

امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (8 نقاط)

لتكن الدالة f المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتاجنس .

$$1-\text{أحسب} \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{f(1+h) - f(1)}{h} \right] \text{، ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنى } (C_f) \text{؟}$$

2- أدرس تغيرات الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها

$$f(x) = x \quad , \quad f(x) = 3$$

3- حل المعادلين $f(x) = x$ ، $f(x) = 3$

3- أكتب معادلة المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة التي ترتيبها 3

4- أرسم المماس والمنحنى (C_f) في المجال $[1; 5]$

$$g(x) = |x| + \sqrt{|x| - 1}$$

5- لتكن الدالة g حيث: $g(x) = |x| + \sqrt{|x| - 1}$. بين أن الدالة g زوجية ثم استنتاج رسم منحناها في المجال $[-5; 5]$.

6- نعتبر المتالية العددية (u_n) المعرفة من أجل كل عدد طبيعي n بـ: $u_0 = \frac{3}{2}$ و $u_{n+1} = f(u_n)$

أحسب u_1 ثم أنشئ الحدين u_2 ، u_3 في المعلم السابق . ماتخمينك حول تقارب (u_n) و حول اتجاه تغيرها .

التمرين الثاني: (9 نقاط)

$$I) \quad \begin{cases} u_1 - u_4 = -6 \\ u_1 + u_5 = 28 \end{cases} \quad \text{وأساسها } r \text{ حيث :}$$

1- أحسب u_2 ; u_0 ، r

2- أكتب u_n بدلالة n

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n \quad \text{المجموع}$$

$$II) \quad \text{نعتبر المتالية } (v_n) \text{ المعرفة بـ: } v_0 = 6 \quad \text{و من أجل كل عدد طبيعي } n : v_{n+1} = \frac{v_n}{2} - 1$$

1) أرسم المستقيمين D ذي المعادلة $y = \frac{x}{2} - 1$ و Δ ذي المعادلة $y = x$ في معلم متعمد ومتاجنس ثم عين فاصلة نقطة تقاطعهما .

2) أ- أحسب بيانيا الحدود v_1 ، v_2 ، v_3 ، v_4 . ماتخمينك حول اتجاه تغير المتالية (v_n) ؟ ماتخمينك حول تقارب المتالية (v_n) ؟

3) نضع $w_n = v_n + 2$. أ- أحسب w_0 ثم w_1 و w_2 . ب- برهن أن المتالية (w_n) هندسية يطلب تحديد أساسها.

ج- استنتاج w_n بدلالة n . برهن التخمينين السابقين؟ .

$$D) \quad \text{احسب المجموعين } S''_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n \quad \text{و} \quad S'_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$$

$$III) \quad \text{نضع : } S = a_0 + a_1 + a_2 + \dots + a_n . \quad \text{احسب بدلالة } n \text{ المجموع } S \text{ . } a_n = \frac{8}{2^n} + 2n + 8$$

التمرين الثالث: (3 نقاط)

حل في المجال $[-\pi; \pi]$ [المعادلة $\frac{1}{2}(\cos x - \sin x)^2 =$] و مثل الحلول على دائرة مثلثية .