

# قوانين الرياضيات

إعداد / هناد سليمان

# المحاضرة الثانية:

قوانين الأسس ... [ ^ ] علامة الأس

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

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

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

$$a^x \cdot b^x = (a \cdot b)^x \quad \text{إذا اختلف الأسس وتماثلت الأسس فنضرب الأسس مع بعضها} \quad 3^5 * 4^5 = (3*4)^5$$

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

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

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

... ونحفظ السنط واحد ..

# قوانين اللوغاريتم

المحاضرة الثانية

?

- 1-  $\log_a x \cdot y = \log_a x + \log_a y$  في حالة الجمع نضرب الأرقام
- 2-  $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$  في حالة القسمة نطرح 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 فالنتيجة واحد
- 5-  $\log_a \frac{1}{x} = -\log_a x$  أي عدد في اللوغاريتم ذات مقام نرفعه بالسطح مع وضع إشارة سالبة
- 6-  $\log_a 1 = 0$  أي لوغاريتم عدده واحد فالنتيجة صفر
- 7-  $\log_a a^x = a^{\log_a x} = x$  إذا تشابه اللوغاريتم مع العدد وكان العدد له أس فالنتيجة هو الأس
- 8-  $\log_y x = \frac{\ln x}{\ln y}$  مجرد حفظ

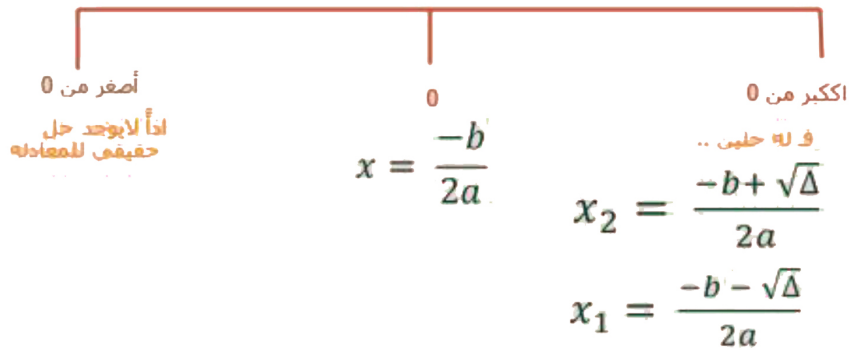
## المحاضرة الثالثة

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

يستخدم القانون العام في حل المعادلات

وله ثلاث حالات ..

أولاً نفهم بـ إيجاد المميز وهو ما يدخل الحذر ..  $b^2 - 4ac$



وهو نفس القانون ..

يس مره راح اخلى المميز موجب ومره سالب

## المحاضرة الرابعة

الحد العام للمتتاليه الحسابيه

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

مجموع أول  $n$  حد من الحدود للمتتاليه الحسابيه ..

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

## 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- طريقة الأسهم ..

وهي بتكرار العمودين الأولين

ثم جمع الأقطار الموجبة

وطرح الأقطار السالبة

2- طريقة المحددات الصغرى ..

وهي ب إيجاد المحددات لأي صف أو عمود ثم إيجاد 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

## ? معكوس 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)

فنجد معكوس المصفوفة A باستخدام المحددات كالآتي :-

1- نجد محدد المصفوفة (Det A) .

2- نجد محدد المرافقات لكل عنصر من عناصر المصفوفة  
A' و نضعها في مصفوفة و نرمز 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 الإتصال

+ **جم 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 يسساوي الـ 30

إذا كانت  $f(x) = m x + c$  فإن  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = m a + c$  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 لـ البعت كامل .. مثال:  $\lim_{x \rightarrow 1} [3x - 1]^6$

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



التفاضل إما بكتبة  $y'$  / هالطريقة .. أو  $\frac{dy}{dx}$

## قواعد التفاضل ..

+ القاعدة الاولى تفاضل المقدار الثابت ..

يعني أي عدد حقيقي راج يكون تفاضله 0 .. مثال  $y=4$  يعني تفاضله  $\frac{dy}{dx} = 0$

+ القاعدة الثانية : تفاضل  $x^n$  ..

أي تفاضل المتغير  $x$  المرفوعة إلى أس ..  
بم ترتيب الأس و الطرح منه واحد

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

+ القاعدة الثالثة : الدوال كثيرات الحدود

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

مثال :-  $y = 5x^4 + 6x^3 + 8x^2 + 3x$

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

+ 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 :  $y = (3x + 1)(x^2 - 7x)$

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

+ القاعدة الخامسة : مشتقة حاصل قسمة دالتين :-

مشتقة حاصل قسمة دالتين البسط على المقام ..

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



## + تابع النفاضل

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 زاح نطلع أول مشتقة الأولى بعدها المشتقة الثانية الى ان نوصل للمشتقة التي هو بينها وفي مثالنا للتاليه لانه ينهي المشتقة الثالثه وبس ..

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

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

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

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

## 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 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 الادخار S  
حيث الادخار 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 الإشارة موجبة في 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 مسطحة ..

