

المراقبة المستمرة رقم 2 الأسدس الثاني

مدة الانجاز : ساعتان

الأولى علوم تجريبية  
أسئلة مستقلة : (7 نقط)

1) لتكن  $g$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

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

(2) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$  ثم أول هندسيا النتيجة المحصل عليها.

2) لتكن  $h$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بما يلي :

$$h(x) = \frac{1-x}{x^2}$$

(1) احسب  $h'(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$ .

(1) ببين أن :  $\forall x \in \mathbb{R}^*: h''(x) = \frac{-2x+6}{x^4}$ .

(1.5) ج) استنتج تقرير المنحنى  $(C_h)$  و احداثياتي نقطة انعطافه .

3) لتكن  $k$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$k(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{2x^2 - 4x + 5}$$

(1.5) بين أن المستقيم ذا المعادلة  $1 = x$  محور تماثل لمنحنى الدالة  $k$  في معلم متعمد  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

التمرين الثاني : (13 نقطة)

لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

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

و لتكن  $(C_f)$  منحناها في معلم متعمد منظم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(0.5) 1) تحقق من أن مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي :  $D_f = ]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[$ .

(1.5) 2) احسب  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  ثم اعط تأويلا هندسيا للنتيجة المحصل عليها .

(1) 3) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

(0.5) ب) تتحقق من أن :  $(\forall x \in D_f): f(x) = -\frac{1}{2}x - \frac{3}{2} + \frac{2}{1-x}$ .

(1) ج) استنتاج أن المنحنى  $(C_f)$  يقبل بجوار  $+ \infty$  و  $- \infty$  - مستقيما مقاربا محددا معادلته.

(1) 4) أ) ببين أن :  $(\forall x \in D_f): f'(x) = \frac{(x+1)(3-x)}{2(x-1)^2}$ .

(1.75) ب) ادرس إشارة  $(x)f'$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(1) 5) أ) اكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C_f)$  عند النقطة ذات الأفصول  $x_0 = 0$ .

(1) ب) ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C_f)$  و المستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = -\frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$ .

(1) ج) ببين ان  $I(-2; 1)$  مركز تماثل المنحنى  $(C_f)$ .

(1.5) 6) انشئ ، في المعلم  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ، المماس  $(T)$  و المنحنى  $(C_f)$ .

(1.25) 7) ناقش مبيانيا ، حسب قيم البارامتر الحقيقي  $m$  ، عدد حلول المعادلة :  $f(x) = m$ .