

المدة: 2 ساعتين

## اختبار الفصل الأول

### التمرين الأول: (06.25 نقاط)

تعبر الدالتي  $f$  و  $g$  المعرفتين على  $[-1; +\infty)$  و  $[0; +\infty)$  على الترتيب، كما يلي:  $f(x) = x + 1$  و  $g(x) = 2 - \frac{1}{x}$

السؤال	الإجابة (1)	الإجابة (2)	الإجابة (3)
مجموعة تعريف الدالة $g \circ f$ هي :	$]0; +\infty[$	$]1; +\infty[$	$]-\infty; -1[ \cup ]-1; +\infty[$
عبارة $(g \circ f)(x)$ هي :	$2 - \frac{1}{x+1}$	$3 - \frac{1}{x}$	$3 + \frac{1}{x+1}$
اتجاه تغير الدالة $g \circ f$ على $[-1; +\infty)$ هو :	متزايدة تماما	متناقصة تماما	ثابتة
اتجاه تغير الدالة $g - 2f$ على $[0; +\infty)$ هو :	متزايدة تماما	متناقصة تماما	ثابتة
معادلة منحني الدالة $g \circ f$ في المعلم $\Omega(-1; 2) \cup \{j\}$ هي :	$Y = X^2$	$Y = -\frac{1}{X}$	$Y = \frac{1}{X}$

### التمرين الثاني: (06.25 نقاط)

نعتبر في مجموعة الأعداد الحقيقية  $\mathbb{R}$  المعادلة  $(E_m)$  ذات المجهول الحقيقي  $x$  و الوسيط الحقيقي  $m$  التالية:

$$(E_m): (m-1)x^2 - 2mx + (m+1) = 0$$

1) عين قيم العدد الحقيقي  $m$  حتى يكون العدد 0 حلاً للمعادلة  $(E_m)$

2) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $(E_1)$

3) أ) عين قيم  $m$  حتى تكون  $(E_m)$  معادلة من الدرجة 2.

ب) ناقش حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد و اشارة حلول المعادلة  $(E_m)$

4) استنتاج إشارة حلول المعادلة،  $0 = 4034x + 2018 - 2016x^2$ .

5) عين قيم الوسيط  $m$  بحيث يكون:  $x_1 = -x_2 + 1$  حيث  $x_1$  و  $x_2$  حلّي المعادلة  $(E_m)$ .

### التمرين الثالث: (7.50 نقاط)

المستوي منسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; i; j)$ ، نعتبر القط (A; 2), (B; 2) و (C; 3)

ولتكن G مرجع الجملة المثلثة  $\{(A; 2)(B; 2)(C; -1)\}$

1) علم التقاط A, B و C

2) أحسب إحداثيات القطة G ومثلها، ثم اقترح طريقة أخرى لممثل القطة G

3) لتكن القطة D المعرفة بالعلاقة ،  $\overrightarrow{AD} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$

أ) بين أن القطة مرجع للقطتين A و B بعمادات يطلب تعبيتها

ب) عين إحداثيات القطة D

4) (Δ) مجموعة القط M من مستوى التي تتحقق،  $\|2\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MB} - \overrightarrow{MC}\| = \|4\overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB}\|$

- عين ثم أنشئ مجموعة القط (Δ).