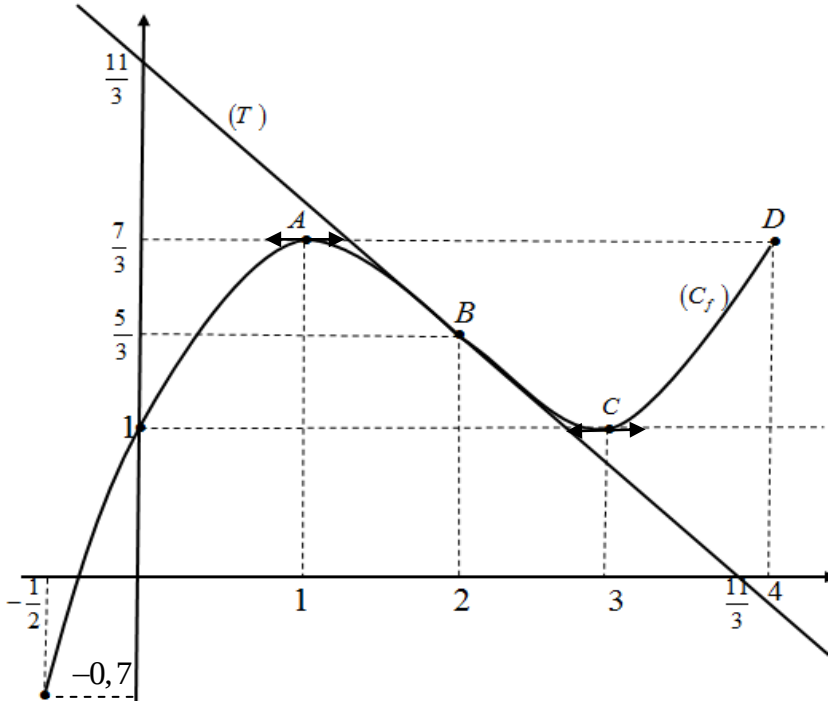


## ﴿ اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات ﴾

### التمرين الأول: ( 05 نقاط )

دالة معرفة على  $\left[-\frac{1}{2}; 4\right]$ ،  $(C_f)$  منحناها البياني و  $(T)$  مماس له عند النقطة  $B$ . (كما في الشكل المقابل)



باستعمال التمثيل البياني:

[1] • عين جدول تغيرات الدالة  $f$ .

[2] • بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل

حلاً وحيداً  $\alpha$  في المجال  $\left[-\frac{1}{2}; 0\right]$

[3] • عين إشارة  $f(x)$  على  $\left[-\frac{1}{2}; 4\right]$

[4] • عين  $f''(2); f'(2)$  و  $f(2)$

[5] • اكتب معادلة للمماس  $(T)$  والمماسين في النقطتين  $A$  و  $C$ .

[6] •  $g(x) = |f(x)|$  :  $g(x)$  الدالة العددية المعرفة على  $\left[-\frac{1}{2}; 4\right]$

\* عين جدول تغيرات الدالة  $g$ .

### التمرين الثاني: ( 08 نقاط )

الجزء I : نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  كما يلي:

[1] • احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

[2] • ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  و شكل جدول تغيراتها

[3] • احسب  $g(1)$  ثم استنتج إشارة  $g(x)$  على  $[0; +\infty)$ .

الجزء II : لتكن الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  كما يلي:

نسمى  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس  $(O; \bar{i}; \bar{j})$

[1] • (أ) اثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $[0; +\infty)$  ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{x}$

(ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم قدم جدول تغيراتها.

[2] ◆ اثبت أن المنحنى  $(C_f)$  يقطع محور الفواصل في نقطتين فاصلتاها  $x_0$  و  $x_1$  حيث:  $1 < x_0 < \frac{9}{4}$  و  $\frac{1}{e} < x_1 < 2$ .

[3] ◆ حل المعادلة ذات المجهول  $x$  ،  $f(x) = x$ .

(ب) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمنصف الأول  $(\Delta)$ .

[4] ◆ اوجد النقطة من  $(C_f)$  التي يكون فيها المماس  $(T)$  لـ المنحنى  $(C_f)$  موازياً للمنصف الأول  $(\Delta)$ .

[5] ◆ انشئ المماس  $(T)$  والمنحنى  $(C_f)$ .

[6] ◆ ناقش بـ إسـتـعمالـ المـنـحـنى  $(C_f)$  ، وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلولـ المـعـادـلـة:  $0 - 2 = \ln x - m$ .

### التمرین الثالث: ( 07 نقاط )

**الجزء I :**  $g$  دالة معرفة على  $IR$  كما يلي:

[1] ◆ احسب نهاية الدالة  $g$  عند  $-\infty$  و  $+\infty$ .

[2] ◆ ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  و أنجز جدول تغيراتها.

[3] ◆ بين أن المعايير  $0 = g(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  ينتمي إلى المجال  $[0; 1]$ ; ثم تحقق أن:  $0,71 < \alpha < 0,7$ .

[4] ◆ استنتج إشارة  $(x)g$  على  $IR$ .

**الجزء II :** لتكن الدالة  $f$  المعرفة على  $IR$  بما يلي:

نسمى  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعدد و متداخلاً  $(\bar{j}; \bar{i}; O)$ .

[1] ◆ احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

[2] ◆ (أ) اثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $IR$  ،  $f'(x) = e^{\frac{x}{2}} g(x)$ .

(ب) ادرس إشارة  $(x)f'$  ثم شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

[3] ◆ بين أن  $f(\alpha) = 4 - \alpha - \frac{4}{\alpha}$  ثم أعط حصراً للعدد  $(\alpha)$ .

[4] ◆ (أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = 2 - x$  مستقيم مقارب مائل لـ  $(C_f)$ .

(ب) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة إلى المستقيم  $(\Delta)$ .

[5] ◆ اكتب معادلة المستقيم  $(T)$  مماس لـ  $(C_f)$  عند النقطة  $A(0; -2)$ .

[6] ◆ احسب  $(2)f$  ثم بين أن المعايير  $0 = f(x)$  تقبل حلاً وحيداً في المجال  $[-1; -2]$ .

[7] ◆ ارسم  $(T)$  و  $(\Delta)$  .

انتهـى