

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

المدة ساعتان

المستوى : 3 ع ت ج + 3 ت ر

### التمرين الأول ( 10 ن ) :

I - الدالة العددية المعرفة على المجال  $]-\infty; -1[$  بـ  $g(x) = \ln(-x - 1) - x$

1 - بين ان الدالة  $g$  متناقصة تمامًا على المجال  $]-\infty; -1[$

2 - بين ان المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا  $\alpha$  حيث  $-1.3 < \alpha < -1.2$

3 - استنتج إشارة  $g(x)$  حسب قيم  $x$  من المجال  $]-\infty; -1[$

II - لتكن الدالة العددية المعرفة على المجال  $]1; +\infty[$  بـ  $f(x) = \frac{(x-1)\ln(x-1)}{x}$  و ليكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1 - احسب  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  ؛  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2 - ا - بين انه من اجل كل  $x$  من المجال  $]1; +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{g(-x)}{x^2}$

ب - بين ان الدالة  $f$  متناقصة تمامًا على المجال  $]1; -\alpha[$  و متزايدة تمامًا على المجال  $[-\alpha; +\infty[$  ، ثم

شكل جدول تغيراتها

3 - بين ان  $f(-\alpha) = \alpha + 1$  ؛ ثم استنتج حصرًا لـ  $f(-\alpha)$

4 - احسب  $\lim_{x \rightarrow -\alpha} \frac{f(x) - \alpha - 1}{x + \alpha}$  ، فسر النتيجة هندسيًا

5 - ليكن  $(\Gamma)$  المنحنى الممثل للدالة  $x \rightarrow \ln(x - 1)$

ا - ادرس الوضع النسبي لـ  $(C_f)$  و  $(\Gamma)$

ب - احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \ln(x - 1)]$  . فسر النتيجة هندسية

6 - انطلاقًا من منحنى الدالة  $\ln$  انشئ  $(\Gamma)$  ثم انشئ  $(C_f)$

### التمرين الثاني ( 10 ن ) :

الدالة العددية  $f$  معرفة و متزايدة على المجال  $]0; +\infty[$  بـ  $f(x) = \frac{3x + 2}{x + 4}$  .  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي

المنسوب الى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  و  $(\Delta)$  المستقيم ذو المعادلة  $y = x$

المتتالية العددية  $(U_n)$  معرفة بحددها الأول

$U_0 = 5$  و من اجل كل عدد طبيعي  $n$

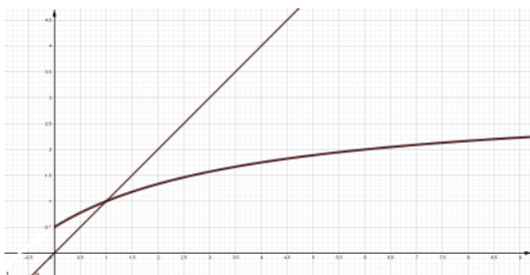
$$U_{n+1} = f(U_n)$$

1 - ا - اعد رسم الشكل المقابل ثم مثل على

حامل محور الفواصل الحدود  $U_0; U_1; U_2; U_3$

ب - ضع تخمينًا حول اتجاه تغير المتتالية  $(U_n)$

و تقاربها



2-1 - برهن انه من اجل كل عدد طبيعي  $n : U_n > 1$

ب - ادرس اتجاه تغير المتتالية  $(U_n)$  ، ثم استنتج انها متقاربة

1 - بين انه من اجل كل عدد طبيعي  $n : U_{n+1} - 1 = \frac{2(U_n - 1)}{U_n + 4}$

ب - بين انه من اجل كل عدد طبيعي  $n : \frac{2}{U_n + 4} \leq \frac{2}{5}$  ثم استنتج ان  $U_{n+1} - 1 \leq \frac{2(U_n - 1)}{5}$

ج - برهن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي  $n : 0 < U_n - 1 \leq 4 \left(\frac{2}{5}\right)^n$  ، ثم استنتج نهاية  $(U_n)$

II- المتتالية العددية  $(V_n)$  معرفة على  $\mathbb{N}$  ب :  $V_n = \frac{U_n - 1}{U_n + 2}$

1 - بين ان المتتالية  $(V_n)$  هندسية اساسها  $\frac{2}{5}$  يطلب تعيين حدها الاول  $V_0$

2-1 - عبر عن  $V_n$  بدلالة  $n$

3-1 - بين ان  $V_n = 1 - \frac{3}{U_n + 2}$  ثم استنتج  $U_n$  بدلالة  $V_n$

احسب المجموع  $S_n$  بدلالة  $n$  حيث

$$S_n = \frac{1}{2(U_0 + 2)} + \frac{1}{2(U_1 + 2)} + \dots + \frac{1}{2(U_n + 2)}$$

بالتوفيق