

# فرض محسوس 4

## التمرين الأول : ( 7 نقط )

نعتبر الدالة العددية للمتغير  $f$  الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بما يلي :

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{|x^2 - 1|} + 1}$$

(1) أحسب النهاية  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  ثم أعط تأويل هندسي للنتيجة ( 0.5 ن )

(2) أدرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يمين و على يسار النقطة  $x_0 = 1$  ( 1 ن )

(3) أ- بين أن  $(\forall x \in ]1, +\infty[) : f'(x) = \frac{x^2 - 2}{\sqrt{x^2 - 1} (\sqrt{x^2 - 1} + 1)^3}$  ( 0.5 ن )

ب- أحسب المشتقة  $(x)' f$  من أجل  $x$  تتبع إلى المجال  $[0, 1]$  ( 0.5 ن )

ج- بين أن  $f$  تزايدية على  $[0, 1]$  و أدرس منحى تغيرات الدالة  $f$  على  $[1, +\infty]$  ثم أنجز جدول تغيراتها ( 1 ن )

(4) بين أن  $x \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow 0 \leq f(x) \leq x$  ( 0.5 ن )

(5) أرسم المنحني  $(C_f)$  للدالة  $f$  ( 1 ن )

(6) لتكن  $(U_n)$  متالية عددية معرفة بما يلي :  $U_0 = \frac{3}{4}$  و  $U_{n+1} = f(U_n)$

أ- بين أن  $0 < U_n < 1$  ( 0.5 ن )

ب- أدرس رتبة المتالية  $(U_n)$  ( 0.5 ن )

ج- بين أن  $\frac{3}{4} U_n \leq U_{n+1} \leq \frac{2}{3} U_n$  ( 0.5 ن )

## التمرين الثاني : ( 3 نقط و نصف )

(1) أ- تحقق أن الزوج  $(3, 4)$  حل للمعادلة  $1 = 3x - 2y$  ثم حدد مجموعة حلول المعادلة  $(E)$  ( 0.5 ن )

ب- بين أن  $14n + 3 \wedge 21n + 4 = 1$  ( 0.5 ن )

(2) نضع  $d = 21n + 4 \wedge 2n + 1$

أ- بين أن  $d = 1$  أو  $d = 13$  ( 0.5 ن )

ب- حدد  $n$  كي يكون  $d = 13$  ( 0.75 ن )

(3) ليكن  $n$  عدد صحيح طبيعي بحيث  $2 \geq n$  تعتبر العددين  $a = 21n^2 - 17n - 4$  و  $b = 2n^2 - n - 1$  ( 0.25 ن )

أ- تتحقق أن  $a / b = (n-1) / (n-1)$  ( 0.25 ن )

ب- حدد تبعاً لقيمة  $n$  القاسم المشترك  $\delta = a \wedge b$  ( 1 ن )

## التمرين الثالث : ( 4 نقط و نصف )

الفضاء  $(\mathbb{R}^3)$  منسوب إلى معلم متعمد منظم مباشر  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

- نعتبر النقط  $A(a, 0, 0)$  ،  $B(0, b, 0)$  و  $C(0, 0, c)$  حيث  $a, b, c$  أعداد حقيقة غير منعدمة

(1) أ- تتحقق أن  $\overrightarrow{AB} \wedge \overrightarrow{AC} = bc \vec{i} + ac \vec{j} + ab \vec{k}$  ( 0.5 ن )

ب- استنتج أن النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  غير مستقيمية ( 0.25 ن )

ج- أعط معادلة المستوى  $(ABC)$  ( 0.75 ن )

(2) لتكن  $(S)$  الفلكة التي مركزها  $O$  و شعاعها  $r$

بين أن  $(ABC)$  مماس للفلكة  $(S)$  إذا و فقط إذا كان  $\frac{1}{r^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$  ( 1 ن )

- لتكن النقطة  $M'$   $B(0, 2, 0)$  و النقطتين  $M$  و  $M'$  بحيث  $\overrightarrow{BM'} = \beta \vec{i}$  و  $\overrightarrow{OM} = \alpha \vec{k}$

و نعتبر الفلكة  $(S')$  التي أحد أقطارها  $[OB]$

(1) أعط تمثيل برامتري لمستقيم  $(MM')$  ( 0.75 ن )

(2) أثبت أن  $(MM')$  مماس للفلكة  $(S')$  إذا و فقط إذا كان  $|\alpha\beta| = 2$  ( 1.25 ن )