

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  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  ،

$I$  ) هي الدالة المعرفة على المجال  $[0; +\infty]$  بـ:

$$g(x) = -[2(x\sqrt{x} - 1) + \ln x]$$

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

2) احسب نهايتي 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) بمحاظة 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  $l$ .

اقلب الورقة

## التمرين الثاني:

نعتبر المتتالية 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 المتتالية  $v_n$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  حيث:  $v_n = u_n + 6$ .

1- بين أن  $v_n$  متتالية 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  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ .

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

- نعرف المتتالية  $w_n$  بـ: من أجل كل عدد طبيعي  $n$  لدينا:  $w_n = \ln(v_n)$  (حيث:  $\ln$  اللوغاريتم النبيري).
- بين أن  $w_n$  متتالية حسابية يُطلب تحديد أساسها وحدتها الأول.

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

بالتوفيق