

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

المستوى : ٣ رياضي

التمرين الأول (12 ن):

I- g الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ :

$$g(x) = \frac{2x}{x+1} - \ln(1+x)$$

1- احسب نهاية الدالة g عند $+\infty$

2- ادرس اتجاه تغير الدالة g ثم شكل جدول تغيراتها

3- بين ان المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلًا وحيدا α حيث $3.90 < \alpha < 3.93$

4- استنتج اشارة $(g(x))$ من أجل x من المجال $[0; +\infty)$

II- f الدالة العددية المعرفة على المجال $[0; +\infty)$ بـ :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{2 \ln(1+x^2)}{x}, & x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

(C_f) التمثيل البياني للدالة f في المستوى المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس ($O; \vec{i}, \vec{j}$)

1- احسب $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{f(h) - f(0)}{h}$ ؛ فسر النتيجة هندسيا

2- بين انه من اجل كل عدد حقيقي $x > 0$: $f(x) = \frac{4 \ln x}{x} + \frac{2}{x} \ln(1 + \frac{1}{x^2})$

3- $f'(x) = \frac{2g(x^2)}{x^2}$: من المجال $[0; +\infty)$

بـ - استنتاج اتجاه تغير الدالة f ثم شكل جدول تغيراتها

4- بين انه من اجل كل عدد حقيقي x من المجال $[0; +\infty)$: $f(x) \leq \frac{4\sqrt{\alpha}}{\alpha+1}$

5- انشئ نصف المماس للمنحنى (C_f) عند النقطة $(0; 0)$ و المنحنى (C_f) نأخذ $\alpha = 3.92$

6- وسيط حقيقي ، عين قيم m حتى تقبل المعادلة $f(x) = f(e^m)$ حللين متمايزين

التمرين الثاني (8 ن):

I- f الدالة العددية المعرفة على المجال $[1; +\infty)$ بـ :

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

1- بين ان الدالة f متزايدة تماما

2- ادرس اشارة $f(x) - x$

II- نعتبر المتسلسلتين (U_n) و (V_n) المعرفتين على \mathbb{N} ك التالي :

$$\begin{cases} U_0 = \frac{5}{4} \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases}$$

$$\begin{cases} V_0 = \frac{11}{4} \\ V_{n+1} = f(V_n) \end{cases}$$

1 - برهن بالرجوع انه من اجل كل عدد طبيعي n : $\frac{11}{4} \leq V_n < 2$ و $\frac{5}{4} \leq U_n < 2$

2 - بين ان المتسلية (U_n) متزايدة و المتسلية (V_n) متناقصة

3- استنتج ان كل من المتسلتين (U_n) و (V_n) متقاربتين

٤-١ - بين انه من اجل كل عدد طبيعي n : $V_{n+1} - U_{n+1} = \frac{V_n - U_n}{\sqrt{V_n - 1} + \sqrt{U_n - 1}}$

٤-٢ - بين انه من اجل كل عدد طبيعي n : $\frac{1}{\sqrt{V_n - 1} + \sqrt{U_n - 1}} < \frac{2}{3}$

٤-٣ - استنتاج انه من اجل كل عدد طبيعي n : $V_{n+1} - U_{n+1} \leq \frac{2}{3}(V_n - U_n)$

٤-٤ - برهن بالرجوع انه من اجل كل عدد طبيعي n : $V_n - U_n \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n \frac{3}{2}$

٤-٥ - استنتاج ان للمتسلتين (U_n) و (V_n) نفس النهاية ثم حدد نهاية كل من (U_n) و (V_n)

بالتوفيق