

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

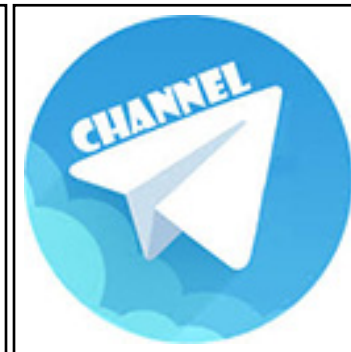


حسام بيومي

الملف مراجعة النماذج الامتحانية

موقع المناهج  $\leftrightarrow$  ملفات الكويت التعليمية  $\leftrightarrow$  الصف الثاني عشر العلمي  $\leftrightarrow$  رياضيات  $\leftrightarrow$  الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج اختبار أول ثانوية الرشيد بنين

1

تمارين الاتصال(موضوع) في مادة الرياضيات

2

لوراق عمل الاختبار القصير في مادة الرياضيات

3

حل كتاب التمارين في مادة الرياضيات

4

مراجعة منتصف لمادة الرياضيات

5



# مراجعة الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

رياضيات

الصف الثاني عشر علمي

اعداد  
الاستاذ: حسام بيومي



إعداد: أ. حسام بيومي

أوجد إن أمكن:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - x}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+2)^3 - 8}{x}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{|x+2|}{x^2 + 3x + 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -7} \frac{(x+4)^2 - 9}{x^2 + 7x}$$

$$\lim_{t \rightarrow 2} \frac{t^2 - 3t + 2}{t^2 - 4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{|x+2| - 7}{x^2 - 25}$$



أوجد إن أمكن:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x-3} - 1}{x - 2}$$

---


$$(b) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{\sqrt[3]{x} - 1}$$

---


$$(c) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{\sqrt[3]{x + 2}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x - 9}{3 - \sqrt{9}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 + 5} - 3}{x^2 - 2x}$$



إعداد: أ. حسام بيومي

أوجد إن أمكن:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 2x^2 - 4x + 3}{x - 3}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^5 + 32}{x + 2}$$

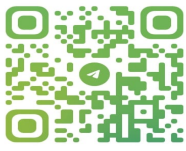


إعداد: أ. حسام بيومي

أوجد إن أمكن:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 2}{\sqrt{x^2 + 2x - 4}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2x^2 - x}}{x + 1}$$



إعداد: أ. حسام بيومي

أوجد إن أمكن:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x - 3}{\sqrt{4x^2 + 5x + 6}}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x - 5}{\sqrt{x^2 - 9}}$$



إعداد: أ. حسام بيومي

أوجد إن أمكن:

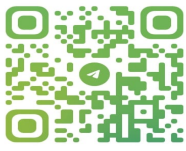
$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - \cos x}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{\cos x - 1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2x^2 - x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{3x \cos x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin^2 x}$$



إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199

أوجد إن أمكن:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \tan x - 3 \sin x}{4x}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x \tan x - 2x \cos x}{3x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x + \sin x}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x - x^2}{3x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x + 3x \cos 4x}{5x}$$



$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 3x & : x \geq 1 \\ 5x - 1 & : x < 1 \end{cases} \quad : f \quad \text{لکن}$$

$x = 1$  عند  $f$ : ابحث التصال الدالة

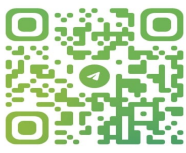


$$f(x) = \begin{cases} x^3 + x & : x \leq 0 \\ \frac{x^2}{x+1} & : x > 0 \end{cases} \quad : f \text{ تکن}$$

**ابحث انصال الدالة  $f$  : عند  $x = 0$**

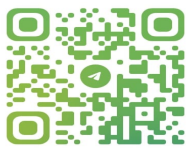
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x - 3} & : x > 3 \\ 7 & : x \leq 3 \end{cases} \quad : f \text{ لکن}$$

$$x = 3 \quad \text{عند} \quad f$$



$$x = 0 \quad \text{عند} \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 3x}{|x|} & : x \neq 0 \\ -3 & : x = 0 \end{cases} \quad \text{أبحث التصال الدالة } f :$$

$$x = -2 \quad \text{عند} \quad f(x) = \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + 4} \quad \text{أبحث التصال الدالة } f :$$



إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199



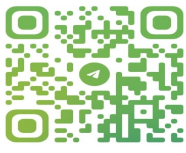
$$x = -2 \quad \text{أبحث اتصال الدالة } f \text{ عند } g(x) = \sqrt{x} , \quad f(x) = x^2 + 5 \quad \text{لتكن:}$$

$$x = 2 \quad \text{أبحث اتصال الدالة } f \text{ عند } f(x) = |x^2 - 5x + 6| \quad \text{لتكن:}$$

إضافي

$$x = 1 \quad \text{أبحث اتصال الدالة } f \text{ عند } f(x) = \frac{|x|}{x+2} , \quad g(x) = 2x + 3 \quad \text{لتكن:}$$

$$x = 0 \quad \text{أبحث اتصال الدالة } f \text{ عند } f(x) = |x^2 - 3x + 2| \quad \text{لتكن:}$$



إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199

$$f(x) = \begin{cases} -2 & : x = 1 \\ x^2 - 3 & : 1 < x < 3 \\ 6 & : x = 3 \end{cases}$$

درس اتصال الدالة  $f$  على  $[1, 3]$  حيث:



إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199

$$f(x) = \begin{cases} x + 3 & : x \leq -1 \\ \frac{4}{x+3} & : x > -1 \end{cases}$$

ادس اتصال الدالة  $f$  على مجالها حيث:

إعداد: أ. حسام بيومي



@HOSSAMBAYOUMI199

لتكن الدالة  $f$  :

$$\mathbb{R} \ni f(x) = \begin{cases} x^2 - a & : x < 0 \\ 2 & : x = 0 \\ ax + b & : x > 0 \end{cases}$$

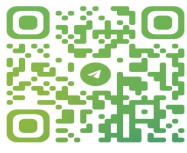
أوجد قيم  $a, b$



إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199

لتكن الدالة  $f$  :أوجد  $D_f$  (مجال الدالة  $f$ ) ثم ادرس التصال الدالة  $f$  على  $[6, 10]$ لتكن الدالة  $f$  :أوجد  $D_f$  (مجال الدالة  $f$ ) ثم ادرس التصال الدالة  $f$  على  $[-5, 0]$



إعداد: أ. حسام بيومي

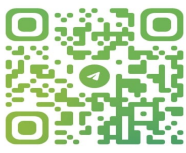
@HOSSAMBAYOUMI199

$$\text{لكلن الدالة } f : \mathbb{R} \rightarrow \text{ادس اتصال الدالة } f \text{ على } f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 5x + 4}$$

إضافي

$$\text{لكلن الدالة } f : \mathbb{R} \rightarrow \text{ادس اتصال الدالة } f \text{ على } f(x) = |3x^2 + 4x - 1|$$

إعداد: أ. حسام بيومي



@HOSSAMBAYOUMI199

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 4x & : x \leq 2 \\ 3x - 2 & : x > 2 \end{cases} \quad \text{لـ} f$$

أبحث قابلية الـ  $f$  للشتقاق عند  $x = 2$

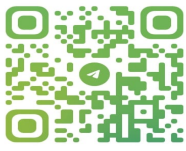
## أعداد: أ. حسام بيومي

$$f(x) = \begin{cases} x + 5 & : x \leq 3 \\ x^2 - 1 & : x > 3 \end{cases} \quad \text{لشن الدالة } f \text{ :} \\ f'(3) \quad \text{أوجدان أكشن}$$

@HOSSAMBAYOUMI199



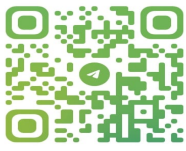
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x & : x \leq -1 \\ x^2 - x - 2 & : x > -1 \end{cases} \quad \text{لشن الدالة } f \text{ :} \\ f'(-1) \quad \text{أوجدان أكشن}$$



إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199

أوجد معادلة المماس ومعادلة الناظم على مخنخي الدالة  $f$  حيث  $f(x) = \frac{x-1}{x+2}$  عند النقطة  $(1,0)$



إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & : x \leq 1 \\ 2x + 1 & : x > 1 \end{cases}$$

لتكن الدالة  $f$  دالة متصلة على مجالها

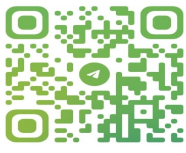
أو جرإن أكشن  $f'(x)$ 

إضافي

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & : x < 1 \\ 2\sqrt{x} & : x \geq 1 \end{cases}$$

لتكن الدالة  $f$  دالة متصلة على مجالها

أو جرإن أكشن  $f'(x)$



إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199

أوجد معادلة المماس ومعادلة العمودي لمنحنى الدالة  $f(x) = \tan x$  عند النقطة  $P\left(\frac{\pi}{4}, 1\right)$

أوجد معادلة المماس ومعادلة العمودي لمنحنى الدالة  $f(x) = \sec x$  عند النقطة  $F\left(\frac{\pi}{3}, 2\right)$



**لتكن :**  $(gof)'(0)$ ,  $(fog)(x)$  **أوجد باستخدام قاعدة السلسلة**  $f(x) = -2x^3 + 4$  ,  $g(x) = x^{13}$



إعداد: أ. حسام بيومي

لتكن :  $f(x) = u^2 + 4u - 3$  ،  $u = 2x^2 + x$  أوجد باستخدام قاعدة التسلسل  $\frac{dy}{dx}$

إذا كانت  $y = \sin x$  بين أن  $y^{(4)} = y$



لتكن  $y = \cos x$  بين أن  $y^{(4)} + y'' = y$



إعداد: أ. حسام بيومي

أوجد ميل الماس <sup>للمنحنى الذي</sup> معادلته:  $x^2 - y^2 + yx - 1 = 0$  عند  $(1, 1)$

إضافي

أوجد ميل الماس <sup>للمنحنى الذي</sup> معادلته:  $\left(\frac{dy}{dx}\right) = 2y = x^2 + \sin y$  عند  $(2\sqrt{\pi}, 2\pi)$



إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199

**للمحى الذي معادلة:**  $y^2 + \sqrt{y} + x^2 = 3$  ثم أوجد ميل الماس لهذا المحى عند النقطة  $(1,1)$

الصف الثاني عشر علمي

العام الدراسي

2024/2025

إذا كانت  $yy'' + (y')^2 = 0$  فثبت أن  $y = \sqrt{1 - 2x}$

**إضافي**

**للمحى الذي معادلة:**  $x = 2\sqrt{y} + y$  ثم أوجد ميل الماس لهذا المحى عند النقطة  $(3,1)$

إذا كانت  $y''' + y' + 2 \sin x = 0$  فثبت أن  $y = x \sin x$



إعداد: أ. حسام بيومي

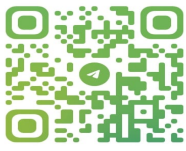
@HOSSAMBAYOUMI199

**أوجد القيمقصوى المطلقة للدالة  $f(x) = x^3 - 3x + 1$  في الفترة  $[-2, 1]$  :**

**أوجد القيم العظمى والصغرى المطلقة للدالة  $f(x) = \frac{1}{x^2}$  في الفترة  $[1, 3]$  :**



**أوجد القيم العظمى والصغرى المطلقة للدالة  $f(x) = x^{\frac{2}{3}}$  في الفترة  $[-2, 3]$  :**



إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199

بيان أن الدالة  $f(x) = x^3 - 3x + 2$  تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على الفترة  $[0, 4]$  ، ثم أوجد  $c$  الذي تتحقق به النظرية وفسر إجابتك.

إضافي

بيان أن الدالة  $f(x) = x^2 + 2x$  تتحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على الفترة  $[-3, 1]$  ، ثم أوجد  $c$  الذي تتحقق به النظرية وفسر إجابتك.



إعداد: أ. حسام بيومي



@HOSSAMBAYOUMI199

لـ  $f(x) = x^3 - 12x^2 - 5$  : أوجد كلًّا مما يلي:

a) النقاط الحرجة للدالة

b) الفترات التي تكون فيها الدالة  $f$  متزايدة أو متناقصة عليها

c) القيم القصوى المحلية

لـ  $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 4$  : أوجد كلًّا مما يلي:

a) النقاط الحرجة للدالة

b) الفترات التي تكون فيها الدالة  $f$  متزايدة أو متناقصة عليها

c) القيم القصوى المحلية

إعداد: أ. حسام بيومي

ادس تغير الدالة  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 4$  :  $f$  وارسم بيانها

@HOSSAMBAYOUMI199

الصف الثاني عشر علمي

العام الدراسي

2024/2025

إضافي

ادس تغير الدالة  $f(x) = x^3 - 3x + 4$  :  $f$  وارسم بيانها

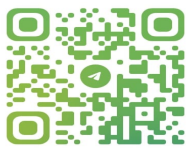


صفحة **سادمة**

الصف الثاني عشر علمي

2024/2025 ظلمی، عدالت، اسلام

إعداد: أ. حسام بيومي

ادس تغير الدالة  $f(x) = 1 - x^3$  :  $f$  وارسم بيانها

@HOSSAMBAYOUMI199



إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199

صفحة بيانية

الصف الثاني عشر علمي

العام الدراسي  
2024/2025



إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199



إضافي

**تعطي الدالة**  $V(h) = 2\pi(-h^3 + 36h)$  **حجم أسطوانة بدلالة ارتفاعها.**

(a) أوجد الارتفاع  $h \text{ cm}$  للحصول على أكبر حجم للأسطوانة.

(b) ما قيمة هذا الحجم؟

أوجد عددين مجموعهما 14 وللذين ضربهما أكبر ممكناً.

أثبت أن من بين المستويات التي محاطها  $8m$  ، واحد منها يعطي أكبر مساحة وكون مربعاً.



## إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199



أجريت دراسة لعينة من الإناث حول معدل النبض لديهن فإذا كان حجم عينة الإناث 25 والانحراف المعياري لمجتمع الإناث  $3.6 = \sigma$  والمتوسط الحسابي للعينة  $18.4 = \bar{x}$ . باستخدام مستوى ثقة 95 %

1- أوجد هامش الخطأ.

2- أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي م.

3- فسر فترة الثقة.

**إضافي**

أخذت عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها  $n = 81$  وبمتوسط حسابي  $\bar{x} = 50$  وانحراف المعياري  $S = 9$  . باستخدام مستوى الثقة 95 %

(a) أوجد هامش الخطأ.

(b) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي م.

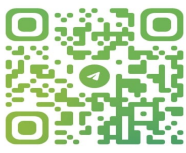


إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199

أُوجِدَ فترَة ثقة 95% للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي  $\mu$ ، علماً بأن العينة أخذت من مجتمع طبيعي.

إذا كان لدينا  $\bar{x} = 8.4$  ،  $s = 0.3$  ،  $n = 13$



إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199



بيت الدراسة أن المتوسط الحسابي لقوة تحمل أسلاك معدنية هو  $\mu = 1800 \text{ kg}$  مع انحراف معياري  $\sigma = 150 \text{ kg}$ . ويؤكد الأخصائيون في المصنع المنتج لهذه الأسلاك أن بإمكانهم زيادة قوة تحمل هذه الأسلاك و تأكيداً على ذلك تم اختبار عينة من 40 سلكاً. فتبين أن متوسط قوة تحمل هذه الأسلاك يساوي  $1840 \text{ kg}$  هل يمكن قبول مثل هذا الفرض بمستوى معنوية  $\alpha = 0.05$ ؟

إضافي

متوسط العمر بالساعات لعينة من 100 مصباح كهربائي مصنعة في أحد المصانع  $\bar{x} = 1570$  بانحراف معياري  $S = 120$ . يقول صاحب المصنع إن متوسط العمر بالساعات المصنوع من المصباح المصنعة في المصنع  $\mu = 1600$  اختبر صحة الفرض  $H_0: \mu = 1600$  مقابل  $H_1: \mu \neq 1600$  وباختبار مستوى المعنوية  $\alpha = 0.05$



## إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBAYOUMI199



يعتقد مدير شركة دراسات إحصائية أن متوسط الإنفاق الشهري على الطعام في منازل مدينة معينة يساوي 290 ديناراً كويتياً. فإذا أخذت عينة عشوائية من 10 منازل تبين أن متوسطها الحسابي (دينار)  $\bar{x} = 283$  و الانحراف المعياري  $S = 32$  فهل يمكن الاعتماد على هذه العينة لتأكيد ما افترضه؟

استخدم مستوى ثقة 95 % (علمًا بأن المجتمع يتبع توزيعاً طبيعياً)



# مراجعة الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٥ - ٢٠٢٤

رياضيات

الصف الثاني عشر علمي

اعداد  
الاستاذ: حسام بيومي

أوجه إن أمكن:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+2)}{x(x-1)}, \quad x \neq 1$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+2}{x} = \frac{1+2}{1} = 3$$

شرط المقام

$$\lim_{x \rightarrow 1} x = 1 \neq 0$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+2)^3 - 8}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+2-2)((x+2)^2 + 2(x+2) + 4)}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x^2 + 4x + 4 + 2x + 4 + 4)}{x}, \quad x \neq 0$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + 6x + 12) = 0^2 + 6(0) + 12 = 12$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{|x+2|}{x^2 + 3x + 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{f(x)}{1} = \frac{1}{-1} = -1 \rightarrow ①$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{f(x)}{1} = \frac{-1}{-1} = 1 \rightarrow ②$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x+2|}{x^2 + 3x + 2} & \text{لـ } x \neq -2 \\ \text{نقطة} & \text{لـ } x = -2 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = \frac{x+2}{(x+2)(x+1)} = \frac{1}{1} = 1 : x > -2$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) = \frac{-(x+2)}{(x+2)(x+1)} = \frac{-1}{1} = -1 : x < -2, x \neq -2$$

من ① و ② تنتهي

$$\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) + \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$$

إيجابي غير موجود

$$\lim_{x \rightarrow 7} \frac{(x+4)^2 - 9}{x^2 + 7x}$$

$$\lim_{t \rightarrow 2} \frac{t^2 - 3t + 2}{t^2 - 4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{|x+2| - 7}{x^2 - 25}$$



أوجد إن أمكن:

(a)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x-3}-1}{x-2}$

التحويف المباشر عن  $x=2$  كثيل على  $\frac{0}{0}$  صيغة غير مينة

$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(\sqrt{2x-3}-1)}{x-2} \cdot \frac{x-2}{(\sqrt{2x-3}+1)}$

$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-3-1}{(x-2)(\sqrt{2x-3}+1)}$

$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-4}{(x-2)(\sqrt{2x-3}+1)}$

$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2(x-2)}{(x-2)(\sqrt{2x-3}+1)}, x \neq 2$

$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2}{\sqrt{2x-3}+1} = \frac{\lim_{x \rightarrow 2} 2}{\lim_{x \rightarrow 2} (\sqrt{2x-3}+1)} = \frac{2}{2} = 1$

بالغريب من صافق المقص

شرط الاتزد

شرط المقام

> نهاية ماقمتها 0  
 $\lim_{x \rightarrow 2} (2x-3) = 2(2)-3 = 1 > 0$ نهاية اتزرد  
 $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{2x-3} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow 2} (2x-3)} = \sqrt{1} = 1$ نهاية اتزرد  
 $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{2x-3} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow 2} (2x-3)} = \sqrt{1} = 1$ 

(b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt[3]{x}-1}$

التحويف المباشر عن  $x=1$  كثيل على  $\frac{0}{0}$  صيغة طربيعية

$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt[3]{x}-1)(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1)}{\sqrt[3]{x}-1}, x \neq 1$

$= \lim_{x \rightarrow 1} (\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} + 1) = \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[3]{x^2} + \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[3]{x} + \lim_{x \rightarrow 1} 1$

$= \sqrt[3]{\lim_{x \rightarrow 1} x^2} + \sqrt[3]{\lim_{x \rightarrow 1} x} + 1 = 1 + 1 + 1 = 3$

(c)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2-4}{\sqrt[3]{x+2}}$

التحويف المباشر عن  $x=-2$  كثيل على  $\frac{0}{0}$  صيغة غير مينة

$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2-4}{\sqrt[3]{x+2}} \cdot \frac{\sqrt[3]{(x+2)^2}}{\sqrt[3]{(x+2)^2}}$

معلومة هامة:  $\sqrt[3]{a^2} = a$   
باقى من ملائم المقام

$= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x-2)(x+2)\sqrt[3]{(x+2)^2}}{x+2}, x \neq -2$

$= \lim_{x \rightarrow -2} (x-2)(\sqrt[3]{(x+2)^2}) = \lim_{x \rightarrow -2} (x-2) \cdot \lim_{x \rightarrow -2} \sqrt[3]{(x+2)^2} = (-2-2) \cdot \sqrt[3]{\lim_{x \rightarrow -2} (x+2)^2} = -4 \cdot \sqrt[3]{(-2+2)^2} = 0$

$\lim_{x \rightarrow 9} \frac{x-9}{3-\sqrt{9}}$

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2+5}-3}{x^2-2x}$



أوجي إن أمكن:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 2x^2 - 4x + 3}{x - 3}$$

عند المحوظين المباشر عن  $x=3$  نحصل على صيغة غير معينة  
نستخدم لصيغة التركيبة

$$\begin{array}{r}
 3 | \begin{array}{rrrr} 1 & -2 & -4 & 3 \end{array} \\
 \quad \quad \quad \begin{array}{rrr} 3 & 3 & -3 \end{array} \\
 \hline
 \quad \quad \quad \begin{array}{rrr} 1 & -1 & 0 \end{array}
 \end{array}$$

النتائج  $x^2 + x - 1$  والباقي 0

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 2x^2 - 4x + 3}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + x - 1)$$

$$= 3^2 + 3 - 1$$

$$= 11$$

إيجابي

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^5 + 32}{x + 2}$$



أو إن أمكن:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-2}{\sqrt{x^2 + 2x - 4}}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x(1 - \frac{2}{x})}{\sqrt{x^2(1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2})}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x(1 - \frac{2}{x})}{|x|\sqrt{1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x(1 - \frac{2}{x})}{x\sqrt{1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2}}} \quad , \quad x \neq 0$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{2}{x}}{\sqrt{1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2}}}$$

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} (1 - \frac{2}{x})}{\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2}}}$$

$$= \frac{1 - 0}{1} = \boxed{1}$$

$$\sqrt{x^2} = |x|$$

عندما  $x \rightarrow \infty$ 

$$|x| = x$$

شرط آخر

٥) نفيه ماتته، يجزر

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2})$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x} - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x^2}$$

$$= 1 + 0 - 0 = 1 > 0$$

شرط المقام

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2}}$$

$$= \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2})}$$

$$= \sqrt{1} = 1 \neq 0$$

إسافي

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2x^2 - x}}{x + 1}$$



أو ببر إن أمكن:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x - 3}{\sqrt{4x^2 + 5x + 6}}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x(2 - \frac{3}{x})}{\sqrt{x^2(4 + \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2})}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x(2 - \frac{3}{x})}{|x| \sqrt{4 + \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x(2 - \frac{3}{x})}{-x \sqrt{4 + \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2}}} , x \neq 0$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 - \frac{3}{x}}{-\sqrt{4 + \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2}}}$$

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow -\infty} (2 - \frac{3}{x})}{\lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{4 + \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2}}}$$

$$= \frac{2 - 0}{-2} = \boxed{-1}$$

$$\sqrt{x^2} = |x|$$

عندما  $x \rightarrow -\infty$

$$|x| = -x$$

شرط أبزر

٥> نهاية ما كانت أبزر

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (4 + \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2})$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} 4 + \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x} + \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{6}{x^2}$$

$$= 4 + 0 + 0 = 4$$

شرط المقام

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{4 + \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2}}$$

$$= -\sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} (4 + \frac{5}{x} + \frac{6}{x^2})}$$

$$= -\sqrt{4} = -2 \neq 0$$

إيجابي

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x - 5}{\sqrt{x^2 - 9}}$$



أوجد إن أمكن:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - \cos x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - \cos x} \times \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x}$$

(بالضرب بـ  $x$  صرافق المقام)

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 (1 + \cos x)}{1 - \cos^2 x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 (1 + \cos x)}{\sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\sin^2 x} \cdot (1 + \cos x)$$

$$\begin{aligned} \sin^2 x + \cos^2 x &= 1 \\ \sin^2 x &= 1 - \cos^2 x \\ \cos^2 x &= 1 - \sin^2 x \end{aligned}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x}{\sin x} \right)^2 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \cos x) = \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} \right)^2 \cdot \left( \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \lim_{x \rightarrow 0} \cos x \right)$$

$$= (1)^2 \cdot (1+1) = 1 \times 2 = \boxed{2}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{\cos x - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{\cos x - 1} \times \frac{\cos x + 1}{\cos x + 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x (\cos x + 1)}{\cos^2 x - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x (\cos x + 1)}{-\sin^2 x}$$

$$\begin{aligned} \text{ذكر} \\ \sin^2 x &= 1 - \cos^2 x \\ -\sin^2 x &= \cos^2 x - 1 \end{aligned}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} -\frac{x}{\sin x} \cdot (\cos x + 1)$$

$$= - \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} \right) \cdot \left( \lim_{x \rightarrow 0} \cos x + \lim_{x \rightarrow 0} 1 \right)$$

$$= - (1) \times (1+1) = 1 \times 2 = 2$$

إشاري

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2x^2 - x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{3x \cos x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\sin^2 x}$$



أو بإن أمكن:

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \tan x - 3 \sin x}{4x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{5 \tan x}{4x} - \frac{3 \sin x}{4x} \right)$$

(فك توشير المقامات)

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \tan x}{4x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin x}{4x}$$

$$= \frac{5}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} - \frac{3}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$$

$$= \frac{5}{4} \times (1) - \frac{3}{4} \times (1) = \frac{1}{2}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x \tan x - 2x \cos x}{3x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\cos x \tan x}{3x} - \frac{2x \cos x}{3x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\cos x}{3} \cdot \frac{\tan x}{x} - \frac{2}{3} \cos x \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{3} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{3} \cos x$$

$$= \frac{1}{3} \times 1 - \frac{2}{3} \times 1$$

$$= -\frac{1}{3}$$

إيجابي

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x + \sin x}{x}$$

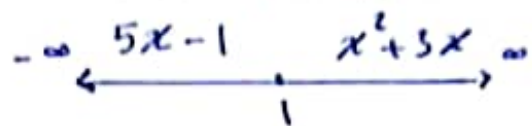
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x - x^2}{3x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x + 3x \cos 4x}{5x}$$



(عدد: ١، حسام بدومي)

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 3x & : x \geq 1 \\ 5x - 1 & : x < 1 \end{cases} \quad \text{لكل } f$$

اكتب الصيغة العامة  $f$  :  $x$ 

$$f(1) = 1^2 + 3 \cdot 1 = 4 \rightarrow ①$$

النهاية من جهة اليسار

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (5x - 1) \\ = 5(1) - 1 \\ = 4$$

النهاية من جهة اليمين

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 + 3x) \\ = 1^2 + 3 \cdot 1 \\ = 4$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 4$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 4 \rightarrow ②$$

من ① و ② نستنتج أن

الدالة مستمرة في  $x = 1$ 

إسلي

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x & : x \leq 0 \\ \frac{x}{|x|} & : x > 0 \end{cases} \quad \text{لكل } f$$

المقدمة / ص ٥

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x - 3} & : x > 3 \\ 1 & : x \leq 3 \end{cases} \quad \text{لكل } f$$

المقدمة / ص ٣



$$x = 0 \quad f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 3x}{|x|} & : x \neq 0 \\ -3 & : x = 0 \end{cases}$$

أبحث الصالحة  $f$  :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 3x}{x} & : x > 0 \\ \frac{-3}{x} & : x = 0 \\ \frac{x^2 - 3x}{-x} & : x < 0 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} \frac{x(x-3)}{x} & : x > 0 \\ -3 & : x = 0 \\ \frac{x(x-3)}{-x} & : x < 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x-3 & : x > 0 \\ -3 & : x = 0 \\ -(x-3) & : x < 0 \end{cases}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} -(x-3) = -(0-3) = \boxed{-3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x-3) = 0-3 = \boxed{-3}$$

$$f(0) = -3 \rightarrow \textcircled{1}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} -(x-3)$$

$$\therefore = -(0-3) = \boxed{-3}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

$\therefore$  الدالة  $f$  غير موجبة  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  لعدم متصلة عند  $x=0$

$$x = -2 \quad f(x) = \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + 4}$$

$$\text{نفرض أ. } h(x) = x^2 + 4 \quad \text{و } h(-2) = (-2)^2 + 4 = 8 \neq 0$$

$h(-2) = (-2)^2 + 4 = 8 \neq 0$ <b>حيث أ.</b>	$\therefore$ الدالة $h$ كثيرة حدود $\therefore$ الدالة $h$ متصولة على $\mathbb{R}$ $\therefore$ الدالة $h$ متصولة عند $x=-2$	$\therefore$ الدالة $f$ دالة جزء تكعيب $\therefore$ الدالة $f$ متصولة على $\mathbb{R}$ $\therefore$ الدالة $f$ متصولة عند $x=-2$
--	--	--

$\therefore$  الدالة  $f$  متصولة عند  $x=-2$



لـكـنـ :  $x = -2$  يـعـطـيـ  $f(x) = \sqrt{x}$  ، وـ اـعـتـدـ الـعـالـمـ  $f$  مـعـ  $x = -2$   
 أـعـذـ نـدـرـسـ اـعـتـدـ الـدـالـةـ  $f$  مـعـ  $x = -2$   
 الـدـالـةـ  $f$  كـثـيرـ تـحـدـدـ صـيـغـةـ عـلـىـ  
 $\rightarrow x = -2$  مـعـ الـدـالـةـ  $f$  ①

$$f(-2) = (-2)^2 + 5 = 9$$

ما زلنا ندرس احصاء الالة و عندها  $f(x) = (-)$   
 $x \in R^+$  الالة و راله جذر  $x$  متحركة عند  $x$   
 $\therefore$  الالة و متحركة عند  $x = 9$

$$\text{نلن: } f(x) = |x^2 - 5x + 6| \text{ عند } x = 2$$

نگرانی

$$g(x) = |x|, \quad h(x) = x^2 - 5x + 6$$

$$\therefore f(x) = (g \circ h)(x)$$

أولاً ندرس اتصال الرالة  $h$  عن  $x = 2$

الله اكمله سورة العنكبوت

$$x=2 \text{ هي صيغة } \vdash \text{ للالة } \rightarrow (1)$$

$$h(2) = 2^2 - 5(2) + 6 = 0$$

ثانياً ندرس اتصال الدالة و عند  $x=2$

الله و رَبِّهِ مُطْلَقُ الْمُنْعَاهَةِ عَلَى س

$x=0$  *وَاللَّهُ أَعْلَمُ*

$x = h(z)$  هي صيغة عن الالة  $\rightarrow$  ②

تم جبر (2) من المالة  $f$  إلى  $x = 2$  هي  $g(x)$

۱۰

$$x = 1 \quad \text{أيضاً العامل الأول من} \quad f(x) = \frac{|x|}{x+2}, \quad g(x) = 2x + 3 \quad \text{نكون:}$$



ثالثاً ندرس اتصال الدالة  $f$  عن  $x=1$

$$f(1) = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 - 3) \\ = 1^2 - 3 = -2$$

$$\therefore f(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$$

$\therefore$  الدالة  $f$  متصلة عن  $x=1$  من جهة اليمين

ص ①، ②، ③ (أولاً وثانياً، ثالثاً) بخزان

الدالة  $f$  متصلة على  $[1, 3]$

إضافي

$$f(x) = \begin{cases} -2 & : x = 1 \\ x^2 - 3 & : 1 < x < 3 \\ 6 & : x = 3 \end{cases}$$

$$\text{درس اتصال الدالة } f \text{ على } [1, 3] \text{ حيث:}$$

$$f(x) = \begin{cases} -2 & : x = 1 \\ x^2 - 3 & : 1 < x < 3 \\ 6 & : x = 3 \end{cases}$$

أولاً ندرس اتصال الدالة  $f$  على  $R$   $\rightarrow$  الدالة  $f$  كثيرة متعددة متصلة على  $(-\infty, \infty)$

ثانياً ندرس اتصال الدالة  $f$  عند  $x=3$  من جهة اليسار

$$f(3) = 6$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (x^2 - 3) \\ = 3^2 - 3 = 6$$

$$\therefore f(3) = \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$$

$\therefore$  الدالة  $f$  متصلة عن  $x=3$  من جهة اليسار

$\rightarrow$  ②



$$f(x) = \begin{cases} x+3 & x \leq -1 \\ \frac{4}{x+3} & x > -1 \end{cases}$$

أدرس الصال الدالة  $f$  على مجالها حيث:

$\xleftarrow{-\infty} x+3 \quad \underset{0}{\textcircled{1}} \quad \xrightarrow{\infty} \frac{4}{x+3}$

$D_f = (-\infty, -1] \cup (-1, \infty) = \mathbb{R}$  مجال الدالة  $f$  هو  $\mathbb{R}$

أولاً ندرس اتصال الدالة  $f$  على  $(-\infty, -1]$

نفرض  $g(x) = x+3$  و دالة كثيرة درجة متحركة على  $R$

$$\therefore f(x) = g(x) \quad \forall x \in (-\infty, -1]$$

$\therefore f$  متحركة على  $(-\infty, -1]$

ثانياً: ندرس اتصال الدالة  $f$  على  $(-1, \infty)$

نفرض  $h(x) = \frac{4}{x+3}$

$x \in R - \{-3\}$  دالة حدودية متقطعة لكل

$$\therefore f(x) = h(x) \quad \forall x \in (-1, \infty)$$

$\therefore$  الدالة  $f$  متحركة على  $(-\infty, -1)$

ثالثاً: ندرس اتصال الدالة  $f$  عند  $x = -1$  من جهة اليمين

$$f(-1) = -1 + 3 = \boxed{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \left( \frac{4}{x+3} \right)$$

$$= \frac{4}{-1+3} = \boxed{2}$$

شرط المعاك

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} (x+3) = -1+3 = 2 \neq 0$$

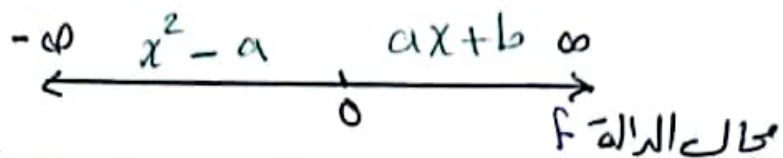
$$f(-1) = \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$$

$\therefore$  الدالة  $f$  متحركة عن  $x = -1$

صي أولاً وثانياً وثالثاً مخارات  
الدالة  $f$  متحركة على  $R$  أي على مجالها



$$\mathbb{R} \cup \{a\} \text{ متصلة على } f(x) = \begin{cases} x^2 - a & : x < 0 \\ 2 & : x = 0 \\ ax + b & : x > 0 \end{cases} \text{ لكون الدالة } f \text{ متممة}$$

أوجز قيمتين  $a, b$ 

$$D_f = (-\infty, 0) \cup \{0\} \cup (0, \infty)$$

ـ الدالة  $f$  متصلة على بحاط  $\mathbb{R}$ ـ الدالة  $f$  متصلة عند  $x=0$ 

$$f(0) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x^2 - a) \\ = 0^2 - a = -a$$

$$f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$$

$$2 = -a$$

$$\boxed{a = -2}$$

$$f(0) = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (ax + b) \\ = a(0) + b$$

$$f(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \\ = b$$

$$\boxed{2 = b}$$

إضافي

$$\mathbb{R} \cup \{a\} \text{ متصلة على } f(x) = \begin{cases} x^2 - a & : x < 0 \\ 2 & : x = 0 \\ ax + b & : x > 0 \end{cases} \text{ لكون الدالة } f \text{ متممة}$$

أوجز قيمتين  $a, b$



(عدد: ١. حسام بيومي)



إثنان

لكل الدالة  $f$ :  $f(x) = \sqrt{x^2 - 7x + 10}$

أولاً  $D_f$  (حقل الدالة) ثم دس الصال الدالة  $f$  على  $[6, 10]$

$f(x) = \sqrt{g(x)}$  نفرض أن

$g(x) \geq 0$   $g(x) = x^2 - 7x + 10$  أولاً الحال

 $x^2 - 7x + 10 \geq 0$ 
 $x^2 - 7x + 10 = 0$  العادلة المترافقه
 $(x-2)(x-5) = 0$ 
 $x=2 \quad , \quad x=5$ 
 $\begin{array}{c} \xleftarrow[2]{\quad} \xrightarrow[5]{\quad} \\ + - + \end{array}$ 
 $(-\infty, 2] \cup [5, \infty)$  حقل الدالة

ثانياً الانصاف  $R$  الدالة في كثيرة حدود متحله على  $=$   
الدالة في متنه  $[6, 10]$   $\rightarrow ①$

$g(x) \geq 0 \quad \forall x \in (-\infty, 2] \cup [5, \infty)$

$\therefore f$  دالة جزئية من  $D_f$

$\therefore g(x) \geq 0 \quad \forall x \in [6, 10] \rightarrow ②$

نجس أن  $② \subset ①$

$[6, 10]$  الدالة  $f$  متحله على

لكل الدالة  $f$ :  $f(x) = \sqrt{x^2 - 10}$

دس الصال الدالة  $f$  على  $[-5, 0]$ 

لكل الدالة  $f$ :  $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x}$

أولاً  $D_f$  (حقل الدالة) ثم دس الصال الدالة  $f$  على  $[3, -5]$



لكل دالة  $f$ :  $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 5x + 4}$ . ادرس المجال الدال  $f$  على  $\mathbb{R}$

$$g(x) = \sqrt[3]{x} \quad \text{و } h(x) = x^2 - 5x + 4$$

نفرض

$$\therefore f(x) = (g \circ h)(x)$$

ـ دالة  $h$  كثرة حدود متصلة على  $\mathbb{R}$

ـ دالة  $g$  جذر تكعيب لـ  $x$  متصلة على  $\mathbb{R}$

ـ دالة  $(g \circ h)(x)$  متصلة لأنها تركيب

ـ دالتين متصلتين على  $\mathbb{R}$

ـ دالة  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$

لكل دالة  $f$ :  $f(x) = |3x^2 + 4x - 1|$ . ادرس المجال الدال  $f$  على  $\mathbb{R}$

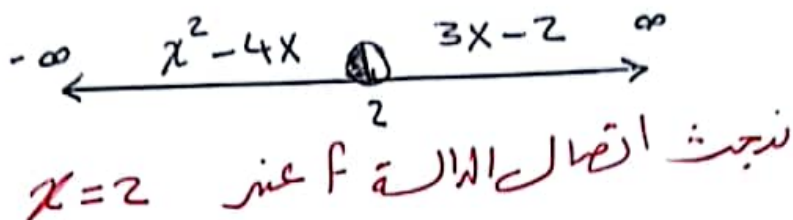


إعداد: أ. حسام بيومي

© HOSAM BIOMY 2024

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 4x & : x \leq 2 \\ 3x - 2 & : x > 2 \end{cases} \quad \text{لـ } f$$

أـ لـ قـابـلـةـ الـلـاـلـةـ لـ الـسـتـفـاقـ مـدـ 2



$$f(2) = 2^2 - 4 = 0$$

الـخـاتـمـةـ مـنـ جـهـهـ الـيمـينـ

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 - 4x)$$

$$= 2^2 - 4(2) = \boxed{-4}$$

الـنـهاـيـةـ مـنـ جـهـهـ الـيمـينـ

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (3x - 2)$$

$$= 3(2) - 2 = \boxed{4}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$$

 $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  غير موجودة

ـ الـلـاـلـةـ fـ غـيرـ مـنـهـلةـ عـنـ x=2

ـ الـلـاـلـةـ fـ غـيرـ قـابـلـةـ لـ الـسـتـفـاقـ عـنـ x=2



أعداد: أ. حسام بيومي

$$f(x) = \begin{cases} x+5 & : x \leq 3 \\ x^2 - 1 & : x > 3 \end{cases} \quad \text{لكل المالة } f$$

أوهإن أكشن (3)

$$f(3) = 3 + 5 = \boxed{8}$$

$$f'(3) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} \quad \text{إن وجدت}$$

المستقيمة من جهة اليمين

المستقيمة من جهة اليسار

$$f'_-(3) = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x+5 - 8}{x-3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x-3}{x-3} = 1$$

$$f'_-(3) = 1$$

$$f'_+(3) = \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - 1 - 8}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3^+} \frac{(x-3)(x+3)}{x-3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 3^+} (x+3) = 3+3=6$$

$$f'_+(3) = 6$$

$$\therefore f'_-(3) \neq f'_+(3)$$

∴  $f'(3)$  غير موجودة

إعافي

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x & : x \leq -1 \\ x^2 - x - 2 & : x > -1 \end{cases} \quad \text{لكل المالة } f$$

أوهإن أكشن (-1)



إعداد: أ. حسام بيومي

أوجد معادلة المسار و معادلة الناشر على م軸ي الدالة  $f(x) = \frac{x-1}{x+2}$  حيث  $f(1)=0$ 

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(1)(x+2) - (1)(x-1)}{(x+2)^2} \\ &= \frac{x+2 - x+1}{(x+2)^2} = \frac{3}{(x+2)^2} \\ m &= f'(1) = \frac{3}{(1+2)^2} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (x-1)' &= 1 \\ (x+2)' &= 1 \end{aligned}$$

معادلة المسار

$$m = \frac{1}{3}$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 0 = \frac{1}{3}(x - 1)$$

$$y = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$$

معادلة الناشر

$$-\frac{1}{m} = -3$$

$$y - y_1 = -\frac{1}{m}(x - x_1)$$

$$y - 0 = -3(x - 1)$$

$$y = -3x + 3$$



لكل المالة  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & : x \leq 1 \\ 2x + 1 & : x > 1 \end{cases}$

أوجان أكشن  $f'(x)$

$$\frac{x^2 + 2}{2x + 1}$$

$$D_f = (-\infty, 1] \cup (1, \infty) = \mathbb{R}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x & : x < 1 \\ \text{تبث} & : x = 1 \\ 2 & : x > 1 \end{cases}$$

$$f(1) = 1^2 + 2 = \boxed{3}$$

إيجاد  $f'(1)$

$$f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$$

$$f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 + 2 - 3}{x - 1}$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^-} (x+1) = 1+1$$

$$= \boxed{2}$$

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x+1 - 3}{x-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x - 2}{x-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2(x-1)}{x-1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1^+} 2 = \boxed{2}$$

$$f'_-(1) = f'_+(1) = 2 \Rightarrow f'(1) = 2$$

لهم

$$f'(x) = \begin{cases} 2x & : x < 1 \\ 2 & : x = 1 \\ 2 & : x > 1 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x & , x \leq 1 \\ 2 & , x > 1 \end{cases}$$

إضافي

لكل المالة  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & : x < 1 \\ 2\sqrt{x} & : x \geq 1 \end{cases}$

أوجان أكشن  $f'(x)$



الصف الثاني عشر علمي

العام الدراسي 2024/2025

أوجه معاوٍ الماس ومحاوٍ الموردي لـ  $f(x) = \tan x$  من النقطة

$$f'(x) = \sec^2 x$$

$$m = f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sec^2\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2$$

$m = 2$

موجة معاوٍ  
 $\sec x = \frac{1}{\cos x}$   
 يمكن كسره إلى  $\frac{1}{\cos^2 x}$   
 ثم تكمله وتربيه

معادلة بحث

$$m = 2$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 1 = 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$y = 2x - \frac{\pi}{2} + 1$$

معادلة الموردي

$$-\frac{1}{m} = -\frac{1}{2}$$

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 1 = -\frac{1}{2}\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{8} + 1$$

إضافي

أوجه معاوٍ الماس ومحاوٍ الموردي لـ  $f(x) = \sec x$  من النقطة



لـ  $(gof)'(0)$ ,  $(fog)(x)$  : لكن  $f(x) = -2x^3 + 4$ ,  $g(x) = x^{13}$

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

$$f(x) = -6x^2$$

$$f'(x) = -6x^2$$

$$f'(g(x)) = -6(x^{13})^2$$

$$= -6x^{26}$$

$$(f \circ g)'(x) = -6x^{26} \cdot 13x^{12}$$

$$= -78x^{38}$$

$$(g \circ f)'(0) = g'(f(0)) \cdot f'(0)$$

$$f(0) = -2(0) + 4 = 4$$

$$\therefore (g \circ f)'(0) = g'(4) \cdot f'(0)$$

$$g'(x) = 13x^{12}$$

$$g'(4) = 13(4)^{12}$$

$$f(x) = -6x^2$$

$$f(0) = -6(0)^2$$

$$= 0$$

$$(g \circ f)'(0) = 13(4)^{12} \times 0$$

$$= 0$$

لـ  $(fog)'(1)$  : لكن  $f(x) = \frac{x^2-4}{x^2+4}$ ,  $g(x) = \sqrt{x}$

$$(f \circ g)'(1) = f'(g(1)) \cdot g'(1)$$

$$g(1) = \sqrt{1} = 1$$

$$\therefore (f \circ g)'(1) = f'(1) \cdot g'(1)$$

$$f'(x) =$$

$$= \frac{(2x)(x^2+4) - (2x)(x^2-4)}{(x^2+4)^2}$$

$$f'(1) = \frac{2(1)(1^2+4) - 2(1)(1^2-4)}{(1^2+4)^2}$$

$$= \frac{16}{25}$$

$$(x^2-4) = 2x$$

$$(x^2+4) = 2x$$

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

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

$$(f \circ g)'(1) = \frac{16}{25} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{25}$$



إعداد: أ. حسام بيومي

لكل  $f(x) = u^2 + 4u - 3$ ,  $u = 2x^2 + x$  احسب قاعدة التسلسل

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \cdot \frac{du}{dx}$$

$$\begin{aligned}\frac{dy}{du} &= 2u + 4 \\ &= 2(2x^2 + x) + 4 \\ &= 4x^2 + 2x + 4\end{aligned} \quad \left| \quad \frac{du}{dx} = 4x + 1\right.$$

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= (4x^2 + 2x + 4) \cdot (4x + 1) \\ &= 16x^3 + 8x^2 + 16x + 4x^2 + 2x + 4 = 16x^3 + 2x^2 + 18x + 4\end{aligned}$$

إذا كانت  $y^{(4)} = y$  حين أن  $y = \sin x$ 

$$y = \sin x$$

$$y' = \cos x$$

$$y'' = -\sin x$$

$$y''' = -\cos x$$

$$y^{(4)} = \sin x$$

$$y^{(4)} = y$$

...

إشاري

لكل  $y^{(4)} + y'' = y$  حين أن  $y = \cos x$



$$(1,1) \text{ ميل الماس للنحو الذي معادلة: } x^2 - y^2 + yx - 1 = 0$$

١٣

باستخدم الاستدفاف (الصيغ)

$$2x - 2yy' + y'y + y = 0$$

$$-2yy' + y'x = -2x - y$$

$$y(-2y + x) = -2x - y$$

$$y' = \frac{-2x - y}{-2y + x}$$

$$m=y_1 \Big|_{(1,1)} = \frac{-2(1)-1}{-2(1)+1} = \frac{-3}{-1} = 3$$

$$m = 3$$

$$3 = \omega \frac{L}{\pi} \sin \phi$$

۱۸۳

$$(2\sqrt{\pi}, 2\pi) \quad \text{لتحتى الرين معاذات: } 2y = x^2 + \sin y \quad \text{عند} \quad \left( \frac{dy}{dx} \right)$$



المتغيّر الذي معادلة:  $3 = y^2 + \sqrt{y} + x^2$  ثم أوجد ميل الماس لهذا المغيّر عند النقطة  $(1,1)$

باستخدام الاستدفاف (ضرفين)

$$2yy' + \frac{y'}{2\sqrt{y}} + 2x = 0$$

$$2yy' + y' \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}} = -2x$$

$$y' \left( 2y + \frac{1}{2\sqrt{y}} \right) = -2x$$

$$y' = \frac{-2x}{2y + \frac{1}{2\sqrt{y}}}$$

لـ  $y'$  يعادل نھو صـ  $\text{بالنقطة } (1,1)$

$$m = y'(1,1) = \frac{-2(1)}{2(1) + \frac{1}{2\sqrt{1}}} = \frac{-2}{\frac{5}{2}} = -\frac{4}{5}$$

مـ  $m_{\text{مسـ}} = -\frac{4}{5}$

إذا كانت  $yy'' + (y')^2 = 0$  ثـ  $y = \sqrt{1 - 2x}$

$$y = \sqrt{1 - 2x}$$

بررسـ (ضرفين)

$$y^2 = 1 - 2x$$

$$\frac{2y}{x} y' = -\frac{2}{2}$$

$$y y' = -1$$

ضرب

$$y y' + y y'' = 0$$

$$y y'' + (y')^2 = 0$$

لـ  $y = \sqrt{1 - 2x}$

إثبات

المتغيّر الذي معادلة:  $x = 2\sqrt{y} + y$  ثم أوجد ميل الماس لهذا المغيّر عند النقطة  $(3,1)$

إذا كانت  $y''' + y' + 2\sin x = 0$  ثـ  $y = x \sin x$



الصف الثاني عشر علمي

العام الدراسي 2024/2025

2024/2025

[1,3] الله مـ صـحـة عـ

## أمثلة النماط الطرقي

$$f(1) = \frac{1}{1^2} = \boxed{1}$$

$$f(3) = \frac{1}{3^2} = \boxed{\frac{1}{9}}$$

$$f'(x) = \frac{-2}{x^3} \quad \boxed{f'(x) \neq 0 \text{ لأن البسط ليساوي صفر}} \quad \underline{\text{ثانية النقاط الموجية}}$$

$$x^3 = 0 \Rightarrow x = 0, \quad 0 \notin (1, 3)$$

- لا يوجه نقاط حربة الراية في القراءة (٣، ١)

إضا

$$[-2, 3] \ni x \mapsto f(x) = x^{\frac{2}{3}} : \text{الدوال المطلقة المثلثية}$$



بين أن الدالة  $f : f(x) = x^3 - 3x + 2$  تحقق شروط نظرية القيم المتوسط على الفترة  $[0,4]$ ، ثم أوجدوا الذي ينفي بالنظرية دفتر إجابتك.

ـ الدالة  $f$  كثيرة مدار مستمرة على  $\mathbb{R}$

ـ الدالة  $f$  مستمرة على الفترة  $[0,4]$  وقابلة للاستدقة على الفترة  $(0,4)$

ـ شروط نظرية القيم المتوسطة محققة على لفترة  $[0,4]$

ـ يوجد على الأقل  $c \in (0,4)$  بحيث

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$= \frac{f(4) - f(0)}{4 - 0}$$

$$f'(c) = \frac{54 - 2}{4} = 13 \rightarrow ②$$

$$3c^2 - 3 = 13$$

$$3c^2 = 13 + 3 \Rightarrow \frac{8c^2}{3} = \frac{16}{3} \Rightarrow c = \pm \frac{4\sqrt{3}}{3} \left\{ \begin{array}{l} \frac{4\sqrt{3}}{3} \in (0,4) \\ -\frac{4\sqrt{3}}{3} \notin (0,4) \end{array} \right.$$

$$\begin{aligned} f(4) &= 4^3 - 3(4) - 2 \\ &= 54 \\ f(0) &= 0^3 - 3(0) + 2 \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$f'(x) = 3x^2 - 3$$

$$f'(c) = 3c^2 - 3 \rightarrow ①$$

بالتعويض من ① في ②

التفسير يوجد مماس لخاتم الدالة  $f$  عند  $x = \frac{4\sqrt{3}}{3}$  يوازي

القاطع الماء بال نقطتين  $(4,54)$  و  $(0,2)$

إجابتي

بين أن الدالة  $f : f(x) = x^2 + 2x$  تحقق شروط نظرية القيم المتوسطة على الفترة  $[3,1]$ ، ثم أوجدوا الذي ينفي بالنظرية دفتر إجابتك.



إعداد: أ. حسام بيومي

@HOSSAMBIYOMI199

لكل الدالة  $f$ :  $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 4$ . أوجد كلًا مماثلًا:

أ) الشكل المخرج للدالة

ب) النقاط التي تكون فيها الدالة  $f$  متزايدة أو متناقصة عليها

ج) القسم التصري الملبي

$x \in \mathbb{R}$  كثيرة حدود متصلة وقابلة للاستنفاذ على كل  $\mathbb{R}$   
نوجراؤه ل نقاط (الزوج)-

$$f'(x) = -3x^2 + 6x$$

$$-3x^2 + 6x = 0$$

$$-3x(x-2) = 0$$

$$x = 0 \quad \text{و} \quad x = 2$$

$$f(0) = -4$$

$$f(2) = 0$$

$$f'(x) = 0 \quad \text{بوضوح}$$

لنقاط المحطة

(0, -4), (2, 0)

نوكات الجدول

\* الدالة  $f$  متزايدة على الفترة  $(0, 2)$ \* الدالة  $f$  متناقصة على الفترات  $(-\infty, 0)$  و  $(2, \infty)$ 

الفترات		$-\infty$	0	2	$\infty$
استارة	$f(x)$	-	+	-	
سلوك	$f(x)$	تناقص	تزايد	تناقص	

للدالة  $f$  قيمة عظمى محلية في  $x=0$  عند  $y=0$ للدالة  $f$  قيمة صغرى محلية في  $x=2$  عند  $y=-4$ 

إشكاني

لكل الدالة  $f$ :  $f(x) = x^3 - 12x^2 - 5$ . أوجد كلًا مماثلًا:

أ) الشكل المخرج للدالة

ب) النقاط التي تكون فيها الدالة  $f$  متزايدة أو متناقصة عليها

ج) القسم التصري الملبي

درس تغير الدالة  $f : f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 4$  دارسناهاالحال  $f$  كثيرة حدود متصلة على  $\mathbb{R}$  وقابلة للاستدقة على  $\mathbb{R}$ 

النهايات على الدور المفتوحة

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (x^3) = \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3) = -\infty$$

النقطة الحدية

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 \quad \text{بـ} f'(x) = 0$$

$$3x^2 - 12x + 9 = 0$$

$$(x-3)(x-1) = 0$$

$$x = 3 \quad x = 1$$

$$f(3) = -4$$

$$f(1) = 0$$

النقطة الحدية

(1, 0) و (-3, -4)

تكون الحدود

ـ الدالة  $f$  متزايدة على الفترات

(-\infty, 1) و (3, \infty)

ـ الدالة  $f$  متناقصة على القراءة

(1, 3)

الفترات		$-\infty$	1	3	$\infty$
استمرار	$f'(x)$	+	-	+	
سلوك	$f''(x)$	ترايز قراءة ارتفاع	ارتفاع ارتفاع	ارتفاع ارتفاع	

للدالة  $f$  قيمة عظم محلية عند  $x=1$  وقيمة صغرى محلية عند  $x=3$  محسنة عندها

$$f''(x) = 6x - 12$$

بـ  $f''(x) = 0$ 

$$6x - 12 = 0 \Rightarrow 6x = 12$$

ـ الفرات  $x=2 \Rightarrow f''(2)=2$ 

نقطة الارصاد

الفترات		$-\infty$	2	$\infty$
استمرار	$f''(x)$	-	+	
بيان	$f(x)$	U	J	

محى الدالة  $f$  م-curvy على القراءة

(2, \infty)

محى الدالة  $f$  م-curvy مثل على القراءة

(-\infty, 2)

إضافي

درس تغير الدالة  $f : f(x) = x^3 - 3x + 4$  دارسناها



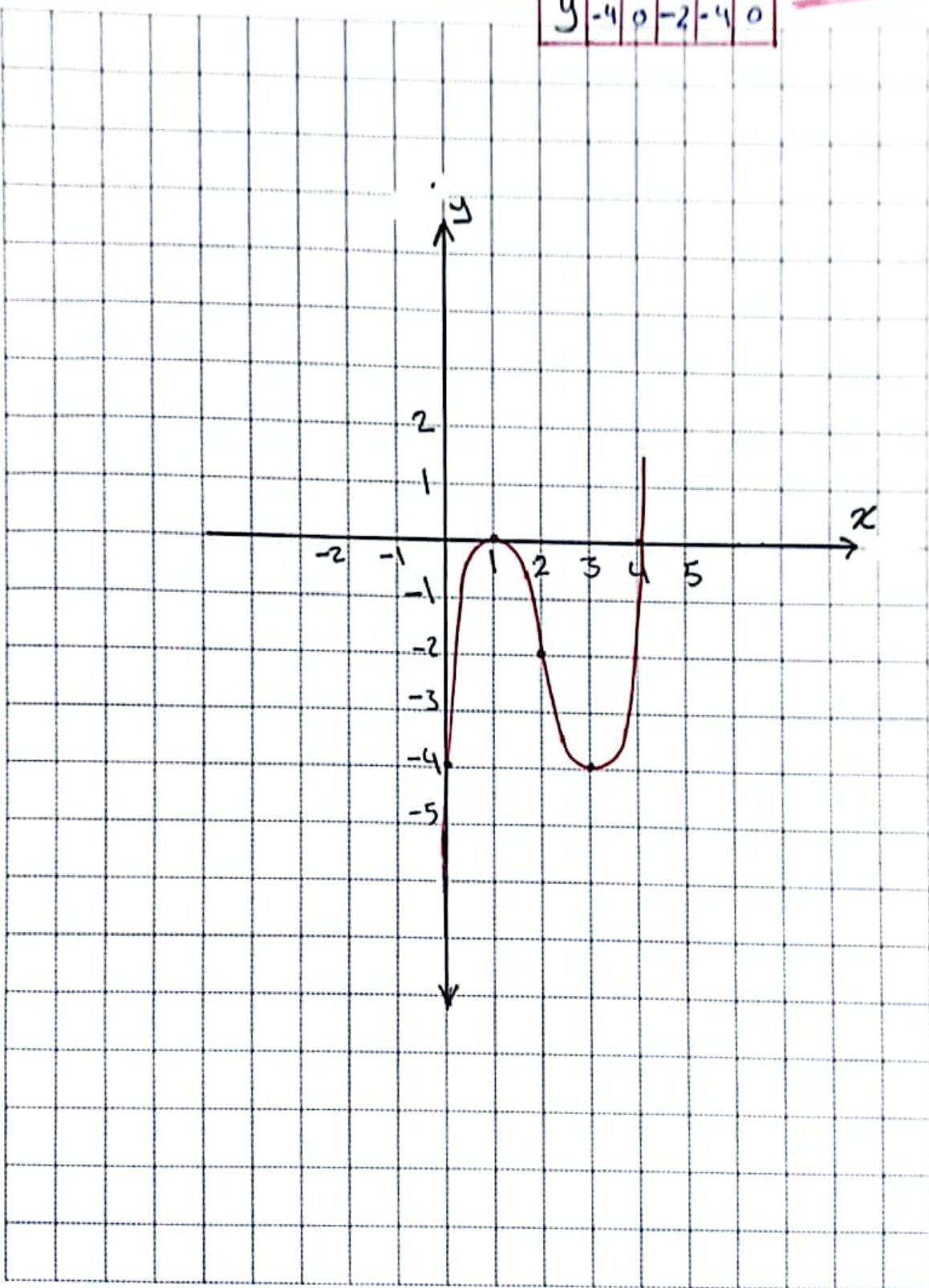
الصف الثاني عشر علمي

العام الدراسي 2024/2025

صلحة بيها

$x$	0	1	2	3	4
$y$	-4	0	-2	-4	0

(٦) نقاط اضافية





\* الدالة  $f(x) = 1 - x^3$  دارم بيانا  
\* الدالة  $f$  كثيرة حدود بجالها  $\mathbb{R}$  ممتدة على  $\mathbb{R}$  وقابلة لاستئصال على  $\mathbb{R}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^3) = \infty \quad * \text{النهايات غير المحددة لفتوحة}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (-x^3) = -\infty \quad * \text{نزيد النقاط المرة}$$

$$f'(x) = -3x^2$$

$$-3x^2 = 0$$

$$f'(x) = 0 \quad \text{نضع}$$

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = 1$$

$\therefore (0, 1)$  نقطة حرجة

الفترات		
$f'(x) < 0$	-	-
$f(x)$	تناقص	تناقض

\* تكون ايجاد   
 الدالة  $f$  متناقصة على الفترات

$(-\infty, 0)$  و  $(0, \infty)$

لتحقيق نقاط محلية مثل (0, 1) أو (0, 1) كليه

$$f''(x) = -6x$$

$$-6x = 0 \Rightarrow$$

$$f''(x) = 0 \quad \text{نضع}$$

$$x = 0 \Rightarrow f(0) = 1$$

فترات		
$f''(x) > 0$	+	-
$f(x)$	تفع لعل	تفع لعل

منذ الدالة  $f$  مقعر لعل على  $(-\infty, 0)$

منذ الدالة  $f$  مقعر لعل على  $(0, \infty)$

$(0, 1)$  نقطة انعطاف





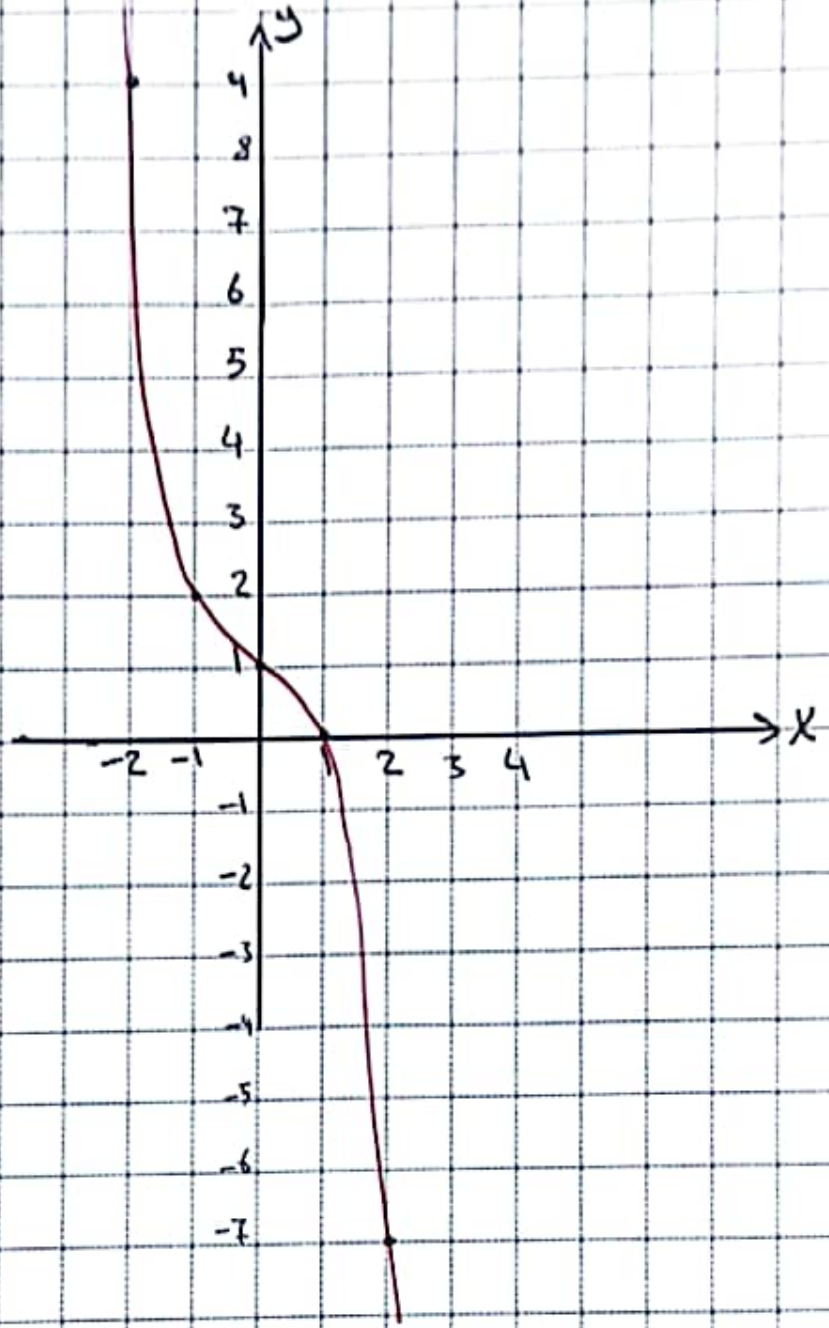
الصف الثاني عشر علمي

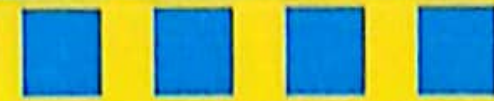
2024/2025 ﴿ ﻢﺴـﺠـد ﺍـلـيـلـ

2024/2025

<u>معلمة</u>	<u>قيمة</u>
$x$	-2 -1 0 1 2
$t$	9 2 1 0 -7

فِسَادُ الْأَخْرَافِ





نطلي الكرة  $V(h) = 2\pi(-h^3 + 36h)$  مم اسطوانة بـ الارتفاع  $h$ .

(a) أوجد الارتفاع  $h$  cm للحول على أكبر مم لـ اسطوانة.

(b) ما قيمة مذكورة؟

$$V(h) = 2\pi(-h^3 + 36h), h \in (0, \infty)$$

$$V'(h) = 2\pi(-3h^2 + 36)$$

$$V'(h) = 0 \text{ يوضح}$$

$$V'(h) = 0 \Rightarrow -3h^2 + 36 = 0$$

$$\frac{-3h^2}{-3} = \frac{-36}{-3} \Rightarrow h^2 = 12 \Rightarrow h = \pm 2\sqrt{3}$$

$$h = -2\sqrt{3} \notin (0, \infty)$$

$$h = 2\sqrt{3} \in (0, \infty)$$

أختبر المثلثة، لنثبت  
 $V''(h) = 2\pi(-6h)$   
 $V''(2\sqrt{3}) = 2\pi(-6(2\sqrt{3})) \approx -130.6 < 0$

ـ قيمة  $h = 2\sqrt{3}$  هي قيمة عظمى ملتفة

$\therefore$  أكبر حجم لـ اسطوانة عن  $h = 2\sqrt{3}$  cm.  
وكون  $V'$

$$V(2\sqrt{3}) = 2\pi(-(2\sqrt{3})^3 + 36(2\sqrt{3})) \approx 522.37 \text{ cm}^3$$

إضافي

لـ مساحة مم متساوية 144 cm<sup>2</sup> فـ ما أكبر يمكن.  
أنت أنت من بين المستطيلات التي مساحتها 8m<sup>2</sup>. وأما مناطق أكبـر مساحة وكم مـax.



أجريت دراسة لعينة من الإناث حول معدل النبض لديهن فإذا كان حجم عينة الإناث 25 والانحراف المعياري لمجتمع الإناث  $s = 5$  والمتوسط الحسابي للعينة  $\bar{x} = 18.4$ . باستخدام مستوى ثقة 95 %

1- أوجد هامش الخطأ.

2- أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي.

$$s = 5 \quad \bar{x} = 18.4 \quad n = 25 \quad 3- \text{فتر فترة الثقة.}$$

① به مستوى الثقة 95 %

به القيمة المزدوجة  $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$   
ـ معلومة يكون هامش الخطأ

$$E = Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} = 1.96 \times \frac{5}{\sqrt{25}} = 1.96 \times 1 = 1.96$$

② فتره لعنة للمتوسط الحسابي

$$(\bar{x} - E, \bar{x} + E) = (18.4 - 1.96, 18.4 + 1.96)$$

$$= (16.44, 19.36)$$

### التسخير

عن اختيار عينة متشابهة جم كل منها  $n=25$  وحساب حدود فتره الثقة لكل عينة فإننا نتوقع أن 95 فرقة تحتوى على القيمة الحقيقية لها.

إختبار

أخذت عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها  $n = 50$  وبمتوسط حسابي  $\bar{x} = 50$

و الانحراف المعياري  $s = 9$  باستخدام مستوى الثقة 95 %

(a) أوجد هامش الخطأ.

(b) أوجد فتره الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي.



أوجد فترة ثقة 99% للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي لا، علماً بأن العينة الملت من مجتمع طبيعي.  
إذا كل لدينا  $\bar{x} = 8.4$ ,  $s = 0.3$ ,  $n = 13$

$n \leq 30$  ،  $\therefore$  غير معلومة

$\therefore$  مستخدم توزيع  $t$

$$n-1 = 13-1 = 12 \quad \text{درجات الحرارة}$$

$$1-\alpha = 0.95$$

$\therefore$  مستوى الثقة

$$\alpha = 0.05 \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 0.025$$

من جدول التوزيع  $t$  فإن

$$t_{\frac{\alpha}{2}} = 2.179$$

هائش (نظام)

$$E = t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} = 2.179 \times \frac{0.3}{\sqrt{13}} \approx 0.1813$$

$\therefore$  فترة لستة المتوسط الكناري

$$(\bar{x} - E, \bar{x} + E) = (8.4 - 0.1813, 8.4 + 0.1813)$$

$$= (8.2187, 8.5813)$$

بيت الدراسة أن المتوسط الحسابي لقوة تحمل أسلاك معدنية هو  $1800 \text{ kg}$  مع انحراف معياري  $\sigma = 150 \text{ kg}$ . ويؤكد الأخصائيون في المصنع المنتج لهذه الأسلاك أن بإمكانهم زيادة قوة تحمل هذه الأسلاك وتأكيداً على ذلك تم اختبار عينة من 40 سلائعاً، ثبّن أن متوسط قوة تحمل هذه الأسلاك يساوي  $1840 \text{ kg}$ .

هل يمكن قبول مثل هذا الفرض بمستوى مغنية  $\alpha = 0.05$ ؟

فرض البرير

$$H_1: \mu \neq 1800$$

مقابل

$$H_0: \mu = 1800$$

### ١. مبادئ الفرض

فرض العد

٢. المقاييس المترافق  $\Rightarrow$  س جملة نتائج القياس

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} = \frac{1840 - 1800}{\frac{150}{\sqrt{40}}} \approx 1.686$$

$95\%$   $\therefore$  مستوى الثقة

$$Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$$

٤. منحنة القبول  $(-1.96, 1.96)$

٥. القرار  $(-1.96, 1.96) \ni 1.686 \therefore$  القرار

$\therefore$  القرار قبول فرض العد  $\mu = 1800$

إضافي

متوسط العر بالساعات لعينة من 100 مصباح كهربائي مصنعة في أحد المصانع  $\bar{x} = 1570$  باحراف معياري  $\sigma = 120$ . يقول صاحب المصنع إن متوسط العر بالساعات المصنوع في المصانع المختلفة في اختبار صحة الفرض  $\mu = 1600$  مقابل الفرض  $\mu \neq 1600$  وبمستوى المغنية  $\alpha = 0.05$ .



بعنوان مذكرة دراسات احصائية أن متوسط الإنفاق الشهري على الطعام في منازل مدينة معينة يساوي 290 ديناراً كوريثياً، فإذا أخذت عينة عشوائية من 10 منازل تبين أن متوسطها الحسابي (دينار)  $\bar{x} = 283$  و الانحراف المعياري  $s = 5$  فهل يمكن الاعتماد على هذه العينة لتأكيد ما افترضه؟

استخدمنا مستوى ثقة 95% (علينا بأن المجتمع يتبع توزيعاً طبيعياً)

$$\text{المهمة البديل: } H_1: \mu \neq 290 \quad \text{مقابل} \quad \begin{array}{l} \text{١) هипوثيز المزدوجة} \\ \text{فرض البديل: } H_0: \mu = 290 \end{array}$$

(٢) المعايير الحصائي  
ـ  $n \leq 30$  ـ نستخدم التقييم

$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{283 - 290}{\frac{5}{\sqrt{10}}} \approx -0.6917$$

$$n-1 = 10-1 = 9 \quad \therefore \text{درجات الحرية} \quad n=10 \quad (3)$$

$$1 - \alpha = 0.95 \quad 95\% \quad \text{متواكل لثقة}$$

$$\alpha = 0.05 \implies \frac{\alpha}{2} = 0.025 \quad \text{صادر عن التوزيع}$$

$$t_{0.025} = 2.262$$

$$(4) \text{ المنطقة المقبول: } (-2.262, 2.262)$$

$$(5) \text{ القرار: } -0.6917 \in (-2.262, 2.262)$$

ـ القرار هو قبول فرض العدم  $\mu = 290$