

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 $(O; i; \vec{j})$ ،

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

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

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 α 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 $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$.

أحسب S_n بدالة n ثم إستنتاج S_n' بدالة n .

• نعرف المتالية w_n بـ: من أجل كل عدد طبيعي n لدينا: $w_n = \ln(v_n)$ (حيث: \ln اللوغاريتم النبيري).

بين أن w_n متالية حسابية يُطلب تحديد أساسها وحدتها الأول.

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

بالتوفيق