

مراجعة

دولة الكويت  
وزارة التربية  
إمتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر علمي 2016 / 2017 م  
المجال الدراسي : الرياضيات الزمن : ساعتان و 45 دقيقة عدد الصفحات 13 صفحة

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

السؤال الأول :

14

( a ) أوجد :

( 6 درجات )

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

الحل :

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

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

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

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

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

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

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

تدعى 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 :

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

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

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

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

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

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

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

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



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 :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(2) \dots \dots \dots \text{ الداله } f \text{ متصله عند } x = 1 \text{ من اليمين } [0.5]$$

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

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

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

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

$$(3) \dots \dots \dots \text{ الداله } f \text{ غير متصله عند } x = 3 \text{ من اليسار } [0.5]$$

[1] من (1)، (2)، (3)  $f$  ليست متصله على  $[1, 3]$  و لكنها متصله على  $[1, 3)$



تابع السؤال الثاني :

$$y = x \sin x \quad : \text{ إذا كانت } (b)$$

$$y'' + y - 2 \cos x = 0 \quad : \text{ فأثبت أن}$$

(7 درجات)

الحل :

$$y = x \sin x$$

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

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

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

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

$$= 0 \quad [0.5]$$



14

السؤال الثالث :

(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 تنبئ بها النظرية

(5 درجات)

الحل:

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

[0.5] وقابلة للاشتقاق على  $(0, 4)$

∴ شروط نظرية القيمة المتوسطة محققة على الفترة  $[0, 4]$  ∴ يوجد على الأقل  $c \in (0, 4)$  بحيث:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



تابع السؤال الثالث :

$$f(x) = 2x^2 - x^4 + 5 : f \text{ إدرس تغير الدالة}$$

وإرسم 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 للاشتقاق على  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = 4x - 4x^3 \quad [0.5]$$

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

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

$\therefore (0, 5)$  نقطة حرجة [0.5]

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

$\therefore (1, 6)$  نقطة حرجة [0.5]

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

$\therefore (-1, 6)$  نقطة حرجة [0.5]

نكون الجدول لدراسة إشارة  $f'$ : [2]

	$-\infty$	-1	0	1	$\infty$
الفترات	$(-\infty, -1)$	$(-1, 0)$	$(0, 1)$	$(1, \infty)$	
إشارة $f'$	+++	---	+++	---	
سلوك الدالة $f$	$\nearrow \nearrow$	$\searrow \searrow$	$\nearrow \nearrow$	$\searrow \searrow$	

من الجدول:

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

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

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



وتوجد قيمة عظمى محلية عند  $x = 1$  وقيمتها  $f(1) = 6$

نكون الجدول لدراسة إشارة  $f''$  :

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

$$f''(x) = 0 \quad \text{نضع}$$

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

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

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

	$-\infty$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\infty$
الفترات	$(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{3}})$	$(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$	$(\frac{1}{\sqrt{3}}, \infty)$	
إشارة $f''$	$\leftarrow \leftarrow \leftarrow$	$+++$	$\leftarrow \leftarrow \leftarrow$	
بيان الدالة $f$	مقر لأسفل	مقر لأعلى	مقر لأسفل	

[1.5]

من الجدول نجد أن :

بيان الدالة  $f$  مقر للأسفل على الفترتين  $(-\infty, -\frac{1}{\sqrt{3}})$  ،  $(\frac{1}{\sqrt{3}}, \infty)$  ،

بيان الدالة  $f$  مقر لأعلى 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







السؤال الرابع

14

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

الحل:

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

$$f'(x) = \frac{(x+2) \cdot (3x-4)' - (x+2)' \cdot (3x-4)}{(x+2)^2}$$

$$= \frac{(x+2) \cdot (3) - (1) \cdot (3x-4)}{(x+2)^2} \quad [3]$$

$$= \frac{10}{(x+2)^2} \quad [1]$$

ميل المماس :

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

فتكون 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 الإعتماد على هذه العينة لتأكيد ما إفترضه باستخدام مستوى ثقة 95 % ( علما بأن المجتمع يتبع التوزيع الطبيعي ) ( 6 درجات )  
الحل :

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

① صياغة الفروض الإحصائية

$$H_0 : \mu = 290 \quad \text{مقابل} \quad H_1 : \mu \neq 290 \quad [0.5]$$

② نوجد المقياس الإحصائي

$$\because \sigma \text{ غير معلوم ، } n \leq 30 \quad [0.5]$$

$$\therefore t = \frac{\bar{x} - \mu}{\frac{S}{\sqrt{n}}} = \frac{283 - 290}{\frac{32}{\sqrt{10}}} \approx -0.6917 \quad [1.5]$$

$$\therefore n = 10 \quad ③$$

∴ 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 :

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

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

⑤ اتخاذ القرار الإحصائي :

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

$$\therefore \text{القرار بقبول فرض العدم } \mu = 290 \quad [0.5]$$



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

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

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

- (a)  $\infty$  (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  $f : f(x) = 3x + \tan x$  ، فإن  $f'(0)$  تساوي

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



<p>(7) الدالة <math>f : f(x) =  x^2 - 1 </math> لها :</p> <p>(a) قيمة صغرى مطلقة</p> <p>(b) قيمة عظمى مطلقة</p> <p>(c) نقطتان حرجتان فقط</p> <p>(d) ليس أياً مما سبق</p>	<p>(7)</p> <p>(a)</p>
<p>(8) إذا كانت الدالة <math>f' : f'(x) = -3x</math> فإن الدالة <math>f</math></p> <p>(a) متزايدة على الفترة <math>(0, \infty)</math></p> <p>(b) متزايدة على مجال تعريفها</p> <p>(c) متزايدة على الفترة <math>(-\infty, 0)</math> ، متناقصة على الفترة <math>(0, \infty)</math></p> <p>(d) متناقصة على الفترة <math>(-\infty, 0)</math></p>	<p>(8)</p> <p>(c)</p>
<p>(9) للدالة <math>f : f(x) = \sqrt[3]{x-1}</math> مماس رأسي معادلته :</p> <p>(a) <math>x = 0</math></p> <p>(b) <math>x = 1</math></p> <p>(c) <math>y = 0</math></p> <p>(d) <math>y = 1</math></p>	<p>(9)</p> <p>(b)</p>
<p>(10) في دراسة لمجتمع إحصائي تبين أن متوسطه الحسابي <math>\mu = 125</math> أخذت عينة من هذا المجتمع حجمها <math>n = 36</math> فتبين أن متوسطهما الحسابي <math>\bar{x} = 130</math> إذا كان المقياس الإحصائي <math>Z = 3.125</math> فإن الانحراف المعياري <math>\sigma</math> تحت مستوى ثقة 95% يساوي</p> <p>(a) -9.6</p> <p>(b) 6.9</p> <p>(c) 9.6</p> <p>(d) -6.9</p>	<p>(10)</p> <p>(c)</p>

إنتهت الأسئلة ،،،

$$\frac{3.125}{3.125} = \frac{(5)6}{5} \quad \sigma = \frac{30}{3.125}$$



جدول الإجابة

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

الدرجة : ..... = 1 × .....

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

الدرجة : ..... = 1.5 × .....

الدرجة : .....

14

