

قوانين الرياضيات

إعداد / حنان سليمان

المخاضر الثانية:

قواعد الأسس ... [٨] علامه الأسد

$$a^x \cdot a^y = a^{x+y} \quad \text{.. عند الضرب جمع الأسس} \quad 2^5 \cdot 2^6 = 2^{11}$$

$$\frac{a^5}{a^2} = a^3 \quad \text{عند القسمة نطرح الأسس} \quad \frac{3^5}{3^2} = 3^{(5-2)} = 3^3$$

$$(a^x)^y = a^{x \cdot y} \quad \text{عندما يكون الأساس مرفوع لكتابيأس نضرب الأسس} \quad (3^2)^3 = 3^6$$

$$a^x \cdot b^x = (a \cdot b)^x \quad \text{إذا اختلف الأساس ويتناصف الأساس} \quad 3^5 * 4^5 = (3 \cdot 4)^5$$

$$a^0 = 1 \quad \text{.. أي رقم الأساس تربيع صفر راج يكون الناتج واحد}$$

$$a^{x/y} = \sqrt[y]{a^x} \quad a^{3/2} = \sqrt[3]{a^2}$$

$$a^{-x} = \frac{1}{a^x} \quad \text{أي رقم تربيع يكون سالك سريعة للمقام موجب} \quad \dots \text{وتحظى البسطط واحد}$$

$$x^{-2} = \frac{1}{x^2}$$

قواعد اللوغاريتم



1- $\log_a x \cdot y = \log_a x + \log_a y$ في حالة الجمع نضرب الارقام

2- $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$ في حالة القسمة نطرح الارقام

إذا كان الاساس له نفس بسط الاس قبل اللوغاريتم

4- $\log_a a = 1$ اذا تشابه رقم اللوغاريتم مع العدد في النتيجة واحد

5- $\log_a \frac{1}{x} = -\log_a x$ اي عدد في اللوغاريتم ذات مقام يرفعه بالبسط مع وضع اشارة سالبة

6- $\log_a 1 = 0$.. اي لوغاريتم عدده واحد في الناتج صفر

7- $\log_a a^x = a^{\log_a x} = x$ إذا تشابه اللوغاريتم مع العدد وكان العدد له نفس ف الباطن هو الاس

8- $\log_y x = \frac{\ln x}{\ln y}$ مجرد حفظ

المحاضرة الثالثة؟

$$x = \frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad \text{القانون العام ..}$$

يستخدم القانون العام في حل المعادلات

وله ثلاث حالات ..

أولاً تفهوم بـ إيجاد المميز وهو مابدا داخل العدوان ..

أصغر من 0 اذا لا يوجد حل حقيقي للمعادلة	0 $x = \frac{-b}{2a}$	اكبر من 0 ف له حلان .. $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$ $x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$
---	--------------------------	---

وهو نفس القانون ..

بس مرره راح اخلي المميز موجب ومرره سالب

المحاضره الرابعه

الحر العام للمنتأله الحسابيه

$$a_n = a_1 + (n - 1)d$$

مجموع أول n حد من الحدود للمنتأله الحسابيه ..

$$S_n = \frac{n}{2} (a_1 + a_n) \quad \text{أو} \quad S_n = \frac{n}{2} (2a_1 + (n - 1)d)$$

المحاضره الخامسه

الحر العام للمنتأله الهندسيه

$$a_n = a_1 r^{n-1}$$

$$S_n = \frac{a_1(r^n - 1)}{r - 1} \quad \text{مجموع أول حد } n \text{ من الحدود للمنتأله الهندسيه}$$

المصفوفات ..

رتبة المصفوفة

رتبة المصفوفة تساوي عدد الصفوف \times عدد الأعمدة

محدد المصفوفة من الدرجة الثانية ..

$$\Delta A = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

محدد المصفوفة من الدرجة الثالثة طرفيتين ..

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{31} & a_{32} \end{bmatrix}$$

1- طريقة الأنسنة ..
وهي بنكراز العودين الأولين
ثم جمع الأقطار الموجهة
وطرح الأقطار السالبة

$$\text{Det } A = (a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32}) - (a_{12}a_{21}a_{33} + a_{11}a_{23}a_{32} + a_{13}a_{22}a_{31})$$

2- طريقة المحددات الصغرى ..
وهي بإيجاد المحددات لاي صف او عمود ثم ايجاد المرافق لها ..

$$\Delta A = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

خواص المحددات ..

إذا كانت عناصر أحد الصفوف أو الأعمدة أصفار فإن قيمة المحدد تساوي صفر

إذا تساوت عناصر صفين أو عمودين في المصفوفة فإن قيمة المحدد تساوي صفر

إذا ضرب أحد الصفوف أو أحد الأعمدة بعده ثابت فإن قيمة المحدد تضرب في نفس العدد

أي عدد حقيقي k مصفوفة مربعة وكان $A_{n \times n}$ إذا كانت

$$\text{Det}(KA) = K^N \text{ Det}(A)$$

إذا بدلنا صف مكان صف أو عمود مكان عمود في المحدد فإن قيمة المحدد تتعكس اشارتها
إذا كان أحد الصفوف مضاعف لصف آخر أو أحد الأعمدة مضاعف للأخر فإن قيمة المحدد تساوي صفر

$$\Delta(AB) = (\Delta A)(\Delta B)$$

$$\Delta A = \Delta A^T$$

محدد المصفوفة القطرية = حاصل ضرب القطر

محدد المصفوفة المحايدة = 1

قيمة محدد المصفوفة المثلثية = حاصل ضرب القطر

مَعْكُوسِ الْمَصْفُوفَاتِ

معكوس المصفوفة 2×2

$$A^{-1} = \frac{1}{\text{Det } A} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

ملاحظات :

إذا كانت قيمة محدد المصفوفة = صفر فإن المصفوفة لا يوجد لها معكوس
معكوس المصفوفة المحايدة هو نفس المصفوفة

معكوس المصفوفة 3×3 بحيث ($\text{Det } A \neq 0$)

نُجِدُ مَعْكُوسَ الْمَصْفُوفَةِ A بِالْعَدْوَانِيَّةِ كَالآتِيِّ :

1- نجد محدد المصفوفة ($\text{Det } A$) .

2- نجد محدد المراافقات لكل عنصر من عناصر المصفوفة
 A^t و نضعها في مصفوفة و نرمز لها بالرمز .

$$A^t = \begin{bmatrix} A_{11} & -A_{12} & A_{13} \\ -A_{21} & A_{22} & -A_{23} \\ A_{31} & -A_{32} & A_{33} \end{bmatrix}$$

حيث A_{11} هو عنصر a_{11}

$$A_{11} = \begin{bmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

ثم نجد $(A^t)^T$

وهو إننا نقوم بجعل الصفوف إلى أعمدة ..

$$\text{adj } A = \begin{bmatrix} A_{11} & -A_{21} & A_{31} \\ -A_{12} & A_{22} & -A_{32} \\ A_{13} & -A_{23} & A_{33} \end{bmatrix}$$

وآخر خطوة .. يكون معكوس المصفوفة ..

$$A^{-1} = \frac{1}{\text{Det } A} \text{adj } A$$

النهايات
و الإنصاف

١٠ جم النهايات ..

إذا كانت $f(x) = c$ (دالة ثابتة) حيث c عدد حقيقي فإن

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

مثال : لأن ماعندنا متغير x فـ أي رقم
يعطينا راح يساوي الـ 30

إذا كانت $f(x) = mx + c$ فإن $f(x) = m x + c$ لكل عدد حقيقي

$$\lim_{x \rightarrow 2} (3x + 4) = 3*2 + 4 = 10$$

نفرض عن قيمة الـ x بـ 2 ..

١١ نظرية ..

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^n = [\lim_{x \rightarrow a} f(x)]^n$$

أي يوم يكون الرقم تبع الـ x مرفوع على أس نقوم بإخراج

$$\lim_{x \rightarrow 1} [3x - 1]^6$$

لأس وشمه لا يمت كامل .. مثال :

$$\equiv [\lim_{x \rightarrow 1} 3x - 1]^6 = [3*1 - 1]^6 = [2]^6 = 64$$

التفاضل

التفاضل، إنما يكتب بـ / هالطريقه .. لو $y = \frac{dy}{dx}$

قواعد التفاضل ..

القاعدة الاولى تفاضل المقدار الثابت ..

يعني أنها عدد حقيقي راج يكون قاطلة () .. مثل $y=4$ يعني تفاضلها $\frac{dy}{dx} = 0$

القاعدة الثانية : تفاضل x^n ..

أي تفاضل المتغير x المرفوعة إلى أس ..

نعمل على الاس و الطرح هـ



$$y = x^5 \quad \text{تفاضلها} \quad \frac{dy}{dx} = 5x^{5-1} = 5x^4$$

القاعدة الثالثة : الدوال كثيرات الحدود

وهنا يتم التعامل مع كل حد على حدة باستخدام القاعدة الأولى والثانية ..

مثال : $y = 5x^4 + 6x^3 + 8x^2 + 3x$

$$\frac{dy}{dx} = 20x^3 + 18x^2 + 16x + 3 \quad \text{الحل ..}$$

القاعدة الرابعة : مشتقة حاصل ضرب دالتين ..

مشتقة حاصل ضرب دالتين =

الدالة الأولى كما هي \times مشتقة الدالة الثانية

+ الدالة الثانية كما هي \times مشتقة الدالة الأولى

مثال : $y = (3x+1)(x^2 - 7x)$

$$\frac{dy}{dx} = (3x+1)(2x-7) + (x^2 - 7x)(3)$$

القاعدة الخامسة : مشتقة حاصل قسمة دالتين :

مشتقه حاصل قسمه دالتين البسط على المقام ..

المقام \times مشتقة البسط - البسط \times مشتقة المقام

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{u}{v} \right) = \frac{v \cdot u' - u \cdot v'}{v^2}$$

نابع التفاضل

القاعدة السادسة : مشتقة القوس المعرفة لأنس :-

مشتقة القوس المعرفة لأنس = تفاضل القوس × تفاضل ما بداخله

$$y = (15x^2 + 20)^3$$

$$\frac{dy}{dx} = 3(15x^2 + 20)^2 (30x)$$

القاعدة السابعة : المشتقات العليا للدالة ..

هذا زاح نطلع أول شيء المشتقه الأولى بعدها المشتقه الثانية إلى ان
يوصل للعشيقه اللي هو بيها و في مثلك الثالثه لانه يعني المشتقه الثالثه وبين ..

$$y = 15x^4 + 12x^3 + 20x^2 - 5x + 12$$

$$\frac{dy}{dx} = 60x^3 + 36x^2 + 40x - 5 \quad (\text{المشتقة الأولى})$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 180x^2 + 72x + 40 \quad (\text{المشتقة الثانية})$$

$$\frac{d^3y}{dx^3} = 360x + 72 \quad (\text{المشتقة الثالثة})$$

المرونة؟

حالات المرونة السعرية (٥)

القيمة المطلقة للمرونة = صفر (طلب عديم المرونة)

القيمة المطلقة للمرونة > 1 (طلب قليل المرونة أو غير مرن)

القيمة المطلقة للمرونة = 1 (طلب متكافئ للمرونة)

القيمة المطلقة للمرونة < 1 (طلب مرن)

القيمة المطلقة للمرونة = ما لا نهاية (طلب لا نهائي المرونة)

قياس مرونة الطلب

$$M = \frac{\text{السعر}}{\text{الكمية المطلوبة}} \times \frac{\text{المشتقة الأولى لدالة الطلب}}{\text{دالة الطلب}}$$

الاستهلاك والإدخار

1- الميل الحدي للاستهلاك = المشتقة الأولى لدالة الاستهلاك K
حيث الاستهلاك دالة في الدخل .

قيمة الميل الحدي للاستهلاك تكون موجبة
ولكنها أقل من الواحد الصحيح (أي كسر موجب)

2- الميل الحدي للإدخار = المشتقة الأولى لدالة الإدخار S
حيث الإدخار دالة في الدخل
قيمة الميل الحدي للإدخار تكون موجبة
ولكنها أقل من الواحد الصحيح (أي كسر موجب) كذلك .

• الميل الحدي للاستهلاك + الميل الحدي للإدخار = 1

النهايات العظمى والصغرى

خطوات إيجاد النهايات العظمى والصغرى :

- 1 - يتم إيجاد المشتقة الأولى للدالة .
- 2 - يتم إيجاد المشتقة الثانية .
- 3 - تحديد نوع النهاية (عظمى - صغرى) .

إذا كانت إشارة المشتقة الثانية سالبة يعني ذلك وجود نهاية عظمى للدالة
وإذا كانت الاشارة موجبة ف هي نهاية صغرى

الربح الحدي

☒ الایراد الكلی = عدد الوحدات المباعة \times سعر بيع الوحدة

☒ الربح الكلی = الایراد الكلی - التكلفة الكلية

☒ الایراد الحدي = المشتقة الاولى لدالة الایراد الكلی .

☒ التكلفة الحدية = المشتقة الاولى لدالة التكلفة الكلية .

☒ الربح الحدي = المشتقة الاولى لدالة الربح الكلی .

☒ الربح الحدي = الایراد الحدي - التكلفة الحدية

التكامل !

قواعد التكامل

تكامل x المرفوعة للأس n :
أجمع على الاس واحد واقسم على الاس الجديد .

$$\int x^n \cdot dx = \frac{1}{n+1} x^{n+1} + c$$

$$\int k \cdot dx = k x + c$$

$$\int 1 \cdot dx = x + c$$

$$e^x \text{ تكامل } +$$

$$\int e^x \cdot dx = e^x + c$$

$$\int \frac{1}{x} \cdot dx = \ln x + c \quad \text{تكامل } \frac{1}{x} +$$

التطبيقات التجارية للتكامل

- 1 الایراد الكلي = تكامل دالة الایراد الحدي .
- 2 التكاليف الكلية = تكامل دالة التكاليف الحدية .
- 3 الربح الكلي = تكامل دالة الربح الحدي .
- 4 الربح الكلي = الایراد الكلي - التكاليف الكلية

قاعدہ مسطہ ..

