

امتحان الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

$$g \text{ الدالة المعزفة على المجال } [2; +\infty) \text{ بـ} : g(x) = 3 - \frac{6}{x+2}$$

(C_g) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس (j; i; o). (الوثيقة -1-)

1) نعتبر المتتالية العددية (u_n) المعرفة على \mathbb{N} بـ $u_0 = 8$ ومن أجل كل عدد طبيعي n :

أ/ مثل على محور الفواصل الحدود : u_0, u_1, u_2, u_3, u_4 (دون حساب).

ب/ وضع تخمينا حول اتجاه تغير المتتالية (u_n) ومقارتها.

. 2) أ/ برهن بالترافق أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $1 \leq u_n \leq 8$.

ب/ بين أنه من أجل كل عدد طبيعي n : $u_{n+1} - u_n = \frac{u_n(1-u_n)}{u_n+2}$

ج/ حدد اتجاه تغير المتتالية (u_n) ثم استنتج أن (u_n) متقاربة.

3) (v_n) المتتالية العددية المعرفة على \mathbb{N} كما يلي: $v_n = 1 - \frac{1}{U_n}$

أ/ بين أن (v_n) متتالية هندسية يتطلب تعين أساسها وحدتها الأولى.

ب/ أكتب كلا من v_n و U_n بدلالة n , ثم احسب $\lim_{n \rightarrow \infty} U_n$

التمرين الثاني:

$$f(x) = x + \frac{2}{1+e^x} \text{ دالة معرفة على } \mathbb{R} \text{ بـ}$$

(c) تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد متجانس (j; i; o; r).

$$(1) \text{ تأكّد أن: } f(x) = x + \frac{2e^{-x}}{1+e^{-x}}$$

2) عين دالة أصلية للدالة f على \mathbb{R} .

3) احسب A مساحة المثلث المحدود بالمنحنى (c) وحاصل محور الفواصل والمستقيمين اللذين معادلاتها:

$$x = 0 \quad \text{و} \quad x = 4$$



التمرين الثالث:

المستوي منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس $(\bar{j}, \bar{i}, \bar{l})$

(I) نعتبر الدالة g المعرفة على المجال $[0, +\infty)$ كما يلي:

1) احسب نهاية الدالة g عند طرفي مجال تعريفها.

2) ادرس اتجاه تغير الدالة g .

3) يبين أن المعادلة $0 = g(x)$ تقبل حلًّا وحيداً α حيث $\left[\frac{3}{2} ; 2 \right]$. فسر النتيجة بيانياً.

4) استنتج إشارة $g(x)$ على المجال $[0, +\infty)$.

(II) نعتبر الدالة f المعرفة على المجال $[0, +\infty)$ كما يلي

1) احسب $f(x)$, $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ثم فسر النتيجتين بيانياً.

2) أثبت أنه من أجل كل x من $[0; +\infty)$: $f'(x) = \frac{g(x)}{x(x^2+1)^2}$.

3) استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها.

4) يبين أن: $f(\alpha) = \frac{1}{2\alpha^2}$

5) أكتب معادلة المماس (Δ) لـ (c) عند النقطة ذات الفاصلة $x_0 = 1$

6) ارسم (c) و (Δ) .

7) ناقش بيانياً حسب قيم الوسيط الحقيقي m عدد إشارة حلول المعادلة $2\ln x = x^3 + x + 2mx^2 + 2m$

انتهى ...

بال توفيق