



2022 / 2021

المستوى : الثالثة رياضيات

واجب منزلي في مادة الرياضيات

1

التمرين الأول : (04 نقاط)

اختر الإجابة الصحيحة مع التبرير في كل حالة ممايلي :

الإجابة (ج)	الإجابة (ب)	الإجابة (أ)	
1	e	$-e^{-1}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(-x + e) - 1}{x} =$
$y = e^{2x} + 3$	$y = \frac{5}{2}e^{2x} - \frac{3}{2}$	$y = 3e^{\frac{3}{2}x} - 2$	الحل الخاص f للمعادلة التفاضلية : $-y' + 2y + 3 = 0$ و $f(0) = 1$
$s = \left[\frac{5}{3} - \frac{e^2}{3}; \frac{5}{3} \right]$	$s = \left[\frac{5}{3} - \frac{e^2}{2}; +\infty \right]$	$s = \left] -\infty; \frac{5}{3} - \frac{e^2}{2} \right]$	حلول المتراجحة : $\ln(-3x + 5) \leq 2$
0	$+\infty$	$-\infty$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} (x^2 + 1 - 2 \ln x)$

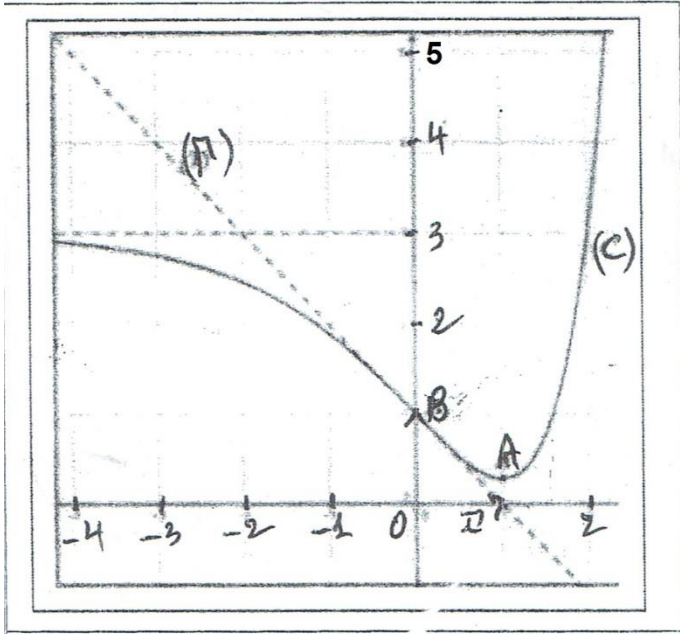
التمرين الثاني : (07 نقاط)

f دالة معرفة بمنحنىها البياني (Cf) الذي يشمل

النقطة A(1 ; 3-e)، مماس للمنحنى (Cf)

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

بقراءة بيانية :

(1) عين : $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ (2) عين : $f''(0)$ ، $f'(0)$ ، $f'(1)$ ، $f(0)$ (3) أحسب : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)+1}{x}$ ، $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)-3+e}{x-1}$

(4) شكل جدول تغيرات الدالة f .

(5) اكتب معادلة المماس (T) عند النقطة B

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

(7) لتكن الدالة g المعرفة على $R : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : g(x) = f(2 - |x|) + 1$:
أ) بين أن g زوجية.

ب) اعتمادا على (C_f) ارسـم (C_g) منحنى الدالة g في معلم متعامد متجانس $(0; i^{\rightarrow}; j^{\rightarrow})$

التمرين الثالث : (09 نقاط)

I. نعتبر الدالة g المعرفة على $]0; +\infty[: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : g(x) = \frac{2}{x} - 1 + 2\ln x$

(1) ادرس تغيرات الدالة g .

(2) استنتج إشارة $g(x)$ على $]0; +\infty[$.

II. نعتبر الدالة f المعرفة على $]0; +\infty[: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : f(x) = 3 - 3x + 2(x+1)\ln(x)$

(C_f) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب الى معلم متعامد متجانس. $(0; i^{\rightarrow}; j^{\rightarrow})$

(1) احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

ب) احسب $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ثم فسر النتيجة بيانيا.

(2) بين أن f قابلة للاشتقاق على $]0; +\infty[$ ومن اجل كل x من $]0; +\infty[: f'(x) = g(x)$

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

(3) بين أن المنحنى (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين احداثياتها.

(4) أ) عين معادلة المماس (T) للمنحنى (C_f) عند النقطة التي فاصلتها 1.

(5) احسب $f(4)$ ثم ارسـم (T) و (C_f) .

(6) حل بيانيا المتراجحة : $(x + 1) \ln x \geq 2x - 2$

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

أ) اعتمادا على تغيرات f ادرس اتجاه تغير h .

ب) شكل جدول تغيرات الدالة h .