

التمرين الأول:

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

(1) - أحسب  $p(-\frac{1}{2})$  ثم إستنتج تحليل  $p(x)$  الى جداء أربع حدود من الدرجة الأولى .

(2) - عيّن كل جذور  $p(x)$  .

(3) - حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة :  $\frac{p(x)}{1-x} \leq 2x + 1$  .

التمرين الثاني:

في المستوي المنسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال

$\mathbb{R} - \{-2\}$  ب :  $f(x) = \frac{3-2x}{x+2}$  و  $(C_f)$  تمثيلها البياني .

(1) - تحقق أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  يختلف عن  $-2$  :  $f(x) = \alpha + \frac{\beta}{x+2}$  حيث  $\alpha$  و  $\beta$

أعداد حقيقية يطلب تحديدها .

(2) - باستعمال طريقة تغيير المعلم بين أن  $\omega(-2; -2)$  مركز تناظر لـ  $(C_f)$  .

(3) - عين معادلة للمستقيم  $(\Delta)$  الذي يوازي المنصف الأول و يمر من النقطة  $A(0; \frac{3}{2})$  .

(4) - عين احداثيات نقط تقاطع المستقيم  $(\Delta)$  و المنحنى  $(C_f)$  .

(5) - مستعينا ببيان الدالة مقلوب أرسم  $(C_f)$  في المعلم السابق . ( إشرح كل الخطوات ) .

(6) - أرسم المستقيم  $(\Delta)$  في نفس المعلم السابق ثم حقق 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 ألوانا مختلفة )