

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



حسام بيومي

الملف مراجعة النماذج الامتحانية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثاني عشر العلمي ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

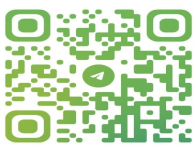
[اللغة الانجليزية](#)

[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(موضوعي)في مادة الرياضيات	2
اوراق عمل الاختبار القصير في مادة الرياضيات	3
حل كتاب التمارين في مادة الرياضيات	4
مراجعة منتصف لمادة الرياضيات	5



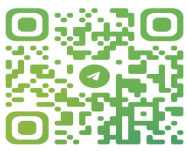
مراجعة الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٤ - ٢٠٢٥

رياضيات

الصف الثاني عشر علمي

إعداد
الأستاذ: حسام بيومي



HOSSAMBAYOUMI199

إعداد: أ. حسام بيومي

أوجد إن أمكن:

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

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

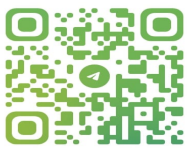
(c) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{|x + 2|}{x^2 + 3x + 2}$



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

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

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



HOSSAMBAYOUMI199

إعداد: أ. حسام بيومي

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

إضافي

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

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

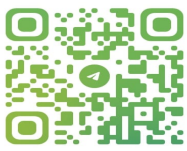


إعداد: أ. حسام بيومي

أوجد إن أمكن:

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

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



HOSSAMBAYOUMI199



مراجعة الفصل الدراسي الأول

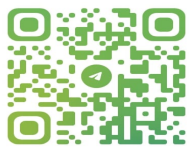
إعداد: أ. حسام بيومي

أوجد إن أمكن:

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

إضافي

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



HOSSAMBAYOUMI199



مراجعة الفصل الدراسي الأول

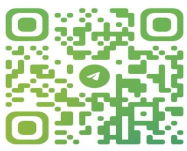
إعداد: أ. حسام بيومي

أوجد إن أمكن:

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

إضافي

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



HOSSAMBAYOUMI199

إعداد: أ. حسام بيومي

أوجد إن أمكن:

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

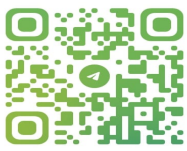
(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{\cos x - 1}$



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

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

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



HOSSAMBAYOUMI199

إعداد: أ. حسام بيومي

مراجعته الفصل الدراسي الأول

أوجد إن أمكن:

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

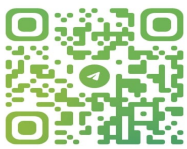
(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x \tan x - 2x \cos x}{3x}$



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

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

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



HOSSAMBAYOUMI199



مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

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

انكث اتصال الدالة f : عند $x = 1$

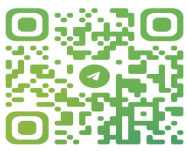
إضافي

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

انكث اتصال الدالة f : عند $x = 0$

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

انكث اتصال الدالة f : عند $x = 3$



HOSSAMBAYOUMI199

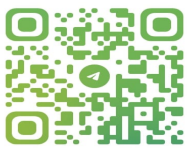


مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

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

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



HOSSAMBAYOUMI199



مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

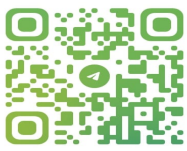
لتكن: $f(x) = x^2 + 5$, $g(x) = \sqrt{x}$ ابحث اتصال الدالة f عند $x = -2$

لتكن: $f(x) = |x^2 - 5x + 6|$ ابحث اتصال الدالة f عند $x = 2$



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

لتكن: $f(x) = |x^2 - 3x + 2|$ ابحث اتصال الدالة f عند $x = 0$



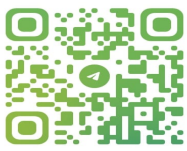
HOSSAMBAYOUMI199



مراجعة الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

$$f(x) = \begin{cases} -2 & : x = 1 \\ x^2 - 3 & : 1 < x < 3 \\ 6 & : x = 3 \end{cases} \quad \text{درس اتصال الدالة } f \text{ على } [1, 3] \text{ حيث:}$$



HOSSAMBAYOUMI199

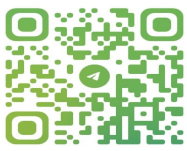


مراجعة الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

درس اتصال الدالة f على مجالها حيث:

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



HOSSAMBAYOUMI199

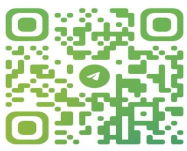


مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - a & : x < 0 \\ 2 & : x = 0 \\ ax + b & : x > 0 \end{cases} \quad \text{تكن الدالة } f$$

أوجد قيمة الثابتين a, b متصلة على مجالها \mathbb{R}



HOSSAMBAYOUMI199



مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

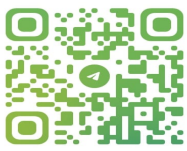
تكن الدالة f : $f(x) = \sqrt{x^2 - 7x + 10}$

أوجد D_f (مجال الدالة f) ثم ادرس اتصال الدالة f على $[6, 10]$



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

أوجد D_f (مجال الدالة f) ثم ادرس اتصال الدالة f على $[-5, 0]$



HOSSAMBAYOUMI199



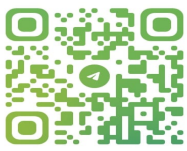
مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

تكن الدالة f : $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 5x + 4}$. ادرس اتصال الدالة f على \mathbb{R}



تكن الدالة f : $f(x) = |3x^2 + 4x - 1|$. ادرس اتصال الدالة f على \mathbb{R}



HOSSAMBAYOUMI199

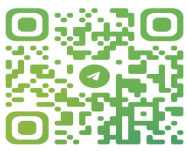


مراجعة الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

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

ابحث قابلية الدالة f للاشتقاق عند $x = 2$



HOSSAMBAYOUMI199



مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

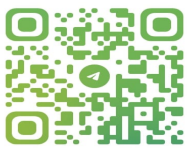
$$f(x) = \begin{cases} x + 5 & : x \leq 3 \\ x^2 - 1 & : x > 3 \end{cases} \quad \text{تكن الدالة } f :$$

أوجد إن أمكن $f'(3)$



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

أوجد إن أمكن $f'(-1)$



HOSSAMBAYOUMI199



مراجعہ الفصل الدراسي الأول

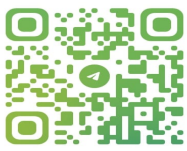
إعداد: أ. حسام بيومي

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



إضافي

أوجد معادلة المماس ومعادلة الناقص على منحنى الدالة f حيث $f(x) = \frac{-4}{x^2+2x+5}$ عند النقطة $(1,0)$



HOSSAMBAYOUMI199



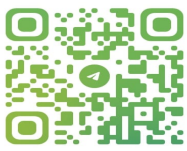
مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

لتكن الدالة f : $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & : x \leq 1 \\ 2x + 1 & : x > 1 \end{cases}$ دالة متصلة على مجالها
أوجد إن أمكن $f'(x)$

إضافي

لتكن الدالة f : $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & : x < 1 \\ 2\sqrt{x} & : x \geq 1 \end{cases}$ دالة متصلة على مجالها
أوجد إن أمكن $f'(x)$



HOSSAMBAYOUMI199



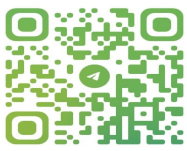
مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

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 $F\left(\frac{\pi}{3}, 2\right)$



HOSSAMBAYOUMI199

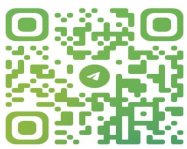


مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

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

لتكن : $f(x) = \frac{x^2-4}{x^2+4}$, $g(x) = \sqrt{x}$ أوجد باستخدام قاعدة السلسلة $(fog)'(1)$



HOSSAMBAYOUMI199



مراجعہ الفصل الدراسي الأول

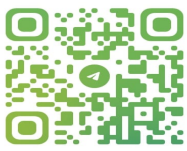
إعداد: أ. حسام بيومي

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

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



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



HOSSAMBAYOUMI199



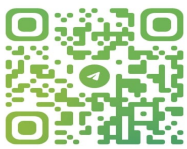
مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

أوجد ميل المماس للمنحنى الذي معادلته: $x^2 - y^2 + yx - 1 = 0$ عند $(1, 1)$



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



HOSSAMBAYOUMI199



مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

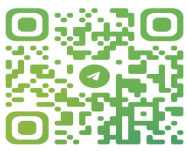
للمنحني الذي معادلته: $y^2 + \sqrt{y} + x^2 = 3$ أوجد y' ثم أوجد ميل المماس لهذا المنحني عند النقطة $(1,1)$

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



للمنحني الذي معادلته: $2\sqrt{y} + y = x$ أوجد y' ثم أوجد ميل المماس لهذا المنحني عند النقطة $(3,1)$

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



HOSSAMBAYOUMI199



مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

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

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



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



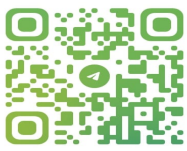
HOSSAMBAYOUMI199

إعداد: أ. حسام بيومي

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



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



HOSSAMBAYOUMI199

مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

تكن الدالة f : $f(x) = -x^3 + 3x^2 - 4$. أوجد كلاً مما يلي:

(a) النقاط المحرجه للدالة

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

(c) القيم القصوى المحلية

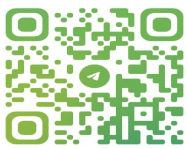
إضافي

تكن الدالة f : $f(x) = x^3 - 12x^2 - 5$. أوجد كلاً مما يلي:

(a) النقاط المحرجه للدالة

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

(c) القيم القصوى المحلية



HOSSAMBAYOUMI199



مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

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



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



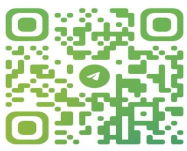
إعداد: أ. حسام بيومي

صفحة بيانية

الصف الثاني عشر علمي

العلماء الدارسون

2024/2025



HOSSAMBAYOUMI199



مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

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



درس تغير الدالة : $f(x) = x - 2x^3$ وارسم بيانها



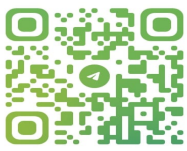
إعداد: أ. حسام بيومي

صفحة بيانية

الصف الثاني عشر علمي

العلماء الدارسون

2024/2025



HOSSAMBAYOUMI199



مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

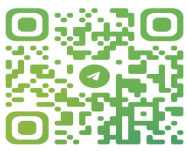
تعطي الدالة $V(h) = 2\pi(-h^3 + 36h)$ حجم أسطوانة بدلالة ارتفاعها h .(a) أوجد الارتفاع $h(cm)$ للحصول على أكبر حجم للأسطوانة.

(b) ما قيمة هذا الحجم؟



أوجد عددين مجموعهما 14 وناتج ضربهما أكبر ما يمكن.

أثبت أن من بين المستطيلات التي محيطها 8 m ، واحد منها يعطي أكبر مساحة ويكون مربعاً.



HOSSAMBAYOUMI199

إعداد: أ. حسام بيومي

مراجعہ الفصل الدراسي الأول

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

1- أوجد هامش الخطأ.

2- أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .

3- فسّر فترة الثقة.

إضافي

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

(a) أوجد هامش الخطأ.

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



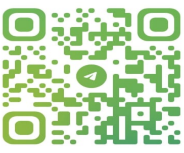
HOSSAMBAYOUMI199



مراجعہ الفصل الدراسي الأول

إعداد: أ. حسام بيومي

أوجد فترة ثقة 95% للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ ، علماً بأن العينة أخذت من مجتمع طبيعي.
إذا كان لدينا $\bar{x} = 8.4$, $s = 0.3$, $n = 13$



HOSSAMBAYOUMI199

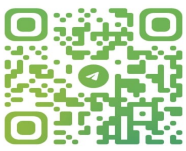


إعداد: أ. حسام بيومي

بيّنت 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 kg هل يمكن قبول مثل هذا الفرض بمستوى معنوية $\alpha = 0.05$ ؟



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 المصنع $\mu = 1600$ مقابل الفرض $\mu \neq 1600$ وباختبار مستوى المعنوية $\alpha = 0.05$ للمصابيح المصنعة في



HOSSAMBAYOUMI199

إعداد: أ. حسام بيومي

يعتقد مدير شركة دراسات إحصائية أن متوسط الإنفاق الشهري على الطعام في منازل مدينة معينة يساوي 290 دينارًا كويتيًّا. فإذا أخذت عينة عشوائية من 10 منازل تبين أن متوسطها الحسابي $\bar{x} = 283$ و الانحراف المعياري $S = 32$ فهل يمكن الاعتماد على هذه العينة لتأكيد ما افترضه؟
استخدم مستوى ثقة 95 % (علمًا بأن المجتمع يتبع توزيعًا طبيعيًّا)



أوجد إن أمكن:

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

عند التعويض المباشر عن $x=1$ نحصل على $\frac{0}{0}$ صيغة غير معيَّنة

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

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

شرط المقام

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

(b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+2)^3 - 8}{x}$ بالتعويض المباشر عن $x=0$ نحصل على $\frac{0}{0}$ صيغة غير معيَّنة

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

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

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

(c) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{|x+2|}{x^2 + 3x + 2}$ بالتعويض المباشر عن $x=-2$ نحصل على $\frac{0}{0}$ صيغة غير معيَّنة

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

$$= \frac{1}{-1} = -1 \rightarrow \textcircled{1}$$

النهاية من جهة اليمين

شرط المقام

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

$$f(x) = \frac{|x+2|}{x^2 + 3x + 2} = \begin{cases} \frac{x+2}{(x+2)(x+1)} & : x > -2 \\ \frac{-(x+2)}{(x+2)(x+1)} & : x < -2, \quad x \neq -2 \end{cases}$$

مع (2) لنستنتج أن

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

إذًا $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ غير موجود

النهاية من جهة اليسار

شرط المقام

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

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

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

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



أوجد إن أمكن:

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

بالقوانين المباشرة عن $x=2$ نحصل على $\frac{0}{0}$ صيغة غير معينة

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

بالضرب في مرافق البسط

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

شرط الحد

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

شرط المقام

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

نصاية الحد

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

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

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

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

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

عند التحويل المباشر عن $x=1$ نحصل على $\frac{0}{0}$ صيغة غير معينة

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

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

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

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

عند التحويل المباشر عن $x=-2$ نحصل على صيغة غير معينةملحوظة هامة: مرافق $\sqrt[n]{a}$ هو $\sqrt[n]{a^2}$
بالضرب في مرافق المقام

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

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

$$= \lim_{x \rightarrow -2} (x-2) (\sqrt[3]{(x+2)^2}) = \lim_{x \rightarrow -2} (x-2) \cdot \lim_{x \rightarrow -2} \sqrt[3]{(x+2)^2} = (-2-2) \cdot \sqrt[3]{\lim_{x \rightarrow -2} (x+2)^2} = -4 \times \sqrt[3]{(-1)^2} = 0$$

إجمالي

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

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



أوجد إن أمكن:

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

عند التعويض المباشر عن $x=3$ نحصل على $\frac{0}{0}$ صيغة غير معينة
نستقدم القسمة التركيبية

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

النتيجة $x^2 + x - 1$ والباقي 0

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

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

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

$$= 11$$

إجمالي

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



HOSSEIN AVENUE 199

إعداد: أ. حسام بيومي

مراجعة الفصل الدراسي الأول

أوجد إن أمكن:

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

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

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

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

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

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

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

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

عندما $x \rightarrow \infty$

$$|x| = x \text{ يكون}$$

$$, x \neq 0$$

شرط الحذر

$\{0 > \text{نظيوماته الجذر}\}$

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2}) \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x} - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x^2} \\ &= 1 + 0 - 0 = 1 > 0 \end{aligned}$$

شرط المقام

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2}} \\ &= \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{2}{x} - \frac{4}{x^2})} \\ &= \sqrt{1} = 1 \neq 0 \end{aligned}$$

إضافي

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



إعداد: أ. حسام بيومي

مراجعه الفصل الدراسي الأول

أود إن أكن:

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

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

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

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

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

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

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

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

عندما $x \rightarrow -\infty$

يكون $|x| = -x$

شرط الجذر

$\{0 < \text{نهاية ما كنت الجذر}\}$

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

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

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

شرط المقام

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

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

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

إضافي

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



إعداد: أ. حسام بيومي

مراجعة الفصل الدراسي الأول

أوجد إن أمكن:

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

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

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

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

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

$$= (1)^2 \cdot (1 + 1) = 1 \times 2 = 2$$

(بالضرب x مرافق المقام)

تذكر أن

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$$

$$\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$$

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

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

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

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

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

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

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

تذكر

$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$$

$$-\sin^2 x = \cos^2 x - 1$$

إضافي

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

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

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



أوجد إن 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 توحيد المقامات)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

إجمالي

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

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

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



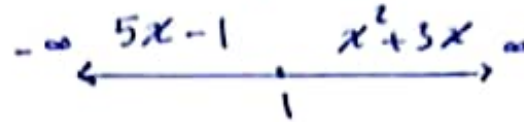
إعداد: أ. حسام بيومي

الصف الثاني عشر علمي

العام الدراسي

2024/2025

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

نقطة اتصال الدالة : $x = 1$ 

أخذنا التفاضل

$$f(1) = 1^2 + 3(1) = 4 \rightarrow \textcircled{1}$$

النهاية من جهة اليسار

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} (5x - 1) \\ &= 5(1) - 1 \\ &= \boxed{4} \end{aligned}$$

النهاية من جهة اليمين

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 + 3x) \\ &= 1^2 + 3(1) \\ &= \boxed{4} \end{aligned}$$

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

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

من ① و ② نستنتج أن

الدالة متصلة عند $x = 1$

إجمالي

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

نقطة اتصال الدالة : $x = 0$

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

نقطة اتصال الدالة : $x = 3$



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

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

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

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

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

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

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

$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ غير موجودة $x=2$ ليست نقطة عن

بحث اتصال الدالة f : $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2+4}$ $x=-2$ ✓

نفرض أن $h(x) = x^2+4$ و $g(x) = \sqrt[3]{x}$

<p>حيث أن</p> $h(-2) = (-2)^2 + 4$ $= 8 \neq 0$	<p>الدالة h كثيرة حدود متصلة على \mathbb{R}</p> <p>الدالة h متصلة عن $x=-2$</p>	<p>الدالة g دالة جذر تكعيبي (جذر فردي) متصلة على \mathbb{R}</p> <p>\therefore الدالة f متصلة عن $x=-2$</p>
---	---	---

\therefore الدالة f متصلة عن $x=-2$



إعداد: أ. حسام بيومي

HOSSAM AYOUNI 199

نكن: $f(x) = x^2 + 5$, $g(x) = \sqrt{x}$ و ابحث اتصال الدالة f عند $x = -2$
 أو ندرس اتصال الدالة f عند $x = -2$

الدالة f كثيرة حدود متصلة على \mathbb{R}

① \rightarrow الدالة f متصلة عند $x = -2$

$$\text{نوجد } f(-2) = (-2)^2 + 5 = 9$$

ثانياً ندرس اتصال الدالة f عند $x = -2$

الدالة f دالة جذر x متصلة عند $x \in \mathbb{R}^+$

في الدالة f متصلة عند $x = 9$

② \rightarrow أي أن الدالة f متصلة عند $x = f(-2)$

من ①، ② خراب

f و g متصلة عند $x = -2$

نكن: $f(x) = |x^2 - 5x + 6|$ ابحث اتصال الدالة f عند $x = 2$

نفرض أن

$$g(x) = |x| \text{ و } h(x) = x^2 - 5x + 6$$

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

أو ندرس اتصال الدالة h عند $x = 2$

الدالة h كثيرة حدود متصلة على \mathbb{R}

① \rightarrow الدالة h متصلة عند $x = 2$

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

ثانياً ندرس اتصال الدالة f عند $x = 2$

الدالة f دالة مطلق x متصلة على \mathbb{R}

في الدالة f متصلة عند $x = 0$

② \rightarrow أي أن الدالة f متصلة عند $x = h(2)$

من ①، ② خراب

$g \circ h$ متصلة عند $x = 2$

إشافي

نكن: $f(x) = \frac{|x|}{x+2}$, $g(x) = 2x + 3$ ابحث اتصال الدالة f عند $x = 1$

نكن: $f(x) = |x^2 - 3x + 2|$ ابحث اتصال الدالة f عند $x = 0$

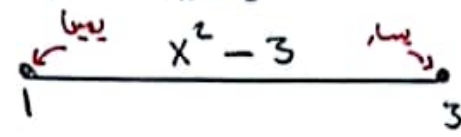


إعداد: أ. حسام بيومي

HOSAM BAYOUMI 199

ادرس اتصال الدالة f على $[1, 3]$ 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 $(1, 3)$
 الدالة f كثيرة حدود مستمرة على \mathbb{R}
 ① في الدالة f مستمرة على $(1, 3)$

ثانياً ندرس اتصال الدالة f عند $x=1$ من جهة اليمين

$$f(1) = -2$$

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

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

في الدالة f مستمرة عند $x=1$ من جهة اليمين ①

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

$$f(3) = 6$$

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

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

في الدالة f مستمرة عند $x=3$ من جهة اليسار ②

من ①، ②، ③ (أولاً وثانياً، ثالثاً) فبدان

الدالة f مستمرة على $[1, 3]$

إضافي

ادرس اتصال الدالة f على $[1, 3]$ حيث:

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



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

أوجد قيمتي a, b

$$\begin{array}{c} -\infty \quad x^2 - a \quad ax + b \quad \infty \\ \leftarrow \quad \quad \quad \quad \quad \quad \rightarrow \\ 0 \end{array}$$

مجال الدالة f

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

∴ الدالة f متصلة على مجالها \mathbb{R} ∴ الدالة f متصلة عند $x = 0$

$$f(0) = 2$$

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

$$= 0^2 - a = -a$$

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

$$2 = -a$$

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

$$f(0) = 2$$

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

$$= a(0) + b$$

$$= b$$

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

$$\boxed{2 = b}$$

إضافي

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

أوجد قيمتي a, b



$$f(x) = \sqrt{x^2 - 7x + 10} \quad \text{فكّن الدالة } f$$

أوجد D_f (مجال الدالة f) ثم ادرس السال الدالة f على $[6, 10]$

$$f(x) = \sqrt{g(x)} \quad \text{نقضي أن}$$

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

أوجد المجال

$$x^2 - 7x + 10 \geq 0$$

$$x^2 - 7x + 10 = 0$$

المعادلة المنخفضة

$$(x-2)(x-5) = 0$$

$$x = 2 \quad \text{و} \quad x = 5 \quad \begin{array}{c} \infty \quad + \quad - \quad + \quad \infty \\ \leftarrow \quad 2 \quad 5 \quad \rightarrow \end{array}$$

∴ مجال الدالة هو $(-\infty, 2] \cup [5, \infty)$

ثانياً الاتصال
الدالة f كثيرة حدود متصلة على \mathbb{R}

→ ① : الدالة f متصلة $[6, 10]$

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

∴ $[6, 10]$ مجموعة جزئية من D_f

$$\rightarrow \textcircled{2} : g(x) \geq 0 \quad \forall x \in [6, 10]$$

س ① ، ② نثبت أن

الدالة f متصلة على $[6, 10]$

إضافي

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 7x + 10} \quad \text{فكّن الدالة } f$$

ادرس السال الدالة f على $[-3, 3]$

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 2x} \quad \text{فكّن الدالة } f$$

أوجد D_f (مجال الدالة f) ثم ادرس السال الدالة f على $[-5, 0]$



فكن الدالة $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ، $f(x) = \sqrt[3]{x^2 - 5x + 4}$. ادرس الصال الدالة f على \mathbb{R}

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

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

\therefore الدالة h كثيرة حدود متصلة على \mathbb{R}

الدالة g جذر تكعيبي لـ x متصلة على \mathbb{R}

\therefore الدالة $(g \circ h)(x)$ متصلة لانها تركيب

دالتين متصلتين على \mathbb{R}

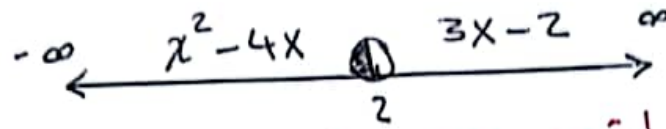
\therefore الدالة f متصلة على \mathbb{R}

فكن الدالة $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ، $f(x) = |3x^2 + 4x - 1|$. ادرس الصال الدالة f على \mathbb{R}



إعداد: أ. حسام بيومي

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

نبحث قابلية الدالة f للاستيفاق عند $x = 2$ نبحث اتصال الدالة f عند $x = 2$

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

النهاية من جهة اليسار

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

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

النهاية من جهة اليمين

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

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

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

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

الدالة f غير متصلة عند $x = 2$ الدالة f غير قابلة للاستيفاق عند $x = 2$



إعداد: أ. حسام بيومي

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

أوجد إن أمكن $f'(3)$

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

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

المشتقة من جهة اليسار

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

$$= \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{\cancel{x}-5}{\cancel{x}-3} = 1$$

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

المشتقة من جهة اليمين

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

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

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

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

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

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

$$\therefore f'(3) \text{ غير موجودة}$$

إضافي

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

أوجد إن أمكن $f'(-1)$



إعداد: أ. حسام بيومي

©HOSSAMBIYOMI198

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

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

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

$$m = f'(1) = \frac{3}{(1+2)^2} = \frac{1}{3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$y = -3x + 3$$

إضافي

أوجد معادلة المماس ومعادلة الناقص على منحنى الدالة f حيث $f(x) = \frac{-4}{x^2+2x+5}$ عند النقطة $(1,0)$



فكن الدالة f : $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & : x \leq 1 \\ 2x + 1 & : x > 1 \end{cases}$ والدالة متصلة على \mathbb{R}

أوجد إن أمكن $f'(x)$

$-\infty \xleftarrow{x^2+2} \text{---} 1 \text{---} \xrightarrow{2x+1} \infty$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= \boxed{2}$$

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

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

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

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

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

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

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

إضافي

فكن الدالة f : $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & : x < 1 \\ 2\sqrt{x} & : x \geq 1 \end{cases}$ والدالة متصلة على \mathbb{R}

أوجد إن أمكن $f'(x)$



إعداد: أ. حسام بيومي

الصف الثاني عشر علمي

العام الدراسي

2024/2025

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

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

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

$$m = 2$$

معادلة المماس

$$m = 2$$

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

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

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

معادلة العمودي

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

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

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

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

إضافي

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



إعداد: أ. حسام بيومي

لكن : $f(x) = -2x^3 + 4$, $g(x) = x^{13}$ اوجد باستخدام قاعدة السلسلة $(g \circ f)'(0)$, $(f \circ g)(x)$

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

$$f(x) = -6x^2 \quad g'(x) = 13x^{12}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$\equiv C$

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

110

لكن : $f(x) = \frac{x^2-4}{x^2+4}$, $g(x) = \sqrt{x}$ أوجد باستخدام قاعدة السلسلة $(f \circ g)'(1)$

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

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

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

$$f'(x) =$$

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

$$F'(1) = \frac{2(1)(1^2+4) - 2(1)(1^2-4)}{(1^2+4)^2}$$
$$= \frac{16}{25}$$

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

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

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

$$(x^2 + 4)^{\frac{1}{2}} = 2x$$

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



إعداد: أ. حسام بيومي

HUSTAMBYOMI198

نكن: $f(x) = u^2 + 4u - 3$, $u = 2x^2 + x$ أوجد $\frac{dy}{dx}$ باستخدام قاعدة التفاضل

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

$$\frac{dy}{du} = 2u + 4 \quad , \quad \frac{du}{dx} = 4x + 1$$

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

$$= 4x^2 + 2x + 4$$

$$\frac{dy}{dx} = (4x^2 + 2x + 4) \cdot (4x + 1)$$

$$= 16x^3 + 8x^2 + 16x + 4x^2 + 2x + 4 = 16x^3 + 12x^2 + 18x + 4$$

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

$$y = \sin x$$

$$y' = \cos x$$

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

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

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

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

إضافي

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



إعداد: أ. حسام بيومي

HUSSEIN ABU YOUSSEF

أوجد ميل المماس للمنحنى الذي معادلته: $x^2 - y^2 + yx - 1 = 0$ عند $(1, 1)$

ضرب

باستخدام الاشتقاق الضمني

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

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

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

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

لايجاد ميل المماس فنغوض بالتقطة $(1, 1)$

$$m = y' \big|_{(1,1)} = \frac{-2(1) - (1)}{-2(1) + (1)} = \frac{-3}{-1} = 3$$

$$m = 3$$

الميل للمماس = 3

إضافي

أوجد ميل المماس للمنحنى الذي معادلته: $2y = x^2 + \sin y$ عند $(2\sqrt{\pi}, 2\pi)$



(عداد: أ. حسام بيومي)

للمعنى الذي معادته: $y^2 + \sqrt{y} + x^2 = 3$ أوجد y' ثم أوجد ميل المماس لهذا المعنى عند النقطة (1,1)
بأستخدام الاستقاف الضمني

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

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

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

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

لايجاد ميل نغوض بالنقطة (1,1)
 $m = y'(1,1) = \frac{-2(1)}{2(1) + \frac{1}{2\sqrt{1}}} = \frac{-2}{\frac{5}{2}} = -\frac{4}{5}$
 ميل المماس = $-\frac{4}{5}$

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

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

بترسيخ الضربين

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

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

$$yy' = -1$$

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

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

وهو المطلوب

إضافي

للمعنى الذي معادته: $2\sqrt{y} + y = x$ أوجد y' ثم أوجد ميل المماس لهذا المعنى عند النقطة (3,1)

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



إعداد: أ. حسام بيومي

©HOSSAMBIYOMI119

أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة $f: f(x) = x^3 - 3x + 1$ في الفترة $[-2, 1]$:- الدالة متصلة على $[-2, 1]$

:- الدالة لها قيم قصوى مطلقة في هذه الفترة

أولاً النقاط الطرفية

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

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

ثانياً النقاط الحرجية

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

$$f'(x) = 0 \text{ بوضع}$$

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

$$3x^2 = 3 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = \pm 1 \begin{cases} (1, 1) \\ (-1, -1) \end{cases}$$

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

منه أولاً وثانياً فبدان أكبر قيمة للدالة f هي 3 :- قيمة عظمى مطلقة
أصغر قيمة للدالة f هي -1 :- قيمة صغرى مطلقة

أوجد القيم العظمى والصغرى المطلقة للدالة $f: f(x) = \frac{1}{x^2}$ في الفترة $[1, 3]$:- الدالة f متصلة على $[1, 3]$:- يوجد قيم عظمى وصغرى مطلقة في الفترة $[1, 3]$ أولاً النقاط الطرفية

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

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

ثانياً النقاط الحرجية

$$f(x) = x^{-2}$$

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

$$f'(x) = \frac{-2}{x^3}$$

$$f'(x) = \frac{-2}{x^3}$$

لاحظ ان $f'(x) \neq 0$ لانه البسط لا يساوي صفراً $f'(x)$ غير موجودة "عندما يكون المقام يساوي صفراً"

$$x^3 = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ و } 0 \notin (1, 3)$$

:- لا يوجد نقاط حرجية للدالة f في الفترة $(1, 3)$ منه أولاً وثانياً أكبر قيمة للدالة f في الفترة $[1, 3]$ هي 1 :- قيمة عظمى مطلقةأصغر قيمة للدالة f هي $\frac{1}{9}$:- قيمة صغرى مطلقة

إضافي

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



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

الدالة f كثيرة حدود متصلة على \mathbb{R} .

الدالة f متصلة على الفترة $[0, 4]$ وقابلة للاشتقاق على الفترة $(0, 4)$

شروط نظرية القيمة المتوسطة محققة على الفترة $[0, 4]$

يوجد على الأقل $c \in (0, 4)$ بحيث

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

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

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

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

$$f'(c) = 3c^2 - 3 \rightarrow ①$$

$$f(4) = 4^3 - 3(4) + 2 = 54$$

$$f(0) = 0^3 - 3(0) + 2 = 2$$

بالتعويض من ① في ②

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

$$3c^2 = 13 + 3 \Rightarrow \frac{3c^2}{3} = \frac{16}{3} \Rightarrow c = \pm \frac{4\sqrt{3}}{3} \begin{cases} \frac{4\sqrt{3}}{3} \in (0, 4) \\ -\frac{4\sqrt{3}}{3} \notin (0, 4) \end{cases}$$

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

القاصح الحار بالنقطتين $(4, 54)$ و $(0, 2)$

إضافي

بين أن الدالة $f: f(x) = x^2 + 2x$ تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على الفترة $[-3, 1]$ ، ثم أوجد c الذي تنبئ به النظرية وفراجهاتك.



لكن الدالة $f: f(x) = -x^3 + 3x^2 - 4$ أوجد كلاً مما يلي:

(a) النقاط المحرجة للدالة

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

(c) القيم القصوى المحلية

الدالة f كثيرة حدود متصلة وقابلة للاستنتاج عند كل $x \in \mathbb{R}$
نوجد أدنى انقطاع المحرجة -

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

$$f'(x) = 0 \text{ بوضع}$$

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

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

$$x = 0 \text{ و } x = 2$$

$$f(0) = -4$$

$$f(2) = 0$$

∴ انقطاع المحرجة هي

$$(0, -4) \text{ و } (2, 0)$$

نكون الجداول

الفترات	$-\infty$	0	2	∞
إشارة $f'(x)$	-	+	-	
سلوك $f(x)$	تناقص	تزايد	تناقص	

* الدالة f متزايدة على الفترة $(0, 2)$

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

للدالة f قيمة عظمى محلية قيمتها 0 عند $x = 2$

للدالة f قيمة صغرى محلية قيمتها -4 عند $x = 0$

إضافي

لكن الدالة $f: f(x) = x^3 - 12x^2 - 5$ أوجد كلاً مما يلي:

(a) النقاط المحرجة للدالة

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

(c) القيم القصوى المحلية



إعداد: أ. حسام بيومي

مراجعة الفصل الدراسي الأول

ادرس تغير الدالة $f : f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x - 4$ وارسمها

① المجال الدالة f كثيرة حدود متصلة على وقابلة للاشتقاق على \mathbb{R}

② النهايات عند الحدود المفتوحة

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

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

③ النقاط الحرجة

$$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$$

بوضع $f'(x) = 0$

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

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

$$x = 3$$

$$x = 1$$

$$f(3) = -4$$

$$f(1) = 0$$

النقاط الحرجة هي

$$(1, 0) \text{ و } (3, -4)$$

④ تكون الجدول

الفترات	$-\infty$	1	3	∞
إشارة $f'(x)$		+	-	+
سلوك $f(x)$		تزايد	تناقص	تزايد

- الدالة f متزايدة على الفترات

$$(-\infty, 1) \text{ و } (3, \infty)$$

- الدالة f متناقص على الفترة

$$(1, 3)$$

للدالة f قيمة عظمى محلية عند $x=1$ وقيمة صغرى محلية عند $x=3$

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

بوضع $f''(x) = 0$

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

$$x = 2 \Rightarrow f(2) = 2$$

⑤ نقطة الانعطاف هي $(2, 2)$

الفترات	$-\infty$	2	∞
إشارة $f''(x)$		-	+
شكل $f(x)$		∩	∪

مفرد الدالة f مقعر لأعلى على الفترة

$$(2, \infty)$$

مفرد الدالة f مقعر لأسفل على الفترة

$$(-\infty, 2)$$

إضافي

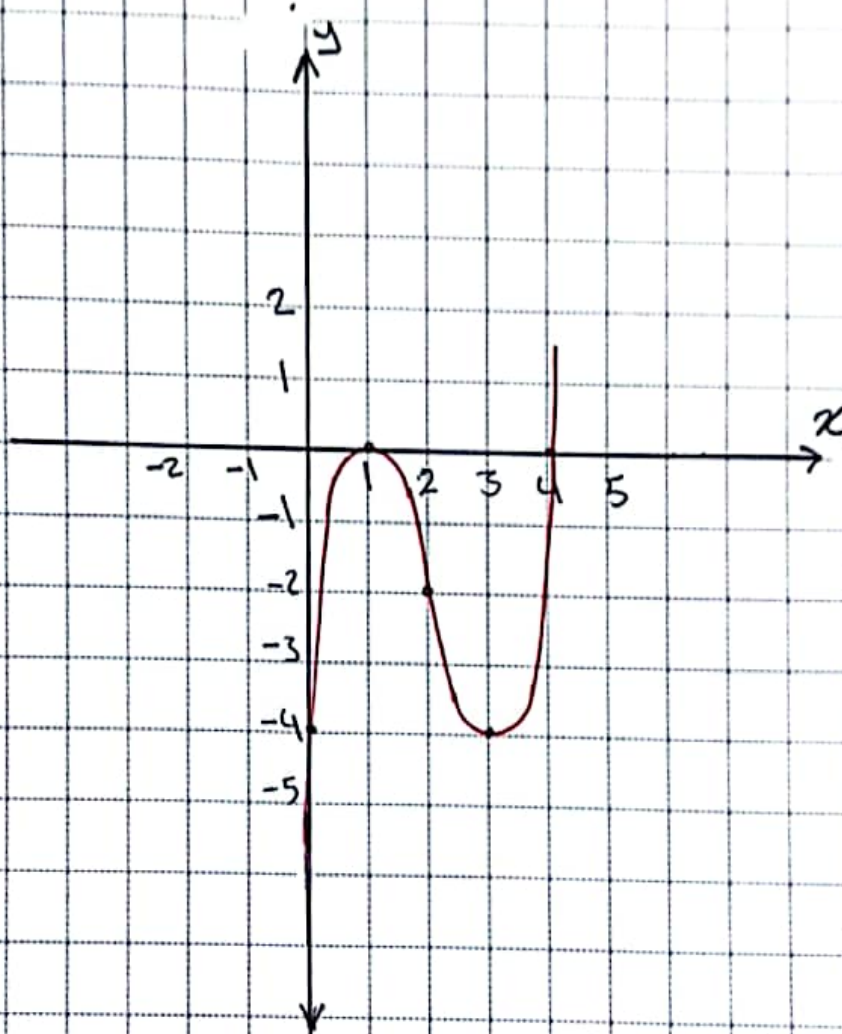
ادرس تغير الدالة $f : f(x) = x^3 - 3x + 4$ وارسمها



نقاط إضافية

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

ملحة بيانية





إعداد: أ. حسام بيومي

مراجعة الفصل الدراسي الأول

درس تغير الدالة f : $f(x) = 1 - x^3$ ودراسها

* الدالة f كثيرة حدود مجالها R متصلة على R وقابلة للاستيفاق على R

* النهايات عند $-\infty$ و $+\infty$ مفتوحة

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

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

* نريد النقاط الحرجة

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

$$-3x^2 = 0$$

$$f'(x) = 0$$

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

ن (0 و 1) نقطة حرجة

* تكون الجداول

الفترة	$-\infty$	0	$+\infty$
إشارة $f'(x)$		-	-
سلوك $f(x)$	تتناقص	تتناقص	تتناقص

الدالة f متناقصة على الفترات

$(-\infty, 0)$ و $(0, +\infty)$

لا توجد نقاط محلية أقصى أو أدنى

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

$$-6x = 0$$

$$f''(x) = 0$$

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

الفترة	$-\infty$	0	$+\infty$
إشارة $f''(x)$		+	-
بيان $f(x)$	تقعر لأعلى	تقعر لأسفل	تقعر لأسفل

من الدالة f مقعر لأعلى على $(-\infty, 0)$

من الدالة f مقعر لأسفل على $(0, +\infty)$

(0 و 1) نقطة انعطاف

إضافي

درس تغير الدالة f : $f(x) = x - 2x^3$ ودراسها

الصف الثاني عشر علمي

العام الدراسي

2024/2025

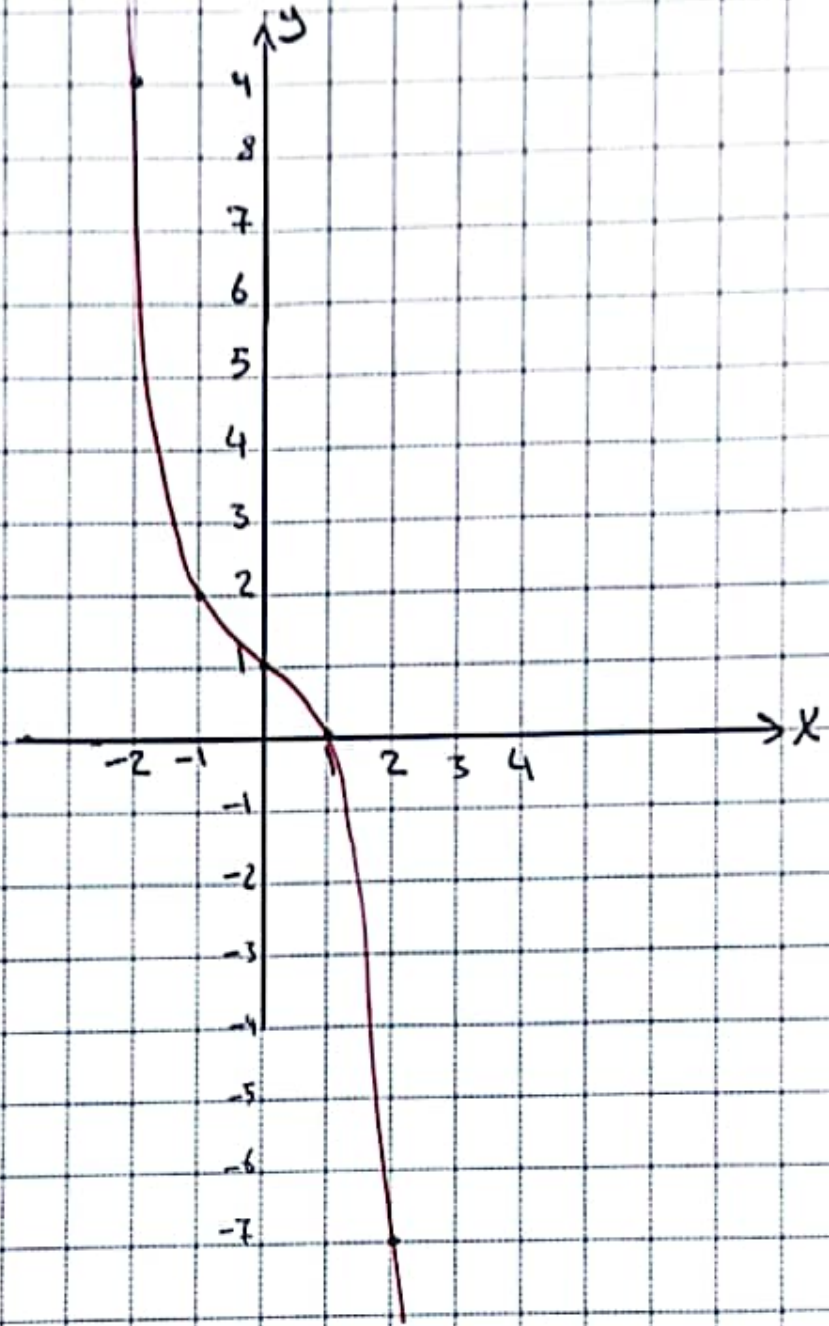


إعداد: أ. حسام بيومي

ملحة بيانية

x	-2	-1	0	1	2
y	9	2	1	0	-7

نقاط إضافية



الصف الثاني عشر علمي

العام الدراسي

2024/2025



إعداد: أ. حسام بيومي

©2023 SAMAYOUNI 199

الصف الثاني عشر علمي

العلم الدراسي

2024/2025

تعلي الرأه $V(h) = 2\pi(-h^3 + 36h)$ حجم اسطوانه بدلالة ارتفاعها h .(a) أوجد الارتفاع h (cm) للحصول على أكبر حجم للأسطوانه.

(b) ما قيمة هذا الحجم؟

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

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

$$V'(h) = 0 \quad \text{موضع}$$

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

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

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

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

اختبر المشتقة الثانية

$$V''(h) = 2\pi(-6h)$$

$$V''(2\sqrt{3}) = 2\pi(-6(2\sqrt{3})) \\ \approx -135.6 < 0$$

∴ قيمة $h = 2\sqrt{3}$ هي قيمة عظمى مطلقة∴ أكبر حجم للأسطوانه عند $h = 2\sqrt{3}$ cm
وكون الحجم

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

إضافي

لوهر صدى حجمها 14 دمج فربها أكبر يمكن.

أبت أن من بين المستطيلات التي محيطها 8m، وأحدها من أطول أكبر مساحة وكون مربعاً.



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

1- أوجد هامش الخطأ.

2- أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .

3- فسر فترة الثقة. $n=25$ ، $\bar{x} = 18.4$ ، $\sigma = 3.6$

① ∴ مستوى الثقة 95 %

∴ القيمة الحرجة $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$

∴ σ معلومة يكون هامش الخطأ

$$E = Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 1.96 \times \frac{3.6}{\sqrt{25}} = 1.4112$$

② فترة الثقة للمتوسط، لحساب μ

$$(\bar{x} - E, \bar{x} + E) = (18.4 - 1.4112, 18.4 + 1.4112)$$

$$= (16.99, 19.81)$$

③ التفسير

عند اختياره عينة عشوائية حجم كل منها $n=25$ وحساب حدود فترة الثقة لكل عينة فإننا نتوقع أن 95 فترة تحتوي على القيمة الحقيقية لـ μ .

إضافي

لأخذ عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها $n = 81$ ومتوسط حسابي $\bar{x} = 50$

والانحراف المعياري $S = 9$ باستخدام مستوى الثقة 95 %.

(a) أوجد هامش الخطأ.

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



إعداد: أ. حسام بيومي

© 2024 LAM & FORUM 199

أوجد فترة ثقة 95% للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ ، علماً بأن العينة أٌخذت من مجتمع طبيعي.إننا نعلم لدينا $\bar{x} = 8.4$, $s = 0.3$, $n = 13$ ∴ $n \leq 5$ ، k غير معلومة∴ سنستخدم توزيع t درجات الحرية $n - 1 = 13 - 1 = 12$

∴ مستوى الثقة

$$1 - \alpha = 0.95$$

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

من جدول لتوزيع t نقرأ

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

هامش خطأ

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

∴ فترة الثقة للمتوسط الحسابي μ هي:

$$\begin{aligned} (\bar{x} - E, \bar{x} + E) &= (8.4 - 0.1813, 8.4 + 0.1813) \\ &= (8.2187, 8.5813) \end{aligned}$$



إعداد: أ. حسام بيومي

مراجع الفصل الدراسي الأول

HOSSAIN AYUNMI 199

بيّنت 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. فنتبين أن متوسط قوة تحمل هذه الأسلاك يساوي 1840 kg هل يمكن قبول مثل هذا الفرض بمستوى معنوية $\alpha = 0.05$ ؟

فرض البديل

$$H_1: \mu \neq 1800$$

مقابل

$$H_0: \mu = 1800$$

① صياغة الفرضيات

فرض العدم

② المقياس الإحصائي: z معلومة نستعمل المقياس

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

③ مستوى الثقة 95 %

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

④ منطقة القبول $(-1.96, 1.96)$

⑤ القرار $1.686 \in (-1.96, 1.96)$

∴ القرار قبول فرض العدم $\mu = 1800$

إضافي

متوسط العمر بالساعات لعينة من 100 مصباح كهربائي مصنعة في أحد المصانع $\bar{x} = 1570$ بانحراف معياري

$\mu = 1600$ للمصباح المصنعة في

$S = 120$. يقول صاحب المصنع إن متوسط العمر بالساعات المصنع

اختبر صحة الفرض $\mu = 1600$ مقابل الفرض $\mu \neq 1600$ وباختبار مستوى المعنوية $\alpha = 0.05$



إعداد: أ. حسام بيومي

مراجع الفصل الدراسي الأول

بعث مدير شركة دراسات إحصائية أن متوسط الإنفاق الشهري على الطعام في منزل مدينة معينة يساوي 290 دينارًا كويتيًّا. فإذا أخذت عينة عشوائية من 10 منازل تبين أن متوسطها الحسابي $\bar{x} = 283$ و الانحراف المعياري $s = 32$ فهل يمكن الاعتماد على هذه العينة لتأكيد ما افترضه؟

استخدم مستوى ثقة 95% (علما بأن المجتمع يتبع توزيعًا طبيعيًّا)

الفرض البديل
 $H_1: \mu \neq 290$

مقابل

الفرض الفرضي
فرض العدم
 $H_0: \mu = 290$

(2) المقياس الاحصائي
:- غير معلومة ، $n \leq 30$: نستخدم المقياس

$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{s}{\sqrt{n}}} = \frac{283 - 290}{\frac{32}{\sqrt{10}}} \approx -0.6917$$

(3) $n = 10$: درجات الحرية
 $n - 1 = 10 - 1 = 9$

مستوى الثقة 95%
 $1 - \alpha = 0.95$

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

من جدول التوزيع t
 $t_{0.025} = 2.262$

(4) منطقة القبول
 $(-2.262, 2.262)$

(5) القرار
 $\therefore -0.6917 \in (-2.262, 2.262)$

:- القرار هو قبول فرض العدم $\mu = 290$