

## فرض في مادة الرياضيات

تمارين :

I) نعتبر الدالة  $g$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $g(x) = 2x^2 + 1 - \ln 2x$  .1. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$  .2. ادرس تغيرات الدالة  $g$  ، ثم شكل جدول تغيراتها .3. استنتج إشارة  $g(x)$  على المجال  $]0; +\infty[$  .II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = 2x + \frac{\ln 2x}{x}$  .و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .1. احسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ثم فسر النتيجة بيانيا واحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  .2. أ) اثبت أنه من أجل كل  $x$  من المجال ،  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$  .ب) ادرس إشارة  $f'(x)$  ، ثم شكل جدول تغير  $]0; +\infty[$  ات الدالة  $f$  .3. أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = 2x$  ، مستقيم مقارب مائل للمنحني  $(C_f)$  .ب) ادرس الوضعية النسبية للمنحني  $(C_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  .4. بين أن المنحني  $(C_f)$  يقبل نقطة انعطاف يطلب تعيين فاصلتها .5. بين أن المنحني  $(C_f)$  يقبل مماسا  $(T)$  ، يوازي المستقيم  $(\Delta)$  . اكتب معادلة المماس  $(T)$  .6. بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $0.37 < \alpha < 0.38$  .7. ارسم المنحني  $(C_f)$  والمماس  $(T)$  .8. ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة  $(E)$  التالية :  $f(x) = 2x - m$  .III) نعتبر الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  كما يلي :  $h(x) = f(|x|)$  .1. بين أن الدالة  $h$  زوجية .2. ارسم  $(C_h)$  انطلاقا من  $(C_f)$  في المستوى السابق

انتهى...

😊 بالتوفيق😊

# ديزاد إكزام بكالوريا | DzExams BAC

<https://www.dzexamsbac.com>



## الروابط المباشرة

## المواد

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

الرياضيات

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

العلوم الفيزيائية

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

علوم الطبيعة والحياة

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

اللغة العربية

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

اللغة الفرنسية

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

اللغة الإنجليزية

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

التاريخ و الجغرافيا

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

التربية الإسلامية

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

الإقتصاد والمناجمت

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

التسيير المحاسبي والمالي

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

القانون

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

الهندسة المدنية

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

الهندسة الميكانيكية

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

هندسة الطرائق

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

الهندسة الكهربائية

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

الفلسفة

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

اللغة الألمانية