

رياضيات

Math



قوانين الرياضيات

إعداد / حنان سليمان

المحاضرة الثانية:

قوانين الأسس .. [^] علامة الأس

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

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

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

$$a^x \cdot b^x = (a \cdot b)^x \quad \text{إذا اختلفت الأسس وتشابهت الأسس} \quad 3^5 * 4^5 = (3*4)^5$$

و نضرب الاساس ببعض ثم الكل ع الأس نفسه

$$a^0 = 1 \quad \text{.. أي رقم الأس تبعه صفر راج يكون الناتج واحد} \quad 5^0 = 1$$

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

$$a^{-x} = \frac{1}{a^x} \quad \text{أي رقم أسه يكون سالب ننزله للمقام موجب} \quad x^{(-2)} = \frac{1}{x^2}$$

.. ونحط البسط واحد



المحاضرة الثانية

قوانين اللوغاريتم

- 1- $\log_a x \cdot y = \log_a x + \log_a y$ في حالة الجمع ضرب الأرقام
- 2- $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$ في حالة القسمة طرح الأرقام
- 3- $\log_a x^y = y \log_a x$ إذا كان الأساس له أس نطلع الأس قبل اللوغاريتم
- 4- $\log_a a = 1$ إذا تشابه رقم اللوغاريتم مع العدد في النتيجة واحد
- 5- $\log_a \frac{1}{x} = -\log_a x$ أي عدد في اللوغاريتم ذات مقام نرفعه بالبسط مع وضع إشارة سالبة
- 6- $\log_a 1 = 0$.. أي لوغاريتم عدده واحد في الناتج صفر
- 7- $\log_a a^x = a^{\log_a x} = x$ إذا تشابه الوغاريتم مع العدد وكان العدد له أس في الناتج هو الأس
- 8- $\log_y x = \frac{\ln x}{\ln y}$ مجرد حفظ

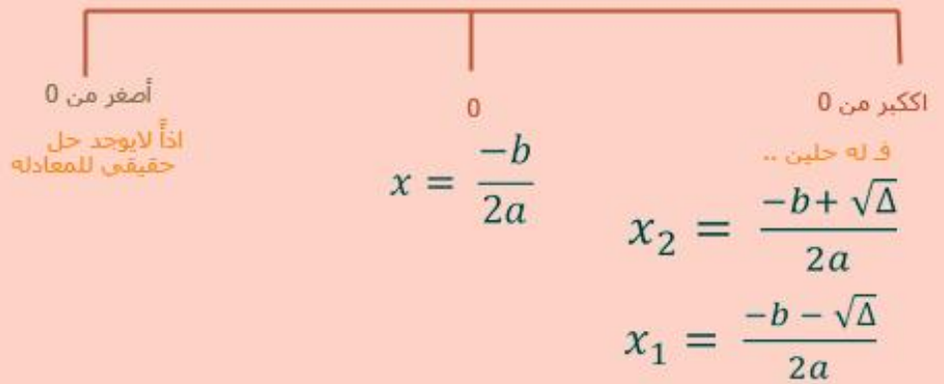
المحاضرة الثالثة

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

يستخدم القانون العام في حل المعادلات

وله ثلاث حالات ..

أولا نقوم ب إيجاد اللميز وهو ما يداخل الجذر .. $b^2 - 4ac$



وهو نفس القانون ..

بس مرة راج اخلى المميز موجب ومرة سالب

المحاضرة الرابعة

الحد العام للمتتاليه الحسابيه

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

مجموع أول n حد من الحدود للمتتاليه الحسابيه ..

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

المحاضرة الخامسة

الحد العام للمتتاليه الهندسيه ..

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

مجموع أول n حد من الحدود للمتتاليه الهندسيه

$$S_n = \frac{a_1(r^n - 1)}{r - 1}$$



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 طريقتين ..

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

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

1- طريقه الأسهم ..
وهي بتكرار العودين الأولين
ثم جمع الأقطار الموجبه
وطرح الأقطار السالبه

2- طريقه المحددات الصغرى ..

وهي ب إيجاد 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 بعدد ثابت فإن قيمة المحدد تضرب في نفس العدد

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

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

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

$$\underline{\underline{\Delta(AB) = (\Delta A) (\Delta B)}}$$

$$\underline{\underline{\Delta A = \Delta A^T}}$$

محدد المصفوفة القطرية = حاصل ضرب القطر

محدد المصفوفة المحايدة = 1

قيمة محدد المصفوفة المثلثية = حاصل ضرب القطر

مَعكوس المصفوفات

معكوس المصفوفة 2x2

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

ملاحظات :

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

معكوس المصفوفة 3x3 بحيث (Det A ≠ 0)

فجد معكوس المصفوفة A باستخدام المحددات كالاتي :-

1- نجد محدد المصفوفة (Det A) .

2- نجد محدد المرافقات لكل عنصر من عناصر المصفوفة
A' و نضعها في مصفوفة و نرسم لها بالرمز

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

حيث A11 هو عنصر a11

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

ثم نجد $\text{adj} A = (A')^T$

وهو إننا نقوم بجعل الصفوف إلى أعمدة ..

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

و آخر خطوة .. يكون معكوس المصفوفة ..

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

!
 النهايات
 و الإلتصال

+ جمع النهايات ..

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

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

مثال: $\lim_{x \rightarrow 5} 30 = 30$
 لأن ما عندنا متغير x فأى رقم يعطينا راج يساوي الـ 30

إذا كانت $f(x) = mx + c$ فإن $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = ma + c$ لكل عدد حقيقي

مثال: $\lim_{x \rightarrow 2} (3x + 4) = 3*2 + 4 = 10$
 نعوض عن قيمة الـ x بـ 2 ..

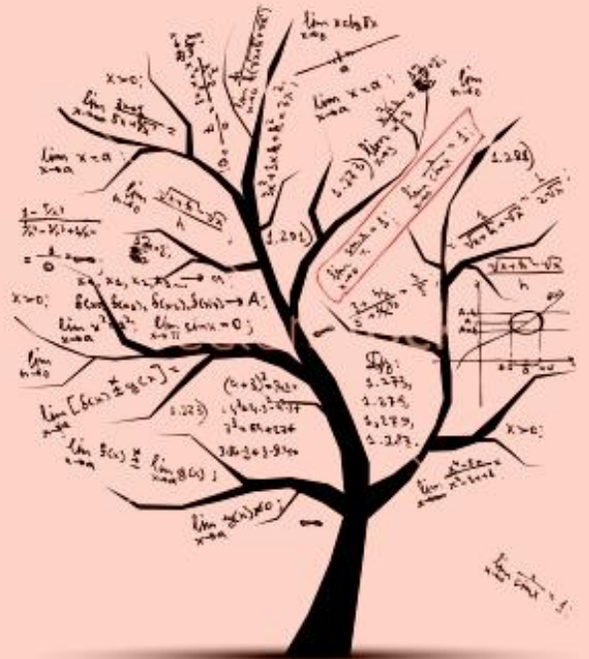
* نظريه ..

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

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

لأس وشمله ل اليمت كامل .. مثال: $\lim_{x \rightarrow 1} [3x - 1]^6$

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





التفاضل إما تكتبه بـ / هالطريقة ،، أو y' أو $\frac{dy}{dx}$

قواعد التفاضل ..

+ القاعدة الاولى تفاضل المقدار الثابت ،،

يعني أي عدد حقيقي راح يكون فاضله 0 .. مثل $y=4$ يعني تفاضلها $\frac{dy}{dx} = 0$

+ القاعدة الثانية : تفاضل x^n ،،

أي تفاضل المتغير x المرفوعة إلى أس ،،
يتم تنزيل الأس و الطرح منه واحد

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

+ القاعدة الثالثة : الدوال كثيرات الحدود

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

$$y = 5x^4 + 6x^3 + 8x^2 + 3x \quad \text{مثال :-}$$

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

+ القاعدة الرابعة : مشتقة حاصل ضرب دالتين ..

مشتقة حاصل ضرب دالتين =

الدالة الاولى كما هي \times مشتقة الدالة الثانية
+ الدالة الثانية كما هي \times مشتقة الدالة الأولى

$$y = (3x + 1)(x^2 - 7x) \quad \text{مثال :}$$

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

+ القاعدة الخامسة : مشتقة حاصل قسمة دالتين :-

مشتقه حاصل قسمة دالتين البسط على المقام ..

$$\frac{\text{المقام} \times \text{مشتقة البسط} - \text{البسط} \times \text{مشتقة المقام}}{(\text{المقام})^2}$$

+ تابع التفاضل

القاعدة السادسة : مشتقة القوس المرفوع لأس :-

مشتقة القوس المرفوع لأس = تفاضل القوس \times تفاضل ما بداخله

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

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

القاعدة السابعة : المشتقات العليا للدالة ..

هنا راج نطلع اول شئى المشتقة الأولى بعدها المشتقة الثانية الى ان

توصل للمشتقة التي هو بينها و في مثالنا للثالثة لانه بيبي المشتقة الثالثة ويس ..

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

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

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

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

المرونة؟

حالات المرونة السعرية (م)

- القيمة المطلقة للمرونة = صفر (طلب عديم المرونة)
- القيمة المطلقة للمرونة > 1 (طلب قليل المرونة أو غير مرن)
- القيمة المطلقة للمرونة = 1 (طلب متكافئ المرونة)
- القيمة المطلقة للمرونة < 1 (طلب مرن)
- القيمة المطلقة للمرونة = ما لانهاية (طلب لانهاية المرونة)

قياس مرونة الطلب

$$م = \frac{\text{المشتقة الاولى لدالة الطلب}}{\text{السعر}} \times \text{الكمية المطلوبة}$$

الإستهلاك و الإِدخار

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 و الصغرى

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 الإشارة موجبة ف هي نهاية صغرى

الربح الحدي

- ✗ الإيراد الكلي = عدد الوحدات المباعة × سعر بيع الوحدة
- ✗ الربح الكلي = الإيراد الكلي - التكلفة الكلية
- ✗ الإيراد الحدي = المشتقة الأولى لدالة الإيراد الكلي .
- ✗ التكلفة الحدية = المشتقة الأولى لدالة التكلفة الكلية .
- ✗ الربح الحدي = المشتقة الأولى لدالة الربح الكلي .
- ✗ الربح الحدي = الإيراد الحدي - التكلفة الحدية

التكامل!

قواعد التكامل

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

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

$$\int k . dx = kx + c$$

$$\int . dx = x + c$$

تكامل e^x +

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

تكامل $\frac{1}{x}$ +

$$\int \frac{1}{x} . dx = \ln x + c$$

التطبيقات التجارية للتكامل

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

قاعده مبسطة ..

