

الموضوع 1 : (٤٠ ن)

لكل $n \in \mathbb{N}$ نعتبر f_n الدالة المعرفة على $[1, +\infty]$ بما يلي

نرمز بـ $\|i\| = 2cm$ (O, \bar{i}, \bar{j}) حيث $i = 2cm$

الجزء الأول :

- أدرس تغيرات الدوال f_1 و f_2 (نهايات، حساب مشتق، جدول تغيرات)
- أدرس الوضع النسبي ل (C_1) و (C_2) وأنشئهما في نفس المعلم.
- أحسب مساحة الحيز المحصور بين $x=0$ و $x=1$ والمستقيمات ذات المعادلة $y=f_n(x)$.
- أثبت أن لكل $n \in \mathbb{N}^*$ تقبل قيمة دئوية u_n عند العدد $n-1$
- أثبت أن $f_{n+1}(x) \leq f_n(x) \quad \forall x \geq 0$ واستنتج أن (u_n) تناقصية.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$$

الجزء الثاني :

$$F(x) = \int_0^{\ln x} f_2(t) dt \quad \text{لكل } x > \frac{1}{e}$$

$$x > \frac{1}{e} \quad \text{لكل } F(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow \left(\frac{1}{e}\right)^+} F(x) \quad \forall x \in \left[\frac{1}{e}, 1\right] : F(x) \leq x \left(1 - \frac{1}{1 + \ln x}\right) \quad \text{أثبت أن}$$

$$F(x) = \frac{x}{(1 + \ln x)^2} - 1 + 2 \int_0^{\ln x} f_3(t) dt \quad \text{أثبت أن}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) \quad \forall x \geq 1 : F(x) \geq \frac{x}{(1 + \ln x)^2} \quad \text{واحسب}$$

$$\text{ج- أثبت أن } F \text{ تقابل من } \left[\frac{1}{e}, +\infty \right] \text{ نحو } \mathbb{R}$$

الموضوع 2 : (٤٠ ن)

أ- ليكن p عدداً أولياً حيث $p > 2$

أ- أثبت أن $\forall k \in \{1, 2, \dots, p-1\} : p \mid C_p^k$

ب- بين بالترجع أن $\forall n \in \mathbb{N}^* : n^p \equiv n [p]$

ج- نعتبر $A = \{k \in \mathbb{N}^* / a^k \equiv 1 [p]\}$ حيث $a \in \mathbb{N}$ ونضع $\{a\}$

أ- تحقق أن $\forall k \in A : (p-1) \mid (a-1)$ (يمكن استعمال السؤال 1-أ)

نرمز بـ d لأصغر عناصر المجموعة A

ب- ليكن $n \in \mathbb{N}^*$ أثبت أنه إذا كان n باقي قسمة n على d فإن $[p] \mid a^n \equiv a^r [p]$

ج- استنتج أن $\forall n \in A : d \mid n$

ج- نعتبر العدد $u_n = \underbrace{111 \dots 11}_{n \text{ مرات}}$ (كتابة u_n في نظام العدد العشري)

أ- تتحقق أن $10^n \equiv 1 [p]$

ب- باستعمال السؤال (1) أثبت أن $10^n \equiv 1 [7]$

ج- أثبت أن $6/n \Leftrightarrow 7/u_n$