

### اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

#### الترميم الأول ( 4 نقاط ) :

لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة عين الإجابة الصحيحة مع التبرير

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

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

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

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

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

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

(4)  $h(x) = -4 + (4 - 2x)e^x$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $h(0) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث

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

#### الترميم الثاني ( 4 نقاط ) :

$f$  دالة معرفة و قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  بـ تمثيلها البياني  $(C_f)$  في معلم متعامد و متجانس و  $(T)$  مماس للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة  $A(0 ; 3)$ .

بقراءة بيانية أحب عن الأسئلة التالية

(1) أحسب  $f'(0)$  و  $f(0)$

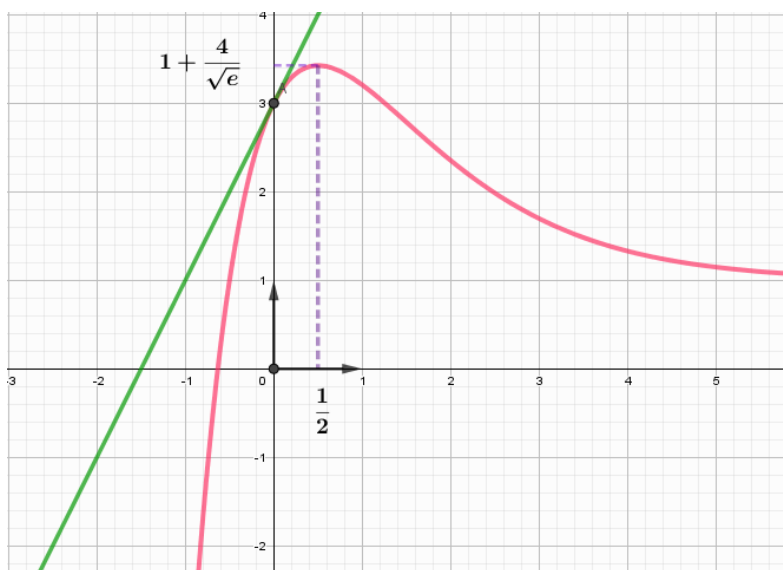
ثم أكتب معادلة المماس  $(T)$ .

(2) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

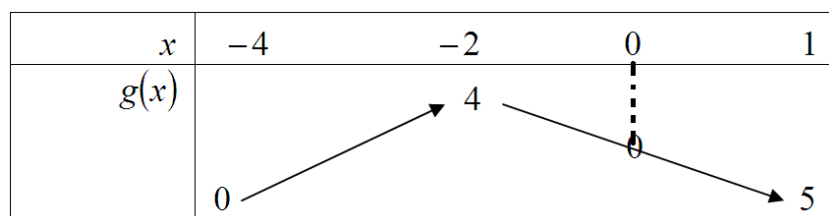
(3) عين قيمة العدد الحقيقي  $m$  حتى يكون للمعادلة

$f(x) = 1 + m$  حلًاً وحيداً

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



التمرين الثالث ( 5 نقاط )



8 الدالة المعرفة بجدول تغيراتها التالي

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

(2) عين إشارتي  $g(x)$  و  $g'(x)$ .

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

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

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

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

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

التمرين الرابع ( 7 نقاط ) :

$f$  دالة معرفة على  $[-\infty;+\infty) \cup [0;+\infty)$  تمثلها البياني في معلم متعمد و

متجلنس

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

(2) بين انه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[-\infty;+\infty) \cup [0;+\infty)$  من

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

(3) أثبت انه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $[-\infty;+\infty) \cup [0;+\infty)$   $f(-1-x)+f(x)=1$  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 ماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  يُعامد المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $3x-5y=0$  ثم أكتب معادلة الماس  $(T)$ .

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

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