

التمرين الأول : (10 نقاط)

نعتبر في المجموعة  $\mathbb{R}$  كثير الحدود  $P$  المعروف بما يلي :

1) احسب  $P(1)$  ، ماذا تستنتج ؟

2) أوجد كثير الحدود  $Q(x)$  حيث من أجل  $x \in \mathbb{R}$

3) حلّ كثير الحدود  $P(x)$  إلى جداء عوامل أولية ، ثم حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $= 0$

4) استنتج حلول المعادلة :  $|x - 1|^3 - 4(x - 1)^2 + 5|x - 1| - 2 = 0$

$$g(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 5x - 2}{x^2 + x - 2} : 5) \text{ نضع :}$$

أ) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $0 = x^2 + x - 2$

ب) عين قيم العدد الحقيقي  $x$  بحيث يكون للعبارة  $g(x)$  معنى .

ج) حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة  $0 \leq g(x)$

التمرين الثاني : (10 نقاط)

الدالة العددية المعرفة على المجال  $[1; +\infty]$  كايلي :  $f(x) = -2 + \sqrt{x - 1}$  تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس

$$(O; \vec{i}, \vec{j})$$

1) تتحقق أن الدالة  $f$  هي مركب دالتين  $u$  و  $v$  يطلب تحديد عبارتيهما .

2) اعتمادا على اتجاه تغير كل من الدالتين  $u$  و  $v$  استنتاج اتجاه تغير الدالة  $f$  .

3) حل في المجال  $[1; +\infty]$  المعادلة  $0 = f(x)$

4) اشرح كيف يمكن إنشاء  $(C_f)$  انطلاقا من بيان الدالة جذر تربيعي .

5) لتكن الدالة  $g$  المعرفة بـ :  $g(x) = |f(x)|$  . و تمثيلها البياني .

- اشرح كيفية لإنشاء  $(C_g)$  انطلاقا من  $(C_f)$  ، ثم أنشئه في المعلم السابق.

6) الدالة  $h$  المعرفة على  $[-\infty; +\infty] \cup [1; +\infty]$  بـ :  $h(x) = -2 + \sqrt{|x| - 1}$

- اشرح كيفية لإنشاء  $(C_h)$  انطلاقا من  $(C_f)$  ، ثم أنشئه في نفس المعلم .