

تمارين المجموعات و التطبيقات

الأولى علوم رياضية

تمرين 01:

(1)- نعتبر المجموعتين: $A = \left\{ \frac{\pi}{2} + \frac{2k \cdot \pi}{5} / k \in \mathbb{Z} \right\}$ و $B = \left\{ \frac{\pi}{4} + \frac{2k \cdot \pi}{5} / k \in \mathbb{Z} \right\}$

بين أن A و B مجموعتين منفصلتين أي أن: $A \cap B = \emptyset$

(2)- لتكن A و B و C ثلاثة أجزاء من مجموعة غير فارغة E

(أ) بسط: $\left(\overline{(A \cap B)} \cap \overline{(A \cap C)} \right) \cup A$

(ب) بين أن: $(A \cap B) \cup (B \cap C) \cup (A \cap C) = (A \cup B) \cap (B \cup C) \cap (A \cup C)$

(3)- نعتبر المجموعة التالية: $F = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x^2 \leq y; y^2 \leq x\}$

تحقق أن: $F \neq \emptyset$ ، ثم بين أن: $F \subset [0, 1] \times [0, 1]$

(4)- نعتبر المجموعتين: $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x^2 + y^2 \leq 1\}$ و $F = [-1, 1]$

بين أن: $E \subset F^2$ و $E \neq F^2$ (أي أن $E \subsetneq F^2$)

(5)- لتكن A و B و C ثلاثة أجزاء من مجموعة غير فارغة E بحيث:

$$B \subsetneq A \subsetneq C$$

حل في $P(E)$ النظمتين: $(S_1): \begin{cases} A \cap X = B \\ A \cup X = C \end{cases}$ و $(S_2): \begin{cases} A - X = B \\ X - A = \overline{C} \end{cases}$

تمرين 02:

نعتبر التطبيق: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto \frac{2x}{1+|x|}$

(1)- بين أن f تطبيق تبايني .

(2)- بين أن: $|f(x)| < 2$ لكل x من \mathbb{R} ، هل f تطبيق شمولي؟

(3)- حدد مجالا J ضمن \mathbb{R} بحيث يكون f تقابلا من \mathbb{R} نحو J .

(4)- حدد f^{-1} التقابل العكسي للتقابل $f: \mathbb{R} \rightarrow J$.

الأستاذ : عبلا الله بن لختير

ثانوية الفتح

نيابة الخميسات

تمرين 03:

$$f : \begin{cases} \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \\ n \mapsto n + (-1)^n \end{cases} \text{ نعتبر التطبيق:}$$

- (1)- بين أن f تطبيق تبايني و شمولي .
 (2)- أحسب $(f(n))$ لكل n من \mathbb{N} ، وإستنتج التقابل العكسي f^{-1} للتقابل f .

تمرين 04:

$$f : \begin{cases} \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^* \\ m \mapsto E\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{m}\right) \end{cases} \text{ نعتبر التطبيق:}$$

- (1)- هل التطبيق f تبايني؟
 (2)- بين بالترجع أنه لكل n من \mathbb{N}^* ، يوجد m من \mathbb{N}^* بحيث:
 $n \leq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{m} < n + 1$. وإستنتج أن التطبيق f شمولي .

تمرين 05:

$$f : \begin{cases} \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \\ (m, n) \mapsto n + \frac{(m+n) \cdot (m+n+1)}{2} \end{cases} \text{ نعتبر التطبيق:}$$

- (1)- بين أن التطبيق f تبايني .
 (2)- هل التطبيق f شمولي ؟

تمرين 06:

$$f : \begin{cases} \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x \mapsto \sqrt{x^2 - x + 1} \end{cases} \text{ نعتبر التطبيق:}$$

- (1)- بين أن: $f(x) \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$ لكل x من \mathbb{R} ، هل تطبيق شمولي؟
 (2)- بين أن: $f(1-x) = f(x)$ لكل x من \mathbb{R} ، هل تطبيق تبايني؟

(3)- ليكن g قصور f على المجال $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$ ، و h قصور f على المجال $\left]-\infty, \frac{1}{2}\right]$.

(أ)- بين أن g تقابل من $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$ نحو مجال J يتم تحديده، ثم حدد g^{-1} التقابل

العكسي ل g .

(ب)- بين أن: $h = g \circ k$ ، حيث $k : \left]-\infty, \frac{1}{2}\right] \rightarrow \left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$
 $x \mapsto 1-x$

ثم إستنتج أن h تقابل و حدد h^{-1} التقابل العكسي ل h .

(4)- (أ)- أثبت أن: $x - \frac{1}{2} \leq g(x) \leq x + \frac{1}{2}$ ، $\forall x \in \left[\frac{1}{2}, +\infty\right[$ ، ثم أول هندسيا هذه النتيجة.

(ب)- إستنتج أن: $\frac{1}{2} - x \leq h(x) \leq \frac{3}{2} - x$ ، $\forall x \in \left]-\infty, \frac{1}{2}\right]$ ، ثم أول هندسيا هذه النتيجة.

تمرين 07:

نعتبر التطبيق: $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$
 $(x, y) \mapsto (x + y, x \cdot y)$

(1)- (أ)- هل التطبيق f تبايني؟

(ب)- هل التطبيق f شمولي؟

(2)- نعتبر المجموعتين: $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x \leq y\}$ و $F = \{(s, p) \in \mathbb{R}^2 / s^2 - 4 \cdot p \geq 0\}$

بين أن: $f(E) = F$

(3)- ليكن g قصور التطبيق f على المجموعة E ،

بين أن g تقابل من E نحو F ، ثم حدد g^{-1} التقابل العكسي ل g .

تمرين 08:

(1)- أوجد جميع التطبيقات f من \mathbb{R} نحو \mathbb{R} التي تحقق:

$$(1): f(3x) = 2f(x) \text{ لكل } x \text{ من } \mathbb{R}.$$

(2)- أوجد جميع التطبيقات f من \mathbb{R} نحو \mathbb{R} التي تحقق:

$$(2): 5f(x) + f(1-x) = x + 2 \text{ لكل } x \text{ من } \mathbb{R}.$$

الأستاذ: عبدالله بن لختير

ثانوية الفتح

نيابة الخميسات

(3)- أوجد جميع التطبيقات f من \mathbb{R} نحو \mathbb{R} التي تحقق:

$$f(x) \times f(y) - f(x \cdot y) = x + y \quad \text{لكل } x \text{ و } y \text{ من } \mathbb{R} .$$

تمرين 09:

a و b عدنان حقيقيان بحيث $a < b$ ، و f تطبيق من المجال $[a, b]$ نحو $[a, b]$

بحيث: $|f(x) - f(y)| \geq |x - y|$ لكل x و y من $[a, b]$ © .

$$(1)- \text{بين أن: } |f(b) - f(a)| = b - a .$$

(2)- إستنتج أن هناك تطبيقين يحققان العلاقة © و حددهما .

تمرين 10:

(1)- حدد جميع التطبيقات f من $\mathbb{R} - \{0, 1\}$ نحو \mathbb{R} التي تحقق:

$$(e_1): f(x) + f\left(\frac{x-1}{x}\right) = x + 1 \quad \text{لكل } x \text{ من } \mathbb{R} - \{0, 1\} .$$

(2)- حدد جميع التطبيقات f من $\mathbb{R} - \{0, 1\}$ نحو \mathbb{R} التي تحقق:

$$(e_2): f(x) + f\left(\frac{x-1}{x}\right) = \frac{1}{x} - x + 1 \quad \text{لكل } x \text{ من } \mathbb{R} - \{0, 1\} .$$

تمرين 11:

بين أنه يوجد تطبيق تآلفي و حيد $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ، يحقق العلاقتين:

$$(i): f \circ f(x) = 4x + 3 \quad \text{و} \quad (ii): f \circ f \circ f(x) = 8x + a \quad \text{لكل } x \text{ من } \mathbb{R} .$$

ثم حدد في هذه الحالة العدد الحقيقي a .

تمرين 12:

(1)- ليكن f تطبيقاً من \mathbb{R} نحو \mathbb{R} بحيث: $f \circ f(x) = 2x - 1$ لكل x من \mathbb{R} .

$$\text{أثبت أن: } f(1) = 1 .$$

(2)- حدد جميع التطبيقات f من \mathbb{R} نحو \mathbb{R} التي تحقق:

$$f(x + \alpha) \leq x \leq f(x) + \alpha \quad \text{لكل } x \text{ من } \mathbb{R} , \text{ (حيث } \alpha \text{ عدد حقيقي معلوم)}$$

(3)- لتكن $P(x)$ حدودية معرفة بما يلي:

الأستاذ : عبدالله بن لختير
ثانوية الفتح
نيابة الخميسات

. $n \in \mathbb{N}^*$ و $a \in \mathbb{R}$ حيث $P(x) = x^n + ax^{n-1} + ax^{n-2} + \dots + ax + a$

أثبت أن: $P(1-a) = 1$

تمرين 13:

نعتبر التطبيقين: $f : E \rightarrow F$ و $g : F \rightarrow G$

(1)- بين أنه إذا كان $g \circ f$ تبانيا فإن f أيضا تباني .

(2)- بين أنه إذا كان $g \circ f$ شموليا فإن g أيضا شمولي .

تمرين 14:

لتكن F و G مجموعتين غير فارغتين، و g و h تطبيقين من F نحو G

(1)- بين أنه إذا وجد تطبيق شمولي $f : E \rightarrow F$ بحيث: $g \circ f = h \circ f$

فإن $h = g$.

(2)- بين أنه إذا وجد تطبيق تباني $f : G \rightarrow E$ بحيث: $f \circ g = f \circ h$

فإن $h = g$.