

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة الدرس الثالث القيم القسوى والدرس الرابع التزايد والتناقص من الوحدة الرابعة اعتماداً على الاختبارات السابقة

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثاني عشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-24 15:33:02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل | منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثاني

ملزمة الوحدة الرابعة تطبيقات التفاضل والتكامل differentiation of Application

1

ملزمة الوحدة الرابعة تطبيقات التفاضل

2

أوراق عمل وشرح الدرس الرابع الدوال المتزايدة والمتناقصة من الوحدة الرابعة تطبيقات التفاضل

3

أوراق عمل الدرس الثالث القيم العظمى والصغرى من الوحدة الرابعة تطبيقات التفاضل

4

شرح كامل لدرس الأعداد الحرجة مع تدريبات

5

اختبر نفسك (1)
Check yourself (1)

Mathematics الرياضيات

الصف الثاني عشر متقدم

الفصل الثاني

2024-2025

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Lesson 4-3 (Maximum and Minimum Values)

&

Lesson 4-4 (Increasing and Decreasing Functions)

according to the previous exam

مراجعة الدرس الثالث (القيم القصوى) & الرابع (التزايد والتناقص)
من الوحدة الرابعة اعتمادا على

Imad Odeh

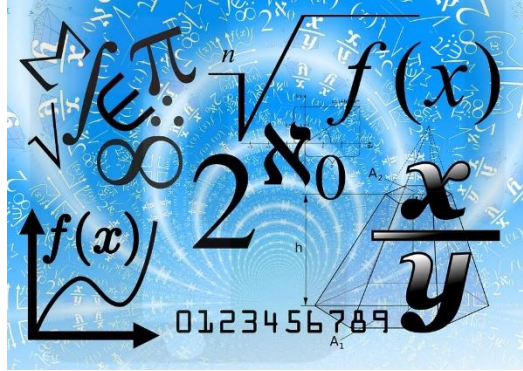
Imad Odeh

الاختبارات السابقة

Imad Odeh

Imad Odeh

الأستاذ عماد عودة



اسم الطالب: -



الأستاذ عماد عودة 0507614804

<https://t.me/lomaths12>

<http://www.youtube.com/@imaths2022>

Q1 Find the derivative of the function

س1 اوجد مشتقة الدالة

$$f(x) = x^4 + 6x^2 - 2$$

a) $f'(x) = x^5 + 6x^3 - 2x$

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

c) $f'(x) = 4x^3 + 12x$

d) $f'(x) = 4x^5 + x^3 - 2x$

Q2 Find the derivative of the function

س2 اوجد مشتقة الدالة

$$f(x) = \sin x \cos x$$

a) $f'(x) = \cos^2 x + \sin^2 x$

b) $f'(x) = -\cos x \sin x$

c) $f'(x) = \cos^2 x - \sin^2 x$

d) $f'(x) = \sin^2 x - 1$

Q3 Find the derivative of the function

س3 اوجد مشتقة الدالة

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

a) $f'(x) = xe^{-2x} - 1$

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

c) $f'(x) = e^{-2x}(1 - 2x)$

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

Q4 If the function

س4 إذا كانت الدالة

$$f(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{x}$$

Find

اوجد

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

a) $1 - \frac{5}{x}$

b) $x - 5 + \frac{5}{x}$

c) $\frac{8}{x^3}$

d) $1 - \frac{8}{x^3}$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q5 Find all critical points of

س5 اوجد جميع الاعداد الحرجة ل

$$f(x) = x^4 + 3x^2 + 2$$

- a) $x = -\frac{9}{4}, x = 1, x = \frac{9}{4}$
b) $x = -\frac{9}{4}, x = \frac{9}{4}$
c) $x = -\frac{9}{4}, x = 0$
d) $x = 0, x = \frac{9}{4}$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q6 find all critical numbers of

س6 اوجد كل الاعداد الحرجة ل

$$f(x) = -9x^2 - 12x - 6$$

- a) $x = -\frac{2}{3}$
b) $x = \pm \frac{2}{3}$
c) $x = 3, x = -2$
d) $x = -3, x = 2$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q7 find all critical numbers of

س7 اوجد كل الاعداد الحرجة ل

$$f(x) = x^3 - 3x + 1$$

- a) $x = 0, x = 1$
b) $x = \pm 1$
c) $x = \pm 3$
d) $x = -1, x = 0$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q8 find all critical numbers of

س8 اوجد كل الاعداد الحرجة ل

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 1$$

- a) $x = -3, x = 0$
b) $x = -9, x = 1$
c) $x = -1, x = 1$
d) $x = -1, x = 3$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q9 Find all critical points of

س9 اوجد جميع الاعداد الحرجة ل

$$f(x) = x^4 - 8x^2 + 7$$

- a) $x = -\frac{1}{2}, x = 0, x = \frac{1}{2}$
b) $x = -\frac{1}{2}, x = \frac{1}{2}$
c) $x = -2, x = 2$
d) $x = -2, x = 0, x = 2$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q10 Find the absolute extrema of the function on the given interval

س10 اوجد القيم القصوى المطلقة للدالة على الفترة المعطاة

$$f(x) = x^3 - 12x + 10, [0, 3]$$

- a) $f(0) = 10, f(3) = 1$
b) $f(0) = 10, f(2) = -6$
c) $f(2) = -6, f(3) = 1$
d) $f(0) = 10, f(2) = -6, f(3) = 1$

Q11 Find the absolute minimum of the function on the given interval

س11 اوجد القيمة الصغرى المطلقة للدالة على الفترة المعطاة

$$f(x) = 4x^3 + 3x^2 - 6x + 1, [-2, 1]$$

- a) -7
b) $-\frac{1}{4}$
c) 0
d) 2

Q12 Find the absolute extrema of

س12 اوجد القيم القصوى المطلقة ل

$$f(x) = e^{x^2} \text{ on the interval } [0, 2]$$

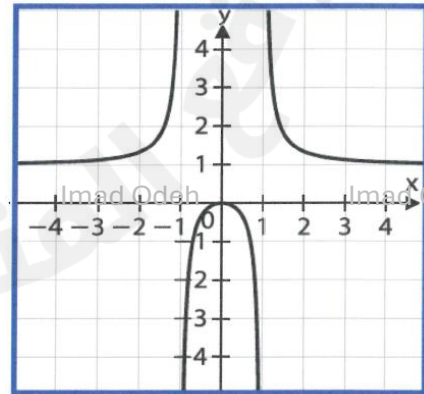
- a) $f(1) = 0, f(2) = e^{-4}$
b) $f(0) = 1, f(2) = e^{-4}$
c) $f(0) = 1, f(2) = e^4$
d) $f(1) = 0, f(2) = e^4$

Q13 Use the graph to determine the absolute extrema of the function on the given interval

س13 استخدم الرسم البيان لتحديد القيم القصوى المطلقة للدالة على الفترة ان وجدت على الفترة المعطاة

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

- a) $(0,0)$ minimum absolute value
b) $(0, -1)$ minimum absolute value
c) $(0,0)$ maximum absolute value
d) *NO absolute extrema*



Q14 Find the local minimum of the Function where $f(x)$ is graphically represented below.

س14 اوجد القيم الصغرى المحلية الدالة $f(x)$ والموضحة بيانيا

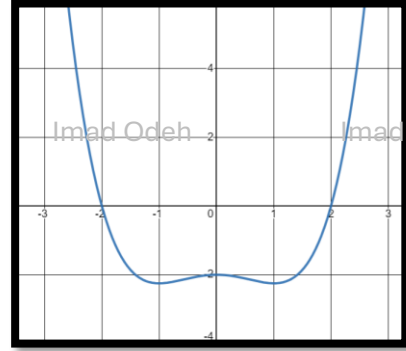
$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 - 2$$

a) $f(0) = -2$

b) $f(-2) = 0$

c) $f(2) = 0$

d) $f(-1) = -2.24, f(1) = -2.25$



Q15 Find the x –coordinate of the local maximum of

س15 اوجد احداثيات x للقيمة العظمى المحلية ل

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

a) $x = -2$

b) $x = -\frac{1}{2}$

c) $x = 0$

d) $x = 2$

Q16 Find the x –coordinate of the local maximum of

س16 اوجد احداثيات x للقيمة العظمى المحلية ل

$$y = \frac{x}{1 + x^3}$$

a) $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$

b) $\frac{1}{\sqrt[4]{3}}$

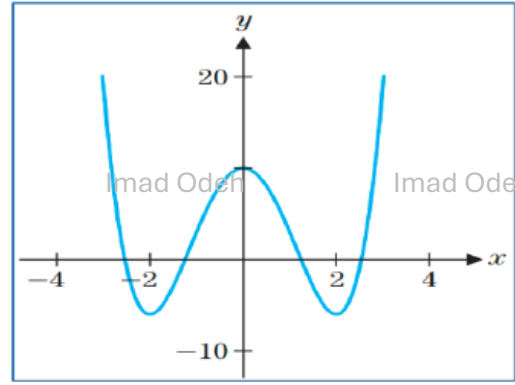
c) $-\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$

d) $-\frac{1}{\sqrt[4]{3}}$

Q17 Find the intervals where the function $f(x)$ is increasing

س17 اوجد الفترات التي تكون فيها الدالة $f(x)$ متزايدة

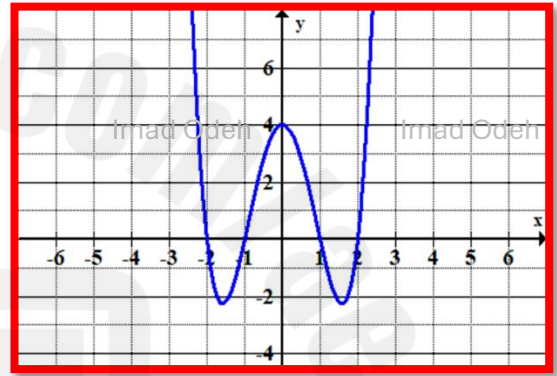
- a) $(-\infty, -2) \cup (0, 2)$
 b) $(-2, 0) \cup (2, \infty)$
 c) $(-\infty, -2) \cup (2, \infty)$
 d) $(-2, 0) \cup (0, 2)$



Q18 Find the intervals where the function $f(x)$ is increasing

س18 اوجد الفترات التي تكون فيها الدالة $f(x)$ متزايدة

- a) $(-\infty, -2) \cup (1, 2)$
 b) $\left(-\sqrt{\frac{5}{2}}, 0\right) \cup \left(\sqrt{\frac{5}{2}}, \infty\right)$
 c) $\left(-\infty, -\sqrt{\frac{5}{2}}\right) \cup \left(0, \sqrt{\frac{5}{2}}\right)$
 d) $\left(-2, -\sqrt{\frac{5}{2}}\right) \cup (0, 1)$



Q19 Find the intervals where the function $f(x)$ is decreasing

س19 اوجد الفترات التي تكون فيها الدالة $f(x)$ متناقصة

$$f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x + 1,$$

- a) $(-\infty, 1) \cup (3, \infty)$
 b) $(-\infty, -1) \cup (3, \infty)$
 c) $(-1, 3)$
 d) $(-3, 1)$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

س20 اوجد الفترات التي تكون فيها الدالة $g(x)$ متزايدة

Q20 Find the intervals where the function $g(x)$ is increasing

$$g(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 70x + 5,$$

a) $(-\infty, -10) \cup (7, \infty)$

b) $(-\infty, -7) \cup (10, \infty)$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

c) $(-\infty, 10)$

d) $(-10, 7)$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q21 find value of k such that the function $f(x)$ has a local extremum value at $x = 2$

س21 اوجد قيمة k والتي تجعل للدالة $f(x)$ قيمة قصوى محلية عند $x = 2$

$$f(x) = x^3 + kx + 5$$

a) $k = 12$

b) $k = -12$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

c) $k = 6$

d) $k = -6$

Q22 Find value of a, b such that the function $f(x)$ has a local extremum value at $f(-1) = 7$

س22 اوجد قيمة a, b والتي تجعل للدالة $f(x)$ قيمة قصوى محلية هي $f(-1) = 7$

$$f(x) = ax^3 + bx + 3$$

a) $a = -2, b = -6$

b) $a = 2, b = 6$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

c) $a = -2, b = 6$

d) $a = -6, b = -2$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

الأستاذ عماد عودة 0507614804

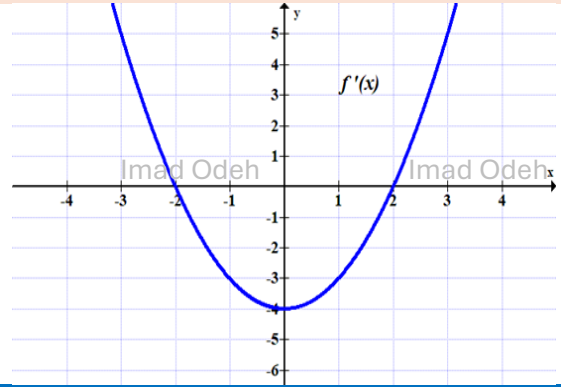
<https://t.me/lomaths12>

<http://www.youtube.com/@imaths2022>

Q23 The graph represents $f'(x)$
determine where $f(x)$ is decreasing

س23 الرسم الموضح ادناه يمثل بيان $f'(x)$ حدد
الفترة تكون عندها الدالة $f(x)$ متناقصة

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



Q24 Find all critical points of

س24 اوجد جميع الاعداد الحرجة ل

$$y = \tan^{-1}(x^2)$$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q25 Find the local minimum of the
Function where $f(x)$ is

س25 اوجد القيم الصغرى المحلية الدالة $f(x)$

$$y = x^{\frac{4}{3}} + 4x^{\frac{1}{3}}$$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

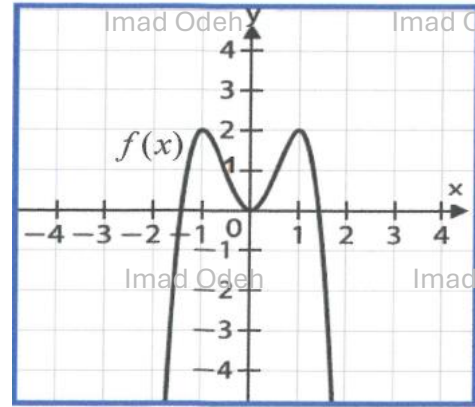
Q26 The graph represents $f(x)$ determine where $f(x)$ is decreasing and where increasing

س26 الرسم الموضح ادناه يمثل بيان $f(x)$ حدد الفترات تكون عندها الدالة $f(x)$ متناقصة والفترات التي تكون متزايدة

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh



Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q27 Find the absolute extrema of the given function on the indicated interval.

س27 أوجد القيم القصوى المطلقة للدالة المعطاة على الفترة المشار إليها.

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

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

2025

2024

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

اطيب التمنيات للجميع



الأستاذ عماد عودة 0507614804

<https://t.me/lomaths12>

<http://www.youtube.com/@imaths2022>