

\* المدة : ساعة .

**تمرين 01 (5 نقاط)**

إليك جدول تغيرات دالة عددية  $h$  التالي :

$x$	-4	-2	0	1
$h(x)$	-2		-1	

- شكل جدول تغيرات كل دالة من الدالتين  $\Phi$  و  $\psi$  حيث :  $\psi(x) = -2h(x) + 3$  و  $\Phi(x) = h + 3$ .

**تمرين 02 (15 نقطة)**

نعتبر الدالتين العدديتين  $f$  و  $g$  المعرفتين كأي :  $g(x) = -1 + \sqrt{x-2}$  و  $f(x) = \frac{-2x+3}{x-1}$  ليكن  $(C_f)$  و  $(C_g)$  تمثيلهما البيانيين في المستوى المنسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

**1** عين كلا من  $D_g$  و  $D_f$  و مجموعتي تعريف كلا من الدالتين  $f$  و  $g$  على الترتيب.

(ا) عين العددين الحقيقيين  $a$  و  $b$  حيث يكون من أجل كل  $x$  من  $D_f$  :  $f(x) = a + \frac{b}{x-1}$

(ب) فكك الدالة  $f$  الى مركب دالتين  $u$  و  $v$  يطلب تعبيئهما.

(ج) عين إتجاه تغير كلا من الدالتين  $u$  و  $v$  ثم يستنتج إتجاه تغير الدالة  $f$  على كل من المجالين :  $[1; +\infty)$  و  $(-\infty; 1]$ .

(د) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(ه) بين أن المنحنى  $(C_f)$  هو صورة المنحى البياني الممثل للدالة مقلوب بانسحاب يطلب تعين شعاعه، ثم أنشئ  $(C_f)$ .

(و) لتكن  $(-2; 1) \Omega$  نقطة من المستوى.

• بين أن النقطة  $\Omega$  هي مركز تناظر للمنحنى  $(C_f)$ .

**2** (ا) فكك الدالة  $g$  الى مركب دالتين  $k$  و  $w$  يطلب تعبيئهما.

(ب) عين إتجاه تغير كلا من الدالتين  $k$  و  $w$  ثم يستنتج إتجاه تغير الدالة  $g$  على المجال  $[2; +\infty)$ .

(ج) شكل جدول تغيرات الدالة  $g$ .

(د) بين أن المنحنى  $(C_g)$  هو صورة المنحى البياني الممثل للدالة جذر تربيعي بانسحاب يطلب تعين شعاعه، ثم أنشئ  $(C_g)$ .

**3** عين بيانيا حلول المعادلة  $f(x) = g(x)$ .

• بالتوافق للجميع .

