

التمرين الأول:

ليكن كثير الحدود $p(x)$ حيث : $p(x) = 6x^4 - 7x^3 - x^2 + 2x$

- 1)- أحسب $\frac{1}{2}p$ ثم إستنتج تحليل $p(x)$ الى جداء أربع حدود من الدرجة الأولى .
- 2)- عين كل جذور $p(x)$.
- 3)- حل في \mathbb{R} المتراجحة : $\frac{p(x)}{1-x} \leq 2x + 1$

التمرين الثاني:

في المستوى المنسوب الى معلم متعمد و متجانس $(j; \bar{a}; 0)$ نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $\mathbb{R} - \{-2\}$ بـ : $f(x) = \frac{3-2x}{x+2}$ تمثلها البياني .

- 1)- تحقق أن من أجل كل عدد حقيقي x يختلف عن 2- : $f(x) = \alpha + \frac{\beta}{x+2}$ حيث α و β أعداد حقيقة يطلب تحديدها .
- 2)- باستعمال طريقة تغيير المعلم بين أن $(-2; -2)$ مركز تناظر لـ (C_f) .
- 3)- عين معادلة للمستقيم (Δ) الذي يوازي المنصف الأول و يمر من النقطة $A(0; \frac{3}{2})$.
- 4)- عين احداثيات نقط تقاطع المستقيم (Δ) و المنحنى (C_f) .
- 5)- مستعينا ببيان الدالة مقلوب أرسم (C_g) في المعلم السابق . (إشرح كل الخطوات) .
- 6)- أرسم المستقيم (Δ) في نفس المعلم السابق ثم حفّق نتائج السؤال الرابع .
- 7)- إشرح كيف يمكنك رسم (C_g) بيان الدالة g حيث : $g(x) = \frac{3-2|x|}{|x|+2}$ إنطلاقا من بيان الدالة f ثم أرسم (C_g) في نفس المعلم السابق . (إستعمل الوانا مختلفة)