## تمرینهای سری اول درس منطق ریاضی، ترم ۳۹۸۲ دانشگاه صنعتی اصفهان

آخرین مهلت تحویل تکلیف: روز دوشنبه، ۴ اسفند ماه، راس ساعت ۱۲ ظهر. (پس از این زمان به هیچ عنوان تکلیفی تحویل گرفته نمی شود.)

برای دریافت نمره ی کامل به حداقل دو تمرین از تمرینهای زیر پاسخ صحیح دهید.

فرض کنید L یک زبان مرتبه اول و  $\mathfrak M$  و  $\mathfrak M$  دو L ساختار مرتبه اول باشند. به پرسش های زیر پاسخ دهید:

تمرین ۱. مجموعه ی  $M \times N = \{(m,n) | m \in M, n \in N\}$  را با تعبیر مناسب علائم زبانی به یک  $M \times M = \{(m,n) | m \in M, n \in N\}$  هر دو توسط تابع همانی در  $M \times M$  نشان دهید. تعبیر علائم باید به گونهای باشد که  $M \times M$  هر دو توسط تابع همانی در  $M \times M$  نشانده شوند.

 $R^{\mathfrak{M}}, R^{\mathfrak{M}}$  حاوی یک نماد رابطه ای دوموضعی باشد و  $\mathfrak{M}, \mathfrak{M}$  دو  $\mathfrak{M}, \mathfrak{M}$  دو کنید  $L = \{R\}$  حاوی یک نماد رابطه یک درتمرین یک تعریف می شود) یک رابطه ی همارزی است. رابطه ی همارزی باشند. نشان دهید که  $R^{\mathfrak{M} \times \mathfrak{N}}$  (به گونه ای که درتمرین یک تعریف می شود) یک رابطه ی همارزی است.

تمرین ۳. فرض کنید  $L=\{f,c\}$  حاوی یک نماد تابع دوموضعی f و یک نماد ثابت c باشد. نشان دهید اگر  $L=\{f,c\}$  ساختارهای  $\mathbb{M}\times\mathbb{M}$  فرض کنید  $\mathbb{M}=(N,f^{\mathfrak{M}},c^{\mathfrak{M}})$  دو گروه باشند، آنگاه  $\mathbb{M}\times\mathbb{M}$  (به گونهای که در تمرین یک تعریف می شود) نیز یک گروه است.

تمرین ۴. فرض کنید  $L = \{+,., \bullet, 1\}$  حاوی دو نماد تابع دوموضعی . e + e دو نماد ثابت e و باشد. نشان دهید اگر  $m \times m = (N, +^{\mathfrak{N}}, -^{\mathfrak{N}}, 1^{\mathfrak{N}}, \bullet^{\mathfrak{N}})$  (به گونهای که  $m \times m = (N, +^{\mathfrak{N}}, -^{\mathfrak{N}}, 1^{\mathfrak{N}}, \bullet^{\mathfrak{N}})$  میدان باشند، آنگاه  $m \times m = (N, +^{\mathfrak{N}}, -^{\mathfrak{N}}, 1^{\mathfrak{N}}, \bullet^{\mathfrak{N}})$  (به گونهای که در تمرین یک تعریف می شود) میدان نیست.