

المدة: ساعة واحدة

المستوى: 3 ع

الفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: 05 نقاط

f دالة عددية معرفة على المجال $[a;b]$ وتحقق ما يلي: من أجل كل عدد حقيقي $x \in [a;b]$ فان:

$$\text{حيث } a \text{ عدد حقيقي كيافي من } [a;b]. \quad \begin{cases} f(x) \in [a;b] \\ |f(x) - f(a)| \leq |x - a| \end{cases}$$

1) برهن أن الدالة f مستمرة عند a ثم إستنتج أنها مستمرة على المجال $[a;b]$.

2) برهن أن المعادلة $x = f(x)$ تقبل على الأقل حلا في المجال $[a;b]$.

التمرين الثاني: 15 نقطة

نعتبر الدالة العددية g المعرفة على \mathbb{R} بـ:

(I) 1) أحسب كلا من $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$.

2) أدرس إتجاه تغير الدالة g على \mathbb{R} ثم شكل جدول تغيراتها

3) برهن أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلا وحيدا a يحقق: $2,1 < a < 2,2$.

4) إستنتاج إشارة g على \mathbb{R} .

(II) نعرف الآن الدالة العددية f المعرفة على $\mathbb{R} - \{-1;1\}$ بـ $D_f = \mathbb{R} - \{-1;1\}$

و (C_f) المنحني الممثل لها في المستوى المزود بالمعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1) أحسب نهايات الدالة f عند أطراف مجالات تعريفها ثم فسرها هندسيا.

2) برهن أنه من أجل كل $x \in D_f$ فإن: $f'(x) = \frac{2x}{(x^2 - 1)^2} g(x)$

3) أدرس إتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4) برهن أن $f(\alpha) = 3\alpha$ ثم إستنتاج حصار $f(\alpha)$.

5) برهن أن المستقيم (Δ) ذي المعادلة $2x = y$ مقايرب مائل f في جوار كل من $-\infty$ و $+\infty$.

6) أدرس الوضع النسبي بين (C_f) و (Δ) .

7) أرسم (C_f) و (Δ) في المعلم في المستوى المزود بالمعلم $(O; \vec{i}, \vec{j})$.