

١١

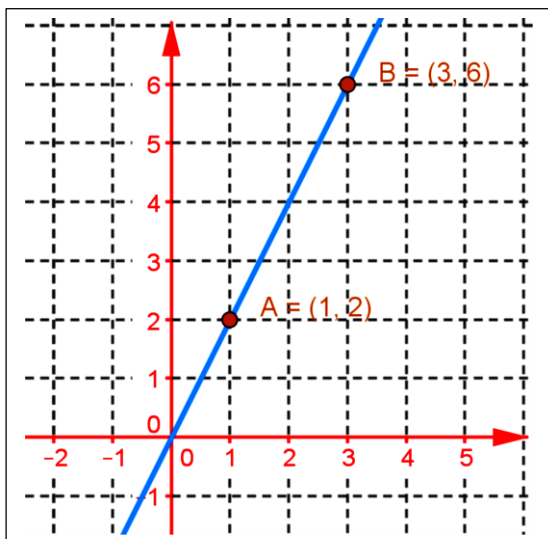
الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الاشتراق



الصفحة



١. تذكرة :

المعامل الموجه و متوجهة موجهة لمستقيم

نعتبر المستقيم (AB) المار من A(1,2) و B(3,6)

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{6 - 2}{3 - 1} = 2$$

$$\text{متوجهة موجهة هي } \vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ m \end{pmatrix} = \vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

(AB) : $y = m(x - x_A) + y_A$ هي على شكل (AB)

$$(AB) : y = m(x - x_B) + y_B$$

ومنه معادلة ديكارتية ل (AB) هي :

$$(AB) : y = 2(x - 1) + 2 = 2x$$

أو أيضاً :

$$(AB) : y = 2(x - 3) + 6 = 2x$$

٢. السرعة المتوسطة :

عندما تكون المسافة d التي يقطعها جسم متحرك عبر عنها بدلالة الزمن t .لدينا : المسافة d التي قطعها هذا الجسم في اللحظة t هي : $d(t) = f(t)$

السرعة المتوسطة :

السرعة المتوسطة هي سرعة هذا الجسم بين اللحظة t_1 و اللحظة t_2 هيأي معدل تغيرات الدالة d أو الدالة f بين t_1 و t_2 .

مثال :

نفترض أن المسافة التي يقطعها جسم متحرك عبر عنها بدلالة الزمن t هي معطاة بالدالة $d(t) = 10t^2$ حيث d معبر عنها بو t ب km و t ب h (بالساعة).نحسب السرعة المتوسطة للجسم المتحرك بين $t_1 = 1h$ و $t_2 = 2h$.

$$\text{لدينا : } V_m[t_1, t_2] = V_m[1, 2] = \frac{\Delta_d}{\Delta_t} = \frac{d(2) - d(1)}{2 - 1} = \frac{f(2) - f(1)}{2 - 1} = \frac{40 - 10}{1} = 30 \text{ km/h}$$

ملحوظة :

الفرزانيون :

• يعبر عن تغيرات ب Δ .مثال تغيرات بين الأقصولين x_1 و x_2 ب : $\Delta x = x_2 - x_1$. تغيرات بين الأرتوبين y_1 و y_2 ب : $\Delta y = y_2 - y_1$.• يعبر عن تغيرات جد صغيرة ب d .مثال : نعتبر $x_2 = x_1 + h$ إذن $\Delta x = h$ و نعتبر h تؤول إلى 0. في هذه الحالة نكتب dx بدلاً من Δx .

٣. تمديد :

أـ التمهيد الأول :

قطع عداء مسافة 5 كم في ظرف 10 دقائق. ماذا يمثل المقدار 30 km/h بالنسبة لهذا العداء؟ـ 30 دقيقة كانت كافية لملء صهريج حجمه 3 m^3 . ماذا يمثل المقدار 100 l/min ؟ـ قطعت سيارة مسافة 200 km في ظرف ساعتين. ماذا يمثل المقدار 100 km/h ؟ـ رصاصة صد قطعة مسافة 300 m في ظرف s^{-4} . ماذا يمثل المقدار 8.10^{-4} s^{-4} ؟

بـ التمهيد الثاني :

١١

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الاشتراق



الصفحة

- بعد مرور 10 ثواني من انطلاق السباق كانت سرعة العداء 35 km/h . ممّا يمثل المقدار 35 km/h بالنسبة للعداء؟
بعد مرور 20 s من بدء ملء الصهريج كان صبيب الماء هو : 80 l/min .

أثناء اصطدام سيارة بشجرة كانت السرعة 120 km/h . ممّا يمثل المقدار 120 km/h بالنسبة للسيارة؟

السرعة البدنية لانطلاق رصاصة صيد كانت 600 m/s . ممّا يمثل المقدار 600 m/s بالنسبة للرصاصة؟

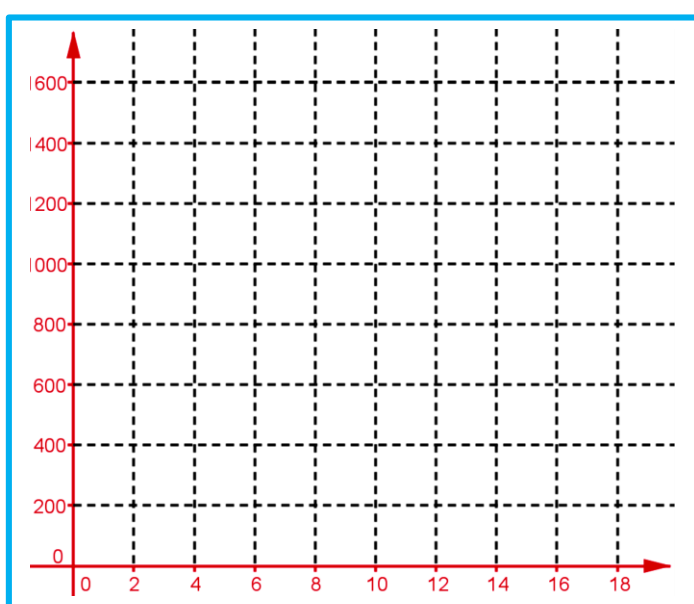
أثناء إصابة الإوزة بالرصاصة كانت السرعة 300 m/s . ممّا يمثل المقدار 300 m/s بالنسبة للرصاصة؟

II. اشتراق دالة في نقطة $(x_0, f(x_0))$ أو أيضاً النقطة التي أقصولها x_0 (نقول باختصار النقطة x_0) :

A. اشتراق دالة في نقطة x_0 :

I. نشاط :

سيارة سباق تصل سرعتها 360 km/h ثابتة؛ وهذا يطبق على السائق دافعه



أفقية تساوي وزنه؛ حيث حركة سيارته متغيرة بانتظام ومحدة بالدالة

$$\text{الزمنية } d_t = f(t) = 5t^2 \quad (\text{حيث } t \text{ هي المدة الزمنية بالثانية})$$

المسافة التي قطعتها السيارة بالمتر بعد مرور t ثانية).

الهدف هو حساب سرعة المتسابق بعد 3 s .

1. ما هي المسافة التي قطعتها سيارة المتسابق بعد 10 s ؟

2. مثل مبيانيا d_t بدلالة t .

3.

أ. أعط الصيغة التي تعطي $V_m [3,3+h]$ السرعة المتوسطة

لسيارة المتسابق بين اللحظتين 3 و $3+h$:

ب. أحسب السرعة المتوسطة من أجل h في الجدول التالي . (en m/s)

0,0001	0,001	0,01	0,1	1	h
.....	$V_m (3,3+h)$

4. من خلال الجدول ما هي القيمة التي يأخذها V_m عندما h يصبح صغيراً جداً؟ ثم عبر عن ذلك باستعمال الرموز.

5. ممّا تمثل هذه الكمية في الفيزياء؟

6. أ. بصفة عامة نأخذ x_0 بدلاً من 3 ؛ أعط الكتابة لهذه الكمية. بـ. نضع : $x = 2+h$ اكتب النهاية السابقة باستعمال المتغير x .

2. مفردات:

العدد $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \ell$ (أو أيضاً العدد $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(3+h) - f(3)}{h} = \ell$) يسمى السرعة الحالية للجسم في اللحظة $3 = t$ ويسمى $t = 3$ ويسما

العدد المشتق للدالة f في النقطة $t = 3$ ويرمز له بـ $f'(3) = \ell$ أو أيضاً $\frac{df}{dx}(3) = \ell$. نكتب $f'(3) = \ell$. نكتب $f'(3) = \ell$.

(أو أيضاً $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = f'(3)$)

3. بصفة عامة:



١١

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الاشتراق

نأخذ x_0 بدل 2 نحصل على : $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0)$. مع $f'(x_0)$ عدد حقيقي.

نضع $x = x_0 + h$ نحصل على $x \rightarrow x_0$ بدل $h \rightarrow 0$ ومنه : $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$

إذا كانت النهاية منتهية نقول إن : الدالة f قابلة للاشتراق في x_0 .

أعط تعريف : للدالة f قابلة للاشتراق في النقطة x_0 .

تعريف : ٤

f دالة عديمة معرفة على مجال مفتوح I يحتوي على x_0 أو $[x_0 - \alpha, x_0 + \alpha]$

نقول إن الدالة f قابلة للاشتراق في النقطة x_0 إذا وجد عدد حقيقي ℓ حيث : $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \ell$

ℓ يسمى العدد المشتق ل f في x_0 ونرمز له ب $f'(x_0)$.

نكتب $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \ell = f'(x_0)$ أو أيضا $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \ell = f'(x_0)$

ملحوظة : ٥

$v(t_1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{d(t_1 + h) - d(t_1)}{(t_1 + h) - t_1} = f'(t_1)$ (بشرط أن تكون النهاية منتهية)

أو أيضا : العدد المشتق في t_1 للدالة d (الدالة f). أو أيضا :

مثال :

نفترض أن المسافة التي يقطعها جسم متحرك عبر عنها بدلالة الزمن t هي $d(t) = f(t) = 10t^2$ حيث d معبر عنها ب km و t ب h (بالساعة).

نحسب السرعة اللحظية للجسم المتحرك في $t_1 = 1h$.

الطريقة ١ :

لدينا :

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} v_m[t_1, t_1 + h] &= \lim_{h \rightarrow 0} v_m[1, 1 + h] = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{d(1 + h) - d(1)}{(1 + h) - 1} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1 + h) - f(1)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{10(1 + h)^2 - 10}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{10h^2 + 20h}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 10h + 20 = 20 \end{aligned}$$

خلاصة : السرعة اللحظية في اللحظة $t_1 = 1h$ هي $v(t_1) = 20 \text{ km/h}$

الطريقة ٢ :

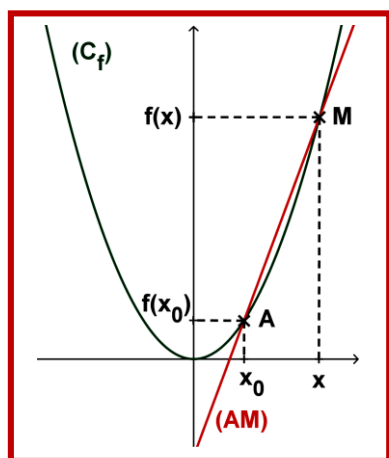
لدينا : $d(t) = 10t^2$ ومنه السرعة اللحظية في اللحظة $t_1 = 1h$ هي :

$$v(t_1) = d'(t_1) = f'(t_1) = (10t^2)'_{(t=1)} = (20t)_{(t=1)} = 20 \times 1 = 20$$

B. التأويل الهندسي للعدد المشتق - مماس لمنحنى دالة في نقطة :

١. نشاط :

f قابلة للاشتراق في النقطة x_0 . أي M من المنحنى (C_f) ، A من المنحنى (C_f) ، x_0 من المجموعة $\left\{ \frac{x}{f(x)} \right\}$ و $A \left(\frac{x_0}{f(x_0)} \right)$



١١

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الاشتراق



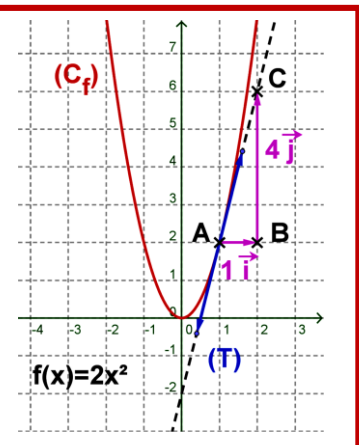
الصفحة

١. أعط المعامل الموجه ل (AM) و متجهها موجهة ل (C_f) .
٢. عندما x تؤول إلى x_0 , ما هو الوضع الذي يأخذ المستقيم (AM) ? وحدد معامله الموجه.
٣. أعط المعادلة المختزلة للمماس (T) ثم استنتج المعادلة الديكارتية للمماس (T) .

٢. خاصية:

لتكن f دالة قابلة للاشتقاق في النقطة x_0 و (C_f) منحنى f في معلم $O; i; j$.

- العدد المشتق $(x_0)'$ هو المعامل الموجه للمستقيم (T) المماس لمنحنى الدالة f في النقطة x_0 (أي النقطة A)
- معادلة المماس $L(C_f)$ هي : $A\left(\begin{matrix} x_0 \\ f(x_0) \end{matrix}\right)$



٣. مثال :

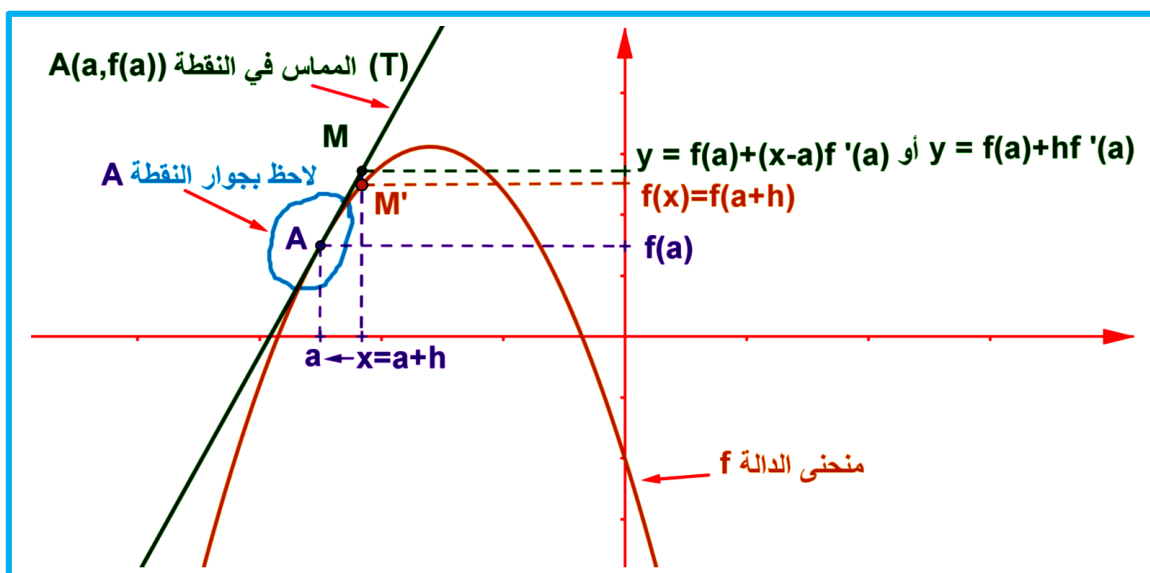
أوجد معادلة المماس (T) ل (C_f) في النقطة $x_0 = 1$ مع $f(x) = 2x^2$.
 المعادلة هي $(T) : y = (x-1) \times 4 + 2$ أي $(T) : y = (x-1)f'(1) + f(1)$
 إذن المعامل الموجه هو $m = 4$ و متجهها موجهة له هي : $\vec{u}(1, 4) = 1\vec{i} + 4\vec{j}$
 انطلاقاً من $f(1) = 2$ مع $A(1, f(1))$.

- ننشئ النقطة B حيث : $\overrightarrow{AB} = 1\vec{i}$. ننشئ النقطة C حيث : $\vec{BC} = 4\vec{j}$.
- ومنه المستقيم (AC) هو المماس (T) ل (C_f) في A .
- لرسم المماس يكفي أن نرسم قطعة منتصفها A و في كل طرف نضع سهم .

C. تقرير دالة قابلة للاشتقاق في نقطة بدالة تاليفية . (أو التقرير الرقمي (interpretation numérique)

٤. ملحوظة :

تقرير تاليفي لدالة f عند النقطة a هو إيجاد دالة تاليفية $g(x) = mx + p$ تكون بالتقريب تساوي الدالة $f(x)$ بجوار النقطة $A(a, f(a))$. نعلم أنه بجوار $A(a, f(a))$ المماس (T) للمنحنى في هذه النقطة يتقاربان جداً .



- نعتبر النقطة $M(x, f(x))$ من (C_f) من المماس (T) للمنحنى الدالة f في النقطة a .



درس : الاشتراق

- نلاحظ :** في النقطة $A(a, f(a))$ منحنى الدالة f يقترب من المماس (T) للمنحنى الدالة f .
- عندما x تقترب من a . (أي نضع $x = a + h$ مع $h \rightarrow 0$) وفي هذه الحالة فإن النقطة M تقترب من النقطة $'M$ ومنه الأرتوبين $f(a+h) \approx f(a) + hf'(a)$ أي $f(a+h) \approx y$

تعريف : ٢.

- لتكن f دالة قابلة للاشتراق في a من I .
- الدالة $u : x \rightarrow f(x) + (x-a)f'(a)$ (أو الدالة $u : x \rightarrow f(a) + (x-a)f'(a)$) تسمى الدالة التاليفية المماسة للدالة f في النقطة a .
 - عندما x تقترب جداً من a العدد $f(a) + (x-a)f'(a)$ هو تقريب تاليفي لـ $f(x)$ بجوار a ونكتب :
$$f(x) \approx f(a) + (x-a)f'(a)$$
 - أو أيضاً العدد $f(a) + hf'(a)$ هو تقريب تاليفي لـ $f(a+h)$ بجوار الصفر ونكتب $f(a+h) \approx f(a) + hf'(a)$. (مع $(x-a = h)$)

أمثلة : ٣.**أ - مثال ١ :**

أوجد تقريب تاليفي للعدد $f(1+h)$ مع $h=1$.
 $f(1+h) \approx hf'(1) + f(1) \approx 2h + 1$.
 $f(1+h)$ هو التقريب التاليفي للعدد $f(1+h)$.

خلاصة : $f(1+h) = (1+h)^2 \approx 2h + 1$

• تطبيق للنتيجة :

- نأخذ $f(1+0,001) \approx 1,002$.
 $f(1,001) = f(1+0,001) \approx 2 \times 0,001 + 1$.
 $h = 0,001$

- نتحقق : $1,002 \approx 1,002001$ إذن : $f(1,001) = (1,001)^2 = 1,002001$

- **تقنية حساب :** $(1+h)^2$ مع h قريباً جداً من 0 نحسب $2h+1$

ب - مثال 2 :

أوجد تقريب تاليفي للعدد $\sqrt{9,002}$.

نضع $\sqrt{9,002} = f(9+0,002)$ و $a=9$.
 $f(x) = \sqrt{x}$ و $h=0,002$.
 $f(9+0,002)$ ومنه :

نحسب العدد المشتق لـ f في 9 .

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(9+h) - f(9)}{h} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{f(x) - f(9)}{x - 9} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\cancel{\sqrt{x}} - 3}{(\cancel{\sqrt{x}} - 3)(\sqrt{x} + 3)} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{1}{\sqrt{x} + 3} = \frac{1}{6} \in \mathbb{R}$$

لدينا :

إذن قابلة للاشتراق في 9 و العدد المشتق في 9 هو $f'(9) = \frac{1}{6}$

نجد تقريب تاليفي للعدد $\sqrt{9,002}$.

لدينا : $f(a+h) \approx f(a) + hf'(a)$

ومنه : $f(9+0,002) \approx \sqrt{9} + 0,002 \times \frac{1}{6}$.
 $f(9+0,002) \approx f(9) + 0,002 \times f'(9)$

إذن : $f(9+0,002) \approx 3,000333333$

نلاحظ : ألم الآلة الحاسبة تعطي لنا : $\sqrt{9,002} \approx 3,000333315$ إذن الدقة لـ 3×10^{-8}



١١

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الاشتراق

٤. ملحوظة :

- بالنسبة للدالة $f(1+h) = (1+h)^2 \approx 1+2h$ لدينا $a=1$ $f(x) = x^2$
- بالنسبة للدالة $f(1+h) = (1+h)^3 \approx 1+3h$ لدينا $a=1$ $f(x) = x^3$
- بالنسبة للدالة $f(1+h) = \sqrt{1+h} \approx 1+\frac{h}{2}$ لدينا $a=1$ $f(x) = \sqrt{x}$
- بالنسبة للدالة $f(1+h) = \frac{1}{1+h} \approx 1-h$ لدينا $a=1$ $f(x) = \frac{1}{x}$

III. الاشتراق على اليمين – الاشتراق على اليسار .

A. العدد المشتق على اليمين – على اليسار :

I. نشاط :

$$\text{دالة عدديّة معرفة بـ: } f(x) = \begin{cases} 2x+1 & ; x \geq 1 \\ 3x^2 & ; x < 1 \end{cases}$$

I. مفردات :

نقول إن f قابلة للاشتراق على يمين 1 و العدد المشتق على اليمين هو: $f'_d(1) = 2$ نقول إن f قابلة للاشتراق على يسار 1 و العدد المشتق على اليسار هو: $f'_g(1) = 6$. ومنه f غير قابلة للاشتراق في 1.(1) أعط تعريف للاشتراق على اليمين ثم على اليسار في النقطة x_0 .

(2) أعط الخاصية التي تربط الاشتراق والاشتراق على اليمين وعلى الاشتراق اليسار.

2. تعريف:

▪ دالة عدديّة معرفة على $I_d = [x_0; x_0 + \alpha]$ (أي على يمين x_0)نقول إن الدالة f قابلة للاشتراق على يمين x_0 إذا وجد عدد حقيقي ℓ_d حيث: $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \ell_d = f'_d(x_0)$ العدد $f'_d(x_0)$ يسمى العدد المشتق على اليمين في x_0 .▪ دالة عدديّة معرفة على $I_g =]x_0 - \alpha; x_0]$ (أي على يسار x_0)نقول إن الدالة f قابلة للاشتراق على يسار x_0 إذا وجد عدد حقيقي ℓ_g حيث: $\lim_{h \rightarrow 0^-} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = \ell_g = f'_g(x_0)$ العدد $f'_g(x_0)$ يسمى العدد المشتق على اليسار في x_0 .3. خاصية: التأويل الهندسي لنصفي المماس في x_0 :دالة عدديّة معرفة على مجال مفتوح I يحتوي على x_0 .دالة قابلة للاشتراق في النقطة x_0 يكفي f قابلة للاشتراق على يمين و يسار x_0 و $f'_d(x_0) = f'_g(x_0)$ B. لتأويل الهندسي لنصفي المماس في x_0 :

I. معادلة نصف مماس على اليمين – على اليسار :

١١

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

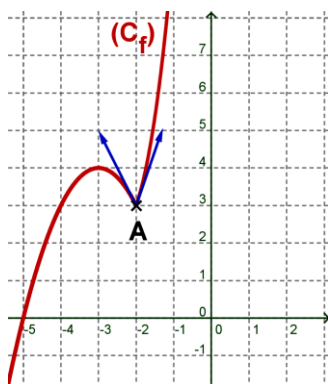


الصفحة

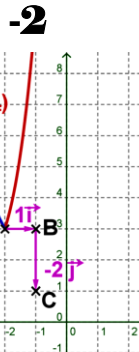
درس : الاشتقاء

$$\text{نأخذ: } f'(g(-2)) = -2 \text{ و } f'(d(-2)) = 3 \text{ لدينا: } \begin{cases} f(x) = (x+3)^3 + 2 & ; x \geq -2 \\ f(x) = -(x+3)^2 + 4 & ; x < -2 \end{cases}$$

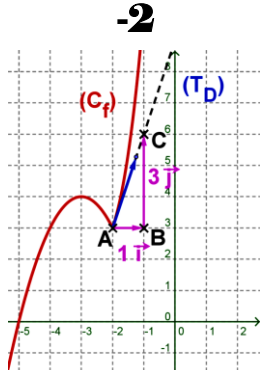
معادلتي نصفي المماس :

على اليمين: $y = (x - x_0)f'_d(x_0) + f(x_0)$ على اليسار: $y = (x - x_0)f'_g(x_0) + f(x_0)$ نصفي المماس في 2- النقطة $A(-2, 3)$ نقطة مزواة

نصف المماس على يسار



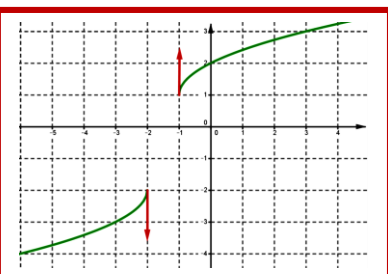
نصف المماس على يمين



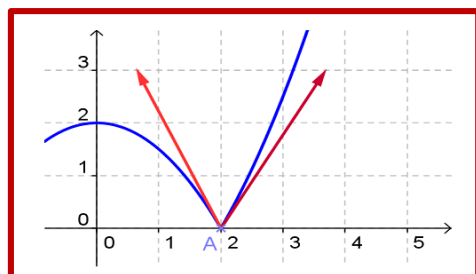
٢. ترين :

أدرس اشتقاء f في $x_0 = 3$. $f(x) = |x - 3|$

٣. نصف مماس الموازي لمحور الأراتيب:

أ على يمين x_0 : حيث $\lim_{x \rightarrow (x_0)^+} \frac{f(x) - f(x')}{x - x'} = \infty$ و $\lim_{x \rightarrow (x_0)^+} f(x) = f(x_0)$ فهذه الحالة (C_f) له نصف مماس عمودي (أو موازي لمحور الأراتيب) على يمين النقطة $M(x_0, f(x_0))$. مثل $x \rightarrow -1^+$.ب على يسار x_0 : حيث $\lim_{x \rightarrow (x_0)^-} \frac{f(x) - f(x')}{x - x'} = \infty$ و $\lim_{x \rightarrow (x_0)^-} f(x) = f(x_0)$ فهذه الحالة (C_f) له نصف مماس عمودي (أو موازي لمحور الأراتيب) على يسار النقطة $M(x_0, f(x_0))$. مثل $x \rightarrow -1^-$.

٤. نقطة مزواة :

الحالة التي يكون فيها نصفي مماس لنفس الحامل (ليس لهما نفس المعامل الموجه) في هذه الحالة النقطة $A(x_0, f(x_0))$ تسمى نقطة مزواة .مثال ١ : المثال السابق النقطة $A(-2, 3)$ هي نقطة مزواة (point anguleux) .مثال ٢ : النقطة $A(2, 0)$ هي نقطة مزواة :

٤. الاشتقاء على مجال :

. [a,b] على شكل [a,b] - على شكل []

١١

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الاشتراق



الصفحة

تعريف:

نقول إن دالة عدديّة f قابلة للاشتراق على $[a; b] = I$ يكافي أن f قابلة للاشتراق في كل نقطة x_0 من I .

نقول إن دالة عدديّة f قابلة للاشتراق على $[a, b]$ يكافي : f قابلة للاشتراق على $[a, b]$ و f قابلة للاشتراق على يمين a .

٥. الدالة المشتقة لدالة عدديّة f :

١. تعريف:

f دالة عدديّة قابلة للاشتراق على مجال I .

الدالة g التي تربط كل عنصر x من I بالعدد (x) تسمى الدالة المشتقة ل f و نرمز لها ب ' f'

$g : I \rightarrow \mathbb{R}$ تسمى الدالة المشتقة ل f على I و نرمز لها ب ' f' أو أيضا الدالة المعرفة ب : $x \rightarrow g(x) = f'(x)$

٢. نشاط :

حدد الدالة المشتقة ' f' ل f على $D_f = \mathbb{R}$ حيث : $f(x) = c ; (c \in \mathbb{R})$.

٣. خاصية :

f دالة عدديّة قابلة للاشتراق على مجال I و ' f' الدالة المشتقة ل f على I .

الدالة الثابتة : $f(x) = c ; (c \in \mathbb{R})$ f قابلة للاشتراق على $I = \mathbb{R}$ و دالتها المشتقة على $I = \mathbb{R}$ هي $f' = 0$ هي

الدالة التطبيق المطابق على \mathbb{R} : $f(x) = x$ f قابلة للاشتراق على $I = \mathbb{R}$ و دالتها المشتقة على $I = \mathbb{R}$ هي $f' = 1$ هي

الدالة المربع : $f(x) = x^2$ f قابلة للاشتراق على $I = \mathbb{R}$ و دالتها المشتقة على $I = \mathbb{R}$ هي $f' = 2x$ هي

الدالة المكعب : $f(x) = x^3$ f قابلة للاشتراق على $I = \mathbb{R}$ و دالتها المشتقة على $I = \mathbb{R}$ هي $f' = 3x^2$ هي

الدالة الحدية من الدرجة n : $f(x) = x^n$ f قابلة للاشتراق على $I = \mathbb{R}$ و دالتها المشتقة على $I = \mathbb{R}$ هي $f' = nx^{n-1}$ هي

الدالة المقلوب : $f(x) = \frac{1}{x}$ f قابلة للاشتراق على $\{0\} \setminus I = \mathbb{R}$ و دالتها المشتقة على $\{0\} \setminus I = \mathbb{R}$ هي

الدالة الجذر المربع : $f(x) = \sqrt{x}$ f قابلة للاشتراق على $[0, +\infty] = I$ و دالتها المشتقة على $[0, +\infty] = I$ هي

$$f'(x) = (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

٦. الدالة المشتقة الثانية – المشتقات المتتالية (أو المتتابعة) لدالة f .

١. نشاط :

هل f قابلة للاشتراق على \mathbb{R} ثم أعط دالتها المشتقة ' f' ؟ هل ' f' بدورها قابلة للاشتراق على \mathbb{R} ؟

٢. مفردات :

المشتقة ل ' f ' تسمى المشتقة الثانية ل f . نرمز لها ب : $(f'(x))' = f''(x) = f^{(2)}(x)$

إذا كانت $f^{(2)}$ بدورها قابلة للاشتراق على I فدالتها المشتقة $(f^{(2)}(x))' = f^{(3)}(x)$ تسمى المشتقة الثالثة ل f و نرمز لها ب $f^{(3)}$



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الاشتراق



الصفحة

.3 بصفة عامة :

المشتقة من الرتبة n للدالة f (أي $f^{(n)}(x)$) هي المشتقة لـ $(f^{(n-1)}(x))'$ أي المشتقة من الرتبة $n-1$ ونرمز لها بـ:

$$f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))'$$

.4 مثال: أحسب $f^{(3)}(x)$ حيث: $f(x) = x^5$

.VII . العمليات على الدوال المشتقة :

.I . نشاط :

لتكن f g دالتين قابلتين للاشتراق في X_0 .

(1) هل الدالة $f+g$ قابلة للاشتراق في X_0 ؟

(2) الدالة fg قابلة للاشتراق على مجال I و دالتها المشتقة تحقق ما يلي :

استنتاج اشتراق الدالة af ثم $f^2 = f \times f$ ثم $f^3 = f \times f \times f$

(3) الدالة $\frac{1}{g}$ قابلة للاشتراق على مجال I مع شرط $g(x) \neq 0$. حيث:

استنتاج أن الدالة $\frac{f}{g}$ قابلة للاشتراق على مجال I ثم استنتاج كتابة للدالة المشتقة لـ $\frac{f}{g}$.

(4) أعط الخصائص.

.2 خصائص :

لتكن f و g دالتين قابلتين للاشتراق على مجال I.

الدالة $f+g$ قابلة للاشتراق على مجال I و $(f+g)'(x) = f'(x) + g'(x)$

الدالة fg قابلة للاشتراق على مجال I و $(fg)'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$

الدالة $\frac{1}{g}$ قابلة للاشتراق على مجال I و $\left(\frac{1}{g}\right)'(x) = -\frac{g'(x)}{g^2(x)}$ مع شرط $g(x) \neq 0$ على مجال I.

الدالة $\frac{f}{g}$ قابلة للاشتراك على مجال I و $\left(\frac{f}{g}\right)'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}$ مع شرط $g(x) \neq 0$ على مجال I.

.3 مثال: أحسب f' مع: (1) $f(x) = 7$ (2) $f(x) = x$ (3) $f(x) = 5x$ (4) $f(x) = 5x + 7$ (6) $f(x) = 3x^2 + 5x + 7$

.VIII . اشتراق الدوال : الحدودية - الجذرية -

.A . اشتراق الدوال الحدودية - الدوال الجذرية :

.I . خصائص :

كل دالة حدودية قابلة للاشتراق على مجموعة تعريفها $D_f = \mathbb{R}$ مع $n \in \mathbb{N}^*$ و $(ax^n)' = nax^{n-1}$.

كل دالة جذرية قابلة للاشتراق على مجموعة تعريفها D_f .

١١

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

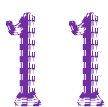
10

الصفحة

درس : الاشتراق

B. اشتراق الدالة $f^n(x)$ I. خاصية: f قابلة للاشتراق على مجال I .الدالة f^n قابلة للاشتراق على I ولدينا $(f^n)'(x) = nf^{n-1}(x)f'(x)$.إذا كانت $f'(x) \neq 0$ لكل x من I . الدالة f^p قابلة للاشتراق على I ولدينا $(f^p)'(x) = pf^{p-1}(x)f'(x)$.2. مثال: $g(x) = (-2x^4 + 5x^2 + x - 3)^7$ حسب.لدينا: $g'(x) = [(-2x^4 + x - 3)^7]' = 7(-2x^4 + x - 3)^6(-2x^4 + x - 3)' = 7(-2x^4 + x - 3)^6(-8x^3 + 1)$ C. اشتراق الدوال التي على شكل: $f(ax+b)$ I. خاصية: f قابلة للاشتراق على مجال I . a و b من \mathbb{R} . لتكن J مجموعة الأعداد الحقيقية x حيث I .
لدينا $\forall x \in J ; g'(x) = [f(ax+b)]' = af'(ax+b)$. $g : x \mapsto g(x) = f(ax+b)$ قابلة للاشتراق على J . مع:2. مثال: نضع $g(x) = \sin(5x+3)$. أحسب: $g'(x)$ حيث $g'(x) = \cos(x)(\sin(x))'$.D. اشتراق الدوال التي على شكل: $\sqrt{f(x)}$ I. خاصية: f دالة موجبة قطعاً وقابلة للاشتراق على مجال I .الدالة $g(x) = \sqrt{f(x)}$. قابلة للاشتراق على مجال I مع $\forall x \in I : (\sqrt{f(x)})' = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$.مثال: $(g(x))' = (\sqrt{x^6 + 5x^2 + 1})' = \frac{(x^6 + 5x^2 + 1)'}{2\sqrt{x^6 + 5x^2 + 1}} = \frac{(6x^5 + 10x)}{2\sqrt{x^6 + 5x^2 + 1}}$. أحسب $g'(x)$. لدينا $g(x) = \sqrt{x^6 + 5x^2 + 1}$ IX. اشتراق الدوال المتتالية :I. نشاط: نعتبر الدالة $f(x) = \cos(x)$.(1) بين أن f قابلة للاشتراق في x_0 من \mathbb{R} . (2) بين أن $g(x) = \sin(x)$ قابلة للاشتراق في x_0 من \mathbb{R} .(3) بين أن $g(x) = \tan(x)$ قابلة للاشتراق في x_0 حيث $x_0 \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$. (4) أعط الخصائص.I. خاصية:الدالة $f'(x) = (\cos(x))' = -\sin(x) = \cos(x)$. f قابلة للاشتراق على \mathbb{R} و.الدالة $f'(x) = (\sin(x))' = \cos(x) = \sin(x)$. f قابلة للاشتراق على \mathbb{R} والدالة $f'(x) = (\tan(x))' = 1 + \tan^2(x)$. f قابلة للاشتراق على $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z} \right\}$.2. نتائج:

$$(\tan(ax+b))' = a(1 + \tan^2(ax+b)) \quad \text{و} \quad (\sin(ax+b))' = a\cos(ax+b) \quad \text{و} \quad (\cos(ax+b))' = -a\sin(ax+b)$$



الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم



الصفحة

درس : الاشتغال

مثال : احسب f' مع :

. جدول الدوال المشتقة للدوال الاعتيادية :

f' مجموعة تعريف $D_{f'}$	الدالة المشتقة $f'(x)$	f مجموعة تعريف D_f	الدالة $f(x)$
$D_{f'} = \mathbb{R}$	$f'(x) = 0$	$D_f = \mathbb{R}$	$f(x) = a$
$D_{f'} = \mathbb{R}$	$f'(x) = 1$	$D_f = \mathbb{R}$	$f(x) = x$
$D_{f'} = \mathbb{R}$	$f'(x) = nx^{n-1}$	$D_f = \mathbb{R}$	$n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}; f(x) = x^n$
$D_{f'} = \mathbb{R}^*$	$f'(x) = nx^{n-1}$	$D_f = \mathbb{R}$	$n \in \mathbb{Z}^* \setminus \{1\}; f(x) = x^n$
$D_{f'} = [0, +\infty[$	$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$	$D_f = [0, +\infty[$	$f(x) = \sqrt{x}$
$D_{f'} = \mathbb{R}^*$	$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$	$D_f = \mathbb{R}^*$	$f(x) = \frac{1}{x}$
$D_{f'} = \mathbb{R}$	$f'(x) = \cos x$	$D_f = \mathbb{R}$	$f(x) = \sin x$
$D_{f'} = \mathbb{R}$	$f'(x) = -\sin x$	$D_f = \mathbb{R}$	$f(x) = \cos x$
$x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$	$f'(x) = 1 + \tan^2 x$	$x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi; k \in \mathbb{Z}$	$f(x) = \tan x$
$x \in D_g / g(x) > 0$	$f'(x) = \frac{g'(x)}{2x\sqrt{g(x)}}$	$x \in D_g / g(x) \geq 0$	$f(x) = \sqrt{g(x)}$
$D_{f'} = \mathbb{R}$	$f'(x) = a \cos(ax+b)$	$D_f = \mathbb{R}$	$f(x) = \sin(ax+b)$
$D_{f'} = \mathbb{R}$	$f'(x) = -a \sin(ax+b)$	$D_f = \mathbb{R}$	$f(x) = \cos(ax+b)$
$ax+b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$	$f'(x) = a[1 + \tan^2(ax+b)]$	$ax+b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$	$f(x) = \tan(ax+b)$
$\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{-d}{c} \right\}; c \neq 0$	$f'(x) = \frac{ a \ b }{(cx+d)^2}$	$\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{-d}{c} \right\}; c \neq 0$	$f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$

قواعد الاشتغال :

$\left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}$	المقروب	$(f+g)' = f' + g'$	الجمع
$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$	الخارج	$(af)' = af'$ $(fg)' = f'g + fg'$	الجاء رقم 1 الجاء رقم 2
$(\sqrt{f})' = \frac{f'}{2\sqrt{f}}$	الجذر المربع	$(f^n)' = n \times f' \times f^{n-1}$ $(f(ax+b))' = af'(ax+b)$	القوى نوع آخر

11

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

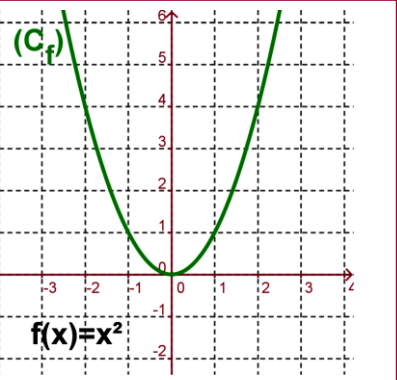
درس : الاشتراق

12

الصفحة

XI . المشتقة الأولى و تطبيقاتها:
ملحوظة:

في جميع الفقرات من هذا الدرس f دالة عدديه للمتغير الحقيقي x . (C_f) منحناها في (م . م . م) معلم متعدد منظم (j, i, \bar{j}, \bar{i}) .



A . رتابة دالة عدديه وإشارة ' f'

1. نشاط:

الرسم الآتي يمثل منحنى الدالة $f(x) = x^2$

1 . لدينا f تزايدية على $[0, +\infty]$ أعط ' f ثم إشارة ' f' .

2 . ما هي رتابة f على $[-\infty, 0]$ أعط ' f ثم إشارة ' f' .

3 . أعط الخاصية؟ ثم الخاصية العكسية.

2 . خاصية :

f دالة قابلة للاشتراق على مجال I .

إذا كانت f تزايدية على I فإن $\forall x \in I : f'(x) \geq 0$

إذا كانت f تناظرية على I فإن $\forall x \in I : f'(x) \leq 0$

إذا كانت f ثابتة على I فإن $\forall x \in I : f'(x) = 0$

3 . برهان :

نعتبر الحالة 1 : f دالة قابلة للاشتراق على مجال I و f تزايدية على I .

ليكن x_0 من I نعتبر الدالة $g(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ $x \in I \setminus \{x_0\}$: $g(x)$ بمان f تزايدية على I إذن 0

بمان f دالة قابلة للاشتراق على مجال I و x_0 من I إذن f قابلة للاشتراق في x_0 وبالتالي $g(x)$ لها نهاية منتهية في x_0 و منه

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0) \geq 0$$

و بمان ذلك لكل x_0 من I فإن : $\forall x_0 \in I : f'(x_0) \geq 0$

خلاصة : $\forall x \in I : f'(x) \geq 0$

نعتبر الحالة 2 : f دالة قابلة للاشتراق على مجال I و f تناظرية على I .

بنفس الطريقة نبين على صحة ذلك .

4 . خاصية : (تقابل)

f قابلة للاشتراق على مجال I .

إذا كانت ' f موجبة قطعا على I (يمكن للدالة ' f أن تنعدم في نقط منعزلة من I وهذا لا يؤثر على رتابة f) فإن f تزايدية قطعا على I

إذا كانت ' f سالبة قطعا على I (يمكن للدالة ' f أن تنعدم في نقط منعزلة من I) فإن f تناظرية قطعا على I .

إذا كانت ' f منعدمة على I (على I بكماله) فإن f ثابتة على I .

5 . مثال :

أدرس تغيرات f على \mathbb{R} مع $f(x) = (2x+4)^2$

$$f'(x) = \left[(2x+4)^2 \right]'$$

(1) حساب ' f : لدينا :

$$= 2(2x+4)'(2x+4) = 2 \times 2(2x+4) = 8x+16$$

١١

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الاشتراق

13

الصفحة

$$f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow 8x + 16 \geq 0 \quad (2)$$

$$\Leftrightarrow x \geq -2$$

إذن: f' موجب على $[0, +\infty)$ و سالب على $(-\infty, -2]$

(3) جدول تغيرات f :

B. مطارات دالة عدديّة قبلة للاشتراق.

I. نشاط:

المنحنى الآتي يمثل دالة قابلة للاشتراق

على مجال مفتوح I. a عنصر من I.

(1) هل f تقبل مطارات في a ؟

(2) أعط قيمة $f'(a)$.

(3) أعط الخاصية.

2. خاصية :

f دالة قابلة للاشتراق على مجال مفتوح I. a عنصر من I.

إذا كانت f قابلة للاشتراق في النقطة a و تقبل مطارات في النقطة a فإن $f'(a) = 0$

3. ملحوظة :

إذا كان $f'(a) = 0$ فهذا لا يعني بالضرورة أن $f(a)$ مطارات للدالة f .

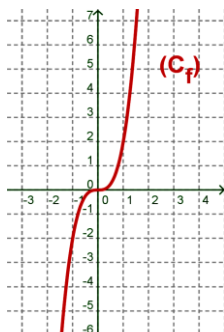
4. مثال :

$$f'(0) = 0 \quad \text{لدينا: } f(x) = 2x^3 \quad \text{و منه: } f'(x) = 6x^2$$

ولكن $f(0)$ ليس مطارات لـ f .

5. خاصية :

الدالة $f(x) = 2x^3$



f دالة قابلة للاشتراق على مجال مفتوح I. a عنصر من I
إذا كانت f' تتعذر في النقطة a و f' تتغير إشارتها بجوار a فإن $f(a)$ مطارات لـ f .

XII. معادلة تفاضلية على شكل $y'' + \omega^2 y = 0$:

1. تقديم:

في هذه الفقرة نرمز لدالة f بـ y و f' بـ y' و f'' بـ y'' .

الكتابة التالية: $5y'' - 3y' + 7y + 2 = 0$: (E) تسمى معادلة تفاضلية من الدرجة 2 (أو من الرتبة 2). الأعداد 5 و -3 و 7 و 2 تسمى

معاملات ثابتة للمعادلة التفاضلية (E). بعماي الطرف الثاني للمعادلة منعدم نقول أن المعادلة بدون طرف ثاني.

2. مثال: $y'' + 4y' + 4y = 0$ هي معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية بدون طرف ثاني معاملاتها ثابتة وهي 1 و 4.

3. تعريف:

ليك ω من \mathbb{R} . y دالة و y'' مشتقتها الثانية.

المعادلة $y'' + \omega^2 y = 0$ ذات المجهول y تسمى معادلة تفاضلية من الدرجة الثانية بدون طرف ثاني. كل دالة f قابلة للاشتراق مرتين على

\mathbb{R} و تحقق المتساوية $\forall x \in \mathbb{R} : f''(x) + \omega^2 f(x) = 0$.

11

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

درس : الاشتراق

14

الصفحة

٤. مثال:

 $y'' + 9y = 0$ هي معادلة تفاضلية.

٥. خاصية :

الحل العام للمعادلة التفاضلية $y'' + \omega^2 y = 0$ هو مجموعة الدوال المعرفة كما يلي :
حيث α و β من \mathbb{R} .

٦. ملحوظة:

حل المعادلة التفاضلية $y'' + \omega^2 y = 0$ يعني تحديد الحل العام لهذه المعادلة.

٧. مثال:

نحل المعادلة التفاضلية $y'' + 9y = 0$. لدينا $3 = -\omega$ أو $3 = \omega$ ومنه الحل العام لهذه المعادلة التفاضلية هو مجموعة الدوال التي على شكل : $y(x) = \alpha \cos 3x + \beta \sin 3x$ مع α و β من \mathbb{R} .

٨. حالة خاصة:

إذن $y'' = 0$ هي دالة ثابتة إذن y هي على شكل $y(x) = ax + b$ و a و b من \mathbb{R} .٩. مثال: نحدد الدالة f التي تحقق المعادلة التفاضلية : $f(0) = 1$ و $f'(0) = 1$ حيث $y'' + 16y = 0$ حيث

الحل العام للمعادلة التفاضلية (E) هو على شكل : $y(x) = \alpha \cos 4x + \beta \sin 4x$
لدينا :

$$\begin{cases} f(0) = 1 \\ f'\left(\frac{\pi}{8}\right) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha \cos(4 \times 0) + \beta \sin(4 \times 0) = 1 \\ \alpha \cos\left(4 \times \frac{\pi}{8}\right) + \beta \sin\left(4 \times \frac{\pi}{8}\right) = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 1 \\ \beta = 1 \end{cases}$$

خلاصة: الحل العام هو الدوال التي على شكل : $f(x) = \cos 4x + \sin 4x$. XIII . تقدير 1: **OPTIMISATION** (تحديد أفضل الاختيارات أو أحسن الأجراء ممكنة لوضعيات معطاة).**Optimiser** : du latin **optimum** qui signifie le meilleur

هي : تسمح لنا للحصول على أحسن الاختيارات أو أفضل النتائج الممكنة عن طريق عمل ملائم لوضعية معطاة.

Optimiser une situation في الرياضيات :

يتطلب تحليل و إدراج هذه الوضعية على شكل دالة ثم تحديد المطابق التي تعطي أفضل و أحسن الاختيارات للإجابة عن السؤال.

تقدير 2:

هناك كثير من المسائل من الحياة العامة تدفعنا لتحديد القيم القصوى أو القيم الدنيا مرتبطة بكمية متغيرة . حيث هذه القيم تمثل الأفضل أو

الأحسن للوضعية المطروحة أو المسألة المطروحة نسمى هذه القيم : **القيم الأحسن « « valeurs Optimales » »**.تحديد هذه القيم يمثل **تعرير أو مسألة « optimisation »**

مثال 1:

الشكل التالي يمثل شلجم رأسه $S(0,1)$ ويمر من النقطة $A(2,5)$ ثم نعتبر النقطة $B(2,0)$

١١

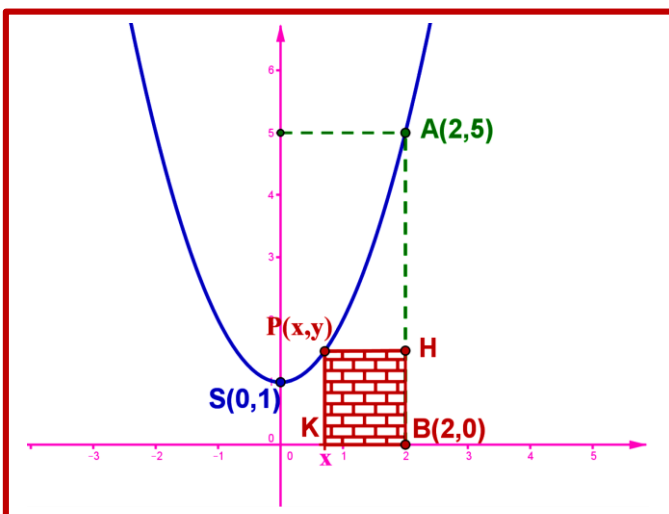
الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية

درس رقم

١٥

الصفحة

درس : الاشتراق



١. حدد $f(x)$ معادلة الشلجم .
٢. نقطه تنتمي إلى منحنى الشلجم حيث $0 \leq x < 2$:

 - تعتبر النقطة H المسقط العمودي للنقطة P على المستقيم (AB) .
 - تعتبر النقطة K المسقط العمودي للنقطة P على محور الأفاسيل .

أ- حدد مساحة المستطيل $PHBK$ بدلالة x

ب- حدد أقصول النقطة $P(x,y)$ من الشلجم حيث :

مساحة المستطيل $PHBK$ تكون قصوية ؟

٣. حدد المساحة القصوية للمستطيل $PHBK$.

مثال ٢ : (بعد)