

# الفرض الأول للحصول الأول في الرياضيات

المدة: 60 دقيقة

المستوى: 02 علوم تجريبية

## نص التشریف

$f$  و  $g$  دالتان عدديتان معرفتان كما يلي :  $f(x) = x^2 - 2x + 2$  و  $g(x) = \frac{x}{x-1}$  ولتكن  $(C_f)$  و  $(C_g)$  تمثيلهما البياني في المستوى المنسوب الى معلم متعدد ومتباين  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1/ عين  $f$  و  $D_g$  مجموعتي تعريف كل من الدالتين  $f$  و  $g$  على الترتيب

أ. عين العددان الحقيقيين  $a$  و  $b$  بحيث يكون من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :

بـ. فكك الدالة  $f$  إلى مركب الدالتين  $u$  و  $v$  يطلب تعبيئهما.

جـ. عين إتجاه تغير الدالة  $f$  على كل من المجالين  $[1, +\infty[$  و  $[-\infty, 1]$  و شكل جدول تغيراتها.

دـ. إنطلاقا من المنحني  $(P)$  الممثل للدالة مربع  $(x^2 \rightarrow x)$  حدد طريقة رسم المنحني  $(C_f)$ .

هـ. أرسم المنحني  $(C_f)$ .

2/ أ. تتحقق أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x \neq 1$  لدينا :

بـ. لتكن  $\Omega$  النقطة ذات الإحداثيين  $(1, 1)$  في المعلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

عين دساتير تغير المعلم ثم جد معادلة المنحني  $(C_g)$  في المعلم  $(\Omega; \vec{i}; \vec{j})$ .

جـ. أرسم المنحني  $(C_g)$ .

3/ إنطلاقا من المنحني  $(C_f)$  أرسم المنحني  $(C_g)$  الممثل للدالة  $h$  حيث :

$h(x) = |f(x)|$  حيث  $f(x) = g(x)$ .

4/ نعتبر في المجموعة  $\mathbb{R}$  المعادلة ذات المجهول الحقيقي  $x$  التالية :

$(E) : x^3 - 3x^2 + 3x - 2 = 0$  المعادلة  $f(x) = g(x)$  تكافئ

أـ. بين انه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $\{1\} - \mathbb{R}$  المعادلة  $f(x) = g(x)$  تكافئ

بـ. عين الأعداد الحقيقة  $a, b, c$  بحيث يكون :  $x^3 - 3x^2 + 3x - 2 = (x-2)(ax^2 + bx + c)$

جـ. حل المعادلة  $(E)$  ثم استنتج حلول المعادلة  $f(x) = g(x)$ .