

## الفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

### التمرين الأول:

1. حل في  $R$  المعادلة :  $x^2 + x - 2 = 0$
2. نعتبر كثير حدود  $P(x)$  للمتغير الحقيقي  $x$  حيث :  $P(x) = x^3 + 4x^2 + x - 6$ 
  1. أحسب  $P(-3)$  ، ماذا تستنتج؟
  2. عين كثير الحدود  $Q(x)$  حيث :  $P(x) = (x+3)Q(x)$
  3. أدرس إشارة  $P(x)$  ثم استنتج في  $\mathbb{R}$  حلول المتراجحة  $P(x) \geq 0$
  4. استنتج إشارة  $P(\sqrt{2023})$

### التمرين الثاني:

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ :  $f(x) = x^2 + 2x$  ،  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1. بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f(x) = (x+1)^2 - 1$
2. فكك الدالة  $f$  الى مركب دالتين مرجعيتين  $u$  و  $v$  يطلب تعيينهما.
3. استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[-1; +\infty[$ .
4. بين أن المستقيم ذو المعادلة  $x = -1$  هو محور تناظر للمنحنى  $(C_f)$
5. انطلاقا من المنحنى  $(P)$  الممثل للدالة "مربع" ، حدد طريقة رسم المنحنى  $(C_f)$  ثم أرسمه.
6. دالة معرفة على  $IR$  بالشكل :  $g(x) = |f(x)|$  ،  $(C_g)$  منحناها في المعلم السابق.  
أ- أكتب عبارة  $g$  دون رمز القيمة المطلقة.  
ب- استنتج كيف يمكن انشاء  $(C_g)$  انطلاقا من  $(C_f)$  ثم أرسمه في نفس المعلم.

بالتوفيق.