



التمرين الأول (60ن):

أجب بصح او خطأ مع التعليل:

1. حلول المعادلة $x^2 - 4x + 3 = 0$ هي: $\{1, 3\}$

2. المميز Δ للعبارة $2x^2 - 5x + 6$ يساوي -23

3. المعادلة $(x-2)^2 = 0$ تقبل حلين متمايزين.

4. التمثيل البياني لكثير الحدود المعروف على \mathbb{R} بالعبارة $P(x) = -x^2 - x + 2$ يقطع محور الفواصل في نقطتين

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2 - 3x + 1}{x} = -\infty \quad .5$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[2 + \frac{3}{x-1} \right] = 0 \quad .6$$

التمرين الثاني (60ن):

.) ممتالية حسابية حدتها الاول $u_1 = 2$ واساسها r .

1. اكتب عبارة الحد العام u_n بدلالة n .

2. أحسب الحدود u_5 ، u_{10} .

3. أحسب الحد السابع والحد الخامس والعشرين.

4. هل العدد 78 حد من حدود الممتالية؟ ما رتبته؟

5. أ- أحسب بدلالة n المجموع: $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$

ب- استنتج المجموع: $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_{15}$

التمرين الثالث (80ن):

لتكن الدالة f المعرفة على \mathbb{R}^* بـ $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 1}{x}$.

نسمى (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O, I; J)$.

1. أ- أحسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب- أحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ ، $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$ ثم فسر النتيجة بيانياً.

2. تحقق أن من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R}^* $f(x) = x - 3 + \frac{1}{x}$.

3. أ- بين أن المستقيم (Δ) ذو المعادلة $y = x - 3$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) .

ب- أدرس الوضع النسيي للمنحنى (C_f) بالنسبة إلى (Δ) .

4. أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R}^* $f'(x) = \frac{(x+1)(x-1)}{x^2}$.

ب- أدرس إشارة الدالة f' ، واستنتج جدول تغيرات الدالة f .

5. برهن أن النقطة $B(0; -3)$ مركز تناول (C_f) .

6. عين نقط تقاطع المنحنى (C_f) مع حامل محور الفواصل.

7. أكتب معادلة للمستقيم (D) مماس للمنحنى (C_f) عند النقطة التي فاصلتها -1 من (Δ) .

8. أنشئ المنحنى (C_f) ،

مع تمنيات أستاذة المادة لكم بال توفيق * عطلة سعيدة *