

التمرين الأول :

$$\begin{cases} u_0 = 11 \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n - 2} + 2 \end{cases}$$

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  
أ- بإستعمال المنحني  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$  المرفقة بالمتتالية  $(u_n)$  والمعرفة بالعبارة

$y = \sqrt{x - 2} + 2$  والمنصف الأول ذي المعادلة  $x = y$  مثل الحدود  $u_0, u_1, u_2, u_3$  على محور الفواصل (دون حساب الحدود مواضعا خطوط الإنشاء) ، تعاد الوثيقة الرسم

ب- ما هو تخمينك حول إتجاه تغير المتتالية  $(u_n)???$

2) برهن بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $3 \leq u_n \leq 11$

3) تحقق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  ،  $u_{n+1} - u_n = \sqrt{u_n - 2}(1 - \sqrt{u_n - 2})$

4) بين أن المتتالية  $(u_n)$  متناقصة

5) إستنتج مما سبق أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة وعين نهايتها .

التمرين الثاني :

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

1) أدرس تغيرات الدالة  $g$

2) إستنتج إشارة  $(x)$   $g$  على المجال  $[0; +\infty)$

II) نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0; +\infty)$  بـ :  $f(x) = x + \frac{1-(\ln x)^2}{x}$  ، ول يكن  $(C_f)$  المنحني الممثل للدالة  $f$  في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j})$ .

1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ثم فسر النتيجة هندسيا .

2) برهن أن :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  : (إرشاد: ضع  $t = \sqrt{x}$  ، ثم أحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^2}{x} = 0$ )

3) أ- بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[0; +\infty)$  ،  $f'(x) = \frac{g(x) + (\ln x)^2}{x^2}$

ب- إستنتج إتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[0; +\infty)$  ، ثم شكل جدول تغيراتها .

ج- بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حللا وحيدا  $\alpha$  حيث :  $0,3 < \alpha < 0,4$

4) أ- بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x$  مقارب مائل ل  $(C_f)$  عند  $+\infty$

ب- أدرس الوضع النسبي ل  $(C_f)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$  .

5) أرسم  $(\Delta)$  والمنحني  $(C_f)$  .

الإسم : .....

اللقب : .....

ملاحظة : تعاد مع ورقة الإجابة

