

دولة الكويت

وزارة التربية

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر علمي 2018 / 2019 م
المجال الدراسي : الرياضيات الزمن : ساعتان و 45 دقيقة الأسئلة في 13 صفحة

القسم الأول : أسئلة المقال

أجب عن الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل في كل منها :

14

(6 درجات)

السؤال الأول :

(a) أوجد

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+1)^2 - 9}{x^2 - 2x}$$

(1)

تابع السؤال الأول :

(8 درجات)

$$f(x) = 2x + 1 , \quad g(x) = x^3 \quad : (b)$$

$$(g \circ f)'(x) \quad (1)$$

(2) أوجد معادلة المماس للدالة $(g \circ f)(x)$ عند النقطة $A(0, 1)$

14

السؤال الثاني :

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 7x + 10} : f \text{ لتكن (a)}$$

(7 درجات)

أوجد مجال الدالة f ثم ادرس اتصال الدالة f على $[-1, 1]$

(7 درجات)

تابع السؤال الثاني:
(b) إذا كانت:

$$y = \frac{\sin x}{\sin x + \cos x}$$

$$y' = (y \cdot \csc x)^2$$

أثبت أن

14

السؤال الثالث:

(a) أوجد

(8 درجات)

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

(6 درجات)

تابع السؤال الثالث:

(b) أثبت أن من بين المستطيلات التي محيطها 8 cm واحداً منها يعطى أكبر مساحة ويكون مربعاً ؟

14

السؤال الرابع:

(a) ادرس تغير الدالة $f : f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 1$ ثم ارسم بيانها
ثم ارسم بيانها (9 درجات)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر علمي - الرياضيات 2018 / 2019 م

(5 درجات)

تابع السؤال الرابع:

(b) أجريت دراسة لعينة من الإناث حول معدل النبض لديهن فإذا كان حجم عينة الإناث $n = 40$ والانحراف المعياري لمجتمع الإناث $\sigma = 12.5$ ، والمتوسط الحسابي للعينة $\bar{x} = 76.3$.

استخدم مستوى ثقة 95% لإيجاد:

(1) هامش الخطأ

(2) فترة الثقة للمتوسط الحسابي لمجتمع الاحصائي μ

القسم الثاني (البنود الموضوعية) :

أولاً : في البنود (1-4) ظلل في ورقة الإجابة: (a) إذا كانت العبارة صحيحة
(b) إذا كانت العبارة خاطئة

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^2 + 5\sin^2 x}{3x^2} = 3 \quad (1)$$

$$a = -3, b = -2 \quad \text{فإن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^3 + bx^2 + 4}{3x^2 - 2x + 1} = -1 \quad (2) \quad \text{إذا كانت}$$

$$(3) \text{ الدالة } f(x) = x|x| \quad \text{قابلة للإشتقاق} \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$(4) \text{ الدالة } f(x) = \sqrt[3]{x-1} \quad \text{تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة في الفترة } [-1, 2]$$

ثانياً : في البنود (5-14) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيحة ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الاختيار الصحيح

$$(5) \text{ إذا كانت الدالة } f \quad f'(1) = \frac{3}{\sqrt{2x-1}} \quad \text{فإن} \quad f(x) = \frac{3}{\sqrt{2x-1}} \quad \text{تساوي}$$

- (a) $-\frac{3}{2}$ (b) $\frac{3}{2}$ (c) -3 (d) 3

$$(6) \text{ ميل الناظم لمنحنى الدالة } f : f(x) = \frac{2}{x} \quad \text{عند} \quad x = -2 \quad \text{هي :}$$

- (a) -2 (b) $-\frac{1}{2}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) 2

للحالة $f(x) = -3x + 1$: $f(7)$ قيمة عظمى مطلقة في $[0, 3]$ عند

- (a) $x = 3$ (b) $x = 1$ (c) $x = 0$ (d) $x = -8$

: $f(x) = \frac{x+1}{25-x^2}$ f متصلة على : $f(8)$

- (a) \mathbb{R} (b) $[-5, 5]$
 (c) $\mathbb{R} \setminus \{-5, 5\}$ (d) $(-\infty, 25)$

، $\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 + f(x)) = 7$ وكانت $x = -2$ و كانت f متصلة عند $x = -2$ (9)

فإن $f(-2)$ تساوي :

- (a) 3 (b) 5 (c) 9 (d) 11

إذا كان $\frac{dy}{dx} = x^2 + y^2 = 25$ فإن y تساوي (10)

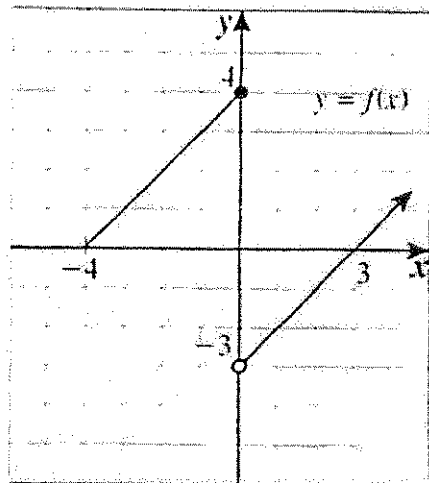
- (a) $\frac{x}{y}$ (b) $\frac{-x}{y}$ (c) $2x + 2y$ (d) $-x$

عدد النقاط الحرجة للحالة $y = 3x^2 - 9x - 4$ على الفترة $(-2, 0)$ هو : (11)

- (a) 3 (b) 2 (c) 1 (d) 0

(11)

(12) إذا كان الشكل المقابل هو بيان دالة f فإن العبارة الصحيحة في ما يلي هي :



- (a) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 4$
- (b) $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 4$
- (c) $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -3$
- (d) $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -3$

(13) أي منحنيات الدوال التالية يكون مقعرًا للأسفل في $(1, 1)$:

- | | |
|------------------|-------------------|
| (a) $f(x) = x^3$ | (b) $f(x) = -x^3$ |
| (c) $f(x) = x^2$ | (d) $f(x) = -x^2$ |

(14) إذا كان القرار قبول فرض عدم ، وفترة الثقة $(-1.96, 1.96)$ ، فإن قيمة الإختيار Z يمكن أن تكون :

- | | | | |
|------------|----------|-----------|------------|
| (a) -2.5 | (b) -2 | (c) 1.5 | (d) 1.99 |
|------------|----------|-----------|------------|

انتهت الأسئلة

دولة الكويت

وزارة التربية

نموذج اجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر علمي 2018/2019 م
المجال الدراسي : الرياضيات الزمن : ساعتان و 45 دقيقة الأسئلة في 12 صفحة

القسم الأول : أسئلة المقال

أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها:

14

(6 درجات)

السؤال الأول :

(a) أوجد

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+1)^2 - 9}{x^2 - 2x}$$

الحل :

عند التعويض المباشر عن $x = 2$ في كل من البسط والمقام نحصل على صيغة غير معينة

$$1 + \frac{1}{2} \quad \frac{(x+1)^2 - 9}{x^2 - 2x} = \frac{(x+1-3)(x+1+3)}{x(x-2)}$$

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

$$\frac{1}{2} \quad = \frac{x+4}{x}, \quad x \neq 2$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+1)^2 - 9}{x^2 - 2x} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+4}{x}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \quad \because \lim_{x \rightarrow 2} x = 2, \quad 2 \neq 0$$

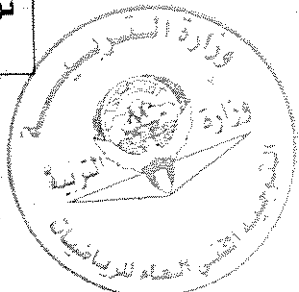
$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+4}{x} = \frac{\lim_{x \rightarrow 2} (x+4)}{\lim_{x \rightarrow 2} x}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \quad = \frac{2+4}{2} = 3$$

تراهى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال



(1)



تابع السؤال الأول :

(8 درجات)

$$f(x) = 2x + 1 , \quad g(x) = x^3 \quad (b) \text{ إذا كانت :}$$

$$(g \circ f)'(x) \quad (1) \text{ أوجد}$$

(2) أوجد معادلة المماس للدالة $(g \circ f)(x)$ عند النقطة $A(0, 1)$

الحل :

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

$$1 \quad g'(x) = 3x^2$$

$$1 \quad g'(f(x)) = 3(2x + 1)^2$$

$$1 \quad f'(x) = 2$$

$$1 \quad (g \circ f)'(x) = 3(2x + 1)^2 \quad (2)$$

$$1 \quad = 6(2x + 1)^2$$

(2) ميل المماس للدالة $(g \circ f)(x)$ عند $x = 0$

$$1 \quad (g \circ f)'(0) = 6(0 + 1)^2 = 6$$

معادلة المماس هي :

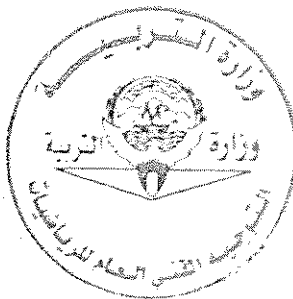
$$\frac{1}{2} \quad y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \quad y - 1 = 6(x - 0)$$

$$6x - y + 1 = 0$$



(2)



14

السؤال الثاني :

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

(7 درجات)

أوجد مجال الدالة f ثم ادرس اتصال الدالة f على $[-1, 1]$

الحل :

نفرض أن

$\frac{1}{2}$

$$f(x) = \sqrt{g(x)} \quad , \quad g(x) = x^2 - 7x + 10$$

$\frac{1}{2}$

$$D_f = \{ x : g(x) \geq 0 \}$$

$\frac{1}{2}$

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

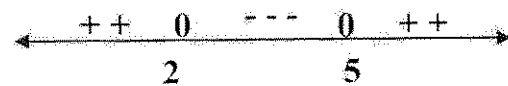
المعادلة المنشورة :

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

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

1

$$x = 2 , x = 5$$



1

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

لدراسة اتصال الدالة f على $[-1, 1]$

$\frac{1}{2}$

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

$\frac{1}{2}$

مجموعه جزئية من D_f [-1, 1]

1

$$\therefore g(x) \geq 0 \quad \forall x \in [-1, 1] \quad (1)$$

1

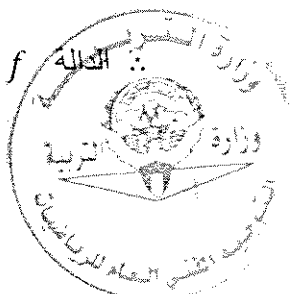
(2) الدالة $g(x) = x^2 - 7x + 10$: g من (1) و (2)

$\frac{1}{2}$

متصلة على $[-1, 1]$



(3)



(7 درجات)

تابع السؤال الثاني:

(b) إذا كانت:

$$y = \frac{\sin x}{\sin x + \cos x}$$

$$y' = (y \cdot \csc x)^2$$

أثبت أن

الحل :

$$y' = \frac{(\sin x)' (\sin x + \cos x) - (\sin x)(\sin x + \cos x)'}{(\sin x + \cos x)^2}$$

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

$$= \frac{\cos x \cdot \sin x + \cos^2 x - \sin x \cdot \cos x + \sin^2 x}{(\sin x + \cos x)^2}$$

$$= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{(\sin x + \cos x)^2}$$

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

$$(y \cdot \csc x)^2 = \left(\frac{\sin x}{(\sin x + \cos x) \cdot \sin x} \cdot \frac{1}{\sin x} \right)^2$$

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

$$= y'$$



(4)



14

السؤال الثالث:

(8 درجات)

أوجد (a)

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

الحل:

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \frac{x-5}{\sqrt{x^2 - 2x - 3}} \\
 &= \frac{x \left(1 - \frac{5}{x}\right)}{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}\right)}} \\
 &= \frac{x \left(1 - \frac{5}{x}\right)}{|x| \sqrt{1 - \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}}} \\
 &\quad |x| = x : x > 0
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{x \left(1 - \frac{5}{x}\right)}{x \sqrt{1 - \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}}} \\
 &= \frac{1 - \frac{5}{x}}{\sqrt{1 - \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}}} \quad : x \neq 0
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &\because \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x} - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x^2} \\
 &\quad = 1 - 0 - 0 = 1 \quad , 1 > 0
 \end{aligned}$$

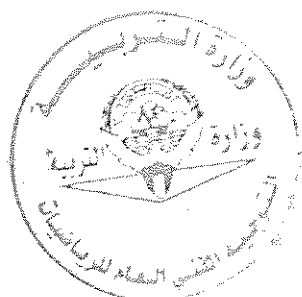
$$\begin{aligned}
 &\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\left(1 - \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}\right)} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}\right)} = \sqrt{1} = 1 \quad , 1 \neq 0
 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{5}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{x} = 1 - 0 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{5}{x}}{\sqrt{1 - \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}}} = \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{5}{x}\right)}{\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{1 - \frac{2}{x} - \frac{3}{x^2}}} = \frac{1}{1} = 1$$



(5)



(6 درجات)

تابع السؤال الثالث:

(b) أثبت أن من بين المستطيلات التي محاطها 8 cm واحداً منها يعطى أكبر مساحة ويكون مربعاً ؟

الحل :

بفرض طول البعد الأول للمستطيل هو x وطول البعد الثاني y

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

$$\frac{1}{2} = x + y \rightarrow y = 4 - x$$

∴ طول البعد الثاني للمستطيل هو

x لا يمكن أن تزيد على 4 أي : $0 < x < 4$

مساحة المستطيل = حاصل ضرب البعدين

$$\frac{1}{2} s(x) = x \cdot (4 - x)$$

$$= 4x - x^2$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} s'(x) = 4 - 2x$$

نضع $s'(x)$

$$\frac{1}{2} 4 - 2x = 0$$

$$\frac{1}{2} x = 2 \in (0, 4)$$

نقطة حرجة $(2, s(2))$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} s''(x) = -2, \quad -2 < 0$$

لوجود قيمة عظمى مطلقة عند $x = 2$

أكبر مساحة ممكنة للمستطيل عند $x = 2$

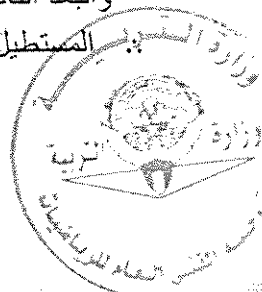
∴ البعد الأول للمستطيل هو $x = 2 \text{ cm}$

والبعد الثاني هو $4 - x = 4 - 2 = 2 \text{ cm}$

المستطيل يصبح مربع لأن بعدها متساويان



(6)



14

السؤال الرابع:

(a) ادرس تغير الدالة $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 1$: f

(9 درجات)

ثم ارسم بيانها

الحل :

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^3 = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} 2x^3 = \infty \end{array} \right.$

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

$\frac{1}{2}$

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

$\frac{1}{2}$

دالة كثيرة الحدود مجالها \mathbb{R}
نوجد النهايات عند الحدود المفتوحة

نوجد النقاط الحرجة حيث f دالة قابلة للاشتاقاق على مجالها

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

$$f'(x) = 0$$

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

$$6x(x + 1) = 0$$

$$6x = 0 \rightarrow x = 0 \quad \text{أو} \quad x + 1 = 0 \rightarrow x = -1$$

$$f(0) = -1, f(-1) = 0$$

النقاط الحرجة $(0, -1), (-1, 0)$

نكون جدول التغير لدراسة اشارة f'

الفترات	$(-\infty, -1)$	$(-1, 0)$	$(0, \infty)$
اشارة f'	+++	- - -	+++
سلوك الدالة f	متزايدة ↗	متناقصة ↘	متزايدة ↗

الدالة f متزايدة في الفترة $(0, \infty)$ والفترة $(-1, 0)$ والفترة $(-\infty, -1)$

الدالة f متناقصة في الفترة $(-1, 0)$

للهالة f قيمة عظمى محلية عند $x = -1$ وقيمة صغرى محلية عند $x = 0$

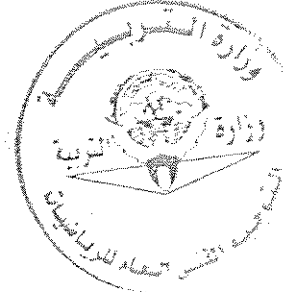
$$f''(x) = 12x + 6$$

نضع

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

$$12x + 6 = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{2}$$

(7)



1

	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	∞
الفرزات		$(-\infty, -\frac{1}{2})$	$(-\frac{1}{2}, \infty)$
إشارة f'	---		+++
النهاية			

منحنى الدالة مقعر للأسفل على الفترة $(-\infty, -\frac{1}{2})$

منحنى الدالة مقعر للأعلى على الفترة $(-\frac{1}{2}, \infty)$

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2}$$

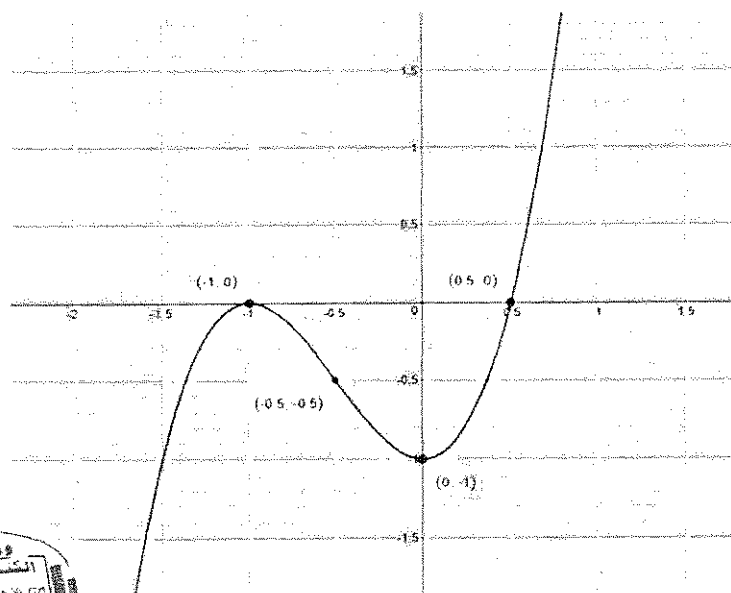
$\frac{1}{2}$

نقطة انعطاف $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

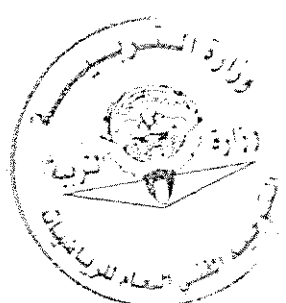
نقاط اضافية

x	-2	-1	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	1
$f(x)$	-5	0	$-\frac{1}{2}$	-1	0	4

$1\frac{1}{2}$



(8)



تابع السؤال الرابع:

(5 درجات)

(b) أجريت دراسة لعينة من الإناث حول معدل النبض لديهن فإذا كان حجم عينة الإناث $n = 40$ والانحراف المعياري لمجتمع الإناث $\sigma = 12.5$ ، والمتوسط الحسابي للعينة $\bar{x} = 76.3$.

استخدم مستوى ثقة 95% لإيجاد:

(1) هامش الخطأ

(2) فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ

: الحل

(1) في مستوى الثقة 95%

: القيمة الحرجة: مستخدم توزيع $Z_{\frac{\alpha}{2}} = 1.96$

نلاحظ أن σ معلومة

$n = 40$ ، $\sigma = 12.5$ ، $\bar{x} = 76.3$

$$1 \quad \text{هامش الخطأ هو: } E = Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

$$1 \quad = (1.96) \cdot \frac{12.5}{\sqrt{40}} \approx 3.87379$$

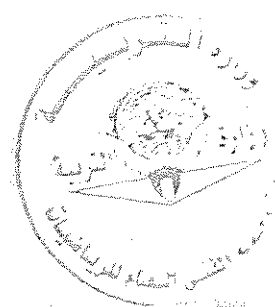
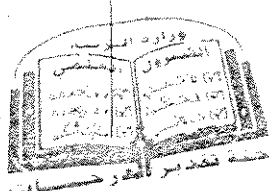
: هامش الخطأ ≈ 3.8738

(2) فترة الثقة هي: $(\bar{x} - E, \bar{x} + E)$

$$2 \quad = (76.3 - 3.8738, 76.3 + 3.8738)$$

$$= (72.4262, 80.1738)$$

(9)



القسم الثاني (البنود الموضوعية) :

أولاً : في البنود (4-1) ظلل في ورقة الإجابة : (a) إذا كانت العبارة صحيحة
 (b) إذا كانت العبارة خاطئة

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x^2 + 5\sin^2 x}{3x^2} = 3 \quad (1)$$

$$a = -3, b = -2 \quad \text{فإن} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{ax^3 + bx^2 + 4}{3x^2 - 2x + 1} = -1 \quad \text{إذا كانت} \quad (2)$$

(3) الدالة $f(x) = x|x|$ قابلة للإشتقاق $\forall x \in \mathbb{R}$

(4) الدالة $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$ تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة في الفترة $[1, 2]$

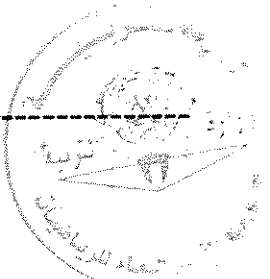
ثانياً : في البنود (14-5) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيحة ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الاختيار الصحيح

$$(5) \text{ إذا كانت الدالة } f: f'(1) = \frac{3}{\sqrt{2x-1}} \text{ فإن } f'(1) \text{ تساوي}$$

- (a) $-\frac{3}{2}$ (b) $\frac{3}{2}$ (c) -3 (d) 3

$$(6) \text{ ميل الناظم لمنحنى الدالة } f(x) = \frac{2}{x} \text{ عند } x = -2 \text{ هي :}$$

- (a) -2 (b) $-\frac{1}{2}$ (c) $\frac{1}{2}$ (d) 2



جدول اجابة البنود الموضوعية

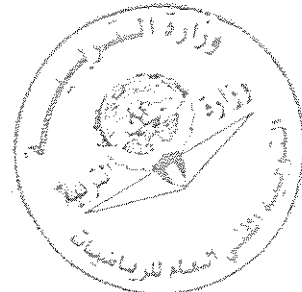
(1)	(a)	(b)		
(2)	(a)	(b)		
(3)	(a)	(b)		
(4)	(a)	(b)		
(5)	(a)	(b)	(c)	(d)
(6)	(a)	(b)	(c)	(d)
(7)	(a)	(b)	(c)	(d)
(8)	(a)	(b)	(c)	(d)
(9)	(a)	(b)	(c)	(d)
(10)	(a)	(b)	(c)	(d)
(11)	(a)	(b)	(c)	(d)
(12)	(a)	(b)	(c)	(d)
(13)	(a)	(b)	(c)	(d)
(14)	(a)	(b)	(c)	(d)

14

الدرجة:



(13)



دولة الكويت

وزارة التربية

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر علمي 2017 / 2018 م
المجال الدراسي : الرياضيات الزمن : ساعتان و 45 دقيقة الأسئلة في 12 صفحة

القسم الأول : أسئلة المقال

أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها:

14

(7 درجات)

السؤال الأول :
(a) أوجد

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

الحل :

(7 درجات)

تابع السؤال الأول :

(b) للمنحنى الذي معادلته $2\sqrt{y} + y = x$ أوجد:

y' (1)

(2) ميل المماس لهذا المنحنى عند النقطة (1 ، 3)

الحل :

14

السؤال الثاني :
(a) أوجد

(7 درجات)

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

الحل :

(7 درجات)

تابع السؤال الثاني:

(b) أوجد عددين موجبين مجموعهما 20 وناتج ضربهما أكبر ما يمكن

الحل :

14

(9 درجات)

السؤال الثالث:

$f(x) = 1 - x^3$: (a) ادرس تغير الدالة

ثم ارسم بيانيها

الحل :

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر علمي 2017 / 2018 م
المجال الدراسي / الرياضيات

(5 درجات)

تابع السؤال الثالث:

- (b) أخذت عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها $n = 25$ ، فإذا كان الانحراف المعياري للعينة (s) يساوي 10 ، ومتوسطها الحسابي (\bar{x}) يساوي 15 ، استخدم مستوى ثقة 95% لإيجاد:
- 1) هامش الخطأ
 - 2) فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ

الحل :

14

السؤال الرابع:

$$f(x) = \sqrt{4 - x^2} \quad : \text{لتكن } f \text{ (a)}$$

ادرس اتصال الدالة f على $[-2, 2]$ (7 درجات)

الحل :

(7 درجات)

تابع السؤال الرابع:

$$f(x) = \begin{cases} x - \frac{4}{x} & : x \geq 2 \\ x^2 - 4 & : x < 2 \end{cases}$$

(b) لتكن الدالة f :

أوجد $(x)' f$ وعين مجالها

الحل :

القسم الثاني (البنود الموضوعية) :

أولاً : في البنود (1-2) ظلل في ورقة الإجابة: (a) إذا كانت العبارة صحيحة
(b) إذا كانت العبارة خاطئة

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

(2) متوسط عمر الإطارات في أحد المصانع $\mu = 25000$. من خلال دراسة لعينة عشوائية تبين أن المتوسط الحسابي هو $\bar{x} = 27000$ مع انحراف معياري $S = 5000$ إذا كان المقياس الإحصائي $Z = 2$ فإن حجم العينة : $n = 20$

ثانياً : في البنود (3-10) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الاختيار الصحيح

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \left(\frac{3}{x-2} \right)^5 = \quad (3)$$

- (a) 0 (b) 2 (c) $-\infty$ (d) ∞

(4) لتكن $|x| = y$ فإن الدالة y

- (a) لها قيمة صغرى مطلقة فقط
- (b) لها قيمة عظمى مطلقة فقط
- (c) لها قيمة عظمى مطلقة وقيمة صغرى مطلقة
- (d) ليس لها قيمة صغرى مطلقة وليس لها قيمة عظمى مطلقة

(5) ليكن منحنى الدالة f : $f(x) = x^2 - 4x + 3$ فإن النقطة التي يكون مماس المنحنى عندها أفقياً هي :

- (a) (3, 0) (b) (1, 0) (c) (2, -1) (d) (2, 1)

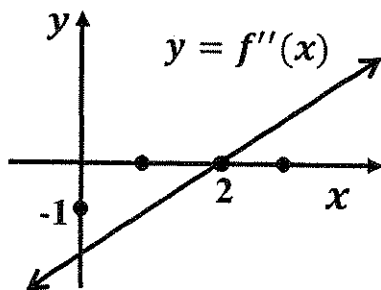
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & : x \geq 2 \\ \frac{x^2 - 4}{x - 2} & : x < 2 \end{cases} \quad (6)$$

- (a) $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 4$ (b) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 4$ (c) $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ موجودة (d) f متصلة عند $x = 2$

(7) إذا كانت g دالة متصلة عند $x = 1$ فإن الدالة المتصلة عند $x = 1$ فيما يلي هي $f(x)$ تساوي

- (a) $\sqrt{g(x)}$ (b) $\frac{1}{g(x)}$ (c) $\frac{g(x)}{x - 1}$ (d) $|g(x)|$

(8) إذا كانت f دالة كثيرة حدود من الدرجة الثالثة والشكل المقابل يوضح بيان f'' فإن منحنى f مقعرًا لأسفل في الفترة



- (a) $(-\infty, 2)$ (b) $(0, \infty)$ (c) $(0, 2)$ (d) $(2, \infty)$

(9) للدالة $f(x) = \sqrt[3]{x - 1}$: f مماس رأسي معادلته

- (a) $x = 0$ (b) $y = 0$ (c) $x = 1$ (d) $y = 1$

(10) إذا كانت $y = \sin^{-5}x - \cos^3x$ تساوي $\frac{dy}{dx}$

- (a) $5\sin^{-6}x \cos x - 3\cos^2x \sin x$ (b) $5\sin^{-6}x \cos x + 3\cos^2x \sin x$
 (c) $-5\sin^{-6}x \cos x + 3\cos^2x \sin x$ (d) $-5\sin^{-6}x \cos x - 3\cos^2x \sin x$

انتهت الأسئلة

القسم الأول : أسئلة المقال

أجب عن الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل في كل منها:

14

(7 درجات)

السؤال الأول :

(a) أوجد

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

الحل :

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \quad = (1)^2 \cdot (1 + 1)$$

$$\frac{1}{2} \quad = \quad 2$$

(1)

(7 درجات)

تابع السؤال الأول :

(b) للمنحنى الذي معادلته $2\sqrt{y} + y = x$ أوجد:

y' (1)

(2) ميل المماس لهذا المنحنى عند النقطة (1 , 3)

الحل :

$$\frac{1}{2} \quad | \quad 2y^{\frac{1}{2}} + y = x$$

بالاشتقاق الضمني

$$3 \quad | \quad 2 \cdot \frac{1}{2} y^{-\frac{1}{2}} y' + y' = 1$$

$$\frac{1}{2} \quad | \quad \frac{y'}{y^{\frac{1}{2}}} + y' = 1$$

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

$$\frac{1}{2} \quad | \quad y' = \frac{1}{\frac{1}{\sqrt{y}} + 1}$$

$$1 \quad | \quad y' = \frac{\sqrt{y}}{1 + \sqrt{y}}$$

بالتعریض بـ (1 , 3)

$$1 \quad | \quad \therefore y' = \frac{1}{1+1} = \frac{1}{2}$$

∴ ميل المماس = $\frac{1}{2}$



14

السؤال الثاني:

(a) أوجد

(7 درجات)

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

الحل:



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

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{\sqrt{2x^2 - x}}{x + 1} \\ &= \frac{\sqrt{x^2(2 - \frac{1}{x})}}{x(1 + \frac{1}{x})} \\ &= \frac{|x| \sqrt{2 - \frac{1}{x}}}{x(1 + \frac{1}{x})} \end{aligned}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$1$$

$$\begin{aligned} &= \frac{x \sqrt{2 - \frac{1}{x}}}{x(1 + \frac{1}{x})} \\ &= \frac{\sqrt{2 - \frac{1}{x}}}{1 + \frac{1}{x}} \quad : x \neq 0 \end{aligned}$$

$|x| = x$ يكون $x > 0$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \left(2 - \frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} 2 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 2 - 0 = 2 , \quad 2 > 0$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\left(2 - \frac{1}{x}\right)} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \left(2 - \frac{1}{x}\right)} = \sqrt{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 1 + 0 = 1 , \quad 1 \neq 0$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} &\quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{\left(2 - \frac{1}{x}\right)}}{\left(1 + \frac{1}{x}\right)} = \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\left(2 - \frac{1}{x}\right)}}{\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)} = \frac{\sqrt{2}}{1} = \sqrt{2} \end{aligned}$$

(7) درجات)

تابع السؤال الثاني:

(b) أوجد عددين موجبين مجموعهما 20 وناتج ضربهما أكبر ما يمكن

الحل :

$\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$

بفرض أن أحد العددين x حيث $0 < x < 20$

∴ العدد الآخر هو $x - 20$

∴ حاصل ضربهما هو :

1
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$

$$f(x) = x(20 - x)$$

$$f(x) = 20x - x^2$$

$$f'(x) = 20 - 2x$$

$$f'(x) = 0$$

بوضع

$$\therefore 20 - 2x = 0$$

$$x = 10$$

∴ توجد نقطة حرجة عند $x = 10$

$\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$

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

$$f''(10) = -2, \quad -2 < 0$$

∴ توجد قيمة عظمى مطلقة عند $x = 10$

$\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$

$$x = 10$$

∴ العدد الأول هو :

$$\text{العدد الثاني هو : } 20 - x = 20 - 10 = 10$$

∴ العددان هما 10 و 10

السؤال الثالث:

14

(9 درجات)

$$f(x) = 1 - x^3 \quad : f$$

ثم ارسم بيانها

الحل :

f دالة كثيرة حدود مجالها \mathbb{R}
نوجد النهايات عند الحدود المفتوحة

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

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

نوجد النقاط الحرجة حيث f دالة قابلة للاشتباك على مجالها \mathbb{R}

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

$$f'(x) = 0$$

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

$$x = 0$$

$$f(0) = 1$$

نضع

$\therefore (0, 1)$ نقطة حرجة

نكون جدول التغير لدراسة إشارة f'

	f' إشارة	---	---	---
سلوك الدالة f	متناقصة ∞	↓	متناقصة	↓ $-\infty$

الدالة f متناقصة على الفترة $(0, \infty)$ وعلى الفترة $(-\infty, 0)$
لا توجد نقاط محلية عظمى أو نقاط محلية صغرى

نكون جدول التغير لدراسة إشارة f''

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

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

$$-6x = 0 \rightarrow x = 0$$

$$f(0) = 1$$

نضع

f'' إشارة	+++	---
التفعر	U تفعر لأعلى	∩ تفعر لأسفل

$\therefore (0, 1)$ نقطة انعطاف

إجابة امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر علمي 2017 / 2018 م
المجال الدراسي / الرياضيات

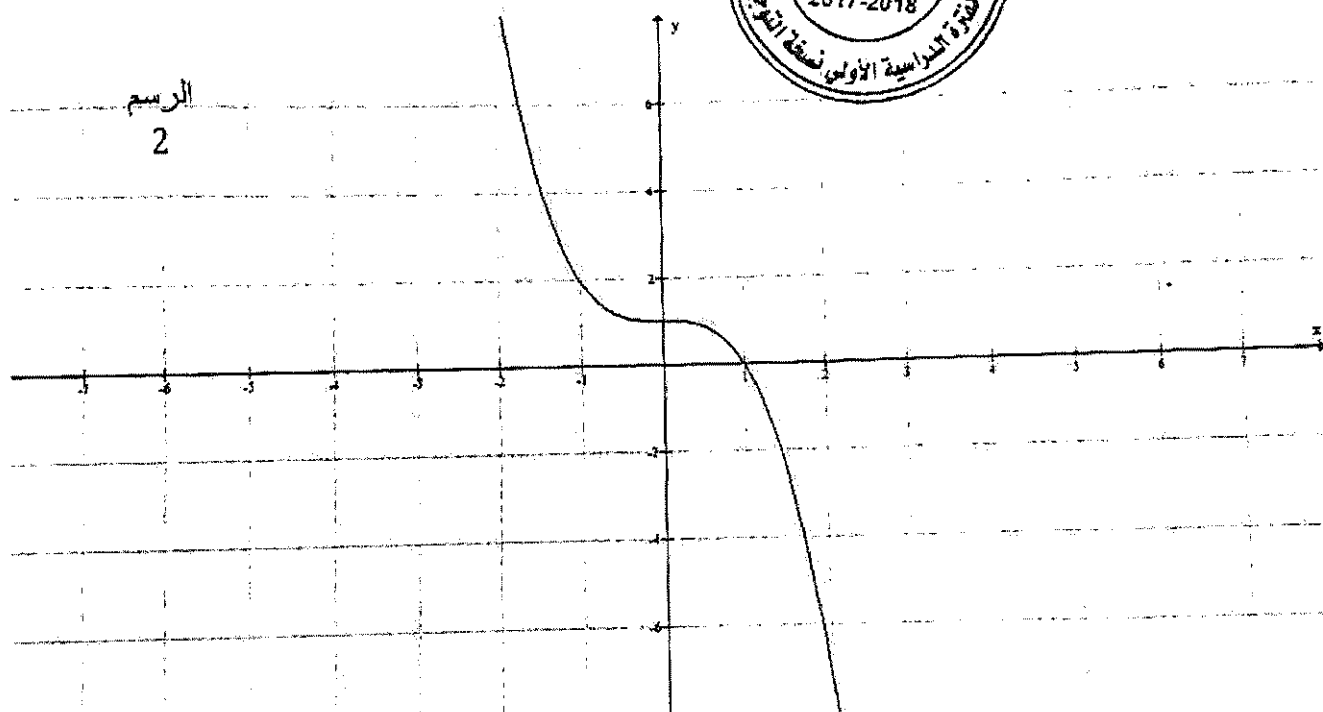
نقاط اختبارية

x	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	9	2	1	0	-7



الرسم

2



تابع السؤال الثالث:

(5 درجات)

- (b) أخذت عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها $n = 25$ ، فإذا كان الانحراف المعياري للعينة (s) يساوي 10 ، ومتوسطها الحسابي (\bar{x}) يساوي 15 ، استخدم مستوى ثقة 95% لإيجاد :

(1) هامش الخطأ

(2) فتره الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ

الحل :

$$\text{ن} \leq 30 \therefore \sigma^2 \text{ غير معلوم} , \quad (1)$$

نستخدم توزيع t

$$\therefore n = 25$$

$$\frac{1}{2} \quad n - 1 = 25 - 1 = 24$$

درجات الحرية

$$1 - \alpha = 0.95$$

مستوى الثقة

$$\frac{1}{2} \quad \therefore \alpha = 0.50 \rightarrow \frac{\alpha}{2} = 0.025$$

من جدول توزيع t

$$1 \quad t_{\frac{\alpha}{2}} = 2.064$$

هامش الخطأ :

$$E = t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}}$$

$$1 \quad = (2.064) \cdot \frac{10}{\sqrt{25}} = 4.128$$

فتره الثقة :

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

$$2 \quad = (15 - 4.128 , 15 + 4.128)$$

$$= (10.872 , 19.128)$$

14

السؤال الرابع:

(a) لتكن f : $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$

ادرس انتصاف الدالة f على $[-2, 2]$

الحل :

$\frac{1}{2}$

$f(x) = \sqrt{g(x)} : g(x) = 4 - x^2$ بفرض أن

$\frac{1}{2}$

$D_f = \{x : g(x) \geq 0\}$

$\frac{1}{2}$

$4 - x^2 \geq 0$

$\frac{1}{2}$

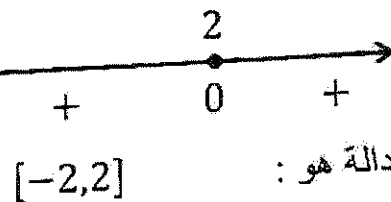
$4 - x^2 = 0$

$\frac{1}{2}$

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

$\frac{1}{2}$

$x = 2$ أو $x = -2$



مجال الدالة هو :

$\frac{1}{2}$

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

$\frac{1}{2}$

g متصلة على $[-2, 2]$

$\frac{1}{2}$

\therefore الدالة f متصلة على $[-2, 2]$

$\frac{1}{2}$

تابع السؤال الرابع:

(٧ درجات)

$$f(x) = \begin{cases} x - \frac{4}{x} & : x \geq 2 \\ x^2 - 4 & : x < 2 \end{cases}$$

: (b) لتكن الدالة f

أوجد $f'(x)$ وعين مجالها

الحل :

$$\frac{1}{2} D_f = [2, \infty) \cup (-\infty, 2) = \mathbb{R} \quad \text{مجال } f$$

$$\frac{1}{2} f'(x) = \begin{cases} 1 + \frac{4}{x^2} & : x > 2 \\ \text{بحث} & : x = 2 \\ 2x & : x < 2 \end{cases}$$

$$\frac{1}{2} f(2) = 2 - 2 = 0$$

$$\frac{1}{2} f'_-(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \quad \text{إن وجدت}$$

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

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

$$\frac{1}{2} f'_+(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \quad \text{إن وجدت}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x - \frac{4}{x} - 0}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x^2 - 4}{x(x-2)}$$

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

$$\therefore f'_-(2) \neq f'_+(2)$$

$\therefore f'(2)$ غير موجودة

$$\frac{1}{2} \therefore f'(x) = \begin{cases} 1 + \frac{4}{x^2} & : x > 2 \\ 2x & : x < 2 \end{cases}$$

مجال f' هو $\mathbb{R} - \{2\}$

$\frac{1}{2}$

جدول إجابة البنود الموضوعية



(1)	(a)	(b)	(c)	(d)
(2)	(a)	(b)	(c)	(d)

الدرجة: = 1 ×

(3)	(a)	(b)	(c)	(d)
(4)	(a)	(b)	(c)	(d)
(5)	(a)	(b)	(c)	(d)
(6)	(a)	(b)	(c)	(d)
(7)	(a)	(b)	(c)	(d)
(8)	(a)	(b)	(c)	(d)
(9)	(a)	(b)	(c)	(d)
(10)	(a)	(b)	(c)	(d)

الدرجة: = 1.5 ×

الدرجة:

دولة الكويت

وزارة التربية

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر علمي 2016 / 2017 م

الزمن : ساعتان و 45 دقيقة

المجال الدراسي : الرياضيات

الأسئلة في 12 صفحة

القسم الأول : أسئلة المقال :

أجب عن الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل في كل منها :

14

(6 درجات)

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

الحل :

تابع السؤال الأول :

(8 درجات)

: (b) أوجد :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{3x^2 - 5x + 1}}{3x - 5}$$

الحل :

14

السؤال الثاني

(a) إدرس انتصاف الدالة f على $[1, 3]$ حيث :

(7 درجات)

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

أصل :

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر علمي 2017 / 2016 م
المجال الدراسي / الرياضيات

تابع السؤال الثاني :

(b) إذا كان : $y = x \sin x$

فأثبت أن : $y'' + y - 2 \cos x = 0$

(7 درجات)

الحل:

14

السؤال الثالث :

(a) بين أن الدالة f : $f(x) = x^3 - 3x + 2$

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

ثم أوجد قيمة c التي تنبيء بها النظرية

(5 درجات)

الحل:

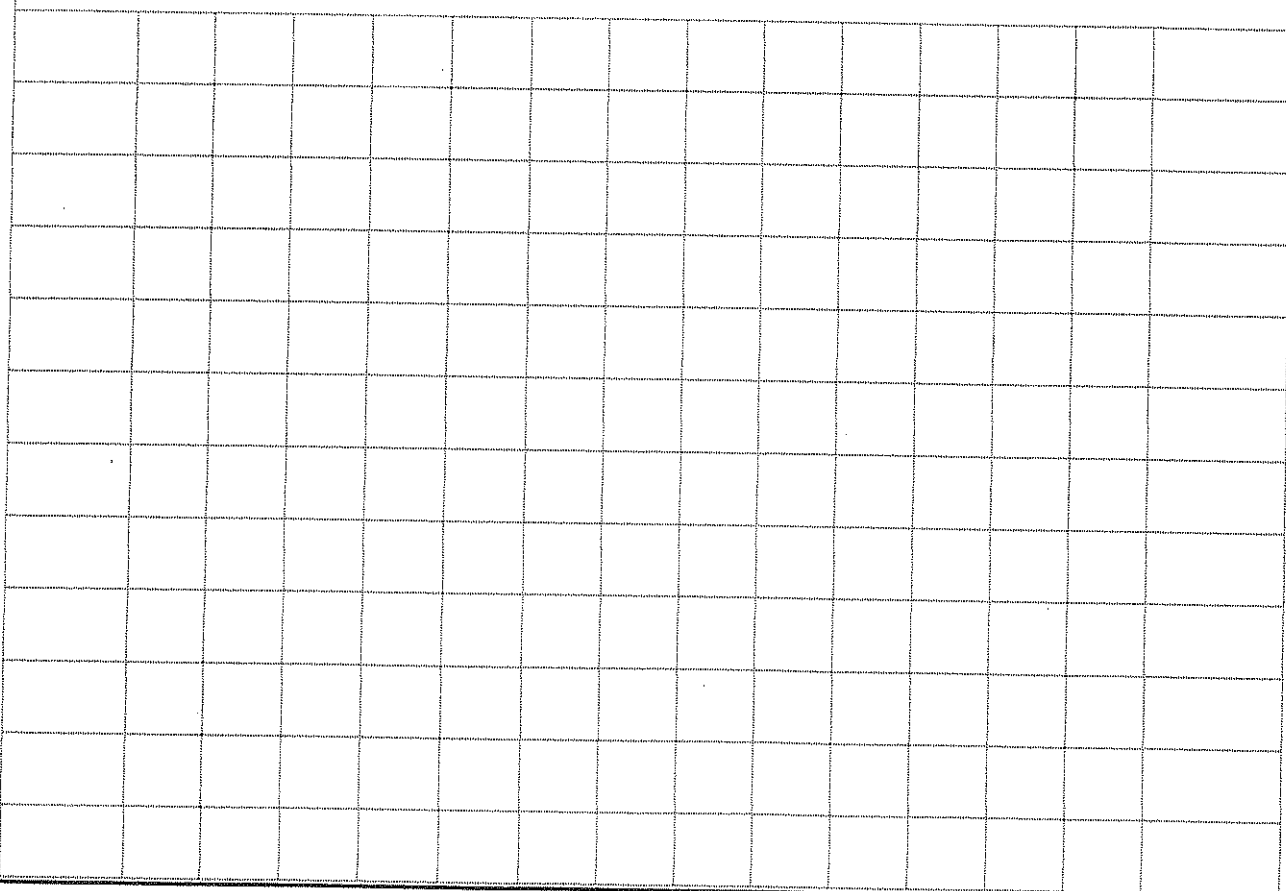
تابع السؤال الثالث :

(b) إدرس تغير الدالة $f : f(x) = 2x^2 - x^4 + 5$ ثم ارسم بيانها
(9 درجات)

الإجابة :

إمتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر علمي 2016 / 2017 م
المجال الدراسي / الرياضيات

الرسم البياني



السؤال الرابع

14) (a) أوجد معادلة المماس لمنحنى الدالة $f(x) = \frac{3x-4}{x+2}$ عند $x = 0$ (8 درجات)

الحل :

تابع السؤال الرابع :

- (b) يعتقد مدير شركة أن متوسط رواتب المستخدمين لديه 290 دينار ، فإذا أخذت عينة عشوائية من 10 مستخدمين و تبين أن متوسطها الحسابي $\bar{x} = 283$ دينار وإنحرافها المعياري $s = 32$ دينار . فهل يمكن الإعتماد على هذه العينة لتأكيد ما افترضه باستخدام مستوى ثقة 95 % (علما بأن المجتمع يتبع التوزيع الطبيعي)

(6 درجات)

الحل :

القسم الثاني (الأسئلة الموضوعية) :

أولاً : في البنود (1 - 2) ظلل في جدول الإجابة (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة

- (1) إذا كانت الدالة f متصلة عند $[-3, 1]$ ، g دالة متصلة على $[-1, 3]$ فإن $f + g$ هي دالة متصلة عند $x = 0$

(2) إذا كانت الدالة f : $f'(1) = \frac{1}{4}$ $f(x) = \sqrt{x+3}$ فإن

ثانياً : في البنود (3 - 10) لكل بند أربع إختيارات واحد منها فقط صحيح اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في جدول الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

- (3) $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{5}{(x-3)} =$
- (a) ∞
 - (b) $-\infty$
 - (c) 5
 - (d) 0

(4) إذا كانت :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax^2 + bx + 3}{2x + 5} = 3$$

فإن قيم الثابتين a, b هما :

- (a) $a = 0, b = 6$
- (b) $a = 0, b = -6$
- (c) $a = 0, b = 2$
- (d) $a = 0, b = -2$

(5) الدالة المتصلة عند $x = 2$ فيما يلي هي

- (a) $f(x) = \sqrt{x-2}$
- (b) $g(x) = |x-2|$
- (c) $h(x) = \frac{1}{x-2}$
- (d) $k(x) = \frac{x-2}{x^2-4}$

(6) إذا كانت الدالة f' تساوي $f'(0) = 3x + \tan x$ ، فإن $f'(0) = f(x) = 3x + \tan x$:

- (a) 0
- (b) 1
- (c) 3
- (d) 4

الدالة f : $f(x) = |x^2 - 1|$ لها : (7)

(a) قيمة صغرى مطلقة (b) قيمة عظمى مطلقة

(c) نقطتان حرجتان فقط (d) ليس أياً مما سبق

إذا كانت الدالة f' : $f'(x) = -3x$ فإن الدالة f (8)

(a) متزايدة على الفترة $(0, \infty)$

(b) متزايدة على مجال تعريفها

(c) متزايدة على الفترة $(-\infty, 0)$ ، متناقصة على الفترة $(0, \infty)$

(d) متناقصة على الفترة $(-\infty, 0)$

للدالة f : $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$ مماس رأسي معادلته : (9)

(a) $x = 0$ (b) $x = 1$

(c) $y = 0$ (d) $y = 1$

في دراسة لمجتمع إحصائي تبين أن متوسطه الحسابي $\mu = 125$ أخذت عينة من هذا المجتمع حجمها $n = 36$ فتبين أن متوسطهما الحسابي $\bar{x} = 130$ إذا كان المقياس الإحصائي $Z = 3.125$ فإن الإنحراف المعياري σ تحت مستوى ثقة 95% يساوي (10)

(a) -9.6 (b) 6.9

(c) 9.6 (d) -6.9

انتهت الأسئلة ..

القسم الأول : أسئلة المقال :
أجب عن الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل في كل منها :

14

السؤال الأول :
(a) أوجد :

(6 درجات)

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

الحل :

$$\frac{\tan 2x + 3x \cos 4x}{5x} = \frac{\tan 2x}{5x} + \frac{3x \cos 4x}{5x} \quad [2]$$

$$= \frac{\tan 2x}{5x} + \frac{3}{5} \cos 4x, \quad x \neq 0 \quad [0.5]$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan 2x}{5x} \right) = \frac{2}{5} \quad [1]$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{3x \cos 4x}{5x} \right) = \frac{3}{5} \lim_{x \rightarrow 0} \cos 4x = \frac{3}{5} (1) = \frac{3}{5} \quad [1]$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan 2x + 3x \cos 4x}{5x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan 2x}{5x} + \frac{3}{5} \cos 4x \right) \quad [0.5]$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan 2x}{5x} \right) + \frac{3}{5} \lim_{x \rightarrow 0} (\cos 4x) \quad [0.5]$$

$$= \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = 1 \quad [0.5]$$

يراعى الحلول الصحيحة الأخرى في جميع الأسئلة المقالية)



تابع السؤال الأول :

(b) أوجد :

(8 درجات)

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{3x^2 - 5x + 1}}{3x - 5}$$

الحل :

$$f(x) = \frac{\sqrt{3x^2 - 5x + 1}}{3x - 5} = \frac{\sqrt{x^2(3 - \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2})}}{x(3 - \frac{5}{x})} \quad [1]$$

$$= \frac{|x| \sqrt{3 - \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2}}}{x(3 - \frac{5}{x})} , \quad |x| = -x \text{ يكون } x < 0 \text{ عندما} \quad [0.5]$$

$$= \frac{-x \sqrt{3 - \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2}}}{x(3 - \frac{5}{x})} = -\frac{\sqrt{3 - \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2}}}{3 - \frac{5}{x}}, \quad x \neq 0 \quad [1]$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(3 - \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2}\right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 3 - \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x} + \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2} = 3 - 0 + 0 = 3, \quad 3 > 0 \quad [1.5]$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{3 - \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(3 - \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2}\right)} = \sqrt{3} \quad [1]$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(3 - \frac{5}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 3 - \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5}{x} = 3 - 0 = 3, \quad 3 \neq 0 \quad [1.5]$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{3x^2 - 5x + 1}}{3x - 5} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\sqrt{3 - \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2}}}{3 - \frac{5}{x}} \\ &= \frac{-\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{3 - \frac{5}{x} + \frac{1}{x^2}}}{\lim_{x \rightarrow -\infty} (3 - \frac{5}{x})} = \frac{-\sqrt{3}}{3} = \frac{-1}{\sqrt{3}} \end{aligned} \quad [1.5]$$



14

السؤال الثاني

(a) إدرس إتصال الدالة f على $[1, 3]$ حيث :

(7 درجات)

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

الحل:

$$f(x) = x^2 - 3 \quad : x \in (1, 3)$$

$$\forall c \in (1, 3), \quad f(c) = c^2 - 3 \quad [0.5]$$

$$\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \lim_{x \rightarrow c} (x^2 - 3) = c^2 - 3 \quad [0.5]$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow c} f(x) = f(c) \quad \forall x \in (1, 3) \quad [0.5]$$

$$(1) \dots \dots \dots \quad (1, 3) \quad f \text{ متصلة على } (1, 3) \quad \therefore \quad [0.5]$$

ندرس إتصال الدالة f عند $x = 1$ من اليمين

$$f(1) = -2 \quad [0.5]$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 - 3) \quad [0.5]$$

$$= 1 - 3 = -2 = f(1) \quad [0.5]$$

$$(2) \dots \dots \dots \quad \text{الدالة } f \text{ متصلة عند } x = 1 \text{ من اليمين} \quad [0.5]$$

ندرس إتصال الدالة f عند $x = 3$ من اليسار

$$f(3) = 5 \quad [0.5]$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} (x^2 - 3) \quad [0.5]$$

$$= 9 - 3 = 6 \neq f(3) \quad [0.5]$$

$$(3) \dots \dots \dots \quad \text{الدالة } f \text{ غير متصلة عند } x = 3 \text{ من اليسار} \quad [0.5]$$

[1] من (1, 2, 3) ليس متصلة على $[1, 3]$ و لكنها متصلة على $(1, 2)$



تابع السؤال الثاني :

(b) إذا كانت : $y = x \sin x$

(7 درجات) فثبت أن : $y'' + y - 2 \cos x = 0$

أصل :

$$y = x \sin x$$

$$y' = \sin x \cdot (x)' + x \cdot (\sin x)' = \sin x + x \cos x \quad [3]$$

$$y'' = \cos x + \cos x \cdot (x)' + x \cdot (\cos x)' \quad [1.5]$$

$$= \cos x + \cos x + x \cdot (-\sin x) = 2\cos x - x \sin x \quad [1]$$

$$y'' + y - 2 \cos x = 2\cos x - x \sin x + x \sin x - 2 \cos x \quad [1]$$

$$= 0 \quad [0.5]$$



14

السؤال الثالث :

$$f(x) = x^3 - 3x + 2 : \quad (a)$$

تحقق شروط نظرية القيمة المتوسطة على الفترة $[0, 4]$
ثم أوجد قيمة c التي تنبع بها النظرية (5 درجات)

الحل :

f دالة كثيرة حدود متصلة على \mathbb{R} وبالتالي فهي متصلة على الفترة $[0, 4]$ [0.5]

وقابلة للاشتغال على $(0, 4)$ [0.5]

\therefore شروط نظرية القيمة المتوسطة محققة على الفترة $[0, 4]$ $c \in (0, 4)$ بحيث [0.5]

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad [0.5]$$

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

$$\therefore f(4) = (4)^3 - 3(4) + 2 = 54 \quad [0.5]$$

$$f(0) = (0)^3 - 3(0)^2 + 2 = 2 \quad [0.5]$$

$$f'(x) = 3x^2 - 3, \quad f'(c) = 3c^2 - 3 \quad [0.5]$$

$$\therefore 3c^2 - 3 = \frac{54 - 2}{4} \quad [0.5]$$

$$3c^2 - 3 = 13 \Rightarrow 3c^2 = 16 \Rightarrow c^2 = \frac{16}{3} \quad [0.5]$$

$$\Rightarrow c = \frac{\pm 4}{\sqrt{3}}$$

$$c = \frac{-4}{\sqrt{3}} \notin (0, 4)$$

$$\therefore c = \frac{4}{\sqrt{3}} \in (0, 4) \quad [0.5]$$



تابع السؤال الثالث :
 (b) إدرس تغير الدالة f : $f(x) = 2x^2 - x^4 + 5$
 وارسم بيانها
 (9 درجات) الحل :

f دالة كثيرة حدود مجالها $\mathbb{R} = (-\infty, \infty)$

نوجد النهايات عند الحدود المفتوحة

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-x^4) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} (-x^4) = -\infty \quad [0.5]$$

نوجد النقاط الحرجة للدالة f

f دالة كثيرة حدود فهي متصلة على \mathbb{R} وقابلة للاشتاقاق على \mathbb{R}

$$f'(x) = 4x - 4x^3$$

[0.5]

$$f'(x) = 0 \Rightarrow 4x - 4x^3 = 0 \Rightarrow 4x(1 - x^2) = 0 \Rightarrow 4x(1 - x)(1 + x) = 0$$

$$4x = 0 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow f(0) = 2(0)^2 - (0)^4 + 5 = 5$$

نقطة حرجة $(0, 5) \therefore [0.5]$

$$x = 1 \Rightarrow f(1) = 2(1)^2 - (1)^4 + 5 = 6$$

نقطة حرجة $(1, 6) \therefore [0.5]$

$$x = -1 \Rightarrow f(-1) = 2(-1)^2 - (-1)^4 + 5 = 6$$

نقطة حرجة $(-1, 6) \therefore [0.5]$

نكون الجدول لدراسة إشارة f' [2]:

	$-\infty$	-1	0	1	∞
الفترات	$(-\infty, -1)$	$(-1, 0)$	$(0, 1)$	$(1, \infty)$	
إشارة f'	+++	---	+++	---	
سلوك الدالة	↗↗	↘↘	↗↗	↘↘	

من الجدول :

f متزايدة على كلا من الفترتين $(-\infty, -1)$, $(0, 1)$, $(-\infty, -1)$, $(0, 1)$ f متناقصة على كلا من الفترتين $(-\infty, 0)$, $(0, \infty)$



نستطيع أن نلاحظ من الجدول أنه توجد قيمة صغرى محلية عند $x = 0$ وقيمتها 5

وتوجد قيمة عظمى محلية عند $x = -1$ وقيمتها 6

وتوجد قيمة عظمى محلية عند $x = 1$ وقيمتها 6

نكون الجدول لدراسة إشارة f'' :

$$f''(x) = 4 - 12x^2 \quad [0.5]$$

نضع

$$4 - 12x^2 = 0 \Rightarrow 12x^2 = 4 \Rightarrow x^2 = \frac{4}{12} \Rightarrow x^2 = \frac{1}{3} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$x = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow f\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = 2\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 - \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^4 + 5 = 5\frac{5}{9} \quad [0.5]$$

$$x = -\frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow f\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) = 2\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 - \left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^4 + 5 = 5\frac{5}{9} \quad [0.5]$$

	$-\infty$	$\frac{-1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	∞
الفترات	$(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{3}})$	$(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$	$(\frac{1}{\sqrt{3}}, \infty)$	
إشارة f''	- + + +	+ + +	+ + + - -	
بيان الدالة f	مقرر لأعلى	مقرر لأنف	مقرر لأعلى	

[1.5]

من الجدول نجد أن :

بيان الدالة f مقرر لأعلى على الفترتين $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{3}})$, $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \infty)$,

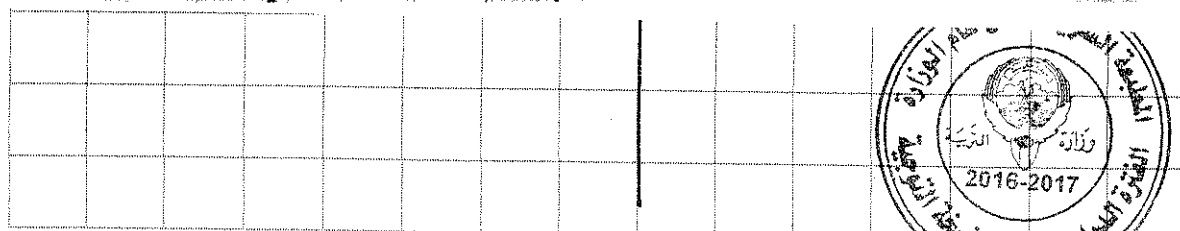
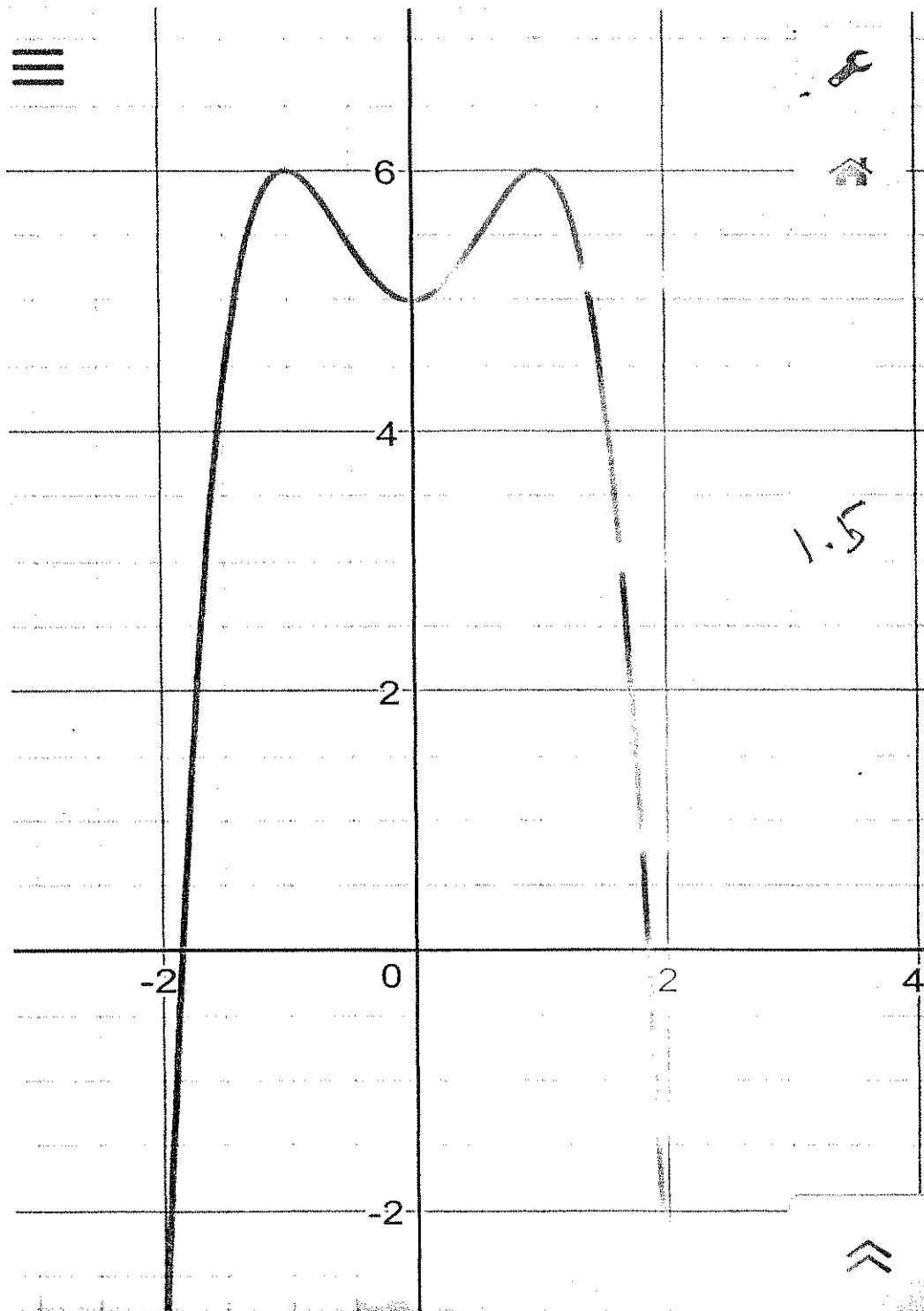
بيان الدالة f مقرر لأنف على الفترة $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$

النقطة $(-\frac{1}{\sqrt{3}}, 5\frac{5}{9})$ نقطة انعطاف

النقطة $(\frac{1}{\sqrt{3}}, 5\frac{5}{9})$ نقطة انعطاف



ورقة الرسم البياني



14

(a) أوجد معادلة المماس لمنحنى الدالة f عند $x = 0$. $f(x) = \frac{3x-4}{x+2}$ [8 درجات]

السؤال الرابع

أصل:

$$f(0) = \frac{0-4}{0+2} = \frac{-4}{2} = -2 \quad [0.5]$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(x+2) \cdot (3x-4)' - (x+2)' \cdot (3x-4)}{(x+2)^2} \\ &= \frac{(x+2) \cdot (3) - (3x-4) \cdot (1)}{(x+2)^2} \\ &= \frac{10}{(x+2)^2} \end{aligned} \quad [3] \quad [1]$$

ميل المماس :

$$m = f'(a) = f'(0) = \frac{10}{(0+2)^2} = \frac{10}{4} = \frac{5}{2} \quad [1.5]$$

ف تكون معادلة المماس هي

$$y - f(a) = f'(a)(x - a) \quad [1]$$

$$y - (-2) = \frac{5}{2}(x - 0) \quad [0.5]$$

$$2y + 4 = 5x \quad [0.5]$$

$$2y - 5x + 4 = 0$$



تابع السؤال الرابع :

(b) يعتقد مدير شركة أن متوسط رواتب المستخدمين لديه 290 دينار ، فإذا أخذت عينة عشوائية من 10 مستخدمين و تبين أن متوسطها الحسابي $\bar{x} = 283$ دينار وإنحرافها المعياري $S = 32$ دينار . فهل يمكن الاعتماد على هذه العينة لتأكيد ما إذا كان متوسط رواتب المجتمع ينبع التوزيع الطبيعي) (6 درجات)

أصل :

$$S = 32 , n = 10 , \bar{x} = 283$$

صياغة الفروض الإحصائية ①

$$H_0 : \mu = 290 \quad \text{مقابل}$$

$$H_1 : \mu \neq 290$$

[0.5]

نوجد المقياس الإحصائي ②

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

$\therefore n \leq 30$ غير معروف ،

[0.5]

[1.5]

$\therefore n = 10$ ③

\therefore درجات الحرية :

$$n - 1 = 10 - 1 = 9 \quad [0.5]$$

مستوى الثقة 95 %

$$\therefore 1 - \alpha = 0.95$$

$$\therefore \alpha = 0.05 \Rightarrow \frac{\alpha}{2} = 0.025 \quad [0.5]$$

من جدول توزيع t نجد :

$$t_{\frac{\alpha}{2}} = t_{0.025} = 2.262 \quad [0.5]$$

$$(-t_{\frac{\alpha}{2}}, t_{\frac{\alpha}{2}}) = (-2.262, 2.262) \quad [1] \quad \text{④ منطقة القبول :}$$

اتخاذ القرار الإحصائي ⑤ :

$$\therefore -0.6917 \in (-2.262, 2.262) \quad [0.5]$$

\therefore القرار بقبول فرض عدم $\mu = 290$ [0.5]



القسم الثاني (الأسئلة الموضوعية) :

أولاً : في البنود (2 - 1) ظلل في جدول الإجابة (a) إذا كانت العبارة صحيحة و (b) إذا كانت العبارة خاطئة

(1) إذا كانت الدالة f متصلة على $[1, -3]$ ، g دالة متصلة على $[-1, 3]$ فإن $f + g$ هي دالة متصلة عند $x = 0$

(2) إذا كانت الدالة f : $f'(1) = \frac{1}{4}$ فإن $f(x) = \sqrt{x+3}$

ثانياً : في البنود (10 - 3) لكل بند أربع اختيارات واحد منها فقط صحيح اختر الإجابة الصحيحة ثم ظلل في جدول الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

- | | | |
|-----|--|---------------|
| (3) | $\lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{5}{(x-3)} =$ | |
| b | (a) ∞ | (b) $-\infty$ |
| | (c) 5 | (d) 0 |

إذا كانت :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{ax^2 + bx + 3}{2x + 5} = 3$$

فإن قيم الثابتين a, b هما :

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (a) $a = 0, b = 6$ | (b) $a = 0, b = -6$ |
| (c) $a = 0, b = 2$ | (d) $a = 0, b = -2$ |

الدالة المتصلة عند $x = 2$ فيما يلي هي

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| (a) $f(x) = \sqrt{x-2}$ | (b) $g(x) = x-2 $ |
| (c) $h(x) = \frac{1}{x-2}$ | (d) $k(x) = \frac{x-2}{x^2-4}$ |

إذا كانت الدالة f : $f'(0) = 0$ ، $f(x) = 3x + \tan x$ ، فإن $f'(0)$ تساوي

- | | |
|-------|-------|
| (a) 0 | (b) 1 |
| (c) 3 | (d) 4 |



الدالة f : $f(x) = |x^2 - 1|$ لها : (7)

- (a) قيمة صغرى مطلقة (b) قيمة عظمى مطلقة
(c) نقطتان حرجتان فقط (d) ليس أيا مما سبق

إذا كانت الدالة f' : $f'(x) = -3x$ فإن الدالة (8)

- (a) متزايدة على الفترة $(0, \infty)$
(b) متزايدة على مجال تعريفها
(c) متزايدة على الفترة $(-\infty, 0)$ ، متناقصة على الفترة $(0, \infty)$
(d) متناقصة على الفترة $(-\infty, 0)$

للدالة f : $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$ مماس رأسى معادلته : (9)

- (a) $x = 0$ (b) $x = 1$
(c) $y = 0$ (d) $y = 1$

في دراسة لمجتمع إحصائي تبين أن متوسطه الحسابي $\mu = 125$ أخذت عينة من هذا المجتمع حجمها $n = 36$ فتبين أن متوسطهما الحسابي $\bar{x} = 130$ إذا كان المقياس الإحصائي $Z = 3.125$ فإن الانحراف المعياري σ تحت مستوى ثقة 95% يساوى (10)

- (a) - 9.6 (b) 6.9
(c) 9.6 (d) -6.9

انتهت الأسئلة ..

$$\frac{Z}{\sigma} = \frac{130 - 125}{\sigma} = \frac{5}{\sigma} = 3.125 \Rightarrow \sigma = \frac{5}{3.125} = 1.6$$



جدول الإجابة

(1)	<input checked="" type="checkbox"/>	(b)	(c)	(d)
(2)	<input checked="" type="checkbox"/>	(b)	(c)	(d)

..... = 1 × : الدرجة

(3)	(a)	<input checked="" type="checkbox"/>	(c)	(d)
(4)	<input checked="" type="checkbox"/>	(b)	(c)	(d)
(5)	(a)	<input checked="" type="checkbox"/>	(c)	(d)
(6)	(a)	(b)	(c)	<input checked="" type="checkbox"/>
(7)	<input checked="" type="checkbox"/>	(b)	(c)	(d)
(8)	(a)	(b)	<input checked="" type="checkbox"/>	(d)
(9)	(a)	<input checked="" type="checkbox"/>	(c)	(d)
(10)	(a)	(b)	<input checked="" type="checkbox"/>	(d)

..... = 1.5 × : الدرجة

.....
14

..... : الدرجة



دولة الكويت
وزارة التربية

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر علمي 2015 / 2016 م
المجال الدراسي : الرياضيات الزمن : ساعتان و 45 دقيقة الأسئلة في 12 صفحة

القسم الأول : أسئلة المقال :
أجب عن الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل في كل منها :

السؤال الأول :

(a) اوجد :

10

(6 درجات)

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

تابع السؤال الأول :

(4 درجات)

(b) أوجد ميل المماس $\left(\frac{dy}{dx} \right)$ للمنحنى الذي معادلته :
 $A(1, 0) \quad 2y = x^2 - \cos y$

10

السؤال الثاني
(a) أوجد :

(4) درجات

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

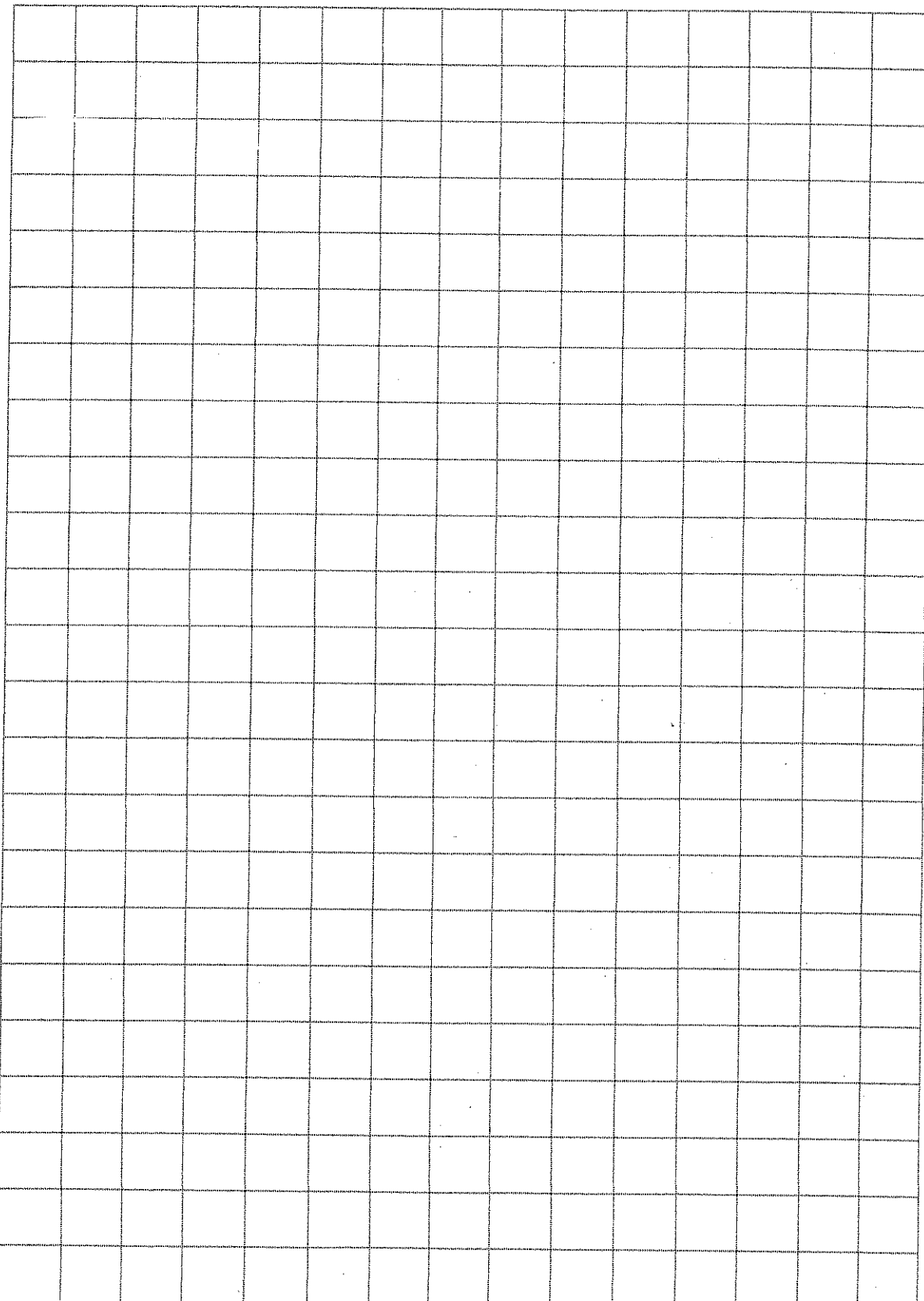
تابع السؤال الثاني :

(b) إدرس تغير الدالة $f(x) = 2x^3 - 6x + 1$: f

ثم ارسم بيانيها

(6 درجات)

ورقة الرسم البياني



السؤال الثالث :

10

(a) لتكن الدالة f : $g(x) = \sqrt{x}$ ، الدالة g ،
 $f(x) = x^2 - 3x$ ، إبحث إتصال الدالة (gof) عند $x = -1$ (4 درجات)

تابع السؤال الثالث :

(b) إذا كانت الدالة f متصلة على $[1, 4]$:
$$f(x) = x + \frac{4}{x}$$

(6 درجات)

أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة في الفترة $[1, 4]$

السؤال الرابع

(a) لتكن الدالة f :

10

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

دالة متصلة على مجالها ، أوجد $(x)f'$ إن أمكن

(6 درجات)

تابع السؤال الرابع :

- (b) أخذت عينه عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها $n=81$ ومتوسطها الحسابي هو $\bar{x} = 50$ وإنحرافها المعياري $S=9$ باستخدام مستوى ثقة 95%
(1) أوجد هامش الخطأ
(2) أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ
(3) فسر فترة الثقة
- (4 درجات)

القسم الثاني (الأسئلة الموضوعية) :

أولاً : في البنود (1-3) ظلل في جدول الإجابة (a) إذا كانت العبارة صحيحة
و (b) إذا كانت العبارة خاطئة

(1) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{|2x-3|} = \frac{1}{2}$

(2) إذا كانت f دالة متصلة على $[-2, 3]$ فإن : $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = f(-2)$

(3) إذا كانت الدالة f فإن مجال f' هو \mathbb{R} $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x & : x \geq 1 \\ 4x - 1 & : x < 1 \end{cases}$

ثانياً : في البنود (4-10) لكل بند أربع إختيارات واحد منها فقط صحيح اختر الإجابة الصحيحة ثم
ظلل في جدول الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

(4) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x}-2}{x-4}$ هي :

(a) 0

(b) $-\frac{1}{4}$

(c) $\frac{1}{4}$

(d) غير موجود

(5) إذا كانت الدالة $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x+4}-2}{x} & : x \neq 0 \\ a & : x = 0 \end{cases}$ متصلة عند 0 فإن a تساوي

(a) 4

(b) $-\frac{1}{4}$

(c) -4

(d) $\frac{1}{4}$

(6) إن الدالة $f(x) = x + \sqrt{x^2} + 2$ ليست قابلة للاشتباك عند $x = 0$ لوجود

(a) مماس عمودي

(b) إنفصال

(c) ناب

(d) ركن

إذا كانت : $y = \frac{4}{3\pi} \sin 3t - \frac{4}{5\pi} \cos 5t$ فإن $\frac{dy}{dt}$ تساوي (7)

(a) $\frac{4}{\pi} \cos 3t + \frac{4}{\pi} \sin 5t$

(b) $\frac{4}{\pi} \sin 3t - \frac{4}{\pi} \cos 5t$

(c) $\frac{4}{\pi} \cos 3t - \frac{4}{\pi} \sin 5t$

(d) $\frac{4}{\pi} \cos 3t - \frac{4}{\pi} \sin 3t$

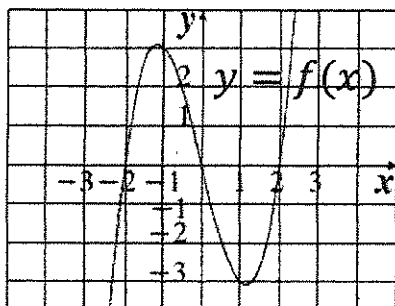
عدد النقاط الحرجة للدالة $y = 3x^3 - 9x - 4$ على الفترة $(0, 2)$ يساوي (8)

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3



إذا كان بيان الدالة f ممثلاً بالشكل المقابل :
فإن $f''(x) < 0$ في الفترة (9)

(a) $(-\infty, 0)$

(b) $(0, \infty)$

(c) $(-1, 1)$

(d) $(-\infty, 1)$

إذا كان القرار رفض فرض عدم و كانت فترة الثقة هي : $(-1.96, 1.96)$ فإن قيمة الإختبار Z يمكن أن تكون : (10)

(a) 1.5

(b) 1.87

(c) -1.5

(d) -2.5

انتهت الأسئلة ..

القسم الأول : أسئلة المقال :
اجب عن الأسئلة التالية موضحا خطوات الحل في كل منها :

10

السؤال الأول :

(a) أوجد :

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

(6 درجات)



أصل :

1

$$\frac{\sqrt{x^2 - 3x}}{x - 3} = \frac{\sqrt{x^2(1 - \frac{3}{x})}}{x(1 - \frac{3}{x})} = \frac{|x| \sqrt{1 - \frac{3}{x}}}{\frac{1}{x}x(1 - \frac{3}{x})} \quad \text{(1)}$$

عندما $x > 0$ يكون $|x| = x$

1

$$= \frac{\frac{1}{x}x \sqrt{1 - \frac{3}{x}}}{x(1 - \frac{3}{x})} = \frac{\sqrt{1 - \frac{3}{x}}}{(1 - \frac{3}{x})} \quad \text{(2)}$$

1

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{3}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{x} = 1 - 0 = 1 \quad \text{(3)} , 1 \neq 0$$

1

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{3}{x}\right) = 1 \quad \text{(4)}, \quad 1 > 0 \quad \text{(5)}$$

0.5

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{1 - \frac{3}{x}} = \sqrt{\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{3}{x}\right)} = \sqrt{1} = 1 \quad \text{(6)}$$

1.5

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 - 3x}}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1 - \frac{3}{x}}}{\frac{1}{x}x(1 - \frac{3}{x})} = \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{1 - \frac{3}{x}}}{\lim_{x \rightarrow \infty} (1 - \frac{3}{x})} = \frac{1}{1} = 1 \quad \text{(7)}$$

تراعي الطول الصحيح الآخر في جميع الأسئلة المقالية

تابع السؤال الأول :

(b) أوجد ميل المماس ($\frac{dy}{dx}$) للمنحنى الذي معادلته :
 $A(1, 0) \quad 2y = x^2 - \cos y$

الحل :

(4 درجات)

$$2y = x^2 - \cos y$$

$$2y' = 2x - y'(-\sin y)$$

$$2y' = 2x + y' \sin y$$

$$2y' - y' \sin y = 2x$$

$$y'(2 - \sin y) = 2x$$

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

1

$$m = y' \Big|_{x=1, y=0} = \frac{2}{2 - \sin 0} = 1$$

ميل المماس للمنحنى عند النقطة (1 , 0) هو :



أو

$$2y' = 2(1) + y' \sin(0) \quad ①$$

$$2y' = 2 + 0 \quad ②$$

$$y' = 1 \quad ③$$

10

السؤال الثاني
(a) أوجد :

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

الحل :

4 درجات

$$\begin{aligned}
 0.5 & \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x \sin x}{\cos x - 1} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\left(\frac{x \sin x}{\cos x - 1} \right) \left(\frac{\cos x + 1}{\cos x + 1} \right) \right) \\
 0.5 & = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x \sin x (\cos x + 1)}{\cos^2 x - 1} \right) \\
 0.5 & = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x \sin x (\cos x + 1)}{-\sin^2 x} \right) \\
 0.5 & = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\left(\frac{-x}{\sin x} \right) (\cos x + 1) \right) \\
 0.5 & = -\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x}{\sin x} \right) \cdot \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x + 1) \\
 0.5 + 0.5 & = -1 \cdot \left(\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x) + \lim_{x \rightarrow 0} (1) \right) \\
 0.5 & = -1(1 + 1)
 \end{aligned}$$



تابع السؤال الثاني :

$$f(x) = 2x^3 - 6x + 1 \quad f : \mathbb{R} \rightarrow \text{غير الدالة}$$

ثم ارسم بيانها

(6 درجات)

الحل :

f دالة كثيرة حدود مجالها \mathbb{R}

نوجد النهايات عند الحدود المفتوحة

$$0.5 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (2x^3) = -\infty$$

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

نوجد النقاط الحرجة للدالة f

$$0.5 \quad f'(x) = 6x^2 - 6$$

$$0.5 \quad f'(x) = 0$$

$$0.5 \quad 6x^2 - 6 = 0 \Rightarrow 6(x^2 - 1) = 0 \Rightarrow x^2 = 1 \Rightarrow x = 1, x = -1$$

$$x = 1 \Rightarrow f(1) = -3$$

$$x = -1 \Rightarrow f(-1) = 5$$

نقطة حرجة $(1, -3)$:

نقطة حرجة $(-1, 5)$:

نكون الجدول لدراسة إشارة f' :

	$-\infty$	-1	1	∞
الفترات	$(-\infty, -1)$	$(-1, 1)$	$(1, \infty)$	
إشارة f'	+++	---	+++	
سلوك الدالة f	↗↗	↘↘	↗↗	

منحنى الدالة f متناقص على الفترة $(-1, 1)$

و متزايد على كلا من الفترة $(1, \infty)$ و الفترة $(-\infty, -1)$

-1,5) نقطة عظمى محلية

(1, -3) نقطة صغرى محلية

0.5



نكون الجدول لدراسة إشارة f'' :

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

نضع $f''(x) = 0$

$$12x = 0$$

$$x = 0$$

$$f(0) = 1$$

0.5
0.5

	$-\infty$	0	∞
الفترات	$(-\infty, 0)$	$(0, \infty)$	
إشارة f''	- - -	+ + +	
القعر	مقرر لأعلى	مقرر للأعلى	

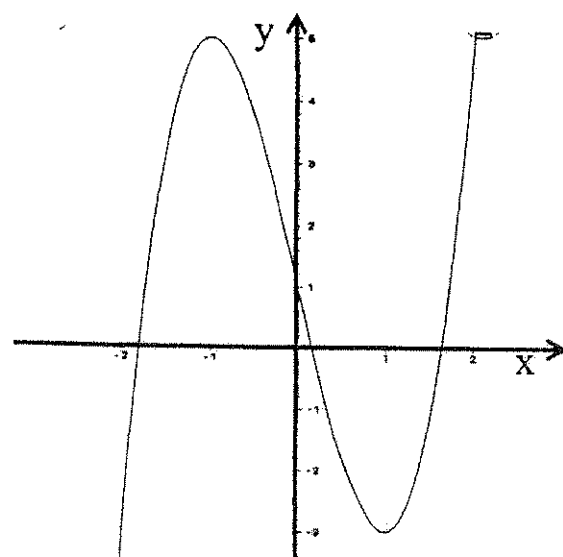
من الجدول نجد أن :

بيان الدالة f مقرر للأعلى على الفترة $(-\infty, 0)$ ، بيان الدالة f مقرر للأسفل على الفترة $(0, \infty)$

نقطة انعطاف $(0, 1)$

x	-2	-1	0	1	2
$f(x)$	-3	5	1	-3	5
	نقطة إضافية محليه	نقطة عظمى محليه	نقطة إنعطاف	نقطة صغرى محليه	نقطة إضافية

1



10

السؤال الثالث :

(a) لتكن الدالة $f(x) = x^2 - 3x$ ، الدالة $g(x) = \sqrt{x}$

ابحث إتصال الدالة (gof) عند $x = -1$

(4 درجات)

أصل :

0.5

0.5

0.5

1

0.5

0.5

0.5

①

الدالة f كثيرة حدود متصلة على \mathbb{R}

الدالة f متصلة عند $x = -1$ (1)

$$f(-1) = 1 - 3(-1) = 4$$

، الدالة g دالة جذر تربيعية متصلة على $[0, \infty)$

$\therefore g$ دالة متصلة عند $x = 4$

اي أن g متصلة عند $f(-1)$ (2)

من (1) ، (2) نجد أن الدالة $g \circ f$ متصلة عند $x = -1$



حل آخر

١/٢

$$(g \circ f)(x) = g[x^2 - 3x] = \sqrt{x^2 - 3x}$$

$$\{x : x^2 - 3x \geq 0, x \in \mathbb{R}\} \quad \text{حال بدلته هو}$$

١/٢

$$\begin{array}{ccccccc} & & & 3 & & & \\ & & & \nearrow & \searrow & & \\ & 0 & & & x & & \\ & + & + & 0 & - & 0 & + & + \end{array}$$

حال هو $(0, 3)$

$$(g \circ f)(x) = \sqrt{h(x)} \quad \text{لذلك}$$

١/٢

$x = -1$ لذا $h(x) = x^2 - 3x$ متصلة عند

$(-\infty, 0] \cup [3, \infty)$ على كل

$$h(-1) > 0 \iff h(-1) = 4$$

١

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

$x = -1$ متصلة عند

١/٢

تابع السؤال الثالث :

(b) إذا كانت الدالة f متصلة على $[1, 4]$: $f(x) = x + \frac{4}{x}$

أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة في الفترة $[1, 4]$

(6 درجات)

الحل :

\therefore الدالة متصلة على $[1, 4]$

\therefore الدالة لها قيم قصوى مطلقة في هذه الفترة

نوجد قيم الدالة عند النقاط الطرفية $x = 1, x = 4$.

$f(4) = 4 + 1 = 5$

$f(1) = 1 + 4 = 5$

$f(x) = x + \frac{4}{x}$

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

$f'(x) = 0$

$1 - \frac{4}{x^2} = 0 \Rightarrow \frac{4}{x^2} = 1 \Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = 2, x = -2$

$x = -2 \notin (1, 4)$

$x = 2 \in (1, 4)$

$f(2) = 4$



\therefore النقطة $(2, 4)$ نقطة حرجة.

x	1	4	2
$f(x)$	5	5	4

من الجدول :

أكبر قيمة للدالة f في الفترة $[1, 4]$ هي 5

\therefore 5 قيمة عظمى مطلقة.

أصغر قيمة للدالة f في الفترة $[1, 4]$ هي 4

\therefore 4 قيمة صغرى مطلقة.

10

السؤال الرابع

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

دالة متصلة على مجالها ، أوجد $f'(x)$ إن أمكن

(6 درجات)

الحل :

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

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

$$f(1) = 2\sqrt{1} = 2$$

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

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

$$f'_-(1) = 2 \dots \dots \dots (1)$$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{x} = 1$$

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

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

$$f'_+(1) = 1 \dots \dots \dots (2)$$

من (1) و (2) نجد $f'_-(1) \neq f'_+(1)$ وبالتالي $f'(1)$ غير موجودة

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

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

ومنه :

القسم الثاني (الأسئلة الموضوعية) :

جدول الإجابة



(1)	(a)	(b)	(c)	(d)
(2)	(a)	(b)	(c)	(d)
(3)	(a)	(b)	(c)	(d)
(4)	(a)	(b)	(c)	(d)
(5)	(a)	(b)	(c)	(d)
(6)	(a)	(b)	(c)	(d)
(7)	(a)	(b)	(c)	(d)
(8)	(a)	(b)	(c)	(d)
(9)	(a)	(b)	(c)	(d)
(10)	(a)	(b)	(c)	(d)

..... الدرجة :

10

قوانين الإحصاء

$$Z_{\frac{\alpha}{2}} = Z_{\frac{1-\alpha}{2}} ; -Z_{\frac{\alpha}{2}} = -Z_{\frac{1-\alpha}{2}} \quad (\text{القيمة الحرجة})$$

$$\frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad (\text{خطأ المعياري للمجتمع})$$

$$E = Z_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \quad (\text{هامش الخطأ - توزيع طبيعي})$$

$$(\bar{x} - E, \bar{x} + E) \quad \text{فترة الثقة للمتوسط الحسابي}$$

$$t_{\frac{\alpha}{2}} = t_{1-\frac{\alpha}{2}} \quad (\text{التوزيع})$$

$$E = t_{\frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{S}{\sqrt{n}} \quad (\text{هامش الخطأ - توزيع الانحراف المعياري } \sigma \text{ غير معروف})$$

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \quad (\text{المقياس الإحصائي - توزيع طبيعي})$$

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \quad (\text{المقياس الإحصائي - توزيع طبيعي - الانحراف المعياري } \sigma \text{ غير معروف})$$

$$t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}} \quad (\text{المقياس الإحصائي - توزيع } t - \text{ الانحراف المعياري } \sigma \text{ غير معروف})$$

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى للصف الثاني عشر علمي 2017 / 2016 م
المجال الدراسي / الرياضيات

جدول التوزيع الطبيعي المعياري (Z)

Z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.6	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
0.7	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
0.8	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
1.9	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
2.2	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
2.6	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
2.7	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990
3.10	0.4999									
واكثر										

ملاحظة: استخدم 0.4999 عندما تزيد قيمة Z عن 3.09

جدول التوزيع t

درجات الحرية $(n - 1)$	$\frac{\alpha}{2}$					
	0.005	0.01	0.025	0.05	0.10	0.25
1	63.657	31.821	12.706	6.314	3.078	1.000
2	9.925	6.965	4.303	2.920	1.886	0.816
3	5.841	4.541	3.182	2.353	1.638	0.765
4	4.604	3.747	2.776	2.132	1.533	0.741
5	4.032	3.365	2.571	2.015	1.476	0.727
6	3.707	3.143	2.447	1.943	1.440	0.718
7	3.500	2.998	2.365	1.895	1.415	0.711
8	3.355	2.896	2.306	1.860	1.397	0.706
9	3.250	2.821	2.262	1.833	1.383	0.703
10	3.169	2.764	2.228	1.812	1.372	0.700
11	3.106	2.718	2.201	1.796	1.363	0.697
12	3.054	2.681	2.179	1.782	1.356	0.696
13	3.012	2.650	2.160	1.771	1.350	0.694
14	2.977	2.625	2.145	1.761	1.345	0.692
15	2.947	2.602	2.132	1.753	1.341	0.691
16	2.921	2.584	2.120	1.746	1.337	0.690
17	2.898	2.567	2.110	1.740	1.333	0.689
18	2.878	2.552	2.101	1.734	1.330	0.688
19	2.861	2.540	2.093	1.729	1.328	0.688
20	2.845	2.528	2.086	1.725	1.325	0.687
21	2.831	2.518	2.080	1.721	1.323	0.686
22	2.819	2.508	2.074	1.717	1.321	0.686
23	2.807	2.500	2.069	1.714	1.320	0.685
24	2.797	2.492	2.064	1.711	1.318	0.685
25	2.787	2.485	2.060	1.708	1.316	0.684
26	2.779	2.479	2.056	1.706	1.315	0.684
27	2.771	2.473	2.052	1.703	1.314	0.684
28	2.763	2.467	2.048	1.701	1.313	0.683
29	2.756	2.462	2.045	1.699	1.311	0.683
30	2.575	2.327	1.960	1.645	1.282	0.675