

السنة 1 بكالوريا علوم رياضية	المجموعات والتطبيقات حل مقترح	سلسلة 1
تمرين 1 : $E = \{1; 4; -5; 3\}$		
1) $P(E) = \left\{ \emptyset, \{1\}, \{4\}, \{-5\}, \{3\}, \{1; 4\}, \{1; -5\}, \{1; 3\}, \{4; -5\}, \{4; 3\}, \{-5; 3\}, \{1, 4, -5\}, \{1, 4, 3\}, \{1; -5; 3\}, \{4; -5; 3\}, \{1; 4; -5; 3\} \right\}$ تتكون من 16 مجموعة 2) $K = \{A \in P(E) / 4 \in A\} = \{\{4\}, \{1; 4\}, \{4; -5\}, \{4; 3\}, \{1, 4, -5\}, \{1, 4, 3\}, \{4; -5; 3\}, \{1; 4; -5; 3\}\}$ 3) $H = \{X \in P(E) / 5 \notin X\} = \{\emptyset, \{1\}, \{4\}, \{3\}, \{1; 4\}, \{1; 3\}, \{4; 3\}, \{1, 4, 3\}, \{1; 4; -5; 3\}\}$		
تمرين 2 : $C =]-2; 4[\cup]6; +\infty[$ ، $B =]-\infty; 3]$ ، $A = [2; 5]$ ، $E = IR$		
$\bar{A} = \{x \in IR / x \notin A\} =]-\infty; 2[\cup]5; +\infty[$ $\bar{B} = \{x \in IR / x \notin B\} =]3; +\infty[$ $\bar{C} = \{x \in IR / x \notin C\} =]-\infty; 2] \cup [4; 6]$ $A \setminus B = \{x \in A \text{ et } x \notin B\} = A \cap \bar{B} = [2; 5] \cap]3; +\infty[=]3; 5]$ $C \cap B = \{x \in C \text{ et } x \in B\} =]-2; 3]$ $A \cup B = \{x \in A \text{ ou } x \in B\} =]-\infty; 5]$		
تمرين 3 :		
$(A \setminus C) \cup C = (A \cap \bar{C}) \cup C = (A \cup C) \cap (\bar{C} \cup C) = (A \cup C) \cap E = A \cup C$ لاحظ أن: $\forall X \in P(E) \quad X \cup \bar{X} = E$ و $\forall X \in P(E) \quad X \cap E = X$		
$(A \setminus C) \cap (B \setminus C) = (A \cap \bar{C}) \cap (B \cap \bar{C}) = A \cap \bar{C} \cap B \cap \bar{C} = A \cap B \cap \bar{C} \cap \bar{C} = (A \cap B) \cap \bar{C} = (A \cap B) \setminus C$ بوجود التقاطع فقط أو الاتحاد فقط يمكن مبادلة المجموعات والأقواس		
$(A \setminus C) \cup (B \setminus C) = (A \cap \bar{C}) \cup (B \cap \bar{C}) = (A \cup B) \cap \bar{C} = (A \cup B) \setminus C$ التعميل (نعني: $(Z \cap X) \cup (Z \cap Y) = Z \cap (X \cup Y)$ و $(Z \cup X) \cap (Z \cup Y) = Z \cup (X \cap Y)$) يكون مفيدا جدا و يختصر الجواب في كثير من الحالات كهذا السؤال.		
$(A \setminus C) \setminus (B \setminus C) = (A \cap \bar{C}) \cap (\overline{B \cap \bar{C}}) = (A \cap \bar{C}) \cap (\bar{B} \cup C) = ((A \cap \bar{C}) \cap \bar{B}) \cup ((A \cap \bar{C}) \cap C)$ $= (A \cap \bar{C} \cap \bar{B}) \cup (A \cap \bar{C} \cap C) = (A \cap \bar{C} \cap \bar{B}) \cup (A \cap \emptyset) = (A \cap \bar{C} \cap \bar{B}) \cup (\emptyset)$ $(A \setminus C) \setminus (B \setminus C) = A \cap \bar{C} \cap \bar{B}$ لدينا:		
$(A \setminus B) \setminus C = (A \cap \bar{B}) \cap \bar{C} = A \cap \bar{B} \cap \bar{C}$ ومن جهة أخرى :		
$A \setminus (B \cup C) = A \cap \overline{(B \cup C)} = A \cap (\bar{B} \cap \bar{C}) = A \cap \bar{B} \cap \bar{C}$ ومن جهة ثالثة :		
$(A \setminus C) \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C)$ بالتالي :		
استعملنا الخاصيتين $\overline{(X \cup Y)} = (\bar{X} \cap \bar{Y})$ و $\overline{(X \cap Y)} = (\bar{X} \cup \bar{Y})$ ، لاحظ أيضا فكرة البرهان ، حيث بسطنا كل تعبير على حدة وقارنا النتائج.		

تمرين 4 :

استعملنا بداية المتساوية الهامة :
 $B = (B \setminus A) \cup (B \cap A)$
 بسهولة أو من خلال مخطط
 $(B \setminus A) \cup (B \cap A) = (B \cap \bar{A}) \cup (B \cap A)$
 $= B \cap (\bar{A} \cup A) = B \cap E = B$
 في السطر الثالث قمنا بالنشر (مثل نشر مجموع في مجموع)
 استعملنا بعض المتساويات الواضحة: $X \cap E = X$ و
 $X \cap \phi = \phi$ و $X \cup \phi = X$
 يمكن أيضا استعمال الطريقة الاعتيادية، حيث نأخذ عنصرا
 x من B ونبين أنه ينتمي لـ C ، لكن في هذه الطريقة
 يجب أن نفصل حالتين $x \in A$ و $x \notin A$ ، وطبعاً نعيد
 الطريقة للبرهان على التضمن العكسي

لدينا:
 $B = (B \setminus A) \cup (B \cap A)$
 $B = (B \cap \bar{A}) \cup (B \cap A)$
 $B = (B \cup C) \cap (B \cup A) \cap (\bar{A} \cup C) \cap (\bar{A} \cup A)$
 $B = (B \cup C) \cap (C \cup A) \cap (\bar{A} \cup C) \cap E$
 $B = C \cup (B \cap A \cap \bar{A})$
 $B = C \cup (B \cap \phi)$
 $B = C \cup \phi$
 $B = C$

تمرين 5 : $X \Delta Y = (X \setminus Y) \cup (Y \setminus X)$

$$X \Delta Y = (X \setminus Y) \cup (Y \setminus X) = (Y \setminus X) \cup (X \setminus Y) = Y \Delta X$$

1

$$X \Delta X = (X \setminus X) \cup (X \setminus X) = \phi \cup \phi = \phi$$

$$X \Delta E = (X \setminus E) \cup (E \setminus X) = (X \cap \bar{E}) \cup (E \cap \bar{X}) = (X \cap \phi) \cup (\bar{X}) = \phi \cup (\bar{X}) = \bar{X}$$

$$X \Delta \bar{X} = (X \setminus \bar{X}) \cup (\bar{X} \setminus X) = (X \cap X) \cup (\bar{X} \cap \bar{X}) = (X) \cup (\bar{X}) = E$$

$$X \Delta \phi = (X \setminus \phi) \cup (\phi \setminus X) = (X \cap \bar{\phi}) \cup (\phi \cap \bar{X}) = (X \cap E) \cup \phi = X$$

2

$$\bar{X} \Delta \bar{Y} = (\bar{X} \cap Y) \cup (\bar{Y} \cap X) = X \Delta Y$$

3

$$(X \cup Y) \setminus (X \cap Y) = (X \cup Y) \cap (\overline{X \cap Y}) = (X \cup Y) \cap (\bar{X} \cup \bar{Y}) = (X \cap \bar{X}) \cup (X \cap \bar{Y}) \cup (Y \cap \bar{X}) \cup (Y \cap \bar{Y})$$

$$= \phi \cup (X \cap \bar{Y}) \cup (Y \cap \bar{X}) \cup \phi = (X \cap \bar{Y}) \cup (Y \cap \bar{X}) = X \Delta Y$$

4

المطلوب إثبات متساوية، لذلك من الأفضل البدء بالتعبير الذي يمكن إجراء عمليات عليه و الذي في حالتنا هو
 $(X \cup Y) \setminus (X \cap Y)$

تمرين 6 :

لدينا :
 $X \setminus Y = \phi \Rightarrow X \cap \bar{Y} = \phi \Rightarrow (X \cap \bar{Y}) \cup Y = Y \Rightarrow (X \cup Y) \cap (\bar{Y} \cup Y) = Y \Rightarrow (X \cup Y) \cap E = Y$
 $\Rightarrow X \cup Y = Y \Rightarrow X \subset Y$

عكسها:
 $X \subset Y \Rightarrow X \cap \bar{Y} \subset Y \cap \bar{Y} \Rightarrow X \cap \bar{Y} \subset \phi \Rightarrow X \setminus Y = \phi$

للبرهان أن مجموعة ضمن أخرى يمكن البرهان أن اتحادهما يساوي أحدهما أو تقاطعهما يساوي أحدهما.
 كل مجموعة ضمن المجموعة الفارغة هي مجموعة فارغة