

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

المدة: ساعتان

المستوى : 3 رياضي

### التمرين الأول ( 12 ن):

I - 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 حلاً وحيداً  $\alpha$  حيث  $3.90 < \alpha < 3.93$

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

II - 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 المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

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

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

3 - بين انه من اجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{2g(x^2)}{x^2}$

ب - استنتج 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  $(0; 0)$  والمنحنى ( $C_f$ ) ناخذ  $\alpha = 3.92$

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

### التمرين الثاني ( 8 ن):

I - الدالة العددية المعرفة على المجال  $[1; +\infty[$  بـ :  $f(x) = 1 + \sqrt{x-1}$

1 - بين ان الدالة  $f$  متزايدة تماماً

2 - ادرس إشارة  $f(x) - x$

II - نعتبر المتتاليتين  $(U_n)$  و  $(V_n)$  المعرفتين على  $\mathbb{N}$  كمايلي :

$$\begin{cases} U_0 = \frac{5}{4} \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases} \quad \begin{cases} V_0 = \frac{11}{4} \\ V_{n+1} = f(V_n) \end{cases}$$

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

2 - بين ان المتتالية  $(U_n)$  متزايدة و المتتالية  $(V_n)$  متناقصة

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

4-1 - بين انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $V_{n+1} - U_{n+1} = \frac{V_n - U_n}{\sqrt{V_n - 1} + \sqrt{U_n - 1}}$

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

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

4-1 - برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $V_n - U_n \leq \left(\frac{2}{3}\right)^n \frac{3}{2}$

ب - استنتج ان للمتتاليتين  $(U_n)$  و  $(V_n)$  نفس النهاية ثم حدد نهاية كل من  $(U_n)$  و  $(V_n)$

بالتوفيق