

ابتدائي منوسط تانوي انام

مؤسسة التربية و التعليم ا أوبينيا تر

2022 / 2021

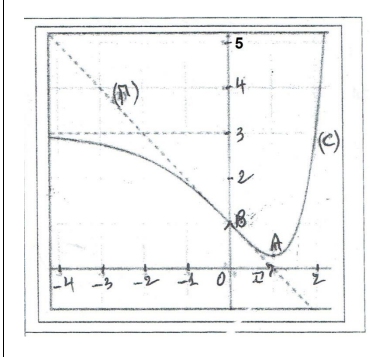
المستوى: الثالثة رياضيات

واجب منزلی فی مادة الریاضیات

التمرين الأول: (04 نقاط)

اختر الإجابة الصحيحة مع التبرير في كل حالة ممايلي:

الإجابة (ج)	الإجابة (ب)	الإجابة (أ)	
1	e	$-e^{-1}$	$\lim_{x\to 0}\frac{\ln(-x+e)-1}{x}=$
$y = e^{2x} + 3$	$y = \frac{5}{2}e^{2x} - \frac{3}{2}$	$y = 3e^{\frac{3}{2}x} - 2$	الحل الخاص f المعادلة التفاضلية : $y'+2y+3=0$ $f(0)=1$
$s = \left[\frac{5}{3} - \frac{e^2}{3}; \frac{5}{3}\right]$	$s = \left[\frac{5}{3} - \frac{e^2}{2}; +\infty\right[$	$s = \left] -\infty; \frac{5}{3} - \frac{e^2}{2} \right]$	-4ول المتراجحة :
0	+∞	-∞	$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{e^x} (x^2 + 1 - 2\ln x)$



التمرين الثانى: (07 نقاط)

دالة معرفة بمنحناها البياني (C_f) الذي يشمل f

 (C_f) مماس للمنحنى (T)، A(1 ;3-e) النقطة

: في النقطة B(0;1) كما مبين في الشكل المقابل

بقراءة بيانية:

 $\lim_{x \to -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \to +\infty} f(x)$: عین (1

f''(0) ، f'(0) ، f'(1) f(0) : عين (2

 $\lim_{x\to 0} \frac{f'(x)+1}{x}$, $\lim_{x\to 1} \frac{f(x)-3+e}{x-1}$: (3

4) شكل جدول تغيرات الدالة f.

5) اكتب معادلة المماس (T) عند النقطة B

f(x)=f(m-1) : عدد حلول المعادلة m وسيط حقيقي ناقش بيانيا حسب قيم m (6

$$g(x) = f(2 - | | + 1 : + R$$
 لتكن الدالة g المعرفة على (7

أ) بين أن g زوجية.

$$(0;\ i^{
ightarrow};j^{
ightarrow})$$
 اعتمادا على $(C_{
m f})$ ارسم $(C_{
m g})$ منحنى الدالة g في معلم متعامد متجانس $(C_{
m f})$

التمرين الثالث: (99 نقاط)

$$g(x) = \frac{2}{x} - 1 + 2\ln x : -1$$
. نعتبر الدالة g المعرفة على $g(x) = \frac{2}{x} - 1 + 2\ln x$.

- 1) ادرس تغيرات الدالة g.
- $]0;+\infty[$. على g(x) استنتج اشارة (2

$$f(x)=3-3x+2(x+1)\ln(x):-[\mu(x)=3-3x+2(x+1)]$$
. نعتبر الدالة f المعرفة على $f(x)=3-3x+2(x+1)$.

- $(0;\ i^{
 ightarrow};j^{
 ightarrow})$ تمثیلها البیانی فی المستوی المنسوب الی معلم متعامد متجانس. $(\mathbf{C}_{\mathrm{f}})$
 - $\lim_{x\to+\infty}f(x) \stackrel{|}{\smile} (1$
 - بانیا. $\lim_{x\to 0} f(x)$ احسب (بانتیجة بیانیا.

$$f'(x) = g(x)$$
 :]0; + ∞ [ومن اجل كل x من]0; + ∞ [على على]0; + ∞ [ومن اجل كل x من]0; + ∞ [ومن اجل كل x من] x بين أن x ومن اجل كل x من] x

- ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغير اتها.
- ا بين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين احداثياها.
- .1 عين معادلة المماس (T) للمنحنى النقطة التي فاصلتها (C_f) عين معادلة المماس
 - . (C_f) و (T) أحسب f(4) أحسب (5
 - $(x + 1) \ln x \ge 2x 2$: حل بيانيا المتراجحة (6

$$h(x) = f(^2e^x)$$
: نعتبر الدالة h المعرفة على $R - \{0\}$ بـ (7

- أ) اعتمادا على تغيرات f ادرس اتجاه تغير h.
 - ب) شكل جدول تغيرات الدالة h.