تاريخ: 26/12/26

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تبریز

DISCRETE MATHEMATICS

در صورت شباهت نامتعارف در تمرینات به هیچ کس نمره ای تعلق نخواهد گرفت.

ارسال پاسخ تمرینات از طریق کوئرا فقط انجام میگیرد link

نحوه نام گزاری فایل ارسالی:

DM_2+NAME+NUMBER.pdf

فایل را به صورت <u>pdf</u> ارسال بفرمایید

در صورت وجود هر گونه سوالی میتوانید از طریق ایمیل های موجود یا گروه تلگرامی کلاس استفاده کنید

1) در مورد درست یا نادرست بودن عبارت های زیر توضیح دهید.

- A. $x \in \{x\}$
- B. $\{x\} \subseteq \{x\}$
- C. $\phi \in \{\phi, \{\phi\}\}$
- D. $\{\{\phi\}\} \subset \{\{\phi, \{\phi\}\}\}$
- E. $x \in \{\{x\}\}$
- F. $\{\phi\} \subset \{\{\phi, \{\phi\}\}\}$
- G. $\{\phi\} \in \{\phi,\}$

اگر $A \subseteq A$ و $A \subseteq B$ و $A \subseteq A$ باشد آنگاه $A \not\subseteq A$ است .

- $A \subseteq B \Longleftrightarrow P(A) \subseteq P(B)$ نشان دهيد (2
- $A=B \Longleftrightarrow P(A)=P(B)$. نشان دهيد (3
- . بشان دھیدکہ اگر $A \subseteq C$ و $B \subseteq D$ باشد در این صورت $A \times B \subseteq C imes A$ بر قرار میباشد (4

تمرین سری دوم ریاضیات گسسته



تاريخ: 26/12/26

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تبریز

- اگر $B
 ightarrow \mathcal{C} = g: A
 ightarrow \overline{B}$ باشد، درستی یا نادرستی عبار تهای زیر را بیان کنید.
 - اگر f و g توابع یک به یک باشند آنگاه $f \circ g$ نیز یک به یک است. A
 - اگر f و g پوشا باشند آنگاه $f \circ g$ پوشا است.
 - اگر تابع $f \circ g$ پوشا باشد در این صورت f باید پوشا باشد .C
 - D. اگر fog یک به یک باشند آنگاه g نیز یک به یک است.
 - 6) برای مجموعه ناتهی X تابع زیر را در نظر میگیریم

 $f: P(X) \times P(X) \rightarrow P(X)$ $f(A, B) = A \cup B$

یک به یک و پوشا بودن این تابع را بررسی کنید.

- 7) روی مجموعه $\{1\,,2\,,...\,,n\}$ کوچکترین رابطه ای را بنوسید که :
 - A. بازتابی و متقارن باشد ولی ترایایی نباشد
 - B. بازتابی و ترایایی باشد ولی متقارن نباشد.
- 8) اگر رابطه ای \overline{R} هم ارزی رو مجموعه متناهی A باشد نشان دهید که $\overline{R} \overline{R}$ عددی زوج است.
 - (بیان شهودی نیز کفایت میکند) نشان دهید که $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ یک مجموعه شمارا است. (بیان شهودی نیز کفایت میکند)
- مجموعه تمام تابع های پیوست در بازه [0,1] است . رابطه ای \geq را به صورت زیر تعریف میکنیم F (10

 $f \le g \Leftrightarrow f(x) \le g(x), \forall x \in [0,1]$

نشان دهید که F یک ترتیب جزیی است اما یک ترتیب کامل نیست

تمرین سری دوم ریاضیات گسسته



تاريخ : 00/12/26

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه تبریز

ا به شرح زیر در m R ور نظر بگیرید که اعضای این مجموعه زوج مرتبهای m (x,y) هستند رابطه ای m R به شرح زیر در m R نظر بگرید

$$(x,y)R(x',y') \Leftrightarrow x+y'=y+x'$$

- A. نشان دهید رابطه بالا یک رابطه همارزی است.
- B. چند دسته از کالس های همارزی رابطه بالا را بنویسید
- . نشان دهید برای مجموعه های A,B,C اتحاد A,B,C اتحاد دهید برای مجموعه های A,B,C برقرار است

موفق باشيد