

سلسلة 1	المجموعات والتطبيقات	السنة 1 بكالوريا علوم رياضية
		<p>تمرين 1: لتكن E المجموعة: $E = \{1; 4; -5; 3\}$</p> <p>1) أوجد $P(E)$ مجموعة أجزاء E ثم حدد عدد عناصرها.</p> <p>2) أوجد المجموعة: $K = \{A \in P(E) / 4 \in A\}$</p> <p>3) أوجد المجموعة: $H = \{X \in P(E) / 5 \notin X\}$</p>
		<p>تمرين 2: لتكن $E = IR$ المجموعة: نضع: $A = [2; 5]$ ، $B =]-\infty; 3]$ ، $C =]-2; 4[\cup]6; +\infty[$</p> <p>أوجد المجموعات التالية: $A \cup B$ ، $C \cap B$ ، $A \setminus B$ ، \bar{C} ، \bar{B} ، \bar{A}</p>
		<p>تمرين 3: لتكن E مجموعة غير فارغة.</p> <p>ولتكن A و B و C ثلاث عناصر من مجموعة أجزائها. أثبت المتساويات التالية:</p> <p>$(A \setminus C) \cup (B \setminus C) = (A \cup B) \setminus C$ ، $(A \setminus C) \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus C$ ، $(A \setminus C) \cup C = A \cup C$</p> <p>$(A \setminus C) \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C)$</p>
		<p>تمرين 4: لتكن E مجموعة غير فارغة.</p> <p>ولتكن A و B و C ثلاث عناصر من مجموعة أجزائها بحيث: $A \cup B = A \cup C$ و $A \cap B = A \cap C$</p> <p>برهن أن: $B = C$</p>
		<p>تمرين 5: لتكن E مجموعة غير فارغة. لكل X و Y من $P(E)$، نضع: $X \Delta Y = (X \setminus Y) \cup (Y \setminus X)$</p> <p>1) بين أن: $X \Delta Y = Y \Delta X$</p> <p>2) احسب: $X \Delta X$ و $X \Delta E$ و $X \Delta \bar{X}$ و $X \Delta \phi$</p> <p>3) بين أن: $\bar{X} \Delta \bar{Y} = X \Delta Y$</p> <p>4) بين أن: $(X \cup Y) \setminus (X \cap Y) = X \Delta Y$</p>
		<p>تمرين 6: لتكن E مجموعة غير فارغة. ليكن X و Y عنصرين من $P(E)$.</p> <p>بين أن: $X \subset Y \Leftrightarrow X \setminus Y = \phi$</p>

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

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

$$X \cup \phi = X \text{ و } X \cap \phi = \phi$$

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

$$B = (B \setminus A) \cup (B \cap A)$$

$$B = (B \cap \bar{A}) \cup (B \cap A)$$

$$B = (B \cup C) \cap (B \cup A) \cap (\bar{A} \cup C) \cap (\bar{A} \cup A)$$

$$B = (B \cup C) \cap (C \cup A) \cap (\bar{A} \cup C) \cap E$$

$$B = C \cup (B \cap A \cap \bar{A})$$

$$B = C \cup (B \cap \phi)$$

$$B = C \cup \phi$$

$$B = C$$

لدينا:

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 :

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

لدينا :

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

عكسيا:

للبرهان أن مجموعة ضمن أخرى يمكن البرهان أن اتحادهما يساوي أحدهما أو تقاطعهما يساوي أحدهما.

كل مجموعة ضمن المجموعة الفارغة هي مجموعة فارغة