

فرض الفصل الأول في مادة الرياضيات  
للسنة الثالثة ثانوي شعبة علوم تجريبية

التاريخ : 2022/10/12

المدة: 02 ساعة

يمنع التشطيب في ورقة الإجابة

المرين الأول: 12 نقاط

1. دالة عددية معرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :

و  $(C_g)$  تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$ .

(ا) أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$

(ب) أدرس إتجاه تغير الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها.

(ج) بين ان المنحني  $(C_g)$  يقبل نقطة إنعطاف يتطلب تعين إحداثياتها.

(د) بين أن المعادلة  $0 = g(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث :  $0.6 < \alpha < 0.7$ .

(ه) إستنتج حسب قيم العدد الحقيقي  $x$  إشارة  $g(x)$ .

2. لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  ب:

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعمد ومتجانس.

(ا) أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$  ، و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ،  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  . وفسر النتائج هندسيا.

(ب) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  غير معروف :  $f'(x) = \frac{g(x)}{3x^2}$

(ج) إستنتاج إتجاه تغير الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

(د) عين دون حساب قيمة  $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha}$

(ه) بين أن:  $f(\alpha) = \frac{\alpha}{6} + \frac{1}{2\alpha}$  ثم إستنتاج حصاراً

(و) بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حلاً وحيداً  $\beta$  حيث :  $-1.47 < \beta < -1.46$ .

(ز) انشئ  $(C_f)$ .

(ح) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة :  $f(x) = 2m + 1$

التمرين الثاني: ٥٤ نقطة

حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

$$\cdot e^x e^{2x+1} - 1 = 0 \quad [1]$$

$$\cdot (e^x)^x = (e^3)^2 e^{-5x} \quad [2]$$

حل في  $\mathbb{R}$  المترابحات التالية:

$$\cdot e^{x^2-x} > 1 \quad [1]$$

$$\cdot e e^{x-2} < e^{1-x} \quad [2]$$

التمرين الثالث: ٥٤ نقاط

بين صحة المساويات التالية:

$$\cdot (e^x + e^{-x})(e^x + e^{-x}) = \frac{e^{4x} - 1}{e^{2x}} \quad [1]$$

$$\cdot \frac{e^{3x} - 1}{e^{2x} - 1} = \frac{e^{2x} + e^x + 1}{e^x + 1} \quad [2]$$

احسب مشقة الدوال  $f$  و  $g$  حيث:

$$\cdot f(x) = \frac{3}{2}x - \frac{3}{2} + \frac{3}{1+e^{2x}} \quad [1]$$

$$\cdot g(x) = (x^2 + x)e^{x^2-x} \quad [2]$$

*it is impossible to be a mathematician without being a poet in soul.*

— Sofia Kovalevskaya, Russian mathematician

بالتوقيع .. أستاذ المادة



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