

۱- مجموعه ماتریس های ۲در۲ که درآیه های آن اعداد حقیقی اند به همراه اعمال جمع و ضرب ماتریس ها:

۱. حلقه یکدار است.
۲. حلقه جابجایی است.
۳. حلقه تقسیم است.
۴. حلقه ساده است.

۲- هر حلقه نابدیهی:

۱. حداکثر دارای دو زیر حلقه است.
۲. حداقل دارای دو زیر حلقه است.
۳. دقیقاً دارای دو زیر حلقه است.
۴. زیر حلقه نابدیهی ندارد.

۳- کدام درست است؟

۱. هر حلقه تقسیمی حوزه صحیح است.
۲. هر حوزه صحیح یک میدان است.
۳. هر میدان یک حوزه صحیح است.
۴. هر حوزه صحیح یک حلقه تقسیمی است.

۴- فرض کنیم I زیر مجموعه ناتهی از حلقه R باشد. سپس:

۱. هرگاه I زیر گروهی از R باشد، آنگاه I زیر حلقه R است.
۲. هرگاه I زیر حلقه ای از R باشد، آنگاه I ایده الی از R است.
۳. هرگاه I ایده الی از R باشد، آنگاه I زیر حلقه ای از R است.
۴. هرگاه I زیرگروهی از R باشد، آنگاه I ایده الی از R است.

۵- ایده آل P از حلقه جابجایی و یکدار R که در آن $P \neq R$ ایده آل اول است هرگاه:

۱. تعداد اعضای P عددی اول باشد.
۲. R/P یک حوزه صحیح باشد.

۳. R/P یک میدان باشد.
۴. P حاصل ضرب دو ایده آل باشد.

۶- عبارت درست کدام است؟

۱. یک میدان ایده آل ماکسیمال ندارد.
۲. در حلقه تقسیمی هر ایده آل اول ماکسیمال است.
۳. در حلقه Z₁₆ یک ایده آل ماکسیمال دارد.

۷- اگر R و S دو حلقه باشند. آنگاه از حلقه R به حلقه S:

۱. حداقل یک همیریختی وجود دارد.
۲. دقیقاً یک همیریختی وجود دارد.
۳. به تعداد اعضای R همیریختی وجود دارد.
۴. به تعداد اعضای S همیریختی وجود دارد.

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ : تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ : تشریحی : ۴

عنوان درس : نظریه حلقه و مدول

رشته تحصیلی / گد درس : ریاضیات و کاربردها، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه) ۱۱۱۱۳۸۷

- ۸ - هرگاه $f: R \rightarrow S$ یک هم‌ریختی پوشان از حلقه R به حلقه S و $K = \text{Ker } f$ آنگاه:

$$R/K \approx S$$

$$R \approx S/f(K)$$

$$R/K \approx R$$

$$R \approx S \cap f(R)$$

- ۹ - اگر $4Z$ و $6Z$ ایده‌آل‌های حلقه Z باشند. آنگاه $4Z+6Z$ برابر کدام است؟

۱. $10Z$

۲. $2Z$

۳. $24Z$

۴. $12Z$

- ۱۰ - فرض کنیم R یک حلقه باشد. عنصر $a \in R$ را منظم می‌نامیم هرگاه:

۱. وارون پذیر باشد.

۲. مقسوم علیه صفر نباشد.

۳. غیر یکه و نااصر باشد.

۴. مجموع دو عضو یکه در R باشد.

- ۱۱ - R یک حلقه جابجایی و یکدار و S یک زیرمجموعه بسته ضربی از آن درنظر گرفته، هرگاه $S^{-1}R$ حلقه کسرهای R نسبت

به S و P یک ایده‌آل اول در R باشد. آنگاه $S^{-1}P$:

۱. $S^{-1}R$ تنهای ایده‌آل ماکسیمال است.

۲. $S^{-1}R$ یک ایده‌آل اول در R است.

۳. با شرط $S \cap P = \emptyset$ ایده‌آل اول $S^{-1}R$ است.

- ۱۲ - دو عضو x و y از یک حلقه جابجایی و یکدار را شریک می‌نامیم، اگر عضو یکه ای مانند $u \in R$ وجود داشته باشد که :

$$u^{-1}xu = y$$

$$u^{-1}x = uy$$

$$xy = u$$

$$x = uy$$

- ۱۳ - در حلقه Z_6 عضو $\bar{3}$:

۱. اول و تحویل ناپذیر است.

۲. اول نیست اما تحویل ناپذیر است.

۳. اول است اما تحویل ناپذیر نیست.

- ۱۴ - عبارت درست کدام است؟

۱. هر حوزه ایده‌آل اصلی حوزه اقلیدسی است.

۲. هر حوزه تجزیه یکتا حوزه ایده‌آل اصلی است.

۳. هر حوزه اقلیدسی یک حوزه تجزیه یکتا است.



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ : تشریحی : ۵۰

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ : تشریحی : ۴

عنوان درس : نظریه حلقه و مدول

رشته تحصیلی / گد درس : ریاضیات و کاربردها، ریاضی محض (آنالیز)، ریاضی محض (جبر)، ریاضی محض (هندسه) ۱۱۱۱۳۸۷

۲۱- یک R -مدول F را آزاد می نامیم هرگاه:

۱. دارای پایه باشد.
۲. متناهی مولد باشد.
۳. دوری باشد.
۴. تنها یک زیر مدول سره داشته باشد.

۲۲- فرض کنیم S یک زیر مجموعه بسته ضربی از حلقه یکدار R و $f: M \rightarrow N$ یک یکریختی از مدول های یکانی باشد. آنگاه

$$S^{-1}f : S^{-1}M \rightarrow S^{-1}N \text{ یک:}$$

$$S^{-1}R \text{ .۱ تکریختی است. } S^{-1}R \text{ .۲ همیریختی است.}$$

$$S^{-1}R \text{ .۳ برویریختی است. } S^{-1}R \text{ .۴ یکریختی است.}$$

۲۳- اگر S یک زیر مجموعه بسته ضربی از حلقه یکدار R و L, N زیر مدول هایی از R -مدول یکانی M باشند. عبارت نادرست کدام است؟

$$S^{-1}(L \cap N) = S^{-1}L \cap S^{-1}N \text{ .۱} \quad S^{-1}(L + N) = S^{-1}L + S^{-1}N \text{ .۲}$$

$$\frac{S^{-1}M}{S^{-1}N} \approx S^{-1}\left(\frac{M}{N}\right) \text{ .۳} \quad \frac{S^{-1}M}{S^{-1}N} \approx \frac{S^{-1}M}{S^{-1}L} \text{ .۴}$$

۲۴- حلقه Z به عنوان Z -مدول روی زیر مدول هایش :

۱. دو شرط acc و dcc برقرار است.
۲. تنها شرط acc برقرار است.
۳. تنها شرط dcc برقرار است.
۴. هیچکدام از دو شرط برقرار نیست.

۲۵- فرض کنید I یک ایده آل از یک حوزه ایده آل اصلی باشد سپس حلقه $\frac{R}{I}$:

۱. نوتری است.
۲. آرتینی است.
۳. متناهی است.
۴. میدان است.

سوالات تشریحی

۱- فرض کنید I و J دو ایده آل از حلقه R باشند. ثابت کنید IJ ایده آلی از حلقه R است.

نمره ۱.۷۵

۴- فرض کنید R و S دو حلقه و $f: R \rightarrow S$ یک همایختی حلقه ها باشد ثابت کنید:

الف) به ازای هر زیرحلقه L از R ، $f(L)$ زیرحلقه ای از S است.

ب) به ازای هر زیرحلقه K از S ، $f^{-1}(K)$ زیرحلقه ای از R است.

ج) اگر R یکدار با عنصر واحد ۱ باشد، آنگاه $f(R)$ عنصر واحد است

نمره ۱.۷۵

۳- سومین قضیه یکریختی در مورد مدلها را بیان و آن را ثابت کنید.

نمره ۱.۷۵

۴- فرض کنید M یک مدول روی حلقه R باشد. ثابت کنید M نوتری است اگر و تنها اگر هر زیرمدول M' به طور

متناهی تولید شده باشد.