

در این درس به بررسی قوانین و خواص مربوط به اعمال اجتماع و اشتراک می‌پردازیم، شما در اعداد حقیقی و برای دو عمل جمع (+) و ضرب (×) قوانینی چون جابه‌جایی، شرکت‌پذیری و توزیع‌پذیری ضرب نسبت به جمع را می‌شناسید؛ یعنی می‌دانیم:

$$I) \forall a, b \in \mathbb{R} : a + b = b + a \quad \text{خاصیت جابه‌جایی}$$

$$II) \forall a, b, c \in \mathbb{R} : \begin{cases} a + (b + c) = (a + b) + c \\ a \times (b \times c) = (a \times b) \times c \end{cases} \quad \text{خاصیت شرکت‌پذیری}$$

$$III) \forall a, b, c \in \mathbb{R} : a \times (b + c) = (a \times b) + (a \times c) \quad \text{«×» نسبت به «+» خاصیت توزیع‌پذیری}$$

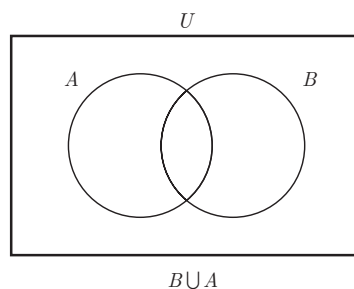
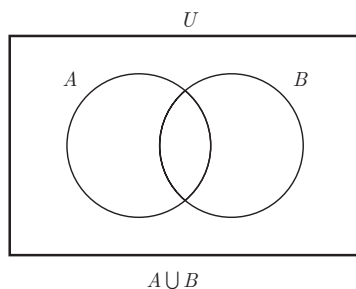
توجه دارید که عمل + نسبت به عمل × توزیع‌پذیر نیست، (با ذکر یک مثال نقض این مطلب را نشان دهید).

در مجموعه‌ها دو عمل  $\cup$  و  $\cap$  خواصی مشابه خواص فوق داشته و این خواص با توجه به خواصی که در گزاره‌ها برای دو ترکیب « $\vee$ » و « $\wedge$ » بیان شد قابل بررسی و اثبات می‌باشند. در فعالیت زیر، ابتدا توسط نمودار ون برقراری این خواص را مشاهده می‌کنید.

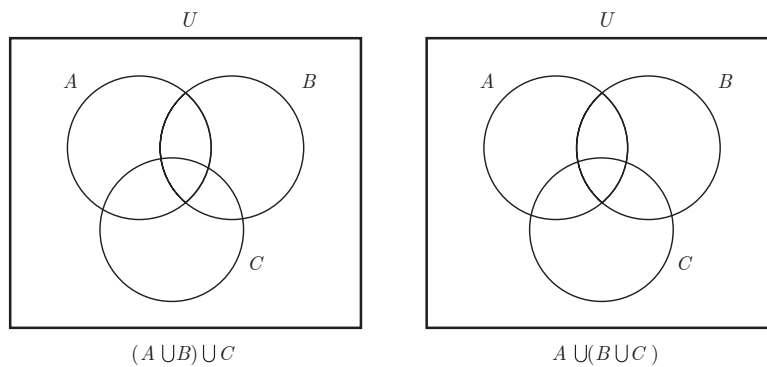
## فعالیت

۱ در هر یک از حالت‌های زیر مجموعه‌های خواسته شده را هاشور بزنید. (برای هاشور زدن مانند حالت (ت) از دو رنگ استفاده کنید).

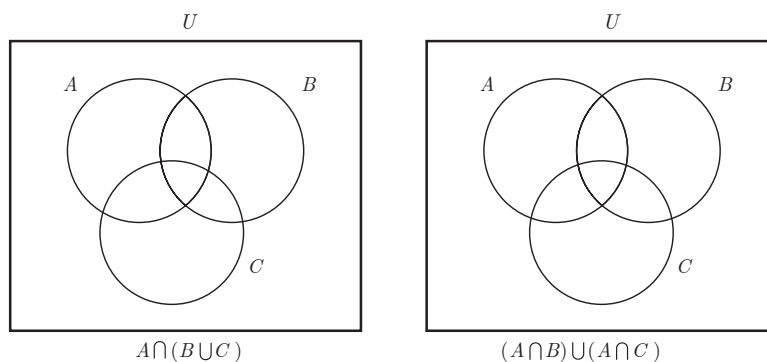
(الف)



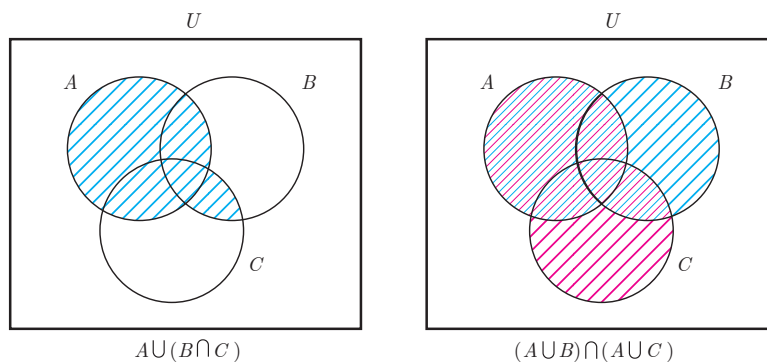
(ب)



(پ)



(ت)



۲ با فرض اینکه  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  و  $A = \{1, 2, 3\}$  و  $B = \{3, 4, 5\}$  و  $C = \{1, 2, 5, 6\}$  در این صورت، درستی هر یک از تساوی‌های زیر را بررسی کنید.

الف)  $A \cap B = B \cap A$

ب)  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$

پ)  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

یادآوری: برای اثبات تساوی بین دو مجموعه  $A$  و  $B$  می‌بایست ثابت کنیم:  $B \subseteq A$  و  $A \subseteq B$ .

با توجه به تعریف اعمال اجتماع و اشتراک و خواص جابه‌جایی، شرکت‌پذیری و توزیع‌پذیری دو ترکیب فصلی و عطفی می‌خواهیم این خواص یا قوانین را برای « $\cup$ » و « $\cap$ » اثبات کنیم، شما این اثبات‌ها را کامل کنید :

۱ ثابت کنید، برای هر دو مجموعه دلخواه  $A$  و  $B$  از مجموعه مرجع  $U$ ، داریم :  $A \cup B = B \cup A$

$$\begin{aligned} A \cup B &= \{x \in U \mid x \in A \vee \dots\} && \text{تعریف اجتماع} \\ &= \{x \in U \mid x \in B \vee \dots\} && \text{جابه‌جایی « $\vee$ »} \\ &= B \cup A && \text{تعریف اجتماع} \end{aligned}$$

۲ ثابت کنید، برای سه مجموعه دلخواه  $A, B, C$  از مجموعه مرجع  $U$ ، داریم :

$$\begin{aligned} A \cup (B \cup C) &= (A \cup B) \cup C \\ A \cup (B \cup C) &= \{x \in U \mid \dots \vee x \in (B \cup C)\} && \text{تعریف اجتماع} \\ &= \{x \in U \mid x \in A \vee (x \in B \vee \dots)\} && \text{تعریف اجتماع} \\ &= \{x \in U \mid (\dots \vee x \in B) \vee x \in C\} && \text{شرکت‌پذیری « $\vee$ »} \\ &= \{x \in U \mid x \in (\dots) \vee x \in C\} && \text{تعریف اجتماع} \\ &= (A \cup B) \cup C && \text{تعریف اجتماع} \end{aligned}$$

۳ با استفاده از روش عضوگیری دلخواه، خاصیت توزیع‌پذیری « $\cup$ » نسبت به « $\cap$ » را ثابت کنید.

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad \text{یعنی ثابت کنید :}$$

$$\begin{aligned} \forall x : [x \in A \cup (B \cap C)] \\ \Rightarrow [x \in A \vee (x \in \dots)] &&& \text{تعریف اجتماع} \\ \Rightarrow [x \in A \vee (x \in B \wedge x \in \dots)] &&& \text{تعریف اشتراک} \\ \Rightarrow [(x \in A \vee \dots) \wedge (\dots \vee x \in C)] &&& \text{توزیع‌پذیری « $\vee$ » نسبت به « $\wedge$ »} \\ \Rightarrow [x \in \dots \wedge x \in \dots] &&& \text{تعریف « $\cup$ »} \\ \Rightarrow x \in (A \cup B) \cap \dots &&& \text{تعریف اشتراک} \\ \Rightarrow A \cup (B \cap C) \subseteq \dots \end{aligned}$$

و به همین ترتیب ثابت می‌شود  $(A \cup B) \cap (B \cup C) \subseteq \dots$  بنابراین، دو مجموعه با هم برابرند. (توجه داریم که از طرف دیگر، خاصیت توزیع‌پذیری اصطلاحاً همان فاکتورگیری است؛ یعنی رسیدن از سمت راست تساوی به سمت چپ تساوی به معنای فاکتورگیری از « $A \cup$ » است.)

**تذکر:** با توجه به تعریف متمم یک مجموعه و تعاریف اجتماع و اشتراک و مجموعه‌های مرجع و تهی تساوی‌های زیر

$$\begin{aligned} ۱) A \cup A' &= U && ۲) A \cap A' = \emptyset && \text{برقرارند :} \\ ۳) A \cup U &= U && ۴) A \cap U = A \end{aligned}$$

مثال ۱: با استفاده از خواص فوق ثابت کنید: ( $U$  مجموعه مرجع فرض شده است).

الف)  $(A \cup B) \cap (B' \cup A) = A$       ب)  $(C \cap A) \cup (A' \cap C) = C$

پ)  $A \cup (B \cup A') = U$       ت)  $A - B = A \cap B'$

الف)  $(A \cup B) \cap (B' \cup A) = (A \cup B) \cap (A \cup B')$

جابه جایی

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

خاصیت توزیع پذیری (به اصطلاح فاکتورگیری)

$$= A \cup \emptyset$$

$$= A$$

ب)  $(C \cap A) \cup (A' \cap C) = (C \cap A) \cup (C \cap A')$

جابه جایی

$$= C \cap (A \cup A') = C \cap U = C$$

توزیع پذیری

پ)  $A \cup (B \cup A') = A \cup (A' \cup B)$

جابه جایی

$$= (A \cup A') \cup B = U \cup B = U$$

شرکت پذیری

ت)  $A - B = \{x \in U \mid x \in A \wedge x \notin B\} = \{x \in U \mid x \in A \wedge x \in B'\}$

تعریف متمم

$$= A \cap B'$$

تعریف اشتراک

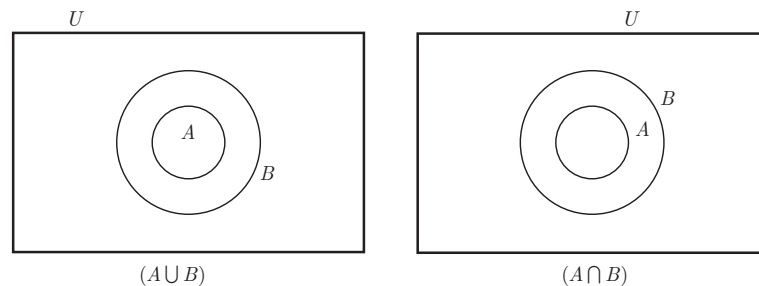
قضیه: برای هر دو مجموعه دلخواه از مجموعه مرجع  $U$ ، داریم:

الف)  $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cup B = B$

ب)  $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cap B = A$

برهان: قبل از اثبات دقیق، ابتدا در نمودارهای زیر  $(A \cup B)$  و  $(A \cap B)$  را هاشور بزنید.

همان طور که ملاحظه می کنید هر یک از حالت های الف و ب، قضیه هایی دو شرطی بوده و برای اثبات هر یک از آنها باید



دو قضیه شرطی را ثابت کنیم.

الف) فرض کنیم:  $A \subseteq B$  و ثابت می کنیم:  $A \cup B = B$  برای این منظور باید ثابت کنیم:  $B \subseteq (A \cup B)$  و  $(A \cup B) \subseteq B$

رابطه  $B \subseteq (A \cup B)$  (۱) با توجه به تعریف اجتماع بدیهی است؛ بنابراین، به اثبات رابطه  $(A \cup B) \subseteq B$  می پردازیم:

می دانیم:  $B \subseteq B$

$$\Rightarrow (A \cup B) \subseteq (B \cup B) \Rightarrow (A \cup B) \subseteq B \quad (۲)$$

طبق فرض:  $A \subseteq B$

(با توجه به (۱) و (۲) تساوی  $A \cup B = B$  اثبات شده و حکم به دست می‌آید.)

$$(۱) \text{ و } (۲) \Rightarrow (A \cup B) = B$$

حال فرض کنیم  $A \cup B = B$ ، ثابت می‌کنیم  $A \subseteq B$ ؛

$$A \subseteq (A \cup B) \xrightarrow[\text{فرض}]{A \cup B = B} A \subseteq B$$

(ب) ابتدا فرض کنیم  $A \cap B = A$ ، تساوی  $A \cap B = A$  را اثبات می‌کنیم:

$$(۱) \quad (A \cap B) \subseteq A$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{می‌دانیم: } A \subseteq A \\ \text{طبق فرض: } A \subseteq B \end{array} \right. \Rightarrow (A \cap A) \subseteq (A \cap B) \Rightarrow A \subseteq (A \cap B) \quad (۲)$$

(با توجه به (۱) و (۲) تساوی  $A \cap B = A$ ، به دست می‌آید.)

$$(۱) \text{ و } (۲) \Rightarrow (A \cap B) = A$$

حال فرض می‌کنیم:  $A \cap B = A$ ، ثابت می‌کنیم  $A \subseteq B$ ؛

$$(A \cap B) \subseteq B \xrightarrow[\text{فرض}]{A \cap B = A} A \subseteq B$$

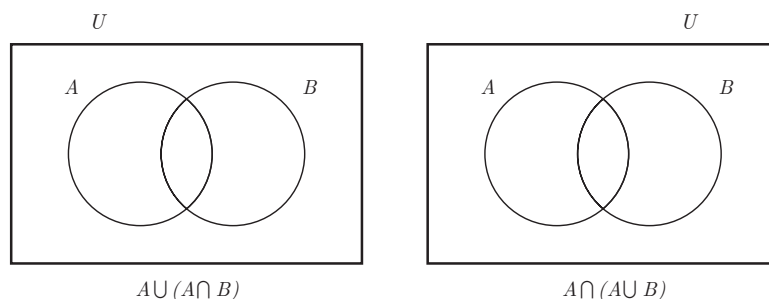
### کار در کلاس

(قوانین جذب یا همپوشانی) اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه دلخواه از مجموعه مرجع  $U$  باشند، می‌خواهیم تساوی‌های زیر را که به قوانین جذب معروف‌اند، با استفاده از قضیه قبل و تعاریف اجتماع و اشتراک اثبات کنیم:

الف)  $A \cup (A \cap B) = A$

ب)  $A \cap (A \cup B) = A$

ابتدا با استفاده از نمودار ون و هاشور زدن، درستی قوانین جذب را نشان دهید:



در قضیه قبل ملاحظه کردید که اگر  $C \subseteq D$  در این صورت  $(C \cup D) = D$  و  $(C \cap D) = C$  است.

$$(A \cap B) \subseteq A \xrightarrow{\text{قضیه}} A \cup (\dots) = \dots$$

$$A \subseteq (A \cup B) \xrightarrow{\text{قضیه}} A \cap (\dots) = \dots$$

روش دیگری برای اثبات قوانین جذب نیز وجود دارد که شما با پرکردن جاهای خالی اثبات را کامل کنید.

$$\text{الف)} \quad A \cup (A \cap B) = (A \cap U) \cup (A \cap B)$$

$$= A \cap (\dots)$$

توزیع پذیری

$$= A \cap \dots = A$$

$$\text{ب)} \quad A \cap (A \cup B) = (A \cup \dots) \cap (A \cup B)$$

$$= A \cup (\dots)$$

توزیع پذیری

$$= A \cup \dots = A$$

مثال : عبارت های زیر را ساده کنید :

$$\text{الف)} \quad (A \cap B) \cup ((B \cup C) \cap [(B \cup A) \cap B])$$

$$(A \cap B) \cup ((B \cup C) \cap \underbrace{[(B \cup A) \cap B]}_{\text{جذب}}) = (A \cap B) \cup \underbrace{[(B \cup C) \cap \dots]}_{\text{جذب}}$$

$$= \underbrace{(A \cap B) \cup \dots}_{\text{جذب}} = \dots$$

$$\text{ب)} \quad (A \cup B') \cap [(B \cap C) \cup (B' \cup A)]$$

$$(A \cup B') \cap [(B \cap C) \cup (B' \cup A)] = \underbrace{(A \cup B')}_E \cap \underbrace{[(B \cap C) \cup (A \cup B')]}_{\substack{D \\ E}}$$

جابه جایی

$$= \underbrace{(A \cup B')}_E$$

جذب

مثال : درستی هر یک از تساوی های زیر را بررسی کنید.

$$\text{الف)} \quad A - B = B' - A'$$

$$\text{ب)} \quad (X \subseteq A) \wedge (X \subseteq A') \Rightarrow X = \emptyset$$

$$\text{پ)} \quad (A - B) \cap (B - A) = \emptyset$$

$$\text{ت)} \quad (A \cup B) - C = (A - C) \cup (B - C)$$

$$\text{ث)} \quad (A - B) \cup (A \cap B) \cup (B - A) = A \cup B$$

حل :

$$\text{الف)} \quad A - B = A \cap B' = B' \cap A = B' - A'$$

$$\text{ب)} \quad \begin{cases} X \subseteq A \\ X \subseteq A' \end{cases} \Rightarrow (X \cap X) \subseteq (A \cap A') \Rightarrow X \subseteq \dots \quad (۱)$$

از طرفی می دانیم  $\emptyset \subseteq X$  و بنابراین :  $X = \emptyset$

$$\text{پ)} \quad (A - B) \cap (B - A) = (A \cap B') \cap (B \cap A')$$

$$= [(A \cap B') \cap B] \cap A'$$

شرکت پذیری

$$= [A \cap (B' \cap B)] \cap A'$$

شرکت پذیری

$$= (A \cap \emptyset) \cap A'$$

تعریف متمم

$$= \emptyset \cap A' = \emptyset$$

$$\text{ت)} \quad (A \cup B) - C = (A \cup B) \cap C'$$

$$= (A \cap C') \cup (B \cap C')$$

توزیع پذیری « $\cap$ » نسبت به « $\cup$ »

$$= (A - C) \cup (B - C)$$

تبدیل اشتراک به تفاضل

$$(A-B) \cup (A \cap B) \cup (B-A) \quad \text{ث}$$

$$=[(A-B) \cup (A \cap B)] \cup (B-A)$$

$$=[(A \cap B') \cup (A \cap B)] \cup (B \cap A')$$

$$=[A \cap (\dots \cup \dots)] \cup (B \cap A')$$

$$=(A \cap U) \cup (B \cap A')$$

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

$$=(A \cup \dots) \dots (A \cup \dots)$$

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

$$=A \cup B$$

شرکت پذیری اجتماع

تبدیل تفاضل به اشتراک

توزیع پذیری

تعریف متمم

تعریف مرجع

توزیع پذیری

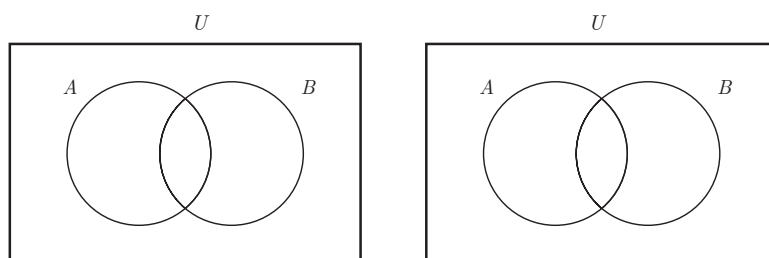
تعریف متمم

تعریف مرجع

## قوانین دمورگان

### فعالیت

**۱** فرض کنیم  $A$  و  $B$  دو مجموعه از مجموعه مرجع  $U$  باشند، روی شکل سمت چپ،  $(A \cup B)'$  و روی نمودار سمت راست،  $(A' \cap B')$  را هاشور بزنید. چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟



**۲** اگر فرض کنیم:  $U = \{۱ و ۲ و \dots و ۱۰\}$  و  $A = \{۲ و ۳ و ۵ و ۸\}$  و  $B = \{۳ و ۴ و ۶ و ۸\}$  هر یک از مجموعه‌های  $(A \cap B)'$  و  $(A' \cup B')$  را تشکیل داده و با هم مقایسه کنید. چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

تساوی‌های زیر را که به قوانین دمورگان معروف‌اند برای هر دو مجموعه دلخواه از مجموعه مرجع  $U$  برقرارند:

$$\begin{cases} \text{الف)} & (A \cup B)' = (A' \cap B') \\ \text{ب)} & (A \cap B)' = (A' \cup B') \end{cases}$$

با استفاده از روش عضوگیری دلخواه و تعریف تساوی بین دو مجموعه، تساوی  $(A \cup B)' = (A' \cap B')$  را اثبات کنید.  
(باید ثابت کنید،  $(A \cup B)' \subseteq (A' \cap B')$  و  $(A' \cap B') \subseteq (A \cup B)'$ )

$$\forall x: [x \in (A \cup B)' \Rightarrow x \notin (A \cup B) \Rightarrow \dots \wedge x \notin B]$$

$$\Rightarrow x \in A' \wedge \dots \Rightarrow x \in (A' \cap B') \Rightarrow (A \cup B)' \subseteq (A' \cap B')$$

روابط صفحه قبل برگشت پذیرند، شما به طریق مشابه نشان دهید که  $(A' \cap B') \subseteq (A \cup B)'$  که در این صورت، تساوی الف اثبات می‌شود.

### کاردر کلاس

با استفاده از قوانین و خواص (جبر مجموعه‌ها) درستی تساوی‌های زیر را بررسی کنید :

الف)  $(A-B)' = (A' \cup B)$       ب)  $(A-B) - C = (A-C) - B$

پ)  $A - (B \cap C) = (A-B) \cup (A-C)$

مثال : با استفاده از جبر مجموعه‌ها درستی هر یک از تساوی‌های زیر را بررسی کنید.

الف)  $A - (B \cup C) = (A-B) \cap (A-C)$       ب)  $A \cap (B-C) = (A \cap B) - (A \cap C)$

پ)  $A - (B-C) = (A-B) - C$       ت) اگر  $A \cup B = (A \cap B)$  آنگاه  $A=B$

حل :

الف) $(A-B) \cap (A-C) = (A \cap B') \cap (A \cap C')$	تبدیل تفاضل به اشتراک
$= [(A \cap B') \cap A] \cap C'$	شرکت پذیری
$= [A \cap (A \cap B')] \cap C'$	جابه‌جایی
$= [(A \cap A) \cap B'] \cap C'$	.....
$= (A \cap B') \cap C'$	$A \cap A = A$
$= A \cap (B' \cap C')$	شرکت پذیری
$= A - (B' \cap C')$	تبدیل اشتراک به تفاضل
$= A - (B \cup C)$	قانون .....

ب) $(A \cap B) - (A \cap C) = (A \cap B) \cap (A \cap C)'$	تبدیل تفاضل به اشتراک
$= (A \cap B) \cap (A' \cup C')$	قانون دمورگان
$= [(A \cap B) \cap A'] \cup [(A \cap B) \cap C']$	توزیع پذیری
$= [(A \cap A') \cap B] \cup [A \cap (B \cap C')]$	قوانین جابه‌جایی و شرکت پذیری
$= (\emptyset \cap B) \cup [A \cap (B-C)]$	تبدیل اشتراک به تفاضل و تعریف متمم
$= \emptyset \cup [A \cap (B-C)]$	
$= A \cap (B-C)$	

پ) با کمی تأمل پی می‌بریم که برای رسیدن از یک طرف تساوی به طرف دیگر، دچار مشکل می‌شویم و این کار انجام نمی‌شود، ولی برای اینکه ادعا کنیم این تساوی همواره برقرار نیست، کافی است مثال نقض بزنیم :

$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  و  $B = \{3, 4, 5\}$  و  $C = \{5, 6, 7\}$  و  $U = \{1, 2, \dots, 10\}$

$A - (B - C) = \{1, 2, 3, 4, 5\} - \{3, 4\} = \{1, 2, 5\}$

$(A - B) - C = \{1, 2\} - \{5, 6, 7\} = \dots\dots\dots$



ت) وقتی می‌نویسیم:  $C=D$ ، یعنی  $C$  و  $D$  یک مجموعه‌اند، با دو نام و لذا وقتی بین مجموعه‌ها تساوی به کار می‌بریم، می‌توان نوشت طرفین تساوی را با هر مجموعه‌ای اجتماع، یا اشتراک بگیریم، یعنی از اینکه  $C=D$  نتیجه می‌شود:  $A \cup C = A \cup D$  و  $A \cap C = A \cap D$

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

$$\xrightarrow[\text{قانون جذب و تعریف اشتراک}]{\text{قضیه}} A = (A \cap B) \xRightarrow{\text{قضیه}} A \subseteq B \quad (1)$$

$$(A \cup B) = (A \cap B) \Rightarrow A \cup (A \cup B) = \dots \cup (A \cap B)$$

$$\xrightarrow[\text{قانون جذب و تعریف اجتماع}]{\text{قضیه}} (A \cup B) = A \xRightarrow{\text{قضیه}} \dots \subseteq \dots \quad (2)$$

$$(1) \text{ و } (2) \Rightarrow A = B$$

روش دوم: درباره روش زیر که به اختصار نوشته شده است، با هم کلاسی خود گفت‌وگو کنید و توضیح دهید:

$$A \subseteq (A \cup B) = (A \cap B) \subseteq B \Rightarrow A \subseteq B$$

و به طریق مشابه ثابت می‌شود:  $B \subseteq A$  و نتیجه می‌شود:  $A=B$ .

## کار در کلاس

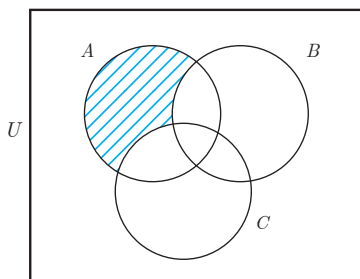
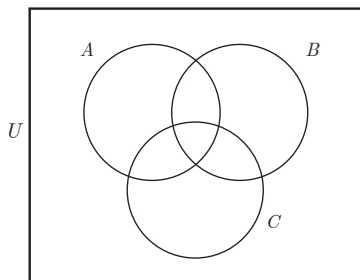
۱ اگر  $A = \{۱^۰ \text{ و } ۱^۱ \text{ و } ۱^۲ \text{ و } \dots\}$  و  $B = \{۵ \text{ و } ۶ \text{ و } \dots\}$  و  $U = \{۱^۰ \text{ و } ۱^۱ \text{ و } ۱^۲ \text{ و } \dots\}$  حاصل هر یک از عبارت‌های زیر را به دست آورید.

الف)  $(A \cap B') \cup (A \cap B)$

ب)  $(A-B) \cup ((A \cap B') \cap [(B-A) \cup A'])$

(راهنمایی: ابتدا با استفاده از جبر مجموعه‌ها عبارت‌ها را ساده کنید.)

۲ با توجه به نمودارون که در روبه‌رو رسم شده است، مانند نمونه برای هر حالت و به صورت جداگانه بخشی را که به صورت توصیفی مشخص کرده‌ایم، هاشور بزنید.



الف) اعضای که فقط در  $A$  باشند.

- ب) اعضای که فقط در یک مجموعه اند.
- پ) اعضای که در  $A$  و  $B$  باشند، ولی در  $C$  نباشند.
- ت) اعضای که در  $A$  یا  $B$  باشند، ولی در  $C$  نباشند.

## ضرب دکارتی بین دو مجموعه

قبلاً با تعریف زوج مرتب آشنا شده‌اید و می‌دانید که «هر دو شیئی مانند  $x$  و  $y$ ، تشکیل یک زوج می‌دهند که اگر برای آنها ترتیب قائل باشیم، به آن یک زوج مرتب گفته می‌شود و با نماد  $(x, y)$  نشان می‌دهیم» و البته می‌دانیم که  $(x, y) = (z, t)$  اگر و تنها اگر  $x = z$  و  $y = t$ .

عمل ضرب دکارتی بین دو مجموعه  $A$  و  $B$  این امکان را برای ما فراهم می‌سازد تا مجموعه جدیدی بسازیم که اعضای آن هر کدام یک زوج مرتب باشند و هر یک از این زوج‌های مرتب از اعضای  $A$  و  $B$  ساخته می‌شوند. بنابراین، مجموعه حاصل دارای اعضای از جنس زوج مرتب بوده و به اعضای  $A$  یا  $B$  شبیه نبوده و فقط اعضای  $A$  و  $B$  در ساختن آنها نقش دارند.

تعریف عمل ضرب دکارتی بین دو مجموعه: اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه دلخواه باشند،  $A \times B$  مجموعه‌ای است که به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$A \times B = \{(x, y) \mid x \in A \wedge y \in B\}$$

در تعریف قبل توجه دارید که در هر  $(x, y)$  متعلق به  $A \times B$ ، همواره مؤلفه یا مختص اول، یعنی  $x$  باید از مجموعه  $A$  و متناظراً مؤلفه دوم، یعنی  $y$  باید از مجموعه  $B$  باشد.

مثال: اگر  $A = \{2, 4, 6\}$  و  $B = \{4, 5\}$ ، در این صورت مجموعه‌های  $A \times B$  و  $B \times A$  را تشکیل دهید و با هم مقایسه کنید.

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

$$B \times A = \{(4, 2), (4, 4), \dots, (5, 2), \dots\}$$

واضح است که  $A \times B \neq B \times A$  (کافی است فقط در یک عضو با هم فرق داشته باشند؛ مثلاً  $(2, 4) \neq (4, 2)$  و  $(2, 4) \in A \times B$  و  $(2, 4) \notin B \times A$ ).

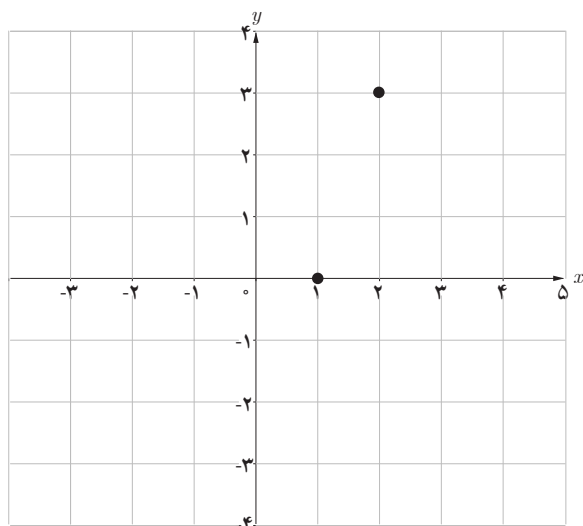
## کاردر کلاس

در مثال قبل دیدید که در مجموعه  $A \times B$  هر عضو  $A$  دو زوج مرتب تولید کرد و در کل شش زوج مرتب به وجود آمد، حال اگر  $n(A) = m$  و  $n(B) = k$  با استفاده از تعریف عمل ضرب دکارتی و حاصل ضرب، نشان دهید،  $n(A \times B) = mk$

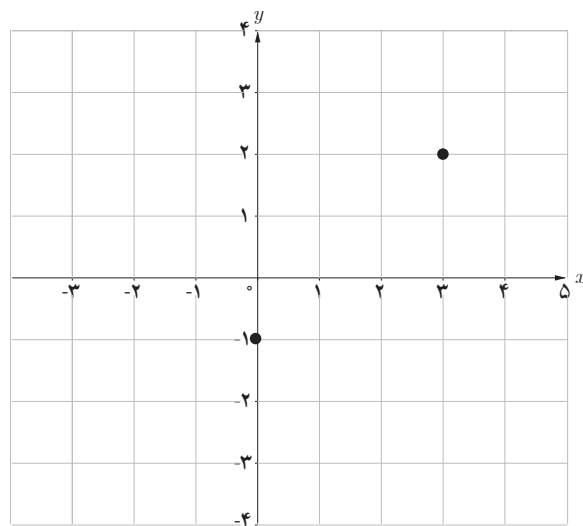
۱ اگر  $A = \{-2, -1, 1, 2\}$  و  $B = \{0, 3, 4\}$ ، ابتدا مجموعه‌های  $(A \times B)$  و  $(B \times A)$  را تشکیل دهید و سپس نمودار مختصاتی هر یک از این مجموعه‌ها را رسم کنید. (نمودارها را کامل کنید.)

$$A \times B =$$

$$B \times A =$$



نمودار مختصاتی  $A \times B$

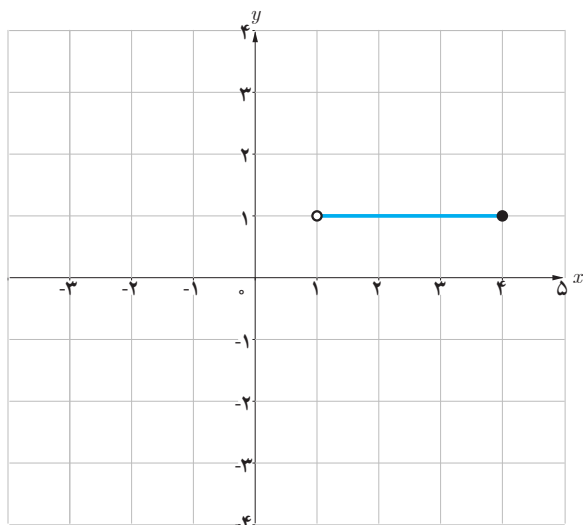


نمودار مختصاتی  $B \times A$

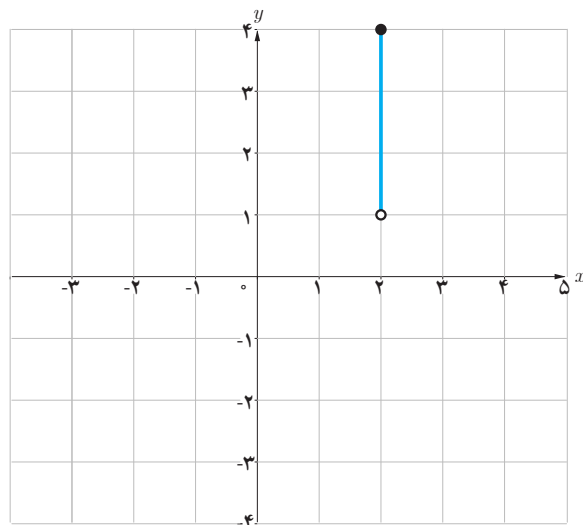
۲ اگر فرض کنیم:  $A = (1, 4]$  و  $B = \{1, 2\}$  در این صورت، نمودارهای مربوط به  $A \times B$  و  $B \times A$  که بخشی از آنها رسم شده است را تکمیل کنید.

$$A \times B = \{(x, y) \mid x \in (1, 4] \wedge y \in B\}$$

$$B \times A = \{(x, y) \mid (x = 1 \vee x = 2) \wedge 1 < y \leq 4\}$$



نمودار  $A \times B$

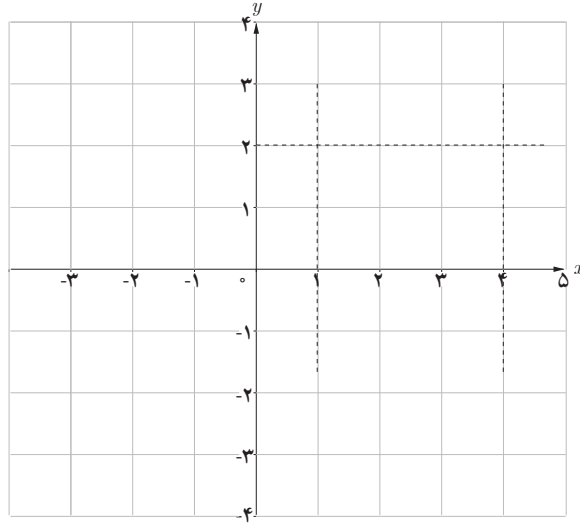


نمودار  $B \times A$

۳ اگر فرض کنیم:  $A = \mathbb{R}$  و  $B = \{0, 1, 2\}$  نمودار  $A \times B$  را رسم کنید.

۴ در صورتی که  $A = [1, 4]$  و  $B = [0, 2]$  در این صورت، نمودار  $(A \times B)$  را که بخشی از صفحه مختصات دکارتی است، هاشور بزنید.

$$A \times B = \{(x, y) \mid 1 \leq x \leq 4 \wedge 0 \leq y \leq 2\}$$



۵ در صورتی که فرض کنیم:  $A = \mathbb{R}$  و  $B = \mathbb{R}$  در این صورت، حاصل ضرب  $A \times B = \mathbb{R} \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^2$  را چگونه تعبیر می کنید؟

### کار در کلاس

اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه دلخواه باشند، در این صورت:

الف)  $A \times \emptyset = \emptyset \times A = \emptyset$

ب)  $A \times B = B \times A \Rightarrow A = \emptyset \vee B = \emptyset \vee A = B$

اثبات الف) از برهان خلف استفاده می کنیم:

فرض کنیم:  $A \times \emptyset \neq \emptyset$  (فرض خلف) در این صورت، حداقل یک عضو مانند  $(x, y)$  در ..... باید وجود داشته باشد که در این صورت:

$$(x, y) \in A \times \emptyset \xrightarrow{\text{تعریف ضرب دکارتی}} \dots \wedge \underbrace{y \in \emptyset}_{\text{تناقض}}$$

و چون  $y \in \emptyset$  یک تناقض است (مجموعه  $\emptyset$  فاقد عضو است) پس فرض خلف، باطل شده است و حکم برقرار می باشد، به طریق مشابه ثابت کنید که  $\emptyset \times A = \emptyset$ .

اثبات ب) اگر  $A = \emptyset$  یا  $B = \emptyset$  که حکم اثبات می‌شود.  
 حال فرض کنیم:  $A \neq \emptyset$  و  $B \neq \emptyset$  که در این صورت، به روش عضوگیری و با توجه به تعریف ضرب دکارتی و فرض  $A \times B = B \times A$ ، ثابت می‌کنیم  $A = B$ .

$$\begin{aligned} A \neq \emptyset, B \neq \emptyset &\Rightarrow \exists x; x \in A \wedge \exists \dots \xrightarrow{\text{تعریف ضرب دکارتی}} \exists (x, y); (x, y) \in A \times B \\ &\xrightarrow{A \times B = B \times A} (x, y) \in \dots \xrightarrow{\text{تعریف ضرب دکارتی}} x \in B \wedge \dots \Rightarrow \dots \wedge B \subseteq A \\ &\Rightarrow A = B \end{aligned}$$

(x) ای که از A فرض کردیم ثابت شد در B است و y ای که از B فرض کردیم ثابت شد در A است.)

### تمرین

۱ با استفاده از تعریف اشتراک، اجتماع و خواص جابه‌جایی، شرکت‌پذیری و توزیع‌پذیری برای ترکیب عطفی و فصلی در گزاره‌ها، هریک از تساوی‌های زیر را ثابت کنید.

الف)  $A \cap B = B \cap A$

ب)  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$

پ)  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

۲ درستی هریک از تساوی‌های زیر را ثابت کنید.

الف)  $(A \cap B) \cup (B' \cap A) = A$

ب)  $(A' \cap B') \cap A = \emptyset$

پ)  $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap (A \cap C)$

ت)  $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup (A \cup C)$

۳ هریک از عبارت‌های زیر را ساده کنید:

الف)  $(A' \cap B) \cup [(B \cap A) - B'] \cap (B \cup A)$

ب)  $(A \cup B) - B$

پ)  $[(A \cup B) - A] \cup (A \cap B)$

۴ درستی هریک از تساوی‌های زیر را بررسی کنید.

الف)  $(A \subseteq X) \wedge (A' \subseteq X) \Rightarrow X = U$

ب)  $(A - B) \cup (A \cap B) = A$

پ)  $(A \cap B) - C = (A - C) \cap (B - C)$

ت)  $(A - B) \cup (B - A) = (A \cup B) - (A \cap B)$

ث)  $(A \cup B) \cap (A' \cap B') = \emptyset$

ج)  $[(A \cup B) = (A \cup C) \wedge (A \cap B) = (A \cap C)] \Rightarrow B = C$

۵ اگر  $A = \{y+2, 5, z\}$  و  $B = \{x+1, 4, -2\}$  در این صورت، با فرض  $A \times B = B \times A$  بیشترین مقدار برای  $(x+y+z)$  را بیابید.

۶ با توجه به مجموعه‌های داده شده، نمودار هریک از حاصل ضرب‌های  $A \times B$  و  $B \times A$  را رسم کنید.

الف)  $A = \{2, 3\}, B = \{2, 3, 4\}$

ب)  $A = \{3, 4\}, B = \{1, 5\}$

پ)  $A = [2, 6], B = [3, 8]$

ت)  $A = \mathbb{N}, B = [1, 4]$

ث)  $A = \mathbb{R}, B = \{2, 3\}$