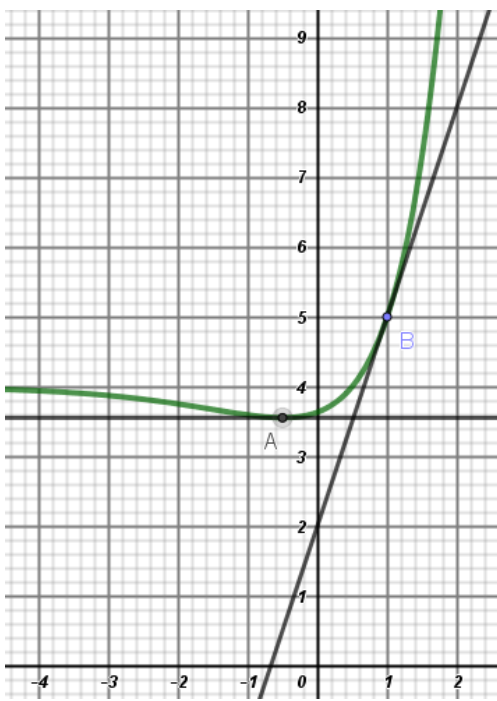


المدة: ساعة

المستوى: ع.ت 3

## الفرض الأول للفصل 01 في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

ـ دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f(x) = (ax + b)e^{x-1} + c$  حيث

$a$  و  $b$  و  $c$  أعداد حقيقة ول يكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني كما يوضحه الشكل :

ـ 1- أـ حدد قيم :  $f'(1); f'(-\frac{1}{2}); f(1)$  نقطة فاصلتها  $(-\frac{1}{2})$

ـ بـ أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة  $B(1; 5)$

ـ 2- أحسب  $f'(x)$  ، ثم عين الأعداد الحقيقة  $a$  و  $b$  و  $c$

ـ نعتبر فيما يلي :  $f(x) = (2x - 1)e^{x-1} + 4$

ـ 1- أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ـ 2- أـ تحقق أنه لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f(x) = \frac{2}{e}xe^x - \frac{1}{e}e^x + 4$

ـ بـ أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ، ثم فسر النتيجة هندسيا (نقبل أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} xe^x = 0$ )

ـ 3- أدرس إتجاه تغير الدالة  $f$  ، ثم شكل جدول تغيراتها

ـ 4- بين أن المعادلة  $6 = f(x)$  تقبل حل وحيد  $\alpha$  حيث  $1 < \alpha < 1,5$

ـ 5- هل توجد مماسات للمنحنى  $(C_f)$  تشمل النقطة  $I(0,4)$

ـ 6- نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $h(x) = f(x^2) - 1$

ـ بـ بـ استعمال مشتق دالة مركبة أحسب  $(h'(x))'$  ثم إستنتج إتجاه تغيرها

$x$	$g(x)$
-1.3	0.294
-1.29	0.163
-1.28	0.034
-1.27	-0.093
-1.26	-0.219

التمرين الثاني:

❖ دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $g(x) = -2x^3 - 3x - 8$

ـ أـ أثبت أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حل وحيد  $\alpha$  على  $\mathbb{R}$  ثم إستنتاج حسراـ  $\alpha$  طوله 0,01هـ

ـ بـ إستنتاج حسب قيم  $x$  إشارة  $g(x)$

❖ نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ  $f(x) = \frac{-x^3+2}{2x^2+1}$  ول يكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني

ـ 1- أـ بين أنه لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f(x) = -\frac{1}{2}x + \frac{x+4}{2(2x^2+1)}$

ـ بـ إستنتاج أن  $(C_f)$  يقبل مستقيم مقارب مائل  $(\Delta)$  يطلب تعين معادلته

ـ جـ أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$

- 2- أ- تحقق أنه لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$
- $$f'(x) = \frac{xg(x)}{(2x^2+1)^2}$$
- ب- أدرس إتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها
- 3- عين دون حساب  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\alpha+h)-f(\alpha)}{h}$  ثم فسر النتيجة بيانيا
- 4- بين أن المنحنى ( $C_f$ ) يقطع حامل محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها  $x_0$  حيث:  $1,2 < x_0 < 1,3$
- 5- أرسم ( $\Delta$ ) والمنحنى ( $C_f$ ) (نأخذ:  $f(\alpha) \approx 0.96$ )
- 6-  $k(x) = f(-|x|)$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  بـ
- أدرس شفعية الدالة  $k$
- ﴿استنتج طريقة لرسم منحنى الدالة  $k$ ﴾

\_\_\_\_\_ وفى \_\_\_\_\_ بالـ ☺



الروابط المباشرة

المواض

[www.dzexamsbac.com/module/mathematiques](http://www.dzexamsbac.com/module/mathematiques)

الرياضيات

[www.dzexamsbac.com/module/physique](http://www.dzexamsbac.com/module/physique)

العلوم الفيزيائية

[www.dzexamsbac.com/module/sciences-naturelles](http://www.dzexamsbac.com/module/sciences-naturelles)

علوم الطبيعة والحياة

[www.dzexamsbac.com/module/arabe](http://www.dzexamsbac.com/module/arabe)

اللغة العربية

[www.dzexamsbac.com/module/francais](http://www.dzexamsbac.com/module/francais)

اللغة الفرنسية

[www.dzexamsbac.com/module/anglais](http://www.dzexamsbac.com/module/anglais)

اللغة الإنجليزية

[www.dzexamsbac.com/module/histoire-geographie](http://www.dzexamsbac.com/module/histoire-geographie)

التاريخ و الجغرافيا

[www.dzexamsbac.com/module/tarbia-islamia](http://www.dzexamsbac.com/module/tarbia-islamia)

ال التربية الإسلامية

[www.dzexamsbac.com/module/economie](http://www.dzexamsbac.com/module/economie)

الاقتصاد والمناجمنت

[www.dzexamsbac.com/module/comptabilite](http://www.dzexamsbac.com/module/comptabilite)

التسخير المحاسبي والمعالي

[www.dzexamsbac.com/module/droit](http://www.dzexamsbac.com/module/droit)

القانون

[www.dzexamsbac.com/module/genie-civil](http://www.dzexamsbac.com/module/genie-civil)

الهندسة المدنية

[www.dzexamsbac.com/module/genie-mecanique](http://www.dzexamsbac.com/module/genie-mecanique)

الهندسة الميكانيكية

[www.dzexamsbac.com/module/genie-procedes](http://www.dzexamsbac.com/module/genie-procedes)

هندسة الطرائق

[www.dzexamsbac.com/module/genie-electrique](http://www.dzexamsbac.com/module/genie-electrique)

الهندسة الكهربائية

[www.dzexamsbac.com/module/philosophie](http://www.dzexamsbac.com/module/philosophie)

الفلسفة

[www.dzexamsbac.com/module/allemand](http://www.dzexamsbac.com/module/allemand)

اللغة الألمانية