

$$U(2N, 2B); V(2N, 2B); W(1N, 2B)$$

(1) الاحتمال لكي يتم السحب من الصندوق U

لكي يتم السحب من الصندوق U يجب أن نسحب كرة بيضاء من الصندوق W و هذا الاحتمال هو:

الاحتمال لكي يتم السحب من الصندوق U هو: $\frac{2}{3}$

(2) احتمال الحصول على كرتين ببياضين في نهاية التجربة:

يتتحقق الحدث إذا و فقط إذا سحبنا كرة بيضاء من $W(1N, 2B)$ و كرتين ببياضين من $U(2N, 3B)$

أو سحبنا كرة سوداء من $W(1N, 2B)$ و كرتين ببياضين من $V(3N, 2B)$

إذن احتمال هذا الحدث هو: $\frac{2 \times \frac{C_3^2}{C_5^2} + 1 \times \frac{C_2^2}{C_5^2}}{3 \times 10} = \frac{2 \times 3 + 1}{30} = \frac{7}{30}$

احتمال الحصول على كرتين ببياضين في نهاية التجربة هو $\frac{7}{30}$

(3) قانون احتمال المتغير العشوائي X

لدينا $X(\Omega) = \{0, 1, 2\}$

$$p((X=1)) = \frac{2}{3} \times \frac{C_2^1 \times C_3^1}{C_5^2} + \frac{1}{3} \times \frac{C_3^1 \times C_2^1}{C_5^2} = \frac{18}{30} \quad \text{و} \quad p((X=0)) = \frac{2}{3} \times \frac{C_2^2}{C_5^2} + \frac{1}{3} \times \frac{C_3^2}{C_5^2} = \frac{5}{30}$$

$$p((X=2)) = \frac{7}{30}$$

و لدينا حسب السؤال (2) ومنه قانون احتمال المتغير العشوائي X مقدم في الجدول التالي:

k	0	1	2
$p((X=k))$	$\frac{5}{30}$	$\frac{18}{30}$	$\frac{7}{30}$

$$(\forall n \in \mathbb{N}); c_n = 2 \cdot 10^n - 1 \quad \text{و} \quad b_n = 2 \cdot 10^n + 1$$

(1) لدينا $b_n \wedge c_n = 1$ عدد فردي فـإن $c_n \wedge 2 = 1$ و بما أن $b_n \wedge c_n = c_n \wedge (b_n - c_n) = c_n \wedge 2$ نستنتج أن b_n و c_n أوليان في ما بينهما

$c_n \wedge b_n = 2$ و $b_n \wedge c_n = 2$

(2) بما أن $b_n \wedge c_n = 1$ فـإن حسب مبرهنة بوزو يوجد (x_n, y_n) من \mathbb{N}^2 بحيث $b_n x_n + c_n y_n = 1$ نحدد x_n و y_n باستعمال خوارزمية أقليدس:

$$\begin{cases} b_n = c_n + 2 \\ c_n = 2(10^n - 1) + 1 \end{cases} \Rightarrow 1 = c_n - 2(10^n - 1) \Rightarrow 1 = c_n - (b_n - c_n)(10^n - 1) \Rightarrow 1 = c_n 10^n + (1 - 10^n) b_n$$

لدينا نستنتج أن

$$y_n = 10^n \quad \text{و} \quad x_n = 1 - 10^n$$

التمرين الثالث

$$\forall (a,b) \in (-1,1)^2; a * b = \frac{a+b}{1+ab} \quad I$$

$$\begin{cases} -1 < a < 1 \\ -1 < b < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} |a| < 1 \\ |b| < 1 \end{cases} \Rightarrow |ab| < 1 \Rightarrow -1 < ab < 1 \Rightarrow 0 < 1 + ab < 2 \quad (1) \text{ لدينا:} \\ \text{إذن} \end{math>$$

$$\forall (a,b) \in (-1,1)^2; 1 + ab > 0$$

$$a * b - 1 = \frac{a+b}{1+ab} - 1 = \frac{a+b-1-ab}{1+ab} = \frac{(a-1)(1-b)}{1+ab} < 0 \quad \text{لدينا}$$

$$a * b + 1 = \frac{a+b}{1+ab} + 1 = \frac{a+b+1+ab}{1+ab} = \frac{(a+1)(1+b)}{1+ab} > 0 \quad \text{و}$$

نستنتج أن $1 < a * b < 2$ و منه $a * b \in J$ وبالتالي:

* قانون داخلي في J

(2) أ) لنبين أن القانون * تبادلي و تجميلي

$$\forall (x,y) \in J^2; x * y = \frac{x+y}{1+xy} = y * x \quad \text{لدينا}$$

$$\forall (x,y,z) \in J^3; (x * y) * z = \frac{x+y}{1+xy} * z = \frac{\frac{x+y}{1+xy} + z}{1 + \frac{x+y}{1+xy} z} = \frac{x+y+z+xyz}{1+xy+xz+yz} \quad \text{لدينا}$$

$$x * (y * z) = x * \frac{y+z}{1+yz} = \frac{x + \frac{y+z}{1+yz}}{1+x \frac{y+z}{1+yz}} = \frac{x+xyz+y+z}{1+yz+xy+xz} \quad \text{و}$$

إذن $(\forall (x,y,z) \in J^3); (x * y) * z = x * (y * z)$ و منه القانون * تجميلي

القانون * تبادلي و تجميلي

ب) تحديد العنصر المحايد

لنحدد e من J بحيث $\forall x \in J; x * e = x$

$$\forall x \in J; x * e = x \Leftrightarrow \frac{x+e}{1+xe} = x \stackrel{(1+xe>0)}{\Leftrightarrow} x+e = x+x^2e \Leftrightarrow (1-x^2)e = 0$$

و بما أن $x \in J$ فإن $1-x^2 \neq 0$ و منه $e=0$ و (J)

القانون * تبادلي إذن $x * 0 = 0 * x = x$ وهذا يعني أن

0 هو العنصر المحايد للقانون *

ج) لنبين أن $(J, *)$ زمرة تبادلية

ليكن x من J و x' مماثله (إذا وجد) بالنسبة للقانون *

$$x * x' = 0 \Leftrightarrow \frac{x+x'}{1+xx'} = 0 \Leftrightarrow x' = -x \quad \text{لدينا}$$

و بما أن $x \in J$ فإن $-x \in J$ و القانون * تبادلي إذن $0 = x * x'$

و منه لكل x من J مماثل بالنسبة للقانون * هو $-x$
خلاصة: القانون * تبادلي و تجمعي و يقبل عنصرا محايدا و لكل عنصر من J مماثل في J إذن

زمرة تبادلية $(J, *)$

$$f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \text{ تطبيق معرف على } \mathbb{R} \text{ ب } II$$

(1) لتبين أن f تقابل من \mathbb{R} نحو J

ليكن y من J و لحل المعادلة: $f(x) = y$

$$(x \in \mathbb{R}); f(x) = y \Leftrightarrow \frac{e^x - 1}{e^x + 1} = y \Leftrightarrow ye^x + y = e^x - 1 \Leftrightarrow e^x = \frac{y+1}{1-y}$$

و بما أن J فإن $y \in J$ و منه لكل y من J سابق و حيد في \mathbb{R} هو $\ln \frac{1+y}{1-y} > 0$ نستنتج أن

f تقابل من \mathbb{R} نحو J

ملاحظة: يمكن أن نتبين تقابل f باستعمال اتصال و رتابة f .

(2) لقانون معرف على J ب: $(\forall (x, y) \in J^2); x \perp y = f(g(x) \times g(y))$

لتبين f أن تشكل من $(\times, \perp, \mathbb{R}^*)$ نحو (J^*, \perp) بحيث

لدينا $(\forall (x, y) \in (\mathbb{R}^*)^2); f(x) \perp f(y) = f(g(f(x)) \times g(f(y)))$

و بما أن g هو التقابل العكسي ل f فإن $f(g(f(x)) = x, g(f(y)) = y)$

نستنتج أن $(\forall (x, y) \in (\mathbb{R}^*)^2); f(x) \perp f(y) = f(x \times y)$ وهذا يعني أن

أن f تشكل من $(\times, \perp, \mathbb{R}^*)$ نحو (J^*, \perp)

(3) لتبين أن $(J, *, \perp)$ جسم تبادلي

لدينا f تشكل من $(\times, \perp, \mathbb{R}^*)$ نحو $(J^*, \perp, \mathbb{R}^*)$ زمرة تبادلية إذن (J^*, \perp) زمرة تبادلية

و لدينا $(*, \perp)$ زمرة تبادلية و \perp توزيعي على * نستنتج أن

f جسم تبادلي

التعريف الرابع

(1) لحل في \mathbb{C} المعادلة $z^2 + i = 0$

$$z + i = 0 \Leftrightarrow z^2 = \frac{1}{2}(1-i)^2 \Leftrightarrow (z = \frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}} \text{ أو } z = -\frac{1}{\sqrt{2}} + i \frac{1}{\sqrt{2}})$$

لدينا بما أن a هو حل المعادلة بحيث $\operatorname{Re}(a) > 0$ فإن $a = \frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}}$ ومنه مجموعة حلول المعادلة هي :

$$S = \{-a, a\}$$

(2) معيار و عددة العدد العقدي $1+a$ لدينا

$$1+a = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} - i \frac{1}{\sqrt{2}} = 1 + \cos \frac{\pi}{4} - i \sin \frac{\pi}{4} = 2 \cos^2 \frac{\pi}{8} - 2i \sin \frac{\pi}{8} \cos \frac{\pi}{8} = 2 \cos \frac{\pi}{8} \left(\cos \left(-\frac{\pi}{8} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{8} \right) \right)$$

نستنتج أن

$$|1+a| = 2 \cos \frac{\pi}{8} \quad \text{و} \quad \arg(1+a) \equiv -\frac{\pi}{8}[2\pi]$$

$$\cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$$

$$\cos \frac{\pi}{8} = \frac{1}{2}|1+a| = \frac{1}{2} \sqrt{\left(1+\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2} = \frac{1}{2} \sqrt{1+\sqrt{2}+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{2+\sqrt{2}}$$

ومنه

$$\cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$$

$$(1+a)(1-a) = 1+i$$

$$(1+a)(1-a) = 1-a^2 = 1 - \left(\frac{1}{\sqrt{2}}(1-i)\right)^2 = 1 - \left(\frac{1}{2}(+2i)\right) = 1+i$$

لدينا

$$(1+a)(1-a) = 1+i$$

استنتاج الشكل المثلثي ل $1-a$

$$1-a = \frac{1+i}{1+a} = \frac{\left[\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right]}{\left[2\cos\frac{\pi}{8}, -\frac{\pi}{8}\right]} = \left[\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2+\sqrt{2}}}, \frac{3\pi}{8}\right] = \left[\sqrt{2-\sqrt{2}}, \frac{3\pi}{8}\right]$$

لدينا $1-a$ إذن الشكل المثلثي للعدد

$$1-a = \left[\sqrt{2-\sqrt{2}}, \frac{3\pi}{8}\right]$$

في المستوى المنسوب الى معلم متعدد منظم (O, \vec{u}, \vec{v}) لدينا M, B, A و M النقطة التي ألحاقها على التوالي $a, z, -a$ و z .

حيث $z = 0+i$ و N النقطة التي لحقها \bar{z} .

(1) لنبين أن المستقيمين (OM) و (ON) متعامدان

$$\operatorname{Arg}\left(\frac{\operatorname{aff}(\overrightarrow{ON})}{\operatorname{aff}(\overrightarrow{OM})}\right) \equiv \operatorname{Arg}\left(\frac{\bar{z}}{z}\right)(2\pi) \text{ و } \overrightarrow{(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{ON})} \equiv \operatorname{Arg}\left(\frac{\operatorname{aff}(\overrightarrow{ON})}{\operatorname{aff}(\overrightarrow{OM})}\right)(2\pi)$$

$$\text{و بما أن } \overrightarrow{(\overrightarrow{OM}, \overrightarrow{ON})} \equiv \frac{\pi}{2}(2\pi) \text{ و منه } \operatorname{Arg}\left(\frac{\bar{z}}{z}\right) \equiv \frac{\pi}{2}(2\pi) \text{ فإن } \frac{\bar{z}}{z} = \frac{\bar{z}\bar{z}}{zz} = \frac{\bar{z}\bar{z}}{-i} = i\bar{z} = \left[\bar{z}, \frac{\pi}{2}\right]$$

المستقيمين (OM) و (ON) متعامدان

$$z - a = i \frac{z - a}{az} \quad (2) \text{ لنبين أن}$$

$$z - a = \frac{-i}{z} - a = \frac{-i - az}{z} = \frac{-ia - a^2 z}{az} \stackrel{(a^2 = -i)}{=} \frac{-ia + iz}{az} = i \frac{z - a}{az}$$

لدينا و هذا هو المطلوب

$$z - a = i \frac{z - a}{az}$$

$$z + a = z - a + 2a = i \frac{z - a}{az} + 2a = \frac{iz - ia + 2a^2 z}{az} = -i \frac{z + a}{az}$$

ومنه $z \neq -a \Rightarrow z + a \neq 0 \Rightarrow z + a \neq 0 \Rightarrow z \neq -a$

أي أن :

$$\text{إذا كان } z \neq -a \text{ فإن } z \neq -a$$

$$\text{ولدينا } \frac{z - a}{z + a} = \frac{i \frac{z - a}{az}}{-i \frac{z + a}{az}} = -\frac{z - a}{z + a} \text{ إذن } z + a = -i \frac{z + a}{az} \text{ و } z - a = i \frac{z - a}{az}$$

$$\frac{z - a}{z + a} = -\frac{z - a}{z + a}$$

(3) بما أن النقط M, B, A غير مستقيمية فإن النقط M و M' غير مستقيمية

$$\text{إذن } A \text{ و } M' \text{ متداورة يكافيء } M, B, A$$

$$\text{ولدينا } \frac{z - a}{z + a} = -\frac{z - a}{z + a} \Rightarrow \frac{z - a}{z - a} \times \frac{z + a}{z + a} = -1 \text{ و منه}$$

النقطة M تنتهي إلى الدائرة المحيطة بالمثلث AMB

التمرين الخامس

$$f(x) = \frac{-\ln x}{\sqrt{x}} \text{ دالة معرفة على } [0, +\infty[$$

(1) حساب極限 f عند 0^+ و عند $+\infty$

$$\left(\lim_{x \rightarrow 0^+} (-\ln x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty \right) \text{ لأن } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\ln x}{\sqrt{x}} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-\ln x}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} -2 \frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0; \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$

التأويل الهندسي

: محور الافتراض مقارب ل (C) و محور الاراديب مقارب ل (C) بجوار $+\infty$

(2) حساب مشتقة f

$$(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = \frac{-\frac{\sqrt{x}}{x} + \frac{\ln x}{2\sqrt{x}}}{x} = \frac{x \ln x - 2x}{2x^2 \sqrt{x}} = \frac{\ln x - 2}{2x\sqrt{x}} \text{ قابلة للانسقاط على } [0, +\infty[\text{ و لدينا}$$

إذن

$$(\forall x \in \mathbb{R}); f'(x) = \frac{\ln x - 2}{2x\sqrt{x}}$$

إشارة f' هي إشارة $\ln x - 2$ أي إشارة $\ln x - \ln e^2$ و منه

f تزايدية قطعا على المجال $[0, e^2]$ و تناقصية قطعا على $[e^2, +\infty]$

$$n \in \mathbb{N}^* \text{ مع } g_n(x) = f(x) - x^n \text{ دالة معرفة على } [0, 1[\text{ ب } g_n$$

(أ) لنبين أن g_n تناقصية قطعا على $[0,1]$

$(\forall x \in [0,1]) ; g_n(x) = f'(x) - nx^{n-1}$ قابلة للاشتقاق على $[0,1]$ و لدينا g_n

$(\forall x \in [0,1]) ; g_n'(x) < 0$ (فإن $\forall x \in [0,1] ; f'(x) < 0$) و منه

$\boxed{[0,1] \text{ تناقصية قطعا على } g_n}$

(ب) لنبين أن $\alpha_n \in [0,1] ; f(\alpha_n) = (\alpha_n)^n$

g_n متصلة و تناقصية قطعا على المجال $[0,1]$ إذن g_n تقابل من $[0,1]$ نحو $(0,1)$ و لدينا

$$g_n([0,1]) = \left[\lim_{x \rightarrow 1^-} g_n(x), \lim_{x \rightarrow 0^+} g_n(x) \right] = [-1, +\infty[$$

و بما أن $0 \in [-1, +\infty[$ فإن للمعادلة 0 سابق و حيد $\alpha_n \in [0,1]$ يعني $\alpha_n = 0$

و بما أن $f(\alpha_n) = (\alpha_n)^n$ فإن $g_n(\alpha_n) = f(\alpha_n) - (\alpha_n)^n$ و هذا هو المطلوب:

$\boxed{\exists! \alpha_n \in [0,1] ; f(\alpha_n) = (\alpha_n)^n}$

(ج) لنبين أن $0 < g_n(\alpha_{n+1}) < 0$

$\forall n \in \mathbb{N}^* ; n+1 \in \mathbb{N}^* \Rightarrow \exists! \alpha_{n+1} \in [0,1]$ حسب السؤال (ج)

و لدينا $g_n(\alpha_{n+1}) = (\alpha_{n+1})^{n+1} - (\alpha_{n+1})^n = (\alpha_{n+1})^n (\alpha_{n+1} - 1) < 0$ إذن $f(\alpha_{n+1}) = (\alpha_{n+1})^{n+1}$ و هذا هو المطلوب

$\boxed{(\forall n \in \mathbb{N}^*) ; g_n(\alpha_{n+1}) < 0}$

(د) لنبين أن المتتالية $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ تزايدية قطعا

لدينا $g_n(\alpha_n) = 0$ و $g_n(\alpha_{n+1}) < 0$

إذن $(\forall n \in \mathbb{N}^*) ; \alpha_{n+1} > \alpha_n$ وبما أن $\forall n \in \mathbb{N}^* g_n(\alpha_{n+1}) < g_n(\alpha_n)$ فإن g_n تناقصية قطعا على المجال $[0,1]$ ما يعني أن :

$\boxed{\text{المتتالية } (\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \text{ تزايدية قطعا}}$

المتتالية $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ تزايدية و مكبورة ب 1 إذن فهي متقاربة

(أ) لتحقق من أن $0 < \alpha_1 \leq l \leq 1 \leq 1$

$(\forall n \in \mathbb{N}^*) ; \alpha_n \geq \alpha_1$ بما أن $\lim_{n \in \mathbb{N}^*} \alpha_n \in [0,1]$ فإن $(\forall n \in \mathbb{N}^*) ; \alpha_n \geq \alpha_1$ تزايدية قطعا فإن و منه $\lim_{n \in \mathbb{N}^*} \alpha_n \geq \alpha_1$ نستنتج أن l نهاية $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ تتحقق

$\boxed{0 < \alpha_1 \leq l \leq 1}$

(ب) لنبين أن $h(\alpha_n) = n$

$$h(x) = -\frac{1}{2} + \frac{\ln(-\ln x)}{\ln x} \text{ لدينا}$$

$$(\forall x > 0) ; f(x) = \frac{-\ln x}{\sqrt{x}} \text{ و بما أن } (\forall n \in \mathbb{N}^*) ; h(\alpha_n) = -\frac{1}{2} + \frac{\ln(-\ln(\alpha_n))}{\ln(\alpha_n)}$$

$$(\alpha_n)^n = f(\alpha_n) = \frac{-\ln \alpha_n}{\sqrt{\alpha_n}} \text{ فإن}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*); h(\alpha_n) = -\frac{1}{2} + \frac{\ln((\alpha_n)^{\frac{n+1}{2}})}{-(\alpha_n)^{\frac{n+1}{2}}} = -\frac{1}{2} + \left(n + \frac{1}{2}\right) \frac{\ln(\alpha_n)}{-(\alpha_n)^{\frac{n+1}{2}}} = -\frac{1}{2} + \left(n + \frac{1}{2}\right) \frac{-(\alpha_n)^{\frac{1}{2}}}{-(\alpha_n)^{\frac{n+1}{2}}} = -\frac{1}{2} + \left(n + \frac{1}{2}\right) = n$$

وبالتالي:

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*); h(\alpha_n) = n$$

(ج) لتبين أن $l = 1$

نفترض أن $1 \neq l$ إذن $0 < l < 1$ وبما أن الدالة h معرفة ومتصلة على المجال $[0, 1]$ فإن

و هذا غير ممكن لأن $\lim_{n \rightarrow +\infty} h(\alpha_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$ إذن الافتراض الأول خاطئ و عكسه هو الصحيح

$$l = 1$$

(د) لتبين أن $0 = \lim_{n \rightarrow +\infty} (\alpha_n)^n$

لدينا $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\alpha_n)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} e^{n \ln \alpha_n} = 0$ و منه $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln \alpha_n = -\infty$ $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln \alpha_n = \ln(1) < 0$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (\alpha_n)^n = 0$$

(1- II) لندرس إشارة التكامل $\int_x^1 f(x) dx$ لكل x من \mathbb{R}^*

لدينا $0 < x < 1 \Rightarrow \ln x < 0 \Rightarrow f(x) > 0 \Rightarrow \int_x^1 f(x) dx > 0$

و $x = 1 \Rightarrow \int_x^1 f(x) dx = 0$ و $x > 1 \Rightarrow \ln x > 0 \Rightarrow f(x) < 0 \Rightarrow \int_x^1 f(x) dx > 0$

نستنتج أن

$$(\forall x \in]0, +\infty[); \int_x^1 f(x) dx \geq 0$$

(ب) لتبين أن $x \in \mathbb{R}_+^*; \int_x^1 f(x) dx = 4 - 4\sqrt{x} + 2\sqrt{x} \ln x$

لدينا $(x \in \mathbb{R}_+^*); \int_x^1 f(x) dx = \int_x^1 \frac{-\ln x}{\sqrt{x}} dx = \left[2\sqrt{x}(-\ln x) \right]_x^1 - \int_x^1 (2\sqrt{x}) \left(\frac{-1}{x} \right) dx = 2\sqrt{x} \ln x + 2 \int_x^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$

$$= 2\sqrt{x} \ln x + 2 \left[2\sqrt{x} \right]_x^1 = 2\sqrt{x} \ln x + 4(1 - \sqrt{x}) = 4 - 4\sqrt{x} + 2\sqrt{x} \ln x$$

و منه

$$(x \in \mathbb{R}_+^*); \int_x^1 f(x) dx = 4 - 4\sqrt{x} + 2\sqrt{x} \ln x$$

(ج) حساب مساحة الحيز المحصور بالمنحنى (C) و المستقيمات التي معادلاتها على التوالي $x = 1$ و $x = e^2$ و $x = 0$

لتكن S هذه المساحة ب cm^2 لدينا cm^2 المساحة المطلوبة هي

$$S = 4cm^2$$

$$u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{k=n} f\left(\frac{k}{n}\right): \text{نضع } \mathbb{N}^* \text{ من } n \text{ لكل } n \quad (2)$$

أ) لدينا f متصلة وتناقصية قطعاً على $[0,1]$ و منه $\left[\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n} \right]$ إذن f متصلة وتناقصية قطعاً على $\left[\frac{k}{n}, \frac{k+1}{n} \right] \subset [0,1]$

$$\frac{k}{n} \leq x \leq \frac{k+1}{n} \Rightarrow f\left(\frac{k}{n}\right) \geq f(x) \geq f\left(\frac{k+1}{n}\right) \Rightarrow \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f\left(\frac{k}{n}\right) dx \geq \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(x) dx \geq \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f\left(\frac{k+1}{n}\right) dx$$

$$\int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f\left(\frac{k+1}{n}\right) dx = \frac{1}{n} f\left(\frac{k+1}{n}\right) \text{ , } \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f\left(\frac{k}{n}\right) dx = \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) \text{ و لدينا}$$

نستنتج أن لكل n و k من \mathbb{N} بحيث $n \geq 2$ و $1 \leq k \leq n-1$ لدينا:

$$\frac{1}{n} f\left(\frac{k+1}{n}\right) \leq \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(x) dx \leq \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right)$$

ب) المتقاولة السابقة تستلزم أن:

$$\sum_{k=1}^{k=n-1} \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) = u_n \quad \text{إذن } f(1) = 0 \quad \text{لدينا}$$

$$\sum_{k=1}^{k=n-1} \frac{1}{n} f\left(\frac{k+1}{n}\right) = \sum_{k=2}^{k=n} \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) = \sum_{k=2}^{k=n-1} \frac{1}{n} f\left(\frac{k}{n}\right) = u_n - \frac{1}{n} f\left(\frac{1}{n}\right) \text{ و لدينا}$$

$$\sum_{k=1}^{k=n-1} \int_{\frac{k}{n}}^{\frac{k+1}{n}} f(x) dx = \int_{\frac{1}{n}}^1 f(x) dx \quad \text{كما أن}$$

نستنتج بعد التعويض في (1) أن : $\left(\forall n \in \mathbb{N}^* \right); u_n \leq \int_{\frac{1}{n}}^1 f(t) dt \leq u_n - \frac{1}{n} f\left(\frac{1}{n}\right)$

يعني أن $\left(\forall n \in \mathbb{N}^* \right); \int_{\frac{1}{n}}^1 f(t) dt \leq u_n \leq \int_{\frac{1}{n}}^1 f(t) dt + \frac{1}{n} f\left(\frac{1}{n}\right)$ وهذا هو المطلوب

$$\left(\forall \in \mathbb{N}^* \right); \int_{\frac{1}{n}}^1 f(t) dt \leq u_n \leq \int_{\frac{1}{n}}^1 f(t) dt + \frac{1}{n} f\left(\frac{1}{n}\right)$$

ج) حسب السؤال ب) وبوضع $x = \frac{1}{n}$ نحصل على

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} xf(x) + \int_x^1 f(x) dx = \lim_{x \rightarrow 0^+} -x \frac{\ln x}{\sqrt{x}} + 4 - 4\sqrt{x} + 2\sqrt{x} \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} -\sqrt{x} \ln x + 4 - 4\sqrt{x} + 2\sqrt{x} \ln x = 4 \text{ و لدينا}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_x^1 f(x) dx = \lim_{x \rightarrow +0} 4 - 4\sqrt{x} + 2\sqrt{x} \ln x = 4 \quad \text{و} \quad \text{اذن حسب خاصيات النهايات والدالة}.$$

$$\lim u_n = 4$$

التمرين السادس

$$(\forall x \in \mathbb{R}); k(x) = \int_1^x e^{-t^2} dt \quad g(x) = \int_{\sqrt{x}}^1 e^{-t^2} dt \quad \text{بـ } [0, +\infty[\quad g \text{ الدالة المعرفة على المجال }$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}); g(x) = \int_{\sqrt{x}}^1 e^{-t^2} dt = - \int_1^{\sqrt{x}} e^{-t^2} dt = -k(\sqrt{x}) \quad (1)$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}); g(x) = -k(\sqrt{x})$$

ب) أتصال و اشتقاق الدالة g

الدالة $t \rightarrow e^{-t^2}$ متصلة و قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} إذن الدالة k متصلة و قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} (أصلية φ التي تتعدم عند 1) و الدالة $t \rightarrow \sqrt{t}$ متصلة على $[0, +\infty]$ و قابلة للاشتقاق على $[0, +\infty]$ إذن الدالة g متصلة على $[0, +\infty]$ و قابلة للاشتقاق على $[0, +\infty]$ (مركب k و φ) إذن:

g متصلة على $[0, +\infty]$ و قابلة للاشتقاق على $[0, +\infty]$

ج) حساب $g'(x)$

لدينا $(\forall x \in [0, +\infty]) ; g'(x) = -k'(\sqrt{x}) \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{-e^{-x^2}}{2\sqrt{x}}$

$(\forall x \in [0, +\infty]) ; g'(x) = \frac{-e^{-x^2}}{2\sqrt{x}}$

بما أن $0 < x \in [0, +\infty)$ فإن g تناقصية قطعا على $[0, +\infty]$ و بما أنها متصلة على يمين 0 فإنها تناقصية قطعا على $[0, +\infty)$

الدالة g تناقصية قطعا على $[0, +\infty)$

$\forall (x \in \mathbb{R}_+^*) ; \frac{g(x) - g(0)}{x} < \frac{-e^{-x^2}}{2\sqrt{x}}$ (2) لتبين أن

ليكن x من \mathbb{R}_+^* الدالة g متصلة على المجال $[0, x]$ و قابلة للاشتقاق على $[0, x]$

إذن حسب مبرهنة التزايدات المنتهية يوجد c من $[0, x]$ بحيث

$\frac{g(x) - g(0)}{x} = g'(c) = \frac{-e^{-c^2}}{2\sqrt{c}}$

$0 < c < x \Rightarrow \begin{cases} 0 < 2\sqrt{c} < 2\sqrt{x} \\ c^2 < x^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{x}} < \frac{1}{2\sqrt{c}} \\ -x^2 < -c^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 < \frac{1}{2\sqrt{x}} < \frac{1}{2\sqrt{c}} \Rightarrow \frac{e^{-x^2}}{2\sqrt{x}} < \frac{e^{-c^2}}{2\sqrt{c}} \Rightarrow \frac{-e^{-c^2}}{2\sqrt{c}} < \frac{-e^{-x^2}}{2\sqrt{x}} \\ 0 < e^{-x^2} < e^{-c^2} \end{cases}$ لدينا

الصفحة (8)

$\forall (x \in \mathbb{R}_+^*) ; \frac{g(x) - g(0)}{x} < \frac{-e^{-x^2}}{2\sqrt{x}}$ ومنه

$\forall (x \in \mathbb{R}_+^*) ; \frac{g(x) - g(0)}{x} < \frac{-e^{-x^2}}{2\sqrt{x}}$

ب) دراسة قابلية اشتقاق الدالة g على يمين الصفر و التأويل الهندسي للنتيجة المحصل عليها

$\lim_{x \rightarrow +0^+} \frac{g(x) - g(0)}{x} = \begin{cases} \forall (x \in \mathbb{R}_+^*) ; \frac{g(x) - g(0)}{x} < \frac{-e^{-x^2}}{2\sqrt{x}} \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-e^{-x^2}}{2\sqrt{x}} = -\infty \end{cases}$ لدينا

و بالتالي g غير قابلة للاشتقاق على يمين 0 و مبيان g يقبل نصف مماس عمودي (موجه نحو الأسفل)

و بالتالي g غير قابلة للاشتقاق على يمين 0 و مبيان g يقبل نصف مماس عمودي (موجه نحو الأسفل)

الصفحة (9)

إضافة مبيان الدالتين f و h

