

۱. فرض کنید  $B = \{x \in \mathbb{R} \mid x < ۲\}$  ،  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x^۲ < ۴\}$ .

(a) آیا  $A \subseteq B$  ؟ در صورت مثبت بودن درستی ادعای خود نشان دهید و در صورت منفی بودن یک مثال نقض ارائه دهید.

(b) آیا  $B \subseteq A$  ؟ در صورت مثبت بودن درستی ادعای خود نشان دهید و در صورت منفی بودن یک مثال نقض ارائه دهید.

۲. در هریک از حالت های زیر تعیین کنید آیا  $A \subseteq B$  یا  $B \subseteq A$  یا  $A = B$  یا  $A \cap B = \emptyset$  . ( منظور از  $a \equiv b \pmod{c}$  این است که  $a$  و  $b$  در تقسیم بر  $c$  هم باقی مانده اند).

(a)

$$A = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv ۲ \pmod{۳}\}, \quad B = \{y \in \mathbb{Z} \mid ۲y \equiv ۴ \pmod{۶}\}.$$

$A = B$  . از تعریف تساوی دو مجموعه و خاصیت بخش پذیری استفاده کنید

$$\begin{aligned} x \in A \implies x \equiv ۲ \pmod{۳} \implies x - ۲ = ۳k \implies ۲x - ۴ = ۶k \implies ۲x \equiv ۴ \pmod{۶} \\ \implies x \in B \implies A \subset B. \end{aligned}$$

(b)

$$A = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv ۳ \pmod{۴}\}, \quad B = \{y \in \mathbb{Z} \mid y \equiv ۲ \pmod{۳}\}.$$

(c)

$$A = \{x \in \mathbb{Z} \mid x \equiv ۱ \pmod{۵}\}, \quad B = \{y \in \mathbb{Z} \mid y \equiv ۷ \pmod{۱۰}\}.$$

۳. با استفاده از تعریف تساوی دو مجموعه نشان دهید

(a)

$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid x^۲ - ۳x - ۱۰ < ۰\} = \{x \in \mathbb{R} \mid -۲ < x < ۵\} = B.$$

راهنمایی: رابطه زیر را از شرط تعریف کننده مجموعه  $A$  می توان نوشت.

$$x \in A \implies x^2 - 3x - 10 = (x - 5)(x + 2) < 0 \implies (x - 5 < 0 \vee x + 2 > 0) \implies x < 5 \vee x > -2$$

فقط باید توضیح دهید چرا حالت دیگر  $x - 5 > 0$  و  $x + 2 < 0$  نمی تواند روی دهد.

(b)

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 5x + 6 < 0\} = \{x \in \mathbb{R} \mid 2 < x < 3\}.$$

(c)

$$\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 \geq 4\} = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq -2\} \cup \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 2\}.$$

۴. نقیض گزاره های زیر را با استفاده از تعریف بنویسید.

$$x \in A \cup B$$

$$x \in A \cap B$$

$$x \in C_B^A$$

$$x \in A \cup B \iff x \in A \vee x \in B$$

$$\sim (x \in A \cup B) \iff \sim (x \in A \vee x \in B) \iff (x \notin A \wedge x \notin B).$$

۵. فرض کنید  $A$  و  $B$  زیر مجموعه یک مجموعه  $X$  باشند. نشان دهید تساوی های زیر برقرارند.

$$(a) A \cap B \subseteq A, \quad (b) A \cap B \subseteq B,$$

$$(c) A \subseteq A \cup B. \quad (d) A \subseteq A \cup B.$$

۶. فرض کنید  $A$  و  $B$  زیر مجموعه های یک مجموعه  $X$  باشند. نشان دهید

$$A \subseteq B \iff A^c \supseteq B^c.$$

۷. فرض کنید  $A, B \subset X$ . نشان دهید  $A \cap B^c = \emptyset \iff A \subseteq B$ .

۸. فرض کنید  $A, B, C, D$  زیر مجموعه های یک مجموعه  $X$  باشند. بررسی کنید کدامیک از گزاره های زیر راست اند و کدام نادرست.

(a) اگر  $A \subset B$  و  $C \subset D$  و  $A \cap C = \emptyset$  آنگاه  $B \cap D = \emptyset$ .

(b) اگر  $A \subset B$  و  $C \subset D$  و  $B \cap D = \emptyset$  آنگاه  $A \cap C = \emptyset$ .

۹. فرض کنید  $A, B, C$  زیر مجموعه های یک مجموعه  $X$  باشند. نشان دهید

(a) اگر  $A \subseteq B$  آنگاه  $A \cap C \subseteq B \cap C$ .

(b) اگر  $A \subseteq B$  آنگاه  $A \cup C \subseteq B \cup C$ .

۱۰. فرض کنید  $A, B, C$  زیر مجموعه های یک مجموعه  $X$  باشند. آیا گزاره های زیر راست اند؟ اگر بلی درستی پاسخ خود را نشان دهید در غیر اینصورت یک مثال نقض برای آن ارائه دهید.

(a) اگر  $A \cap C \subseteq B \cap C$  آنگاه  $A \subseteq B$ .

(b) اگر  $A \cup C \subseteq B \cup C$ ، آنگاه  $A \subseteq B$ .

(c) اگر  $A \cup C = B \cup C$  آنگاه  $A = B$ .

(d) اگر  $A \cap C = B \cup C$  آنگاه  $A = B$ .

(e) اگر  $A \cap C = B \cap C$  و  $A \cup C = B \cup C$  آنگاه  $A = B$ .

با رسم نمودار ون می توانید برای درستی یا نادرستی گزاره های بالا می توانید حدسی اولیه بزنید و بعد تلاش کنید حدستان را ثابت کنید.

۱۱. فرض کنید  $A, B, C$  زیر مجموعه های یک مجموعه  $X$  باشند. اگر  $A \cap B = A \cap C$  و  $A^c \cap B = A^c \cap C$

نتیجه بگیرید  $B = C$ .

راهنمایی باید نشان دهید  $B = C$ . روش معمول این است که از  $x \in B$  نتیجه بگیرید  $x \in C$  و برعکس از  $x \in C$  نتیجه بگیرید  $x \in B$ .

پس اگر  $x \in B$  آنگاه چون  $X = A \cup A^c$  پس  $x \in A$  یا  $x \in A^c$ . اگر  $x \in A$  چون  $x \in B$  پس  $x \in A \cap B$  چون  $A \cap B = A \cap C$  پس  $x \in A \cap C$  و در نتیجه  $x \in C$  بنابر تعریف اشتراک. اگر  $x \in A^c$  آنگاه  $x \in B \cap A^c$  شبیه استدلالی که الان انجام دادیم نتیجه می گیریم  $B \subset C$ . به ترتیبی مشابه نتیجه می شود  $C \subset B$ .

۱۲. تعیین کنید کدامیک از گزاره های دوشرطی زیر راست و کدامیک نا راست اند. دلیل انتخاب خود را بنویسید. اگر یک گزاره دو شرطی نارااست باشد، تعیین کنید کدامیک از گزاره های شرطی تشکیل دهنده زاره دوشرطی راست اند و برای آن برهانی ارائه دهید.

(a) فرض کنیم  $A$  و  $B$  دو زیر مجموعه یک مجموعه  $X$  باشند. آنگاه  $A \subseteq B$  اگر و فقط اگر  $A \cap B^c = \emptyset$ . راهنمایی: از  $A \subseteq B$  مکمل بگیرید.

(b) فرض کنید  $A$  و  $B$  دو زیر مجموعه مجموعه  $X$  باشند. آنگاه  $A \subseteq B$  اگر و فقط اگر  $A \cup B = B$ . راهنمایی: از تعریف اجتماع استفاده کنید.

(c) فرض کنید  $A, B$  دو زیر مجموعه  $X$  باشند. آنگاه  $A \subseteq B$  اگر و فقط اگر  $A \cap B = A$ . راهنمایی: از تعریف اشتراک استفاده کنید.

(d) فرض کنید  $A, B, C$  زیر مجموعه های  $X$  باشند. آنگاه  $A \subseteq B \cap C$  اگر و فقط اگر  $A \subset B$  و  $A \subset C$ .

راهنمایی: از تعریف اشتراک استفاده کنید.

(e) فرض کنید  $A, B, C$  زیر مجموعه های  $X$  باشند. آنگاه  $A \subseteq B \cup C$  اگر و فقط اگر  $A \subset B$  یا  $A \subset C$ .

راهنمایی: از تعریف اجتماع استفاده کنید.