

التمرين الأول 10 نقاط :

نعتبر الدالة f المعرفة على $R - \{1\}$ كمايلي : $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 5}{x - 1}$ ، وليكن (C_f) تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1. عين نهايات الدالة f عند $+\infty$ ، $-\infty$ و 1 بقيم أكبر واصغر منه ، فسر النتيجة هندسيا

2. تحقق أنه من أجل x عدد حقيقي يختلف عن 1 : $f'(x) = \frac{x^2 - 2x - 3}{(x - 1)^2}$ حيث f' الدالة المشتقة لدالة f

- استنتج اتجاه تغير الدالة f ، ثم شكل جدول تغيراتها

3. بين أنه من أجل x عدد حقيقي يختلف عن 1 أن : $f(x) = x - 1 + \frac{4}{x - 1}$

- بين أن المستقيم (D) الذي معادلته $y = x - 1$ مقارب مائل لـ (C_f)

4. أدرس الوضعية النسبية لـ (C_f) و (D)

5. بين أن النقطة $\Omega(1; 0)$ مركز تناظر المنحنى (C_f)

6. أكمل الجدول التالي :

	A	B	C	D	E	F
x	-3	-1	0	1	3	5
$f(x)$						
$f'(x)$						

7. ماهي النقط التي يكون فيها المماس للمنحنى (C_f) موازي لمحور الفواصل ؟

8. أرسم المنحنى (C_f) و المماسين عند النقطتين A ، C .

التمرين الثاني 10 نقاط :

في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس $(O; \vec{i}; \vec{j})$ نعتبر (C_f) التمثيل البياني لدالة f المعرفة كمايلي :

$$f(x) = \frac{x}{1-2x} \quad , \quad (D) \text{ مستقيم معادلته } y=x \text{ كما هو موضح في الشكل}$$

$$u_{n+1} = \frac{u_n}{1-2u_n} \quad \text{و} \quad u_0 = -1 \quad \text{المعرفة بـ } (u_n)$$

1/ أنقل الشكل ثم مثل بيانيا على محور الفواصل الحدود u_0, u_1, u_2, u_3 (دون حسابها)
- أعط تخمين لاتجاه تغير المتتالية (u_n)

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2u_n^2}{1-2u_n} \quad : n \text{ عدد طبيعي}$$

- استنتج أنه : إذا كان $u_n < 0$ فإن $1-2u_n > 0$

- استنتج اتجاه تغير المتتالية (u_n) ، إذا علمت أنه من أجل كل عدد طبيعي n ، $u_n < 0$

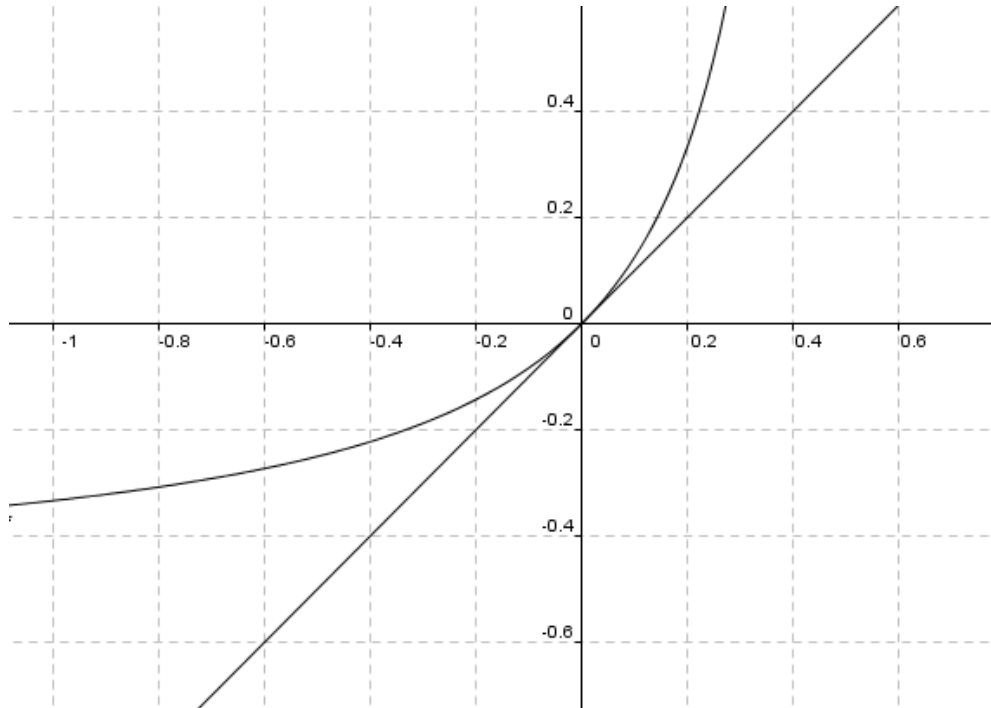
$$v_n = \frac{1}{u_n} \quad \text{نعتبر المتتالية } (v_n) \text{ المعرفة على } N \text{ كمايلي:}$$

- أحسب $v_{n+1} - v_n$ ، ثم استنتج أن المتتالية (v_n) حسابية يطلب تعيين أساسها و حدها الأول.

- أكتب بدلالة n عبارة الحد العام v_n

- أحسب بدلالة n المجموع S_n حيث $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$

- استنتج مجموع 100 حد الأولى من حدود المتتالية (v_n)



انتهى

الصفحة 2 من 2

بالتوفيق والنجاح

