

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة الدرس الثالث القيم القصوى 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: 24-01-2025 15:33:02

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



الرياضيات



اللغة الانجليزية



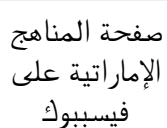
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

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

ملزمة الوحدة الرابعة تطبيقات التفاضل والتكميل 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 الحرجية مع تدريبات	5

اخبر نفسك (1) Check yourself (1)

الرياضيات Mathematics

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 اعتماداً على

Imad Odeh

Imad Odeh

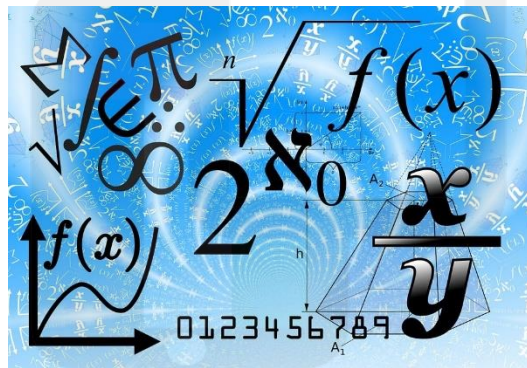
Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

الاختبارات السابقة

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

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

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

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

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

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

Imad Odeh

Imad Odeh

Q2 Find the derivative of the function

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

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

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

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

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

Imad Odeh

Imad Odeh

Q3 Find the derivative of the function

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

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

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

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

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

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q4 If the function

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

$$f''(x)$$

Find

Imad Odeh

Imad Odeh

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

b) $x - 5 + \frac{5}{x}$
Imad Odeh Iman Odeh

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

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

اوجد

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

س 5 اوجد جميع الاعداد الحرجية لـ

Q5 Find all critical points of

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

- 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

س 6 اوجد كل الاعداد الحرجية لـ

Q6 find all critical numbers of

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

- 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

س 7 اوجد كل الاعداد الحرجية لـ

Q7 find all critical numbers of

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

- 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

س 8 اوجد كل الاعداد الحرجية لـ

Q8 find all critical numbers of

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

- 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

Q9 Find all critical points of

س 9 اوجد جميع الاعداد الحرجية لـ

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

- 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

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) $f(0) = 10 , f(2) = -6, f(3) = 1$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

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

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Q12 Find the absolute extrema of

س12 اوجد القيم القصوى المطلقة لـ

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

- 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) $f(1) = 0 , f(2) = e^4$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

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

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

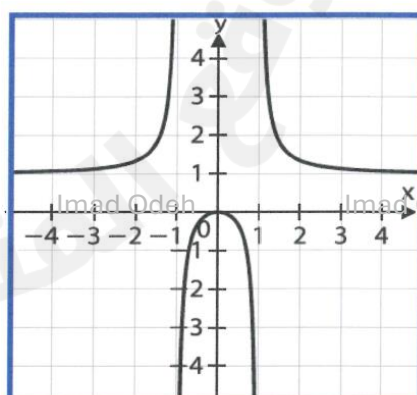
$$f(x) = \frac{x^2}{x^2 - 1}$$

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

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh



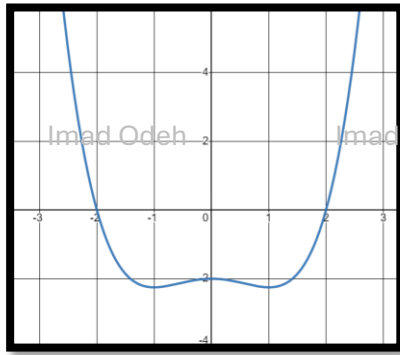
Q14 Find the local minimum of the Function where $f(x)$ is graphically represented below.

س14 اوجد القيمة 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) $f(-1) = -2.24, f(1) = -2.25$

Imad Odeh



Imad Odeh

Q15 Find the x -coordinate of the local maximum of

س15 اوجد احداثيات x لقيمة العظمى المحلية لـ

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

- 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 لقيمة العظمى المحلية لـ

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

- a) $\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$
- b) $\frac{1}{\sqrt[4]{3}}$
- c) $-\frac{1}{\sqrt[3]{2}}$
- d) $-\frac{1}{\sqrt[4]{3}}$

Imad Odeh

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

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

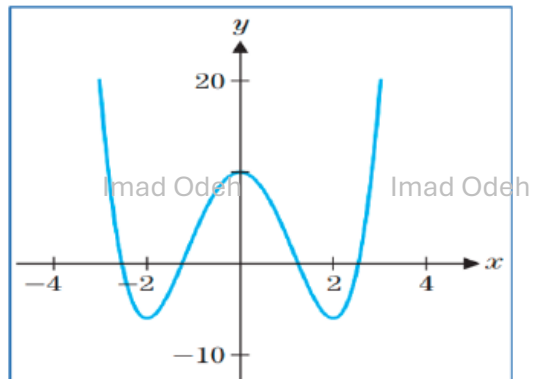
a) $(-\infty, -2) \cup (0, 2)$

b) $(-2, 0) \cup (2, \infty)$

c) $(-\infty, -2) \cup (2, \infty)$

d) $(-2, 0) \cup (0, 2)$

Imad Odeh



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

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

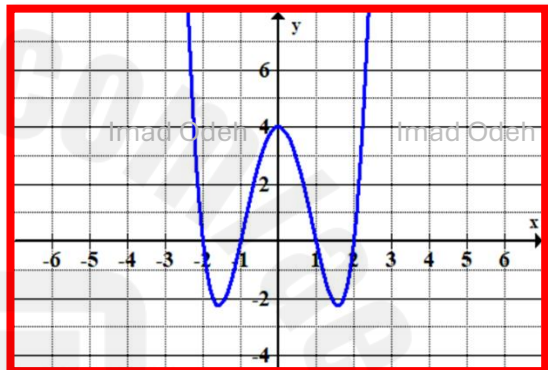
a) $(-\infty, -2) \cup (1, 2)$

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) $\left(-2, -\sqrt{\frac{5}{2}}\right) \cup (0, 1)$

Imad Odeh



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

س 20 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) $(-\infty, -7) \cup (10, \infty)$

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 $x = 2$

س 21 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 $f(-1) = 7$

س 22 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

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

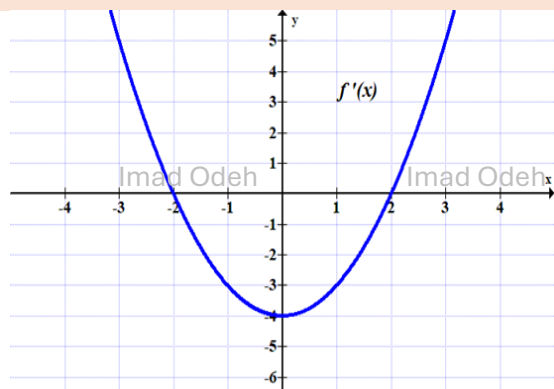
- a) $(-\infty, 0)$
- b) $(-\infty, 2)$
- c) $(-2, 2)$
- d) $(2, \infty)$

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

س 23 الرسم الموضح أدناه يمثل بيان $f'(x)$ حدد
الفترات تكون عندها الدالة $f(x)$ متزايدة



Q24 Find all critical points of

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

س 24 اوجد جميع الاعداد الحرجة لـ

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

س 25 اوجد القيم الصغرى المحلية الدالة $f(x)$

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

Imad Odeh

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

Imad Odeh

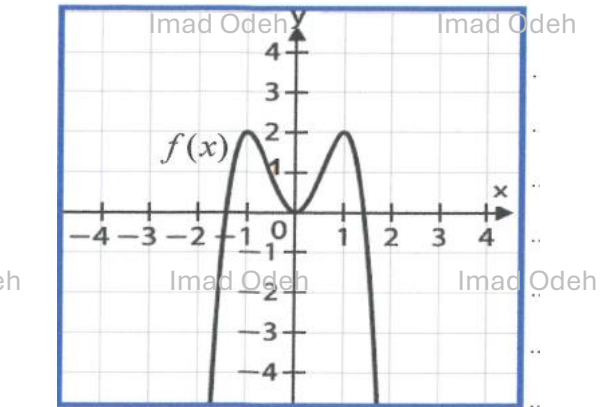
Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh

Imad Odeh



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

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

Imad Odeh

اطيب التمنيات للجميع



الأستاذ عماد عودة 0507614804

<https://t.me/lomaths12>

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