

التمرين الأول

$$U_n = \frac{S_n}{\sqrt{n}} \quad \text{و نعتبر المتالية } (U_n) \quad \text{المعرفة بما يلي :} \quad S_n = \sum_{p=1}^{n=p} \frac{1}{\sqrt{p}}$$

$$(1) \quad \text{يبين أن } \left(\forall p \in \mathbb{N}^* \right) \quad 2\left(\sqrt{p+1} - \sqrt{p}\right) \leq \frac{1}{\sqrt{p}}$$

$$(2) \quad \left| \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n \right| \quad \text{و} \quad \left(\forall n \in \mathbb{N}^* \right) \quad S_n \geq 2\sqrt{n+1} - 2$$

$$(3) \quad \text{يبين بالترجع أن } \left(\forall n \in \mathbb{N}^* \right) \quad S_n \leq \sqrt{n} + \sqrt{n-1}$$

التمرين الثاني

$$[I] \quad (1) \quad \text{نعتبر الدالة } g \text{ المعرفة على } x \in]0, +\infty[\text{ بما يلي :}$$

$$\text{أ-} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$$

ب- أحسب المشتقة $g'(x)$ و ملخص جدول تغيرات الدالة g ثم استنتج إشارة $g(x)$

$$(2) \quad \text{نذهب } u(x) = \ln(1+x) - x + \frac{x^2}{2} \quad \text{و} \quad v(x) = \frac{x^3}{3}$$

$$\text{يبين أن } (\alpha) \left(\forall x \in \mathbb{R}^+ \right) \quad 0 \leq u(x) \leq v(x) \quad \text{و} \quad (\forall x \in \mathbb{R}^+) \quad 0 \leq \frac{1}{1+x} - 1 + x \leq x^2$$

$$[II] \quad \text{لتكن } f \text{ الدالة العددية المعرفة على } \mathbb{R}^+ \text{ بما يلي :}$$

$$(1) \quad \text{أ-} \quad \text{يبين أن } f \text{ منصبة على يمينه 0}$$

$$\text{ب-} \quad \text{أدرس قابلية اشتقاق } f \text{ على يمينه 0}$$

$$(2) \quad \text{أ-} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

$$\text{ب-} \quad \text{أدرس أن المستقيم } (D) \quad y = x - \frac{1}{2} \text{ مقارب مايل للمنحنى } C_f \text{ بجوار } +\infty \quad (\text{يمكن استعمال } (\alpha))$$

$$(3) \quad \text{أحسب المشتقة } f'(x) \quad \text{ثم أنجز جدول تغيرات الدالة } f$$

$$(4) \quad \text{رسم المنحنى } C_f$$

التمرين الثالث

$$\text{نذهب } f(z) = \frac{1}{\bar{z} + i} \quad \text{لكل عدد عقدي } z \text{ يخالف } i.$$

$$(1) \quad \text{أنشر العدد } (1 + i\sqrt{3})^2 \quad \text{و} \quad \text{حدد حلول المعادلة } f(z) = \sqrt{3} - \bar{z}$$

$$(2) \quad \text{أ-} \quad \text{حدد } (D) \text{ مجموعة النقط } (z) \text{ و التي يكون } z \text{ أجلها } f(z) \text{ حقيقي}$$

$$\text{ب-} \quad \text{نذهب } z = iy \quad y \in \mathbb{R} - \{1\} \quad \text{حدد المجموعة } (E) = \{M(f(z)) / y \in \mathbb{R} - \{1\}\}$$

$$\text{ج-} \quad \text{نفترض أن } x \in \mathbb{R} \quad \text{و} \quad z = x$$

$$\text{يبين أن } f(z) = \left\{ M(f(z)) / x \in \mathbb{R} \right\} \quad \text{هي دائرة محددا عناصرها}$$

$$(3) \quad \text{يبين أنه إذا كان } |z| = 1 \quad \text{فإن} \quad \text{Im}(f(z)) = -\frac{1}{2}$$