

## الفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

الفوج: 02

القسم: 3 ع.ت 2

المدة : 90 د

التاريخ: 2021/01/13

التمرين الأول: (10 نقاط)

في كل ما يلي يوجد إجابة واحدة صحيحة ، عينها مع التبرير :

① الكتابة المبسطة للعدد  $A = \ln(e + e^{-1} + 2) - 2\ln(e + 1)$  هي :

(ج)  $A = -1$

(ب)  $A = 0$

(أ)  $A = e + 1$

② المعادلة  $ee^{-x} + 2e^x + 1 = 0$  تقبل في  $\mathbb{R}$  :

(ج) لا تقبل حلول

(ب) حلا وحيدا

(أ) حلين مختلفين

③ النهاية  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2021x} - 1}{2020x}$  تساوي :

(ج)  $\frac{2021}{2020}$

(ب)  $\frac{2020}{2021}$

(أ) 1

④ المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  و  $(C_h)$  هو منحنى الدالة  $h$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $h(x) = -2 + e^{x+1}$   $(C_h)$  هو صورة منحنى الدالة "exp" بانسحاب شعاعه :

(ج)  $\vec{u} = \vec{i} - 2\vec{j}$

(ب)  $\vec{u} = -\vec{i} - 2\vec{j}$

(أ)  $\vec{u} = -2\vec{i} + \vec{j}$

⑤  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = ae^{2x} + be^x + c$  حيث  $a$  ،  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية

$(C_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في مستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$

إذا كان  $(C_f)$  يشمل النقطة  $O$  والدالة المشتقة  $f'$  تنعدم من أجل  $x = \ln 2$  والمستقيم ذو المعادلة  $y = 3$  مقارب للمنحنى  $(C_f)$  بجوار  $-\infty$  فإن :

(ج)  $\begin{cases} a=1 \\ b=-4 \\ c=3 \end{cases}$

(ب)  $\begin{cases} a=1 \\ b=4 \\ c=3 \end{cases}$

(أ)  $\begin{cases} a=3 \\ b=4 \\ c=1 \end{cases}$

لتكن الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $g(x) = e^{2x} + ae^{-x} + b$  حيث  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين ،  $(C_g)$  منحنى الدالة  $g$  في مستوى منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$  .

I- عين العددين  $a$  و  $b$  إذا علمت أن الدالة  $g$  أحد حلول المعادلة التفاضلية  $(E)$  حيث :  $y' - 2y = e^{-x} + 1$  :  $(E)$

II- نأخذ  $a = -\frac{1}{3}$  و  $b = -\frac{1}{2}$

① أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

② ادرس إتجاه تغير الدالة  $g$  و شكل جدول تغيراتها .

③ بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $-0,1 < \alpha < 0$

④ إستنتج إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$  .

# 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 والعالي

[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