

المستوى: 2 عت

المدة: ساعتان

المادة: الرياضيات

*** اختبار الفصل الأول ***

10
20 التمرين الاول: لتكن f الدالة العددية ذات المتغير الحقيقي x و المعرفة كما يلي: $f(x) = \frac{1}{1+x} + 1$

(C) $(o; i, j)$ $\overline{\overline{}}$ $\overline{\overline{}}$ تمثلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد و المتجانس

(1) عين مجموعة التعريف (D) للدالة f .

(2) بين أن الدالة f تكتب على شكل تركيب دالتين u و v يطلب تعيينهما .

(3) أرسم (I) المنحنى البياني للدالة مقلوب ثم استنتج رسم (C) في نفس المعلم أعلاه مع تبرير عملك.

(4) أكتب $f(x)$ على شكل $h(ax+b)$ حيث a و b عدنان حقيقيان يطلب تعيينهما و h دالة يطلب تعيينها.

(5) أحسب $f'(x)$ بطريقتين.

(6) جد التقريب التالفي للدالة f بجوار الصفر ثم أحسب : $f(0,003)$ و $f(-0,002)$ مدوران الى 10^{-3} .

10
20 التمرين الثاني: ABC مثلث كفي، نعتبر الجملة: $\{(A, 2); (B, -1 - \alpha); (C, 2\alpha)\}$ حيث $\alpha \in \mathbb{R}$.

(1) عين قيمة α حتى تقبل الجملة أعلاه مرجحا G_α .

(2) من أجل : $\alpha = 3$: أنشئ النقطة G_3 .

(ب) لتكن البقطين J, I منتصفا القطعتين $[AC], [AB]$ على الترتيب .

أنشئ كلا من I و J ثم أثبت أن: G_3, J, I على استقامية.

(ج) عين و أنشئ (H) مجموعة النقط M من المستوي التي تحقق: $\|2MA - 4MB + 6MC\| = 16cm$

3) نزود المستوي بمعلم $(o; \overset{\vee}{i}, \overset{\vee}{j})$ و اتكن النقط: $A(O,3); B(-1,0); C(3,1)$.

أوجد العددين الحقيقيين λ, β حتى تكون النقطة $W(0,1)$ مرجحا للجملة : $\{(A,2); (B,\beta); (C,\lambda)\}$.

بالتوفيق