

نموذج إجابة ( نصف ورقة )

أستاذ المادة: د. محمد معبد بيومي خضر

التاريخ: 2013 / 1 / 10م

جامعة بنها - كلية العلوم - قسم الرياضيات

المادة: أساسيات رياضيات

الزمن: ساعة

دور يناير 2013

الفرقة: أولي أساسي دراسات اجتماعية وعلوم

كلية التربية

جامعة بنها  
كلية التربية  
قسم الرياضيات  
امتحان الفصل الدراسي الأول  
(2013)  
الورقة الأولى  
المادة: أساسيات رياضيات  
الزمن: ساعة  
الفرقة: الأولى (دراسات اجتماعية وعلوم)  
التاريخ: 2013-1-10

أجب عن الأسئلة الآتية

السؤال الأول: (أجب عن ثلاثة فقط)

- (أ) اثبت كل من [1]  $\sim(p \vee q) \equiv \sim p \wedge \sim q$  [2]  $p \Rightarrow (p \vee q)$
- (ب) اثبت أن التقرير  $p \vee (p \wedge q)$  صائب منطقي بينما التقرير  $(p \wedge q) \wedge (p \vee q)$  خاطئ منطقي.
- (ج) إذا كانت  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ ,  $B = \{2, 5, 6\}$ ,  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  فأوجد كل من  $\bar{A}$ ,  $A \cup B$ ,  $A - B$ ,  $A + B$ ,  $\overline{A \cap B}$ ,  $A \times B$ ,  $P(B)$ ,  $|A|$
- (د) اثبت أن  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$  لأي ثلاث مجموعات  $A, B, C$ .

السؤال الثاني: (أجب عن ثلاثة فقط)

- (أ) اثبت أن  $X \times (Y \cup Z) = (X \times Y) \cup (X \times Z)$  لأي ثلاث مجموعات  $X, Y, Z$ .
- (ب) اثبت أن العلاقة  $R = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{N}, x + y = 2m, m \in \mathbb{N}\}$  هي علاقة تكافؤ وأوجد فصول التكافؤ لها وهل هذه الفصول تكون تجزئ لمجموعة الأعداد الطبيعية  $\mathbb{N}$ .
- (ج) ادرس خواص العلاقة  $R = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b), (c, c)\}$  المعرفة علي المجموعة  $A = \{a, b, c\}$  من حيث كونها عاكسة- متماثلة- ناقلة - تكافؤ، وأجد مجالها ومداهها ومعكوسها.
- (د) لتكن الدالتين  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ ,  $g: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  معرفتين كما يلي  $f(x) = 2x + 3$ ,  $g(x) = 3x^2 - 4$ . اثبت أن الدالة  $f \circ g$  أحادية وأوجد  $f \circ g$ .

انتهت الأسئلة،

متمنياً للجميع التوفيق والنجاح،

د. محمد معبد

إجابة السؤال الأول  
(أ)

[1]  $\sim(p \vee q) \equiv \sim p \wedge \sim q$

p	q	$\sim p$	$\sim q$	$\sim p \wedge \sim q$	$p \vee q$	$\sim(p \vee q)$
1	1	0	0	0	1	0
1	0	0	1	0	1	0
0	1	1	0	0	1	0
0	0	1	1	1	0	1

حيث أن قيم الصواب في كل من العمودين الخامس والسابع متساوية فإن

$$\sim(p \vee q) \equiv \sim p \wedge \sim q$$

[2]  $p \Rightarrow (p \vee q)$

p	q	$p \vee q$	$p \rightarrow (p \vee q)$
1	1	1	1
1	0	1	1
0	1	1	1
0	0	0	1

حيث أن قيم الصواب للتقرير  $p \rightarrow (p \vee q)$  كلها تساوي 1 فإنه ينتج أن  $p \Rightarrow (p \vee q)$

(ب)

p	q	$p \wedge q$	$\sim(p \wedge q)$	$p \vee \sim(p \wedge q)$	$p \vee q$	$\sim(p \vee q)$	$(p \wedge q) \wedge \sim(p \vee q)$
1	1	1	0	1	1	0	0
1	0	0	1	1	1	0	0
0	1	0	1	1	1	0	0
0	0	0	1	1	0	1	0

حيث أن قيم الصواب للتقرير  $p \vee \neg (p \wedge q)$  كلها تساوي 1 وبالتالي فإن هذا التقرير صائب منطقي.

حيث أن قيم الصواب للتقرير  $(p \wedge q) \wedge \neg (p \vee q)$  كلها تساوي 0 وبالتالي فإن هذا التقرير خاطئ منطقي.

(ج)

$$\bar{A} = 4, A \cup B = \{1,2,3,4,5,6\}, A - B = \{1,3,4\}$$

$$A + B = (A - B) \cup (B - A) = \{1,3,4\} \cup \{5,6\} = \{1,3,4,5,6\}$$

$$\overline{A \cap B} = \overline{\{2\}} = \{1,3,4,5,6\}$$

$$A \times B = \{(1,2), (1,5), (1,6), (2,2), (2,5), (2,6), (3,2), (3,5), (3,6), (4,2), (4,5), (4,6)\}$$

$$P(B) = \{B, \phi, \{2\}, \{5\}, \{6\}, \{2,5\}, \{2,6\}, \{5,6\}\}.$$

(د)

$$\begin{aligned} A \cup (B \cap C) &= \{x: x \in A \vee x \in B \cap C\} \\ &= \{x: x \in A \vee (x \in B \wedge x \in C)\} \\ &= \{x: (x \in A \vee x \in B) \wedge (x \in A \vee x \in C)\} \\ &= \{x: x \in (A \cup B) \wedge x \in (A \cup C)\} \\ &= (A \cup B) \cap (A \cup C) \end{aligned}$$

إجابة السؤال الثاني

$$X \times (Y \cup Z) = \{(a,b): a \in X, b \in (Y \cup Z)\}$$

$$= \{(a,b): a \in X, (b \in Y \vee b \in Z)\}$$

$$= \{(a,b): (a \in X, b \in Y) \vee (a \in X, b \in Z)\}$$

$$= \{(a,b): (a,b) \in (X \times Y) \vee (a,b) \in (X \times Z)\}$$

$$= (X \times Y) \cup (X \times Z)$$

(ب)

$$(1) \because \forall a \in \mathbb{N}, a+a=2m \text{ (even)} \Rightarrow (a,a) \in R$$

$\therefore$  هذه العلاقة عاكسة

$$(2) \because \forall (x,y) \in R \Rightarrow (y,x) \in R$$

$\therefore$  هذه العلاقة متماثلة

$$(3) \because \forall (x,y) \in R (y,z) \in R \quad x+y=2n, y+z=2m$$

$$\Rightarrow x+z=2n-y+2m-y=2n+2m-2y=2(n+m-y) \text{ (even)} \Rightarrow (x,z) \in R$$

$\therefore$  هذه العلاقة ناقلة.

ومما سبق نجد أن هذه العلاقة هي علاقة تكافؤ.

$$\begin{aligned} [1] &= \{1, 3, 5, 7, \dots\} = [3] = [5] = \dots \\ [2] &= \{2, 4, 6, 8, \dots\} = [4] = [6] = \dots \end{aligned} \quad \text{فصول التكافؤ لها هي}$$

أي أنه يوجد فصلين تكافؤ مختلفين هما  $\{1, 3, 5, 7, \dots\}$ ,  $\{2, 4, 6, 8, \dots\}$  وحيث أن

$$\{1, 3, 5, 7, \dots\} \cap \{2, 4, 6, 8, \dots\} = \emptyset, \quad \{1, 3, 5, 7, \dots\} \cup \{2, 4, 6, 8, \dots\} = \mathbb{N}$$

إذن هذه الفصول تكون تجزئي للمجموعة  $\mathbb{N}$ .

(ج)

$$(1) \quad \because \forall a \in A, (a, a) \in R \quad \therefore \text{هذه العلاقة عاكسة}$$

$$(2) \quad \because \forall (x, y) \in R \Rightarrow (y, x) \in R \quad \therefore \text{هذه العلاقة متماثلة}$$

$$(3) \quad \because \forall (x, y) \in R, (y, z) \in R \Rightarrow (x, z) \in R \quad \therefore \text{هذه العلاقة ناقلة}$$

ومما سبق نجد أن هذه العلاقة هي علاقة تكافؤ.

$$\text{المجال والمدى} \quad \text{Dom}(R) = \{a, b, c\}, \quad \text{Range}(R) = \{a, b, c\}$$

$$\text{المعكوس} \quad R^{-1} = \{(a, a), (b, a), (a, b), (b, b), (c, c)\}$$

(د) حيث أنه

$$\forall x_1, x_2 \in \mathbb{N}, f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow 2x_1 + 3 = 2x_2 + 3 \Rightarrow x_1 = x_2$$

إذن هذه الدالة أحادية،

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = 2(3x^2 - 4) + 3 = 6x^2 - 8 + 3 = 6x^2 - 5.$$