

الأسئلة:

التمرين 20 نقطة

الجزء I : الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty[$  كمايلي  $f(x) = 2x^3 + x - 1$

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

1. أدرس تغيرات الدالة  $f$  ثم شكل جدول تغيراتها .

2. بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $0,5 < \alpha < 0,6$ .

الجزء II : الدالة المعرفة على المجال  $] -\infty ; 0[$  كمايلي  $g(x) = \frac{2x^2 - 2x + 1}{2x - 1}$  و  $(C_g)$  تمثيلها البياني .

1. احسب النهايات للدالة  $g$  عند اطراف مجموعة التعريف ثم فسرها بيانيا.

2. تحقق ان من أجل  $x \in ] -\infty ; 0[$  فان  $g'(x) = \frac{4x^2 - 4x}{(2x - 1)^2}$

3. أدرس تغيرات الدالة  $g$  ثم شكل جدول تغيراتها على المجال  $] -\infty ; 0[$ .

4. أ / تحقق أنه من أجل  $x \in ] -\infty ; 0[$  لدينا  $g(x) = x - \frac{1}{2} + \frac{1}{2(2x - 1)}$

ب / استنتج أن المنحنى  $(C_g)$  يقبل مستقيما مقاربا مائلا  $(\Delta)$  بجوار  $-\infty$  .

ج/ أدرس الوضع النسبي لـ  $(C_g)$  و  $(\Delta)$  على المجال  $] -\infty ; 0[$ .

الجزء III : الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كمايلي:

$$k(x) = \begin{cases} 2x^3 + x - 1 & ; x \in [0; +\infty[ \\ \frac{2x^2 - 2x + 1}{2x - 1} & ; x \in ] -\infty ; 0[ \end{cases}$$

$(C_k)$  تمثيلها البياني .

1. أدرس استمرارية الدالة  $k$  عند العدد 0 .

2. أدرس قابلية الاشتقاق للدالة  $k$  عند العدد 0 . فسر النتيجة هندسيا .

3. شكل جدول تغيرات الدالة  $k$  .

4. أرسم  $(C_k)$  و  $(\Delta)$  في نفس المعلم .