

الشعبية؛ أدب وفلسفة + لغات أجنبية

جمع الأستاذ: عبد الحميد بوقطوف

المادة: رياضيات

اختبار الفصل الثاني

التمرين الأول:

(U_n) متتالية عدديّة معرفة على \mathbb{N} بـ:

$$\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = \frac{3}{2}U_n - 2 \end{cases}$$

أ- أحسب الحدود U_1, U_2 و U_3 .

ب- نت肯 (V_n) متتالية عدديّة معرفة على \mathbb{N} بـ:

$$V_n = U_n - 4$$

أ- أحسب الحدود V_1, V_2 و V_3 .

ب- أثبت أن المتتالية (V_n) متتالية هندسية يطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

ج- أكتب عبارة V_n بدلالة n , ثم استنتج عبارة U_n بدلالة n .

د- أحسب بدلالة n المجموع:

$$S = V_0 + V_1 + \cdots + V_n$$

- استنتاج بدلالة n المجموع:

$$S' = U_0 + U_1 + \cdots + U_n$$

التمرين الثاني:

نعتبر الدالة f المعرفة على \mathbb{R} بـ:

$$f(x) = x^3 + 3x^2 - 4$$

وليكن (C_f) المنحني الممثل للدالة f في معلم متواحد ومتجانس (O, \vec{i}, \vec{j}) .

أ- أحسب نهايتي الدالة f عند كل من $-\infty$ و $+\infty$.

ب- أدرس التجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.

ج- برهن أن المنحني (C_f) يقبل نقطة انعطاف يطلب تعينها.

د- أكتب معادلة المماس (T) للمنحني (C_f) عند النقطة ذات الفاصلة -1 .

هـ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي x من \mathbb{R} فإن:

$$f(x) = (x - 1)(x + 2)^2$$

بـ- أوجد نقط تقاطع المنحني (C_f) مع حاملي محوري الإحداثيات.

جـ- أرسم المنحني (C_f) والمماس (T).

دـ- حل بيانياً المعادلة:

$$f(x) = -4$$

بـ- حل بيانياً المترابحة:

$$f(x) < 0$$