

<p>السنة الدراسية : 2018 - 2019</p> <p>المستوى : الثالثة علوم تجريبية</p> <p>التاريخ : 03 ديسمبر 2018 = 25 ربيع الأول 1440</p> <p>مدة الإنجاز : $e^{(4\ln 2 + 3\ln 3 + 2\ln 5)}$ ثانية</p>	<p>مديرية التربية لولاية الأغواط</p> <p>ثانوية غزاوي بلقاسم بأفلو</p> <p>إمتحان الثلاثي الأول</p> <p>اختبار في مادة الرياضيات</p>
---	---

التمرين الأول : 05 نقاط

المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$. نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ :

$$f(x) = \frac{x}{2x+1} \text{ وليكن } (C_f) \text{ المنحنى الممثل لها، } (\Delta) \text{ المستقيم ذو المعادلة } y = x.$$

(1) بين أن الدالة f متزايدة تماما على المجال $[0; +\infty)$, ثم يستنتج أنه إذا كان $0 \leq x \leq 1$ فإن $0 \leq f(x) \leq 1$.

(2) نعتبر المتالية (u_n) المعرفة بـ : $u_0 = 1$ و من أجل كل عدد طبيعي n :

- على الوثيقة المرفقة، مثل على محور الفواصل الحدود u_0, u_1, u_2, u_3 دون حسابها مع إظهار خطوط التمثيل.
- ضع خمینا حول اتجاه تغير المتالية (u_n) و تقاربها.

(3) برهن بالترابع أنه من أجل كل عدد طبيعي n , $0 \leq u_n \leq 1$.

- بين أن المتالية (u_n) متناقصة. يستنتج أنها متقاربة.

(4) لتكن المتالية (w_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n كما يلي :

أ) أثبت أن المتالية (w_n) ممتالية حسابية أساسها $r = 2$ يتطلب إيجاد حدتها الأول w_0 .

ب) أكتب عبارة w_n بدلالة n , ثم استنتاج عبارة w_n بدلالة n .

(5) أحسب . $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$

التمرين الثاني : 04 نقاط

لتكن الدالة g المعرفة على \mathbb{R} كما يلي : $g(x) = \cos x + \sin^2 x$, (C_g) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$. حيث : $\|\vec{i}\| = 2 \text{ cm}$.

(1) تحقق أن الدالة g دورية ودورها 2π .

(2) أثبت أن الدالة g زوجية.

(3) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من المجال $[\pi; 0]$ فإن إشارة $(x)'$ من إشارة $(-1)g$.

- يستنتج إتجاه تغير الدالة g على المجال $[\pi; 0]$, ثم شكل جدول تغيراتها.

(4) بين أن المنحنى (C_g) يقطع محور الفواصل في نقطة وحيدة فاصلتها x_0 حيث $2,20 < x_0 < 2,30$.

(5) أرسم المنحنى (C_g) على $[-\pi; \pi]$.

التمرين الثالث : 04 نقاط

اختر الإجابة الصحيحة مع التبرير في كل حالة من الحالات التالية :

الجواب - 03	الجواب - 02	الجواب - 01	العبارة
$r = 1954$	$r = 1440$	$r = 2019$	أساس المتتالية الحسابية المعرفة بـ : $U_6 - 2U_2 = 1890$ و $U_0 = 2018$
$S = \{-1\}$	$S = \{-1; -\ln 2\}$	$S = \emptyset$	مجموعة حلول المعادلة $2.8^x + 4^x - 2^x = 0$
0	2	3	نهاية الدالة $h(x) = \frac{x + \sin 2x}{2x - \sin x}$ عند (0) هي :
$Ce^{2x} + \ln 4$	$Ce^{x \ln 2} + 4$	$C 2^x + 3$	حلول المعادلة : $y' = (\ln 2)y - \ln 8$ هي الدوال من الشكل :

التمرين الرابع : 07 نقاط

الجزء الأول : لتكن الدالة g المعرفة على $[0; +\infty]$ كما يلي :

- أدرس تغيرات الدالة g . ثم شكل جدول تغيراتها .
- بين أن المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلاً وحيداً α حيث $1,24 < \alpha < 1,25$.
- حدد إشارة (g) على المجال $[0; +\infty]$.

الجزء الثاني : لتكن الدالة f المعرفة على الجموعة $[0; +\infty]$ كما يلي :

. $f(x) = x + 2 - \frac{2 \ln x}{x}$. الوحدة cm . تمثيلها البياني في المستوى المرئي المنسوب إلى معلم متوازي ومتداوين (C_f) .

- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$. فسر النتيجة بيانياً . ثم أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$.
- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي $x > 0$ فإن :

 - إستنتاج إتجاه تغير الدالة f . ثم شكل جدول تغيراتها .
 - بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x + 2$ مقارب للمنحنى (C_f) جوار $+\infty$.
 - أدرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى المستقيمه (Δ) .

- أثبت أن : $f(\alpha) = 2\alpha + 2 - \frac{2}{\alpha}$. ثم أعط حصراً $f(\alpha)$.

-4- بين أن المنحنى (C_f) يقبل ماسة (T) موازياً للمستقيمه (Δ) يطلب إثبات معادلة له .

-5- أرسم المنحنى (C_f) والمستقيمين (Δ) و (T) .

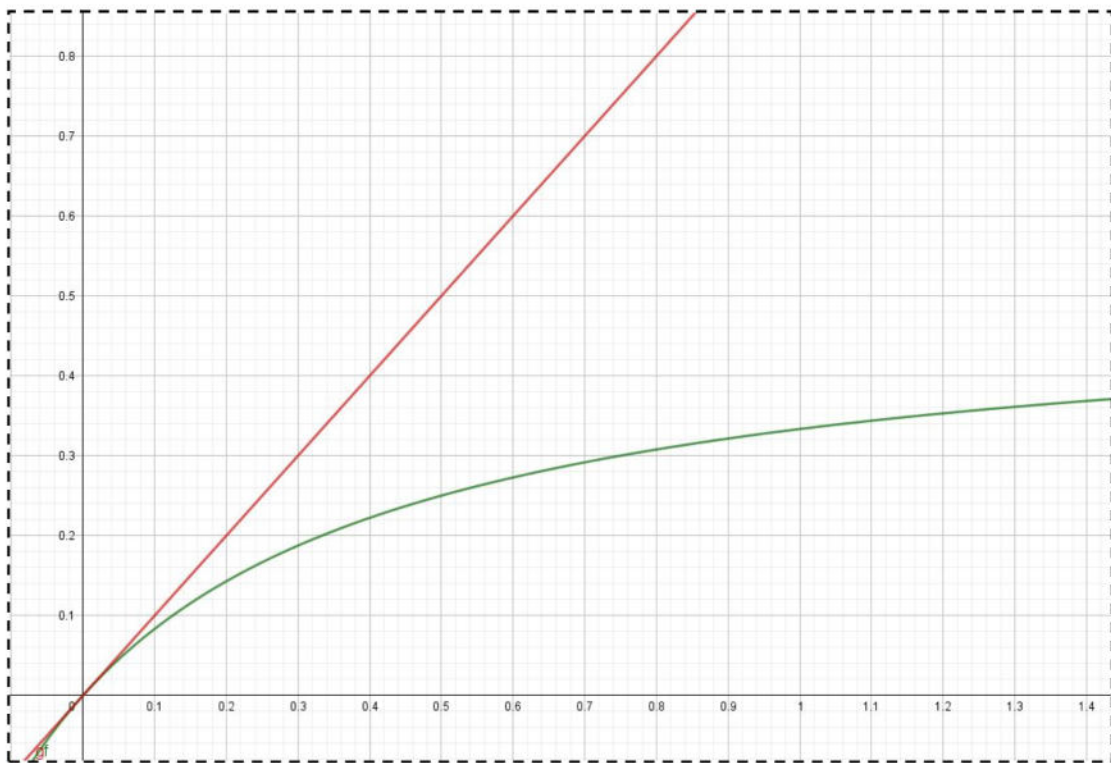
-6- عين قيم العدد الحقيقي m بحيث المعادلة : $\ln x = \left(1 - \frac{m}{2}\right)x$ تقبل حللين متباينين .

(ما الفشل إلّا هزيمة مؤقتة خلق لك فرص النجاح ... تدارك أخطاءك مستقبلاً كن إيجابياً)

أستاذ المادة : نوقيبة نور الدين

بالتوفيق والنجاح

الإسم ولقب : القسم :



الإسم ولقب : القسم :

