



(ملاحظة: كل إجابة دون تبرير لا تأخذ بعين الإعتبار)

(1) في كل حالة من الحالات التالية عين الإجابة الصحيحة من بين A ، B ، و C مع التعليل :

C	B	A	السؤال
0	$4034 \times \ln(\sqrt{3} - \sqrt{2})$	2017	العبارة: $\ln(\sqrt{3} - \sqrt{2})^{2017} + \ln(\sqrt{3} + \sqrt{2})^{2017}$ تساوي
$e^{3\ln(2-\frac{1}{4})}$	32	$\frac{3\ln(2)}{\ln(\frac{1}{4})}$	العدد $e^{3\ln 2 - \ln \frac{1}{4}}$ يساوي
$\frac{1}{x}$	$-x$	x	من أجل $x \in]0; 1[$ ، العبارة: $e^{\ln(x)}$ تساوي
$f(x) = e^{-2x+2}$	$f(x) = e^{-2x+2} + 2$	$f(x) = e^{2x} + 2$	الحل الخاص للمعادلة التفاضلية $2y' + 4y = 8$ و $f(1) = 3$ هو:
$]-\infty; +\infty[$	$]-\infty; \frac{2\ln 7}{\ln(\frac{7}{5})}[$	$[\frac{2\ln 7}{\ln(\frac{7}{5})}; +\infty[$	حلول المتراجحة: $7^{x-2} > 5^x$ في \mathcal{R} هي

نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[-1; 3]$ كمايلي: $f(x) = 5 - \frac{12}{x+3}$ ، (C_f) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس، (Δ) المستقيم ذو المعادلة $y = x$ (أنظر الوثيقة المرافقة)

(1) نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بحددها الأول $u_0 = 1$ ومن أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} = f(u_n)$.
أ) مثل على محور الفواصل ودون حساب الحدود: $u_0; u_1; u_2; u_3$ مبرزا خطوط الرسم.

ب) ماتحمينك حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) وتقاربها؟

(2) أ/ أدرس اتجاه تغير الدالة f على المجال $[-1; 3]$

ب/ برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq 3$

ج/ بين أن المتتالية (u_n) متزايدة ثم استنتج أنها متقاربة

(3) نضع من أجل كل عدد طبيعي n : $v_n = \frac{u_n - 3}{u_n + 1}$

أ/ برهن أن المتتالية (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{3}$ يطلب تعيين حددها الأول v_0

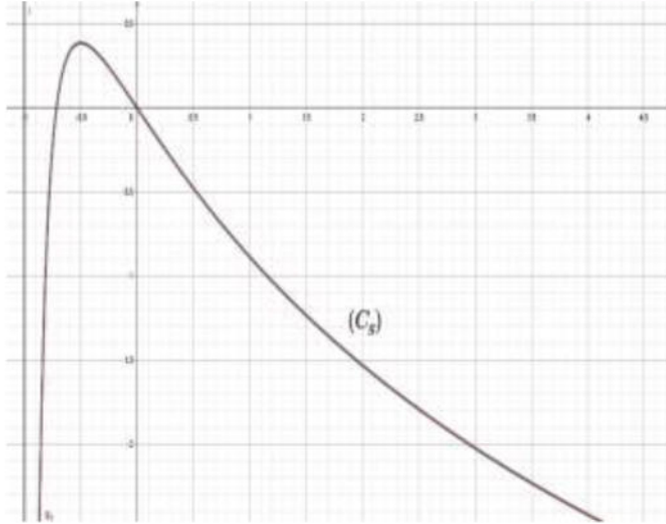
ب/ أكتب v_n ثم u_n بدلالة n ثم أحسب $\lim u_n$

(4) أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث: $S_n = \frac{1}{u_0+1} + \frac{1}{u_1+1} + \dots + \frac{1}{u_n+1}$

(إرشاد: ... يمكنك الملاحظة أن: $v_n = 1 - \frac{4}{u_n+1}$)

التوقيت (50 دقيقة)

التمرين الثالث



الجزء الأول : نعتبر الدالة g المعرفة على $]-1, +\infty[$ كمايلي

$$g(x) = \frac{x}{x+1} - 2 \ln(x+1)$$

(C_g) تمثيلها البياني في مستوى منسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس . (الشكل المقابل)

(1) بقراءة بيانية :

✓ حدد عدد حلول المعادلة $g(x) = 0$

✓ عَيّن : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -1} g(x)$

(2) احسب $g(0)$.

(3) بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال

$[-0.72, -0.71]$

(4) استنتج حسب قيم x ، إشارة $g(x)$ على المجال $]-1, +\infty[$

الجزء الثاني: f دالة عددية معرفة على $]-1, 0[\cup]0, +\infty[$: $f(x) = \frac{\ln(x+1)}{x^2}$

، (C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1- أحسب نهاية الدالة f عند حدود مجموعة التعريف . ثم فسر النتائج المحصل عليها بيانيا .

2- أ) أثبت أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $]-1, 0[\cup]0, +\infty[$ لدينا :

$$f'(x) = \frac{x \cdot g(x)}{x^4}$$

ب) استنتج اتجاه تغير الدالة f .

3- بين أن $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha(\alpha+1)}$ ثم أعط قيمة مقربة إلى 10^{-2} للعدد $f(\alpha)$ بأخذ $\alpha = -0.715$.

4- شكل جدول تغيرات الدالة f .

5- أنشئ المنحنى (C_f) .

6- ناقش بيانيا وحسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد و إشارة حلول المعادلة : $|f(x)| = m$

تذكير : $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\ln(u)}{u} = 0$ ، $\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\ln(u+1)}{u} = 1$ ، $\lim_{u \rightarrow 0} u \ln(u) = 0$. *** انتهى ***

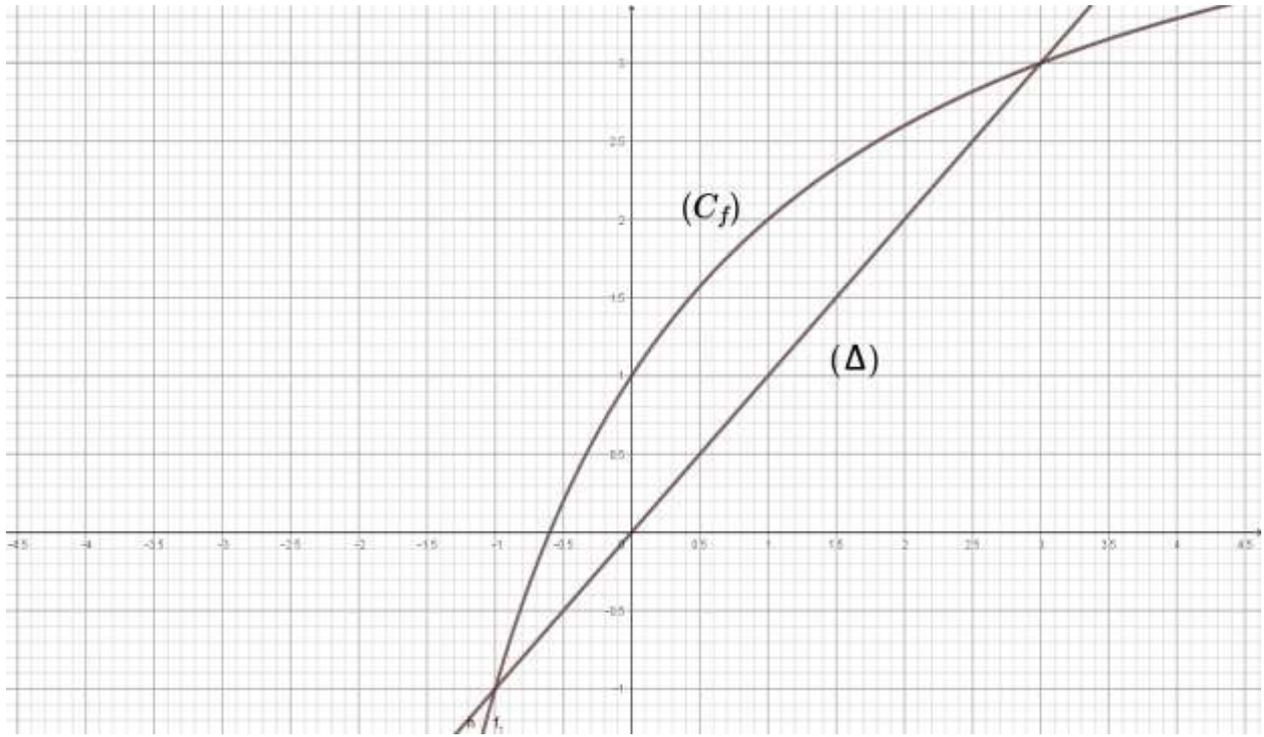
إليك جدول تغيراتك يا طالب المستقبل

السنة	2017	bac 2018
الإختبارات		+
النجاح	الثالثة ثانوي	الجامعة إن شاء الله

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

ملاحظة : تعاد الوثيقة مع ورقة الإجابة ولو كانت فارغة
الإسم واللقب :

القسم :



ملاحظة : تعاد الوثيقة مع ورقة الإجابة ولو كانت فارغة
الإسم واللقب :

القسم :

