

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول ( 4 نقاط ) :

لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة عين الاجابة الصحيحة مع التبرير

$$(1) \quad g \text{ هي الدالة المعرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ } \begin{cases} g(x) = \frac{\sqrt{x^2+1}-1}{x} : x \neq 0 \\ g(0) = \alpha \end{cases} \text{ مستمرة على } \mathbb{R} \text{ يعني ان}$$

(أ)  $\alpha = 1$       (ب)  $\alpha = 0$       (ج)  $\alpha = 3$

(2)  $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$  من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :

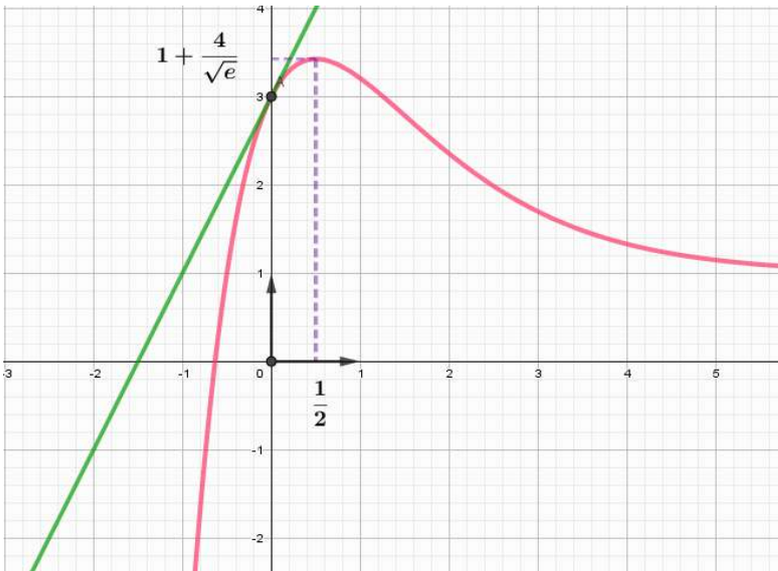
(أ)  $f(x) = x + 1 - \frac{2}{e^x + 1}$       (ب)  $f(x) = x + 1 + \frac{2}{e^x + 1}$       (ج)  $f(x) = x + 1 - \frac{2e^x}{e^x + 1}$

(3) المعادلة التفاضلية من الشكل  $y' = ay + b$  و التي حلها  $f(x) = 3e^{-2x} + 4$  هي

(أ)  $y' = -2y + 8$       (ب)  $y' + 2y - 8 = 0$       (ج)  $2y = y' + 8$

(4)  $h$  دالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $h(x) = -4 + (4 - 2x)e^x$  المعادلة  $h(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث

(أ)  $1,60 < \alpha < 1,61$       (ب)  $1,61 < \alpha < 1,62$       (ج)  $1,59 < \alpha < 1,60$



التمرين الثاني (4 نقاط) :

$f$  دالة معرفة وقابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  بتمثيلها البياني  $(C_f)$  في معلم متعامد ومتجانس و مماس للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة  $A(0; 3)$ .

بقراءة بيانية أحب عن الأسئلة التالية

(1) أحسب  $f(0)$  و  $f'(0)$

ثم أكتب معادلة المماس  $(T)$ .

(2) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) عين قيم العدد الحقيقي  $m$  حتى يكون للمعادلة

$f(x) = 1 + m$  حلا وحيدا

(4) نضع  $f(x) = 1 + \frac{ax+b}{e^x}$  حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان باستعمال السؤال (1) عين عددين  $a$  و  $b$  ثم عبارة  $f(x)$ .

التمرين الثالث ( 5 نقاط )

الدالة المعرفة بجدول تغيراتها التالي

$x$	-4	-2	0	1
$g(x)$		4	0	5

0 → 4 → 5

(1) أوجد حلول المعادلتين  $g(x)=0$  و  $g'(x)=0$ .

(2) عين إشارتي  $g(x)$  و  $g'(x)$ .

(3)  $h$  دالة معرفة على  $[-4;1]$  بـ  $h(x)=[g(x)]^2$

أ- أحسب  $h'(x)$  بدلالة  $g(x)$  و  $g'(x)$ .

ب- شكل جدول تغيرات الدالة  $h$  دالة على  $[-4;1]$

(4)  $k$  دالة معرفة على  $[-4;0[ \cup ]0;1]$  بـ  $k(x)=g\left(\frac{1}{x}\right)$

أحسب  $k\left(-\frac{1}{2}\right)$  ثم  $k'\left(-\frac{1}{2}\right)$  ثم أكتب معادلة المماس للمنحنى  $(C_k)$  عند النقطة ذات الفاصلة  $\left(-\frac{1}{2}\right)$ .

التمرين الرابع ( 7 نقاط ) :

$f$  دالة معرفة على  $]-\infty;-1[ \cup ]0;+\infty[$  بـ  $f(x)=x+1+2\ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد و

متجانس

(1) أحسب نهايات الدالة  $f$  عند أطراف مجموعة تعريفها .

(2) بين انه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]-\infty;-1[ \cup ]0;+\infty[$  :  $f'(x)=\frac{x^2+x-2}{x(x+1)}$

استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .

(3) أثبت انه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $]-\infty;-1[ \cup ]0;+\infty[$  :  $f(-1-x)+f(x)=1$  فسر النتيجة بيانيا

(4) أثبت ان المستقيم  $(D)$  ذو المعادلة  $y=x+1$  مستقيم مقارب للمنحنى  $(C_f)$  ثم أدرس وضعية  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(D)$ .

(5) برهن انه يوجد مماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  يُعامد المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $3x-5y=0$  ثم أكتب معادلة المماس  $(T)$ .

(6) أرسم  $(T)$  و  $(\Delta)$  و  $(C_f)$ .

(7) ناقش بيانيا و حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و إشارة حلول المعادلة  $2\ln\left(\frac{x+1}{x}\right)=m-1$

مع تمنيات أساتذة المادة - بالتوفيق و النجاح