begin{cases} x \geq a \end{cases}$

إـذـا كـانـتـ f قـشـةـ عـلـىـ الـيـسـارـ فيـ a فـإنـ مـنـحـنـاـهاـ يـقـبـلـ نـصـفـ مـاسـ عـلـىـ الـيـمـينـ فيـ $y = f'_g(a) \cdot (x - a) + f(a)$ معـادـلـتـهـ : $M(a; f(a))$ $\begin{cases} x \leq a \end{cases}$

الإشتراق

ع 2

ليكن T عدداً حقيقياً موجباً قطعاً. f دالة معرفة على مجموعة D .

$$(\forall x \in D) : \begin{cases} x \pm T \in D \\ f(x+T) = f(x) \end{cases}$$

نقول إن f دورية و T دور لها إذا كان:

6. مشتقات الدوال الإعتيادية والعمليات :

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

خاصية: مشتقة دالة الجذر

ليكن n من $\{1\} - N^*$ دالة الجذر من الرتبة n ق ش

$$\text{على } R_+^* \text{ ولدينا: } \left(\sqrt[n]{x} \right)' = \frac{1}{n \left(\sqrt[n]{x} \right)^{n-1}}$$

خاصية

ليكن n من $\{1\} - N^*$

إذا كانت u دالة قابلة للإشتراق وموجبة قطعاً على مجال I

فإن الدالة $\sqrt[n]{u}$ قابلة للإشتراق على I ولدينا:

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

4. تطبيقات:

لتكن f دالة قابلة للإشتراق على مجال I .

. f تزايدية على I يكافي $f'(x) \geq 0$ لكل x من I .

. f تناظرية على I يكافي $f'(x) \leq 0$ لكل x من I .

لتكن f دالة ق ش على مجال مفتوح I و x_0 عنصر من I

تقبل f مطراها في x_0 إذا وفقط إذا كانت f' تتعذر في x_0 وتغير

إشارة f في x_0

لتكن f دالة قابلة للإشتراق مرتبة على مجال I .

. تغير C موجه نحو الأعلى يكافي $f''(x) \geq 0$ لكل x من I

هندسيا: C يوجد فوق جميع ماساته

. تغير C موجه نحو الأسفل يكافي $f''(x) \leq 0$ لكل x من I

هندسيا: C يوجد تحت جميع ماساته

إذا كانت " f " تتعذر في x_0 من I وتغير اشارتها 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 حقيقين

يكون المستقيم ذو المعادلة $x = a$ محور تماثل منحنى f إذا وفقط

$$\begin{cases} 2a - x \in D \\ f(2a - x) = f(x) \end{cases}$$

. تكون النقطة (a, b) مركز تماثل منحنى f إذا وفقط إذا كان

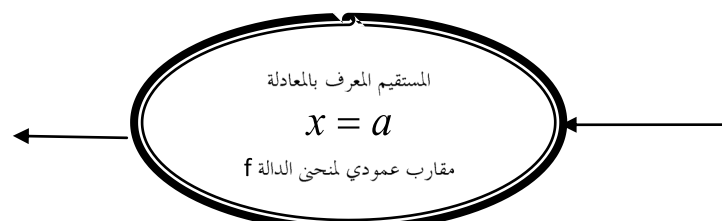
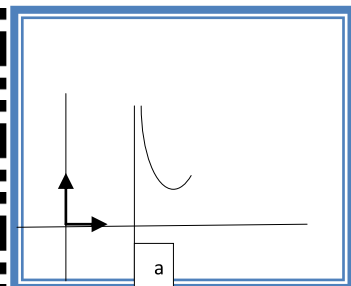
$$\begin{cases} 2a - x \in D \\ f(2a - x) = 2b - f(x) \end{cases}$$

ملاحظات:

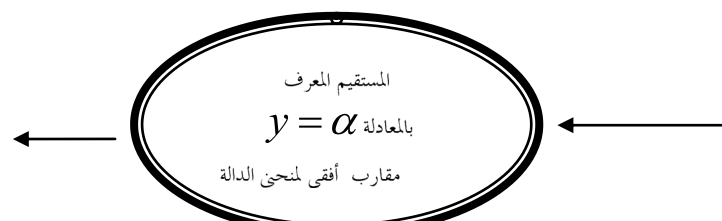
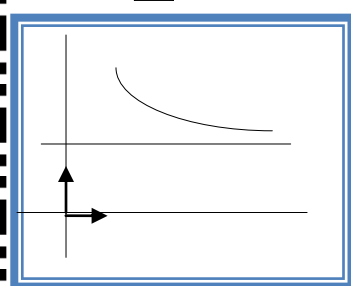
محور تماثل منحنى دالة دائماً يكون مواز لمحور الأراتيب.
مرکز تماثل منحنى دالة لا ينتمي بالضرورة إليه.



الفروع الانهائية لمنحنى دالة



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



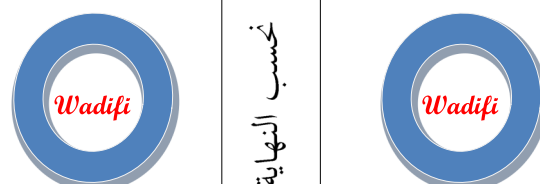
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \alpha$$



العدد 0

منحنى الدالة f يقبل فرعاً
شلجمياً في اتجاه محور
الأفاسيل جوار $+\infty$

عدد حقيقي b



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

اللامانة

منحنى الدالة f يقبل فرعاً
شلجمياً في اتجاه محور
الأراتيب جوار $+\infty$

اللامانة

wadiifi@hotmail.com

منحنى الدالة f يقبل فرعاً شلجمياً في اتجاه المستقيم المعرف بالمعادلة
 $y = ax + b$ مقارب لمنحنى
الدالة f جوار $+\infty$

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

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

الدوال اللوغاريتمية والأسية

ع ت 2

2. الدالة الأسية التبيرية

النطاق العكسي لدالة اللوغاريتم التبيري \ln تسمى الدالة الأسية التبيرية ونرمز لها بالرمز : \exp

نماذج :

* الدالة \exp معرفة ، متصلة وتزايدية قطعا على \mathbb{R}

$\exp(x) < \exp(y) \Leftrightarrow x < y$: $x, y \in \mathbb{R}$

$\exp(x) = \exp(y) \Leftrightarrow x = y$

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

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

* لكل x من \mathbb{R} : $\exp(x) > 0$

* $\exp(1) = e$ و $\exp(0) = 1$

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



خواص جبرية

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

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

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

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

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

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

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

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

مشتقة الدالة :

($\forall x \in \mathbb{R}$) : $(e^x)' = e^x$ قابلة للإشتقاق على \mathbb{R} و $e^x = e^x$

إذا كانت u دالة قابلة للإشتقاق على مجال I من

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

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

نتيجة : إذا كانت u قابلة للإشتقاق على مجال I فإن الدوال الاصلية للدالة

I على المجال I هي الدوال المعرفة على I

بما يلي : $x \mapsto u(x) \cdot e^{u(x)}$

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

1. الدالة اللوغاريتمية التبيرية

الدالة الأصلية للدالة $x \mapsto \ln x$ على المجال $[0, +\infty)$ والتي تتعدم

في 1 تسمى دالة اللوغاريتم التبيري ، ونرمز لها بـ \ln

نماذج :

* الدالة \ln معرفة، متصلة وقابلة للإشتقاق على $[0, +\infty)$.

* الدالة \ln تزايدية قطعا على المجال $[0, +\infty)$.

يعبر آخر : لكل x و y من $[0, +\infty)$: $\ln x < \ln y \Leftrightarrow x < y$

$$\ln x = \ln y \Leftrightarrow x = y$$

خواص جبرية

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

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

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

نهايات هامة :

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

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

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

مشتقة الدالة اللوغاريتمية التبيرية :

* الدالة \ln قابلة للإشتقاق على $[0, +\infty)$ ولدينا :

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

إذا كانت u دالة قابلة للإشتقاق وغير منعدمة على مجال I

فإن الدالة $x \mapsto \ln|u(x)|$ قابلة للإشتقاق على I

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

نتيجة : إذا كانت u قابلة للإشتقاق وغير منعدمة على مجال I فإن

الدالة الأصلية للدالة $x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$ على المجال I هي الدوال المعرفة على

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

الدالة اللوغاريتمية للأساس a

ليكن a عنصرا من $[1, +\infty)$. الدالة اللوغاريتمية للأساس a

$$\forall x > 0, \quad \log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}$$

هي الدالة المعرفة على $[0, +\infty)$ بما

دالة اللوغاريتم للأساس a تسمى دالة اللوغاريتم العشري و تكتب \log .

الدوال الأصلية

ع 2

جدول دوال أصلية :

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

(ق ش : قابلة للإشتراق)

تعريف دالة أصلية :

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

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

خاصية :

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

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 α 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 .
 αF دالة أصلية للدالة αf على المجال I .



http://www.vivac-coloriages.net

حساب التكامل

ع ٢

٦. القيمة المتوسطة :

إذا كان $a < b$.

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

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

٧. حساب تكامل باستعمال متكاملة بالأجزاء :

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

$$\int_a^b u'(t)v(t) dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u(t)v'(t) dt$$

هذه المتساوية تسمى صيغة المتكاملة بالأجزاء

٨. حساب المساحات :

مساحة حيز المستوى الخصوص بين منحني دالتيں متصلتين على I والمستقيمين المعروفين بالمعادلتين $x = b$ و $x = a$ هي :

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

مساحة حيز المستوى الخصوص بين منحني f ومحور الأفاسيل والمستقيمين

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

مساحة حيز المستوى الخصوص بين منحني f والمستقيم (Δ) الذي معادله $y = ax + b$ والمستقيمين المعروفين بالمعادلتين a و b هي $x = a$ و $x = b$

$$\int_a^b |f(x) - (ax + b)| dx ua$$

حيث ua هي وحدة قياس المساحة ولدينا :

٩. حساب حجم مجسم :

الفضاء منسوب إلى معلم متعادم ممنظم.

لتكن f دالة معروفة على مجال $[a,b]$.

حجم الجسم المولود بدوران منحني f حول محور الأفاسيل هو:

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

حيث uv هي وحدة قياس الحجوم ولدينا



١. 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

$$\int_a^b f(x) dx$$

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

المتغير x في التكامل صامت ولدينا :

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

٢. علاقة شال :

لكل a و b و c من انجال I :

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

نتائج :

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

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

٣. خطانية التكامل :

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

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

٤. الدالة الأصلية التي تتعذر في نقطة :

الدالة الأصلية للدالة f التي تتعذر في عدد a هي

٥. التكامل والترتيب :

إذا كان: $0 \leq f(t)$ 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 $[a,b]$.

حساب الإحتمال

2 ع ت

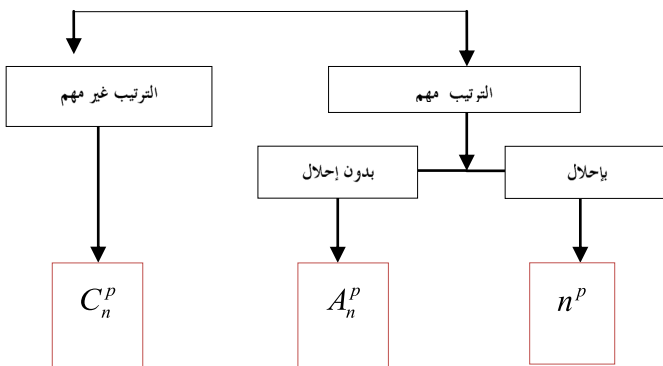
نتائج:

ليكن n من N^* و p عدداً صحيحاً طبيعياً حيث $0 \leq p \leq n$

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

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

$$(p+1 \leq n) C_n^p + C_n^{p+1} = C_{n+1}^{p+1} .$$



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 $\{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ كون إمكانيات تجربة عشوائية
عندما نربط كل جزء A من Ω بـ عدد 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 احتمالاً على Ω .



مصطلحات

ال الزوج (Ω, p) يسمى فضاء احتمالياً منتهياً.

كل جزء من Ω يسمى حدثاً.

لكل i من $\{1; 2; \dots; n\}$ حدث $\{\omega_i\}$ يسمى حدثاً ابتدائياً.

إذا كان $A \cap B = \emptyset$ نقول ان A و B حدثين غير منسجمين

نتائج

ليكن (Ω, p) فضاء احتمالياً منتهياً و A و B حدثين

$$p(\Phi) = 0 .$$

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

$$p(\bar{A}) = 1 - p(A) .$$

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

التعداد :

خاصية: (المبدأ الأساسي للتعداد - او مبدأ الجداء)

لتكن E تجربة تتطلب نتائجها k اختياراً
إذا كان الاختيار الأول يتم بـ n_1 طريقة مختلفة
والاختيار الثاني يتم بـ n_2 طريقة مختلفة
والاختيار k يتم بـ n_k طريقة مختلفة .

فإن عدد النتائج الممكنة هو الجداء $n_1 \times n_2 \times n_3 \times \dots \times n_k$

تعريف: (الترتيبات - التسليلات)

ليكن n و p عنصررين من N^*

. كل ترتيب ل p عنصر مختلف من بين n عنصر (مع امكانية تكرار نفس العنصر) يسمى ترتيبة بتكرار ل p عنصر من بين n عنصر .

. كل ترتيب ل p عنصر مختلف من بين n عنصر يسمى ترتيب بدون تكرار ل p عنصر من بين n عنصر (هذا ممكن إذا كان $1 \leq p \leq n$).

. كل ترتيبة بدون تكرار ل n عنصر من بين n عنصر تسمى تبديلة ل n عنصر .

تعريف: (التاليفات)

ليكن n و p عنصررين من N^* حيث $0 \leq p \leq n$

وليكن E مجموعة مكونة من n عنصر

كل جزء من E يتكون من p عنصر يسمى تالية ل p عنصر من بين n عنصر

خاصية: (حساب الاختيارات)

ليكن n و p عنصررين من N^*

. عدد الترتيبات بتكرار ل p عنصر من بين n عنصر هو n^p .

. عدد الترتيبات بدون تكرار ل 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 ل n عنصر من بين n عنصر هو

$$n(n-1)(n-2)\dots2.1 = 0! = 1$$

. عدد التاليفات المكونة من p عنصر من بين n عنصر هو $\frac{A_n^p}{p!}$ ونرمز له بالرموز

$$C_n^p$$

حساب الاحتمال

ع 2

خاصية : (فرضية تساوي الاحتمالات)

ليكن (Ω, p) فضاء احتمالياً متهماً

اذا كانت جميع الاحداث الابتدائية متساوية الاحتمال نقول ان فرضية تساوي الاحتمالات محققة واحتمال كل حدث \mathbf{A} في هذه الحالة هو

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

3. الاحتمال الشرطي :

تعريف : (الاحتمال الشرطي)

ليكن (Ω, p) فضاء احتمالياً متهماً . و \mathbf{A} و \mathbf{B} حدثين بحيث

$$p(A) \neq 0$$

احتمال \mathbf{B} علماً ان \mathbf{A} متحقق هو $\frac{p(A \cap B)}{p(A)}$

ونرمز له بالرمز $p_A(B)$ او $p_{\mathbf{A}}(B)$

خاصية : (صيغة الاحتمالات المركبة)

ليكن (Ω, p) فضاء احتمالياً متهماً و \mathbf{A} و \mathbf{B} حدثين حيث

$$p(A/B)p(B) = p(B)p(B/A) \quad \text{لدينا } p(A)p(B) \neq 0$$

تعريف : (تجزئة)

نقول ان الاحداث B_1 و B_2 و و B_n تكون تجزئة للفضاء Ω 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 (Ω, p) فضاء احتمالياً و B_1 و B_2 و و B_n تجزئة حيث

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

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

تعريف : (استقلالية حدثين)

$$p(A \cap B) = p(A)p(B)$$

خاصية : (استقلالية اختبارات)

اذا كان \mathbf{P} احتمال الحدث \mathbf{A} . واعدنا نفس الاختبار n مرة في ظروف

$$C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$$

4. التغير العشوائي :

تعريف : (المتغير العشوائي)

(Ω, p) فضاء احتمالي متهماً

عندما نربط كل عنصر من Ω بعدد x_i نقول أننا عرفنا متغيراً عشوائياً على Ω . $[a, b]$

تعريف : (قانون احتمال المتغير)

ليكن (Ω, p) فضاء احتمالياً متهماً و \mathbf{X} متغير عشوائي معرف على Ω .

المجموعة $\{x_1, \dots, x_m\}$ تسمى مجموعة قيم \mathbf{X} .

الدالة العددية التي تربط كل قيمة x_i بالعدد $p(X=x_i)$ تسمى قانون احتمال المتغير \mathbf{X}

تعريف : (وسيطات المتغير العشوائي)

ليكن (Ω, p) فضاء احتمالي متهماً و \mathbf{X} متغير عشوائي معرف على Ω

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

المغايرة $V(X) = E(X^2) - E(X)^2$

الانحراف الطراري $\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$



5. القانون الحداني :

تعريف : (المتغير العشوائي الحداني)

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

المتغير العشوائي \mathbf{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 متغيراً عشوائياً حدانياً وسيطاه n و p .

خاصية : (وسيطات المتغير العشوائي الحداني)

ليكن \mathbf{X} متغيراً عشوائياً حدانياً وسيطاه n و p لدينا

. الاهم الرياضي $E(X) = np$

. المغايرة $V(X) = np(1-p)$



ذ. الوظيفي

2 ع ت

المعادلات التفاضلية

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

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

نعتبر المعادلة $y'' + ay' + by = 0$

المعادلة $r^2 + ar + b = 0$ حيث r عدد عقدي تسمى معادلتها المميزة

. ليكن Δ مميز هذه الأخيرة .

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

والحل العام للمعادلة التفاضلية هو الدوال العددية

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

اذا كان $0 = \Delta$ فان المعادلة المميزة تقبل حلاً مزدوجاً r والحل العام

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

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

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

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

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

حالات خاصة :

ليكن ω عدداً حقيقياً 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

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



1. المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى

تعريف : (المعادلة) $y' = ay$

ليكن a عدداً حقيقياً . المعادلة $y' = ay$ ذات المجهول الدالة العددية

و y قابلة للاشتغال على R تسمى معادلة تفاضلية من الدرجة الأولى .

ملاحظة :

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

خاصية : (حل المعادلة) $y' = ay$

ليكن a عدداً حقيقياً 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 β اعداد حقيقية حيث $a \neq 0$.

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

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

خاصية : (حل المعادلة) $y' = ay + b$

ليكن a و b اعداد حقيقة 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 عدادين حقيقيين . المعادلة $y'' + ay' + by = 0$ ذات المجهول الدالة العددية y قابلة للاشتغال مررتين على R تسمى معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية .

ملاحظة :

اذا كان $a = 0$ و $b \neq 0$

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

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

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

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

و بالتالي $y'' = 0$ حيث $\alpha = 0$ و $\beta = 0$

نهاية الملخص