



التوقيت ( 30 دقيقة )

الترميم الأول:

٥٦

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

أجب بـ صحيح أو خطأ في كل حالة من الحالات التالية مع التبرير

1) من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $3^{2n} - 1$  يقسم 1

(2) باقى قسمة العدد  $2018^{1439}$  على 7 هو 2

(3) في نظام التعداد ذي الأساس 7 يكون

$$4) \text{ المعادلة: } 21x + 14y = 40 \text{ لا تقبل حلولا في } \mathbb{Z}^2$$

(5) في مجموعة الأعداد الصحيحة ، المعادلة :  $x^2 - x + 6 \equiv 0 [9]$  حلولها تتحقق  $x \equiv 4 [9]$  أو  $x \equiv 6 [9]$

التوقيت ( 30 دقيقة )

التمرين الثاني

٠٦

المستوي منسوب إلى معلم متعمد و متجانس ( $O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ}$ )

$f$  الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  كما يلي :  $f(x) = \sqrt{\frac{1+x^2}{2}}$  و ليكن  $(C_f)$  منحنيها البياني ( في الوثيقة المرفقة ) .

1) أدرس اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty]$

2) لتكن المتسلسلة  $(u_n)$  المعروفة على  $N$  بـ:  $u_{n+1} = f(u_n)$  ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_0 = 3$

أمثل(على الوثيقة المرفقة) الحدود الأربع الأولي للمنتالية ( $u_n$ ) على محور الفواصل دون حساب الحدود .

بـ- أعط تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$  و تقاربها.

ج - برهن أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n > 1$  :

د. بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة تماما على  $\mathbb{N}$  ثم استنتج أنها متقاربة معينا نهايتها

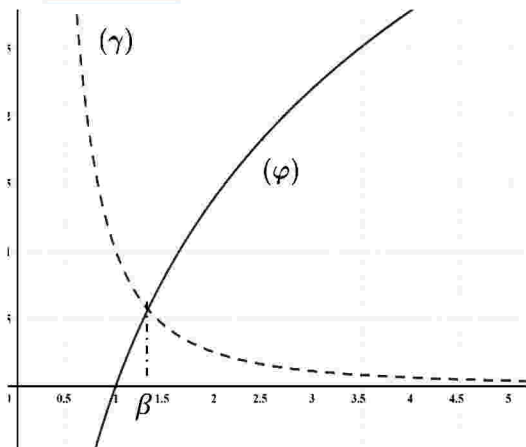
(3) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة على  $N$  بـ :

أ/ برهن أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ ، أحسب حدتها الأول.

ب/ أكتب  $v_n$  بدلالة  $n$  و  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم احسب  $u_n$  من جديد

$$S_n = u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2 \quad (4) \quad \text{أحسب بدلالة } n \text{ كلًا من المجاميع الآتية:}$$

$$L_n = \ln(v_0) + \ln(v_1) + \cdots + \ln(v_n) \quad T_n = v_0 + 2v_1 + 2^2v_2 + \cdots + 2^n v_n$$



الجزء الأول:

( $\gamma$ ) و ( $\varphi$ ) التمثيلان البيانيان للدالتي  $x \mapsto \frac{1}{x^2}$  و  $x \mapsto 2\ln x$  على الترتيب في المعلم المتعامد ( $O; \vec{i}; \vec{j}$ ) كما في الشكل المقابل:  $1.32 < \beta < 1.33$  هي فاصلة نقطة تقاطع ( $\gamma$ ) و ( $\varphi$ ) حيث:  $g(x) = \frac{1}{x^2} - 2\ln x$  على المجال  $[0; +\infty]$  بقراءة بيانية حدد وضعية ( $\gamma$ ) بالنسبة إلى ( $\varphi$ ) على  $[0; +\infty]$ ، ثم استنتج حسب قيم  $x$  إشارة ( $g(x)$ ).

الجزء الثاني:

نعتبر الدالة  $f$  المعروفة على  $[0; +\infty]$  بـ  $f(x) = 1 - x + \frac{2}{x}(1 + \ln x)$ . نسمى ( $C_f$ ) المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس ( $O; \vec{i}; \vec{j}$ ).

أ/ أحسب:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$

$$\text{ب/ أثبت أنه من أجل كل } x \text{ من } [0; +\infty] \text{ نعمر: } f'(x) = \frac{-g(\frac{1}{x})}{x^2}.$$

ج/ استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها.

د/ بين أن المستقيم ( $\Delta$ ) ذو المعادلة  $y = -x + 1$  مقارب مائل للمنحني ( $C_f$ ) عند  $+\infty$ .

هـ/ أدرس وضعية المحنبي ( $C_f$ ) بالنسبة إلى المستقيمي ( $\Delta$ ).

إ/ بين أن المحنبي ( $C_f$ ) يقبل ماسا ( $T$ ) يوازي ( $\Delta$ )، يطلب كتابة معادله.

ـ/ بين أن المعادلة  $2.5 < x_2 < 2.6$  و  $0.3 < x_1 < 0.4$  حيث  $f(x_1) = f(x_2) = 0$  تقبل حلین  $x_1$  و  $x_2$ .

ــ/ أنشئ المستقيمي ( $\Delta$ ) و ( $T$ ) والمنحني ( $C_f$ ). (نأخذ  $\beta \approx 2.15$ ).

ـــ/ عدد حقيقي،  $m$  المثلث ذات المتغير الحقيقي  $x$  المعروفة على المجال:  $[0; +\infty]$  بـ  $h'_m$  هي الدالة المشقة للدالة  $h_m(x) = (1-m)x + 2\ln x + (\ln x)^2$ .

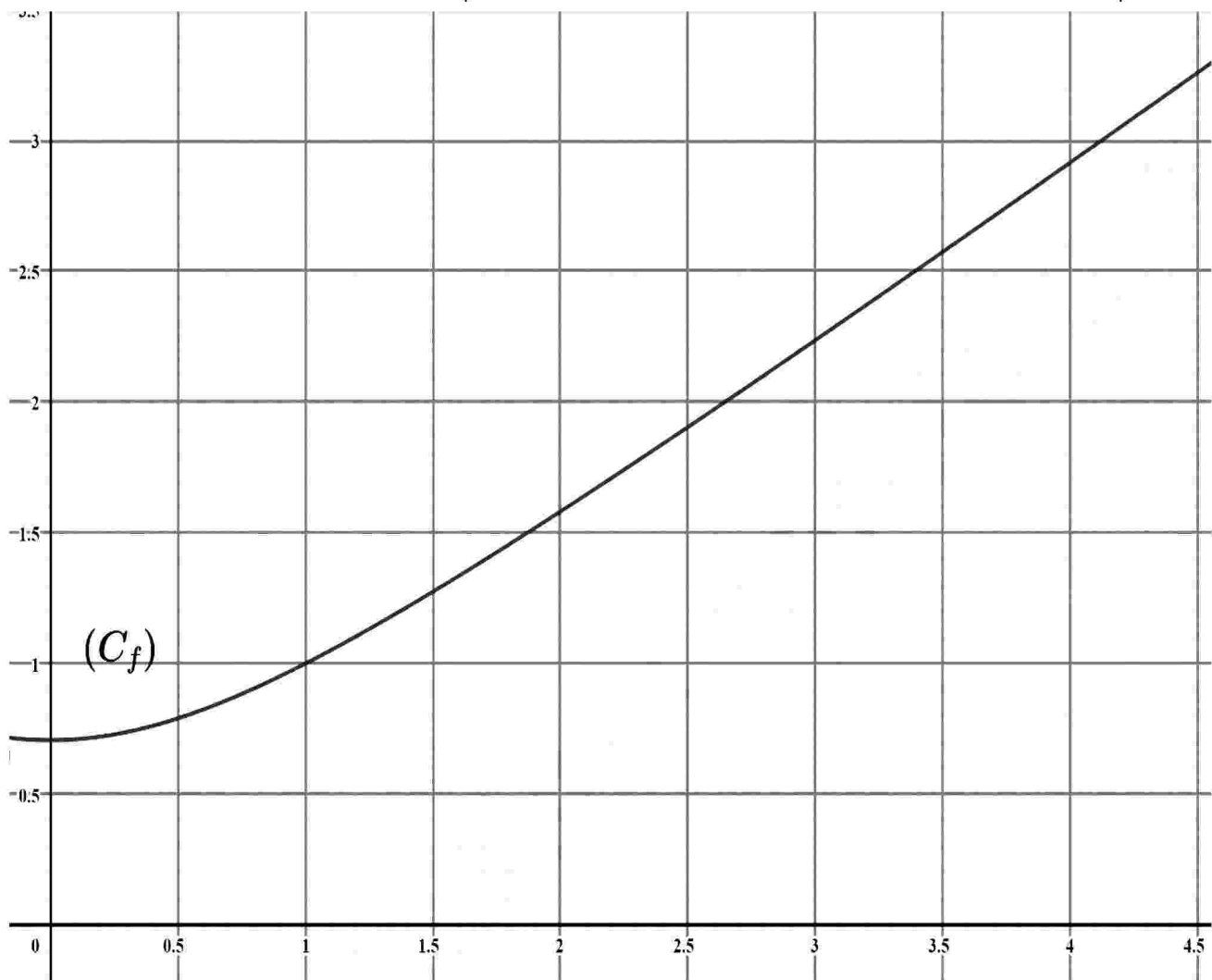
ــــ/ أحسب ( $h'_m(x)$ ) حيث  $h'_m$  هي الدالة المشقة للدالة  $h_m(x) = (1-m)x + 2\ln x + (\ln x)^2$ .

ـــــ/ باستعمال المحنبي ( $C_f$ )، ناقش بيانياً وحسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$ ، عدد حلول المعادلة  $h'_m(x) = 0$ .

ملاحظة : تعاد الوثيقة مع ورقة الإجابة ولو كانت فارغة

القسم : .....  
.....

الإسم ولقب : .....  
.....



\*\*\* انته \*\*\* .....  
.....

حكمة: تستطيع أن تنجح في حياتك ولو كان كل الناس يعتقدون أنك غير ناجٍ ولكنك لا تنجح أبداً  
إذا كنت تعتقد في نفسك أنك غير ناجٍ.

الأستاذ: تونسي ن يقني لكم التوفيق والنجاح

