

4

الأستاذ: بنموسى محمد ثانوية: عمر بن عبد العزيز المستوى: ١ علوم رياضية
فرض كتابي ٤ ليوم : ١٧ / ٠١ / ٢٠١٥



الصفحة

(10 نقط)

.01

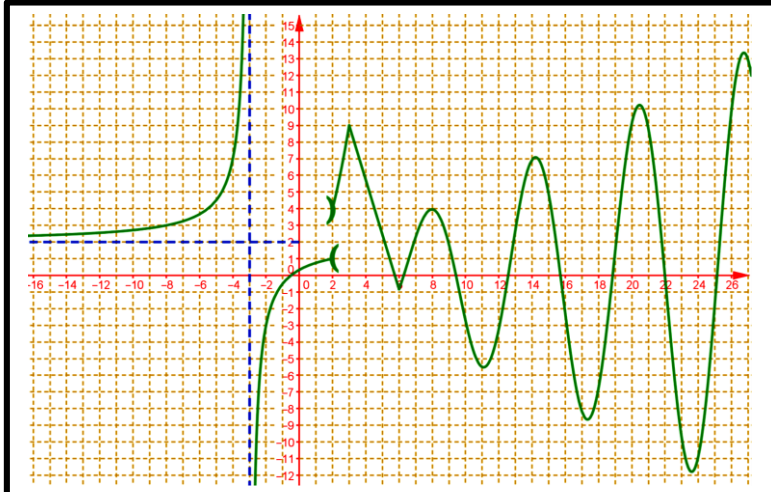
$$\text{نعتبر المتالية العددية } (u_n)_{n \geq 0} \text{ المعرفة بما يلي:}$$

$$\begin{cases} u_0 \\ u_{n+1} = \frac{3u_n + 4}{u_n}; n \geq 0 \end{cases}$$

١. نفترض أن $u_0 = 4$.أ. أحسب u_1 و u_2 . . (١ ن)ب. بين بالترجع أن $(u_n)_{n \geq 0}$ ثابتة و ثابتها هو 4 (أي $u_n = 4$) (١,٥ ن)

$$2. \text{ نأخذ } u_0 = 1 \text{ و نعتبر المتالية } (v_n)_{n \geq 0} \text{ المعرفة بـ:}$$

$$v_n = \frac{u_n - 4}{u_n + 1}; n \geq 0$$

أ. أحسب v_0 . . (٠,٥ ن)ب. بين بالترجع أن: $u_n > 0$. . $\forall n \in \mathbb{N}$ (١,٥ ن)ج. بين أن: $q = -\frac{1}{4}$ (متالية هندسية أساسها v_n) (٢ ن)أ. أحسب v_n ثم u_n بدالة n . (١ + ن)ب. أحسب: u_{10} : . (٠,٥ ن)ج. أحسب المجموع: $S_n = \sum_{i=0}^{i=n} v_i = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n$ (١ ن)

.02 (3 نقط)

الرسم التالي يمثل منحنى دالة f .١. حدد مبيانيا D_f مجموعة تعريف الدالة f . . (١ ن)٢. استنتج مبيانيا نهايات f عند حدود D_f . . (٢ ن)

(٥ نقط)

.03

١. حدد m علماً أن f لها نهاية في 2 حيث f معرفة كما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = mx + 4 & ; x > 2 \\ f(x) = \frac{\sqrt{x+7} - 3}{x-2} & ; x < 2 \end{cases}$$

أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x-4}{x^2-16} \quad .5 \quad \lim_{x \rightarrow 7^-} \frac{x+2}{x-7} \quad .4 \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^3-x+4}{2-x^8} \quad .3 \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} 3x^7 + 2x^3 - 21x^2 + 1 \quad .2 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 2} 4x^3 - x^2 + 1 \quad .1$$