

١. تذكرة :

المعامل الموجه و متوجهة موجهة لمستقيم

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

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

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

معادلة ديكارتية ل (AB) هي على شكل :

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

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

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

أو أيضاً :

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 هي

أي 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 ب t و d 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 dx .

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 :

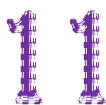
قطع عداء مسافة 5 كم في ظرف 10 دقائق. ماذا يمثل المقدار 30 km/h بالنسبة لهذا العداء؟

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 صيد قطعة مسافة 300 m في ظرف s^{-4} . ماذا يمثل المقدار 8.10^{-4} s^{-4} ؟

ـ التمهيد الثاني :



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

درس رقم



الصفحة

درس : الاشتراق

- 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؟

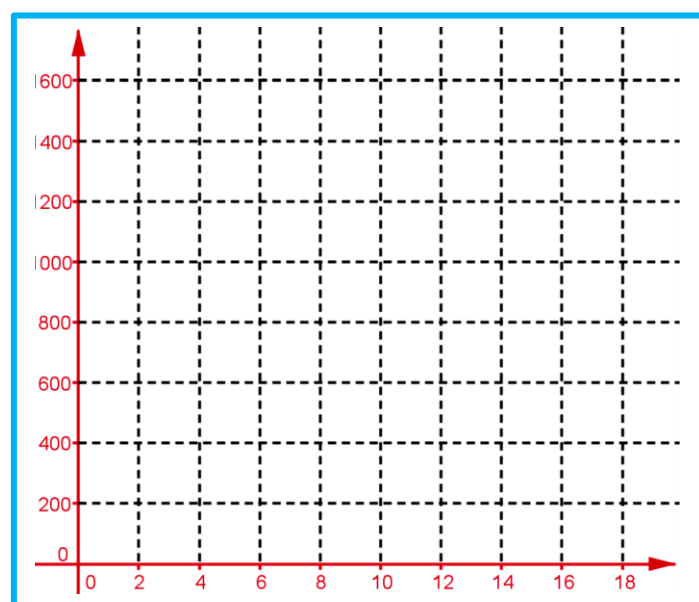
أثناء إصابة الإوزة بالرصاصة كانت السرعة 300 m/s . ممّا يمثل المقدار 300 m/s بالنسبة للرصاصة؟

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 خلال 10 s نفترض أن التسارع (*l'accélération*) ثابتة؛ وهذا يطبق على السائق دافعة



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:



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' عدد حقيقي.

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

إذا كانت النهاية متميزة 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

$v(t_1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{d(t_1 + h) - d(t_1)}{(t_1 + h) - t_1} = f'(t_1)$ هي السرعة اللحظية في اللحظة t_1 (بشرط أن تكون النهاية متميزة)

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 1 :

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 2 :

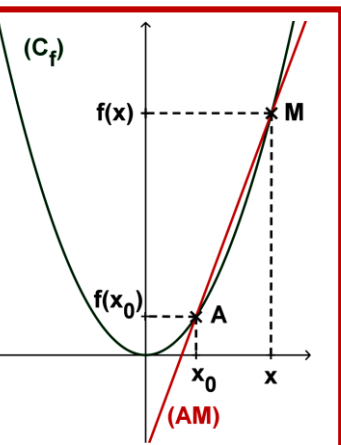
لدينا : $d(t) = 10t^2$ ومنه السرعة اللحظية في اللحظة $t_1 = 1h$ هي :

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

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

١. نشاط :

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





1. أعط المعامل الموجه ل (AM) و متجهة موجهة ل (C_f) .

2. عندما x_0 تؤول إلى ∞ , ما هو الوضع الذي يأخذ المستقيم (AM) ? وحدد معامله الموجه.

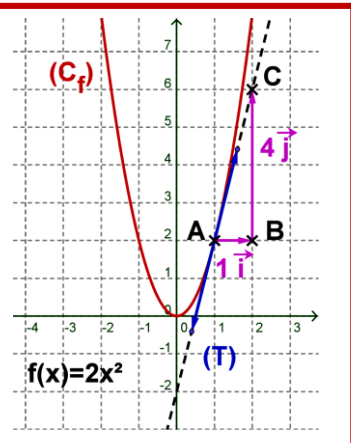
3. أعط المعادلة المختزلة للمماس (T) ثم استنتج المعادلة الديكارتية للمماس (T) .

2. 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 $A\left(\frac{x_0}{f(x_0)}\right)$)

- معادلة المماس $L(C_f)$ في $A\left(\frac{x_0}{f(x_0)}\right)$ هي :

$$(T) : y = (x - x_0)f'(x_0) + f(x_0)$$


3. 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 متجهة 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 $\overrightarrow{BC} = 4\vec{j}$.

ومنه المستقيم (AC) هو المماس (T) ل (C_f) في A .

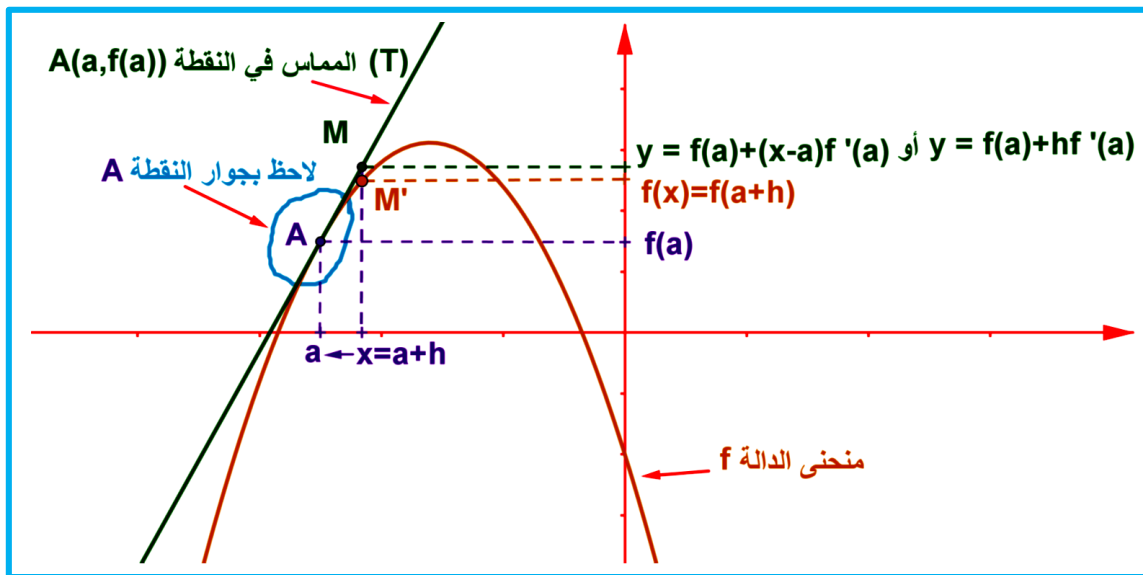
لرسم المماس يكفي أن نرسم قطعة منتصفها A و في كل طرف نضع سهم.

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

1. ملحوظة :

تقرير تاليفي لدالة f عند النقطة a هو إيجاد دالة تاليفية $g(x) = mx + p$ تكون بالتقريب تساوي الدالة $f(x)$ بجوار النقطة $(a, f(a))$.

أو أيضاً : $f(x) \approx mx + p$. نعلم أنه بجوار $(a, f(a))$ للمنحنى (C_f) والمماس (T) يتقربان 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 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 : $u : x \rightarrow f(a) + (x-a)f'(a)$ (أو الدالة $u : x \rightarrow f(a) + hf'(a)$) 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 $f(a+h) \approx f(a) + hf'(a)$.

أمثلة : ٣.

أ - مثال ١ :

أوجد تقريب تاليفي للعدد $f(1+h)$ مع $h=1$ و $f(x)=x^2$

دالة قابلة للاشتراق في النقطة 1 مع $f'(1)=2$ التقريب التاليفي للعدد $f(1+h)$ هو $f(1+h) \approx 2h+1$

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

• تطبيق للنتيجة :

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

- 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 $h=0,002$ منه :

١ نحسب العدد المشتق لـ f في 9 .

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

لدينا :

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

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

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

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

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

نلاحظ : $\sqrt{9,002} \approx 3,000333315$ أَم الآلة الحاسبة تعطي لنا : $\sqrt{9,002} \approx 3,000333333$ 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 : $f(x) = x^2$ و $a = 1$ لدينا : $f(1+h) = (1+h)^2 \approx 1+2h$
- بالنسبة للدالة : $f(x) = x^3$ و $a = 1$ لدينا : $f(1+h) = (1+h)^3 \approx 1+3h$
- بالنسبة للدالة : $f(x) = \sqrt{x}$ و $a = 1$ لدينا : $f(1+h) = \sqrt{1+h} \approx 1+\frac{h}{2}$
- بالنسبة للدالة : $f(x) = \frac{1}{x}$ و $a = 1$ لدينا : $f(1+h) = \frac{1}{1+h} \approx 1-h$

III. الاشتراق على اليمين – الاشتراق على اليسار .

A. العدد المشتق على اليمين – على اليسار :

I. نشاط :

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

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:

f 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: $f'_d(x_0) = \ell_d$

العدد $f'_d(x_0)$ يسمى العدد المشتق على اليمين في x_0 .

f 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: $f'_g(x_0) = \ell_g$

العدد $f'_g(x_0)$ يسمى العدد المشتق على اليسار في x_0 .

3. خاصية: التأويل الهندسي لنصفي المماس في x_0 :

f دالة عدديّة معرفة على مجال مفتوح I يحتوي على x_0 .

f دالة قابلة للاشتراق في النقطة x_0 يكافي 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

درس : الاشتقاء

الصفحة

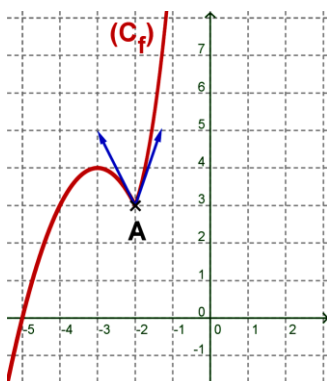
$$\text{نأخذ: } f'(g(-2)) = -2 \text{ و } f'(d(-2)) = 3 \text{ لدينا: } \begin{cases} f(x) = (x+3)^3 + 2 & ; x \geq -2 \\ f(x) = -(x+3)^2 + 4 & ; x < -2 \end{cases}$$

معادلتي نصفي المماس :

$$\text{على اليمين: } x \geq x_0 \text{ مع } (T_d) : y = (x - x_0)f'_d(x_0) + f(x_0)$$

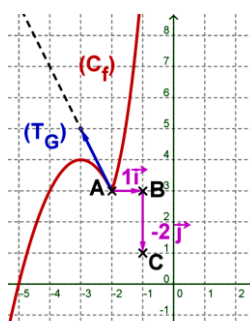
$$\text{على اليسار: } x \leq x_0 \text{ مع } (T_g) : y = (x - x_0)f'_g(x_0) + f(x_0)$$

نصفي المماس في 2- النقطة $A(-2, 3)$ نقطة مزواة



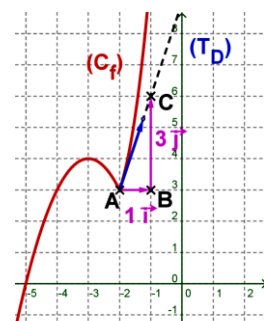
نصف المماس على يسار

-2



نصف المماس على يمين

-2

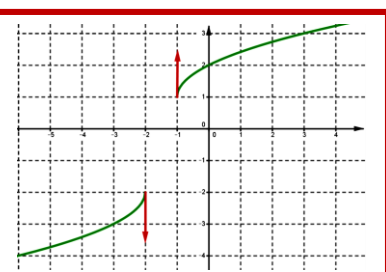


٢. ترين :

$$f(x) = |x - 3| . \text{ درس اشتقاء } f \text{ في } x_0 = 3$$

٣. نصف مماس الموازي لمحور الأراتيب:

$$\text{أ- على يمين } x_0 : \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow (x_0)^+} \frac{f(x) - f(x')}{x - x'} = \infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow (x_0)^+} f(x) = f(x_0)$$



فهذه الحالة (C_f) له نصف مماس عمودي (أو موازي لمحور الأراتيب) على يمين النقطة $M(x_0, f(x_0))$. مثل $x \rightarrow -1^+$.

$$\text{ب- على يسار } x_0 : \text{ حيث } \lim_{x \rightarrow (x_0)^-} \frac{f(x) - f(x')}{x - x'} = \infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow (x_0)^-} f(x) = f(x_0)$$

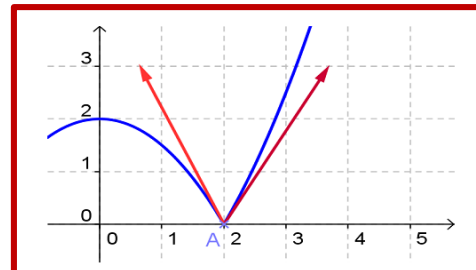
فهذه الحالة (C_f) له نصف مماس عمودي (أو موازي لمحور الأراتيب) على يسار النقطة $M(x_0, f(x_0))$. مثل $x \rightarrow -1^-$.

٤. نقطة مزواة :

الحالة التي يكون فيها نصفي مماس لنفس الحامل (ليس لهما نفس المعامل الموجي) في هذه الحالة النقطة $A(x_0, f(x_0))$ تسمى نقطة مزواة.

مثال 1 : المثال السابق النقطة $A(-2, 3)$ هي نقطة مزواة (point anguleux) .

مثال 2 : النقطة $A(2, 0)$ هي نقطة مزواة :



٤. الاشتقاء على مجال :

٥. مجال على شكل $[a, b]$ - على شكل $[a, b]$.



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

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

V. 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 g 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 $f' = -\frac{1}{x^2}$ هي

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

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

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

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



درس : الاشتراق

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 :

1. نشاط :

لتكن f g دالتين قابلتين للاشتراق في X_0 .

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

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

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

الدالة $\frac{f}{g}$ قابلة للاشتراك على مجال I و مع شرط $g(x) \neq 0$ على مجال I.

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

: اشتراق الدوال : الحدودية - الجذرية -

A. اشتراق الدوال الحدودية - الدوال الجذرية :

1. خصائص :

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

كل دالة جذرية قابلة للاشتراك على مجموعة تعريفها D_f .

درس : الاشتغال

B. اشتغال الدالة $(f^n)(x)$

I. خاصية:

f قابلة للاشتغال على مجال I .
الدالة f^n قابلة للاشتغال 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 للاشتغال على I ولدينا $(f^p)'(x) = pf^{p-1}(x)f'(x)$.

2. مثال: $g(x) = (-2x^4 + 5x^2 + x - 3)^7$ نحسب.

$$\text{لدينا: } g'(x) = [(-2x^4 + x - 3)^7]' = 7(-2x^4 + x - 3)^6(-2x^4 + x - 3)' = 7(-2x^4 + x - 3)^6(-8x^3 + 1)$$

C. اشتغال الدوال التي على شكل: $f(ax+b)$

I. خاصية:

f قابلة للاشتغال على مجال I . a و b من \mathbb{R} . لتكن J مجموعة الأعداد الحقيقية x حيث I
الدالة $\forall x \in J; g'(x) = [f(ax+b)]' = af'(ax+b)$ قابلة للاشتغال على J . مع: $g: x \mapsto g(x) = f(ax+b)$

2. مثال: نضع $g(x) = \sin(5x+3)$. أحسب: $g'(x)$ حيث $g'(x) = \cos(x)(\sin(x))'$.

D. اشتغال الدوال التي على شكل: $\sqrt{f(x)}$

I. خاصية:

f دالة موجبة قطعاً وقابلة للاشتغال على مجال I .

الدالة $\forall x \in I: (\sqrt{f(x)})' = \frac{f'(x)}{2\sqrt{f(x)}}$ قابلة للاشتغال على مجال I مع .

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. اشتغال الدوال المتثلية :

I. نشاط: نعتبر الدالة $f(x) = \cos(x)$

1. بين أن f قابلة للاشتغال في x_0 من \mathbb{R} . (2) بين أن $g(x) = \sin(x)$ قابلة للاشتغال في x_0 من \mathbb{R} .

3. بين أن $g(x) = \tan(x)$ قابلة للاشتغال في x_0 حيث $x_0 \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ حيث $k \in \mathbb{Z}$. (4) أعط الخصائص .

I. خاصية:

الدالة $f'(x) = (\cos(x))' = -\sin(x) = \cos(x)$ قابلة للاشتغال على \mathbb{R} و .

الدالة $f'(x) = (\sin(x))' = \cos(x) = \sin(x)$ قابلة للاشتغال على \mathbb{R} و .

الدالة $f'(x) = (\tan(x))' = 1 + \tan^2(x)$ قابلة للاشتغال على $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi ; k \in \mathbb{Z} \right\}$ و .

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 : $f(x) = 3\sin(9x+3) - 4\cos^3(8x-1) + 3\tan^6(7x+3)$

. جدول الدوال المشتقة للدوال الاعتيادية : X

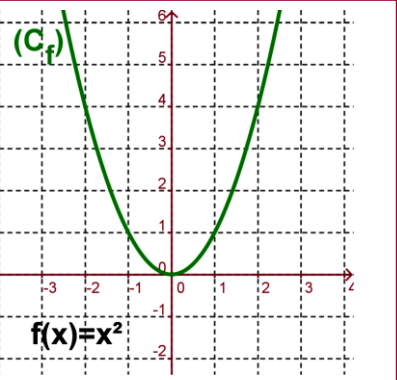
f' مجموعة تعريف	f' الدالة المشتقة	f مجموعة تعريف	الدالة
$D_{f'} = \mathbb{R}$	$f'(x) = 0$	$D_f = \mathbb{R}$	$f(x) = a$
$D_{f'} = \mathbb{R}$	$f'(x) = 1$	$D_f = \mathbb{R}$	$f(x) = x$
$D_{f'} = \mathbb{R}$	$f'(x) = nx^{n-1}$	$D_f = \mathbb{R}$	$n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}; f(x) = x^n$
$D_{f'}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

قواعد الاشتغال :

$\left(\frac{1}{g}\right)' = -\frac{g'}{g^2}$	المققوب	$(f+g)' = f' + g'$	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

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:

- 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 $g(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$: $x \in I \setminus \{x_0\}$; $g(x)$ بما أن f تزايدية على I إذن 0

بما أن 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

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

(خصائص النهايات و الترتيب).

و بما أن 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 : (تقبل)

- 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 $f(x) = (2x+4)^2$.

$$f'(x) = \left[(2x+4)^2 \right]' \\ = 2(2x+4)'(2x+4) = 2 \times 2(2x+4) = 8x+16$$

(حساب 'f': لدينا)

١١

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

درس رقم

١٣

الصفحة

درس : الاشتراق

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

$$\Leftrightarrow x \geq -2$$

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 .

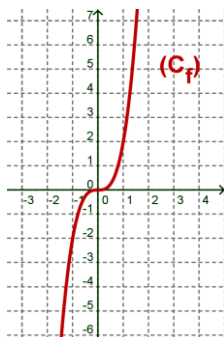
4. مثال :

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

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 الرتبة الثانية بدون طرف ثاني. كل دالة f قابلة للاشتراق مرتين على

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

4. مثال:

$y'' + 9y = 0$ هي معادلة تفاضلية.

5. خاصية :

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

6. ملحوظة:

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

7. 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} .

8. حالة خاصة:

$y'' = 0$ إذن y' هي دالة ثابتة إذن y هي على شكل $y(x) = ax + b$ و a و b من \mathbb{R} .

9. مثال: نحدد الدالة f التي تحقق المعادلة التفاضلية : $f(0) = 1$ و $f''(0) = 16$ حيث $y'' + 16y = 0$ حيـث

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 : $f(x) = y(x) = \cos 4x + \sin 4x$

XIII. **optimisation** (تحديد أفضل الاختيارات أو أحسن الأجراء ممكنة لوضعيات معطاة).
تقديم 1 :

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.

Opitimirer une situation : في الرياضيات :

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

تقديم 2 :

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

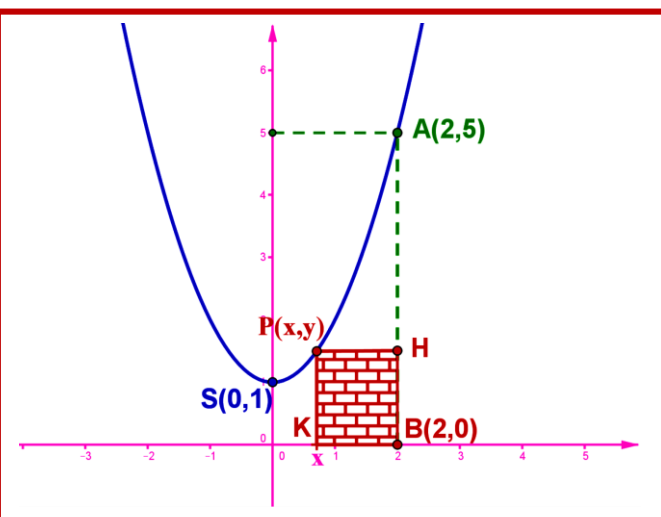
الأحسن للوضعية المطروحة أو المسألة المطروحة نسمى هذه القيم : **القيم الأحسن « « values Optimales » »**.

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 تعتبر النقطة $B(2,0)$

درس : الاشتغال



1. حدد $f(x)$ معادلة الشلجم .
2. نقطة $P(x,y)$ 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 أقصى القيمة $P(x,y)$ من الشلجم حيث :

مساحة المستطيل $PHBK$ تكون قصوية ؟

3. حدد المساحة القصوية للمستطيل $PHBK$.

مثال 2 : (بعد)