

التمرين الأول :

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[0; +\infty]$  بـ:

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

ولتكن  $(C_f)$  تمثيلها البياني في معلم متعامد  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  ،  $g(x) = -[2(x\sqrt{x} - 1) + \ln x]$  هي الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بـ:

(1) احسب  $(1)$   $g$  ثم استنتج إشارة  $(g)$  في الحالتين  $x < 0$  و  $x > 1$ .

(2) احسب نهاية الدالة  $f$  عند  $+0$  ، ثم استنتاج المستقيمين المقاربين للمنحني  $(C_f)$ .

(3) احسب  $(x)f'$  واستنتاج أن إشارتها من نفس إشارة الدالة  $g$ .

(4) استنتاج اتجاه تغيرات الدالة  $f$  وشكل جدول تغيراتها.

(5) أرسم  $(C_f)$  والمستقيمين المقاربين

(II) 1. باستعمال تكامل التجزئة ، عين دالة أصلية لدالة  $x \mapsto \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$

(1) احسب  $(\alpha)S$  مساحة الحيز المحدد بالمنحني  $(C_f)$  والمستقيمات التي معادلاتها:

$$x = \alpha , x = 1 , y = -x + 1$$

حيث  $0 < \alpha < 1$

(2) احسب نهاية  $(\alpha)S$  لما يؤول  $\alpha$  إلى الصفر ، أعط تفسيراً بيانياً لهذه النهاية

(III)  $(u_n)$  متتالية معرفة بحدها الأول  $u_0$  حيث :  $u_0 \in [1; 2]$  ، ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا :

$$u_{n+1} = \frac{\ln u_n}{\sqrt{u_n}} + 1$$

(1) برهن أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من المجال  $[1; 2]$  لدينا :

$$0 \leq \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \leq 1$$

(2) برهن بالترابع أن من أجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا :

$$u_n \in [1; 2]$$

(3) بمحاسبة أن من أجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا :  $u_{n+1} = f(u_n) + u_n$  ، عين اتجاه تغير المتتالية  $(u_n)$ .

(4) برهن أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة ، نسمى العدد  $l$  نهايتها

(5) احسب بدقة قيمة  $l$ .

## التمرين الثاني:

نعتبر المتالية العددية  $u_n$  المعرفة على  $N$  بـ:  $u_0 = 9$  ومن أجل كل عدد طبيعي  $n$ :  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n - 3$ .

- ولتكن المتالية  $v_n$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث  $v_n = u_n + 6$ .

1- بين أن  $v_n$  متالية هندسية يُطلب تحديد أساسها وحدتها الأول.

2- أكتب  $v_n$  بدالة  $n$  ثم إستنتج عبارة  $v_n$  بدالة  $n$ .

3- نعتبر المجموعين  $S_n'$  و  $S_n$  حيث  $S_n' = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  و  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .

أحسب  $S_n$  بدالة  $n$  ثم إستنتاج  $S_n'$  بدالة  $n$ .

- نعرف المتالية حسابية يُطلب تحديد أساسها وحدتها الأول.

أحسب  $S_n$  بدالة  $n$  المجموع:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n'' = w_0 + w_1 + \dots + w_n$  | إستنتاج النهاية.

بالتوفيق