



108F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

مجموعه ریاضی جبر - آنالیز - هندسه (کد ۲۲۳۳)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (آنالیز ریاضی ۱- جبر خطی - جبر ۱- جبر پیشرفته - آنالیز حقیقی ۱)	۴۵	۱	۴۵

اسفندماه سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

-۱ در فضای متریک (X, d) کدام گزینه صحیح است؟ E° نشان دهنده مجموعه نقاط درونی E و E' نشان دهنده مجموعه نقاط حدی E است.

۱) اگر $E^\circ = \emptyset$ آنگاه $X \setminus E$ در X چگال است.

۲) اگر E حداکثر شمارا باشد آنگاه $X \setminus E$ در X چگال است.

۳) اگر $E' = \emptyset$ آنگاه $X \setminus E$ در X چگال است.

۴) هیچ کدام

-۲ اگر از هر بازه $\frac{1}{3}$ میانی که در حین ساختن مجموعه کانتور حذف می‌شود، یک عضو انتخاب و مجموعه A را بسازیم، آنگاه کدام گزینه صحیح است؟ A° درون \bar{A} و A بستار است.

۱) $A^\circ = \emptyset$ و \bar{A} شمارا است.

۲) $A^\circ \neq \emptyset$ و \bar{A} ناشمارا است.

-۳ مقدار $\lim_{n \rightarrow \infty} n \sin(2\pi n! e)$ کدام است؟

۱) π

۲) 2π

۳) موجود نیست.

-۴ سری $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\cos n)(\sin(na))}{n}$ به ازای چه مقادیر a همگراست؟

۱) فقط برای $a \geq 0$

۲) فقط برای $a < 0$

۳) به ازای هیچ مقدار

-۵ کدام گزینه نادرست است؟

۱) اگر (X, d) یک فضای متریک باشد که در آن هر مجموعه باز همبند است آنگاه X تک عضوی است.

۲) اگر (X, d) یک فضای متریک با خاصیت هاین - بورل باشد آنگاه X یک فضای متریک کامل است.

۳) اگر (X, d) یک فضای متریک همبند با بیش از دو عضو باشد، آنگاه X ناشمارا است.

۴) اگر (X, d) یک فضای متریک فشرده باشد مجموعه نقاط تنهای آن متناهی است.

-۶ تابع $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ با ضابطه $f(x) = \inf \{ |x - me| : m \in \mathbb{Z} \}$ در نظر

بگیرید. کدام گزینه در مورد دنباله $\{f(n)\}_{n=1}^{\infty}$ صحیح است؟

۱) همگراست.

۲) مجموعه حدهای زیر دنباله‌ای آن بازه‌ی $[\frac{e}{2}, \infty)$ است.

۳) زیر دنباله‌ای همگرا ندارد.

۴) مجموعه حدهای زیر دنباله‌ای آن حداکثر شمارا است.

-۷

کدام گزینه نادرست است؟

(۱) اگر $f: [a, b] \cap \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی مشتقپذیر باشد و f' تغییر علامت ندهد آنگاه f لزوماً یکنوا نیست.

(۲) اگر $A \subseteq \mathbb{R}$ و $x_0 \in A$ نقطه درونی A و $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی مشتقپذیر باشد و $\lim_{x \rightarrow x_0} f'(x)$ موجود باشد، آنگاه f' در x_0 پیوسته است.

(۳) اگر $A \subseteq \mathbb{R}$ و $x_0 \in A$ نقطه درونی A باشد و تابع $f: A \rightarrow \mathbb{R}$ در نقطه x_0 مشتق چپ و راست داشته باشد، آنگاه f در x_0 پیوسته است.

(۴) اگر $f: [a, b] \cap \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}$ تابعی مشتقپذیر باشد که مشتق آن متعدد با صفر است، آنگاه f تابعی ثابت است.

-۸

ماتریس‌های $(A, B \in M_2(\mathbb{R}))$ موجودند که $A^2 = B^2 = I$ در این صورت

مقادیر ویژه AB کدام یک از مقادیر زیر می‌تواند باشد؟

$$1 \pm \sqrt{3} \quad (۱)$$

$$3 \pm 2\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2}, 2 \quad (۳)$$

$$2 \pm 2\sqrt{3} \quad (۴)$$

-۹

فرض کنید $T(a, b, c) = (a, b, c)^T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ تبدیلی خطی باشد که T

در این صورت اگر $(f_1 + f_2 - 2f_3)^T$ چند جمله‌ای ویژه T باشد مقدار f_1, f_2, f_3 کدام است؟

$$-1 \quad (۱)$$

$$0 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۴)$$

-۱۰

اگر S ماتریسی باشد که $S^T = -S$ و عدد مختلط $\lambda = a + bi$ مقدار ویژه S باشد، کدام گزینه صحیح است؟

$$a = 0 \quad (۱)$$

$$b = 0 \quad (۲)$$

$$b\lambda \text{ مقدار ویژه } S \text{ است.} \quad (۳)$$

$$a\lambda \text{ مقدار ویژه } S \text{ است.} \quad (۴)$$

-11

فرض کنید V یک فضای برداری ۵ بعدی روی میدان F و W زیر فضایی ۲ بعدی از V باشد. اگر $T: V \rightarrow W$ صفر است $| S = \{T: V \rightarrow W\}$ آنگاه بعد S به عنوان زیر فضایی از $L(V, W)$ برابر است با:

۲۱) ۱

۷) ۲

۱۰) ۳

۱۵) ۴

-12

معادله $X^{10} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ در $M_2(\mathbb{R})$ دارای چند جواب است؟

۲) ۱

۴) ۲

۱۰) ۳

۴) بینهایت

-13

فرض کنید $(ABA=A)$ و $A, B \in M_{10}(\mathbb{R})$ در این صورت کدام گزینه صحیح است؟

۰ $\leq \text{tr}(AB) \leq 10$ (۱) $\text{tr}(AB) = 0$ (۲)۵ $\leq \text{tr}(AB) \leq 15$ (۳) $\text{tr}(AB) \geq 10$ (۴)

-14

فرض کنید $(AX - XB = C)$ و معادله $A, B, C \in M_n(\mathbb{R})$ را با ماتریس مجهول $X \in M_n(\mathbb{R})$ در نظر بگیرید. کدام گزینه صحیح نیست؟

۱) اگر ماتریس غیر صفر Y وجود داشته باشد که $AY = YB$ آنگاه ماتریس C وجود دارد بطوریکه معادله مذبور حداکثر دارای n جواب است.

۲) اگر ماتریس غیر صفر Y وجود داشته باشد که $AY = YB$ آنگاه ماتریس C وجود دارد بطوریکه معادله مذبور دارای جواب نیست.

۳) اگر ماتریس غیر صفر Y وجود داشته باشد که $AY = YB$ آنگاه ماتریس C وجود دارد بطوریکه معادله مذبور حداکثر دارای بینهایت جواب است.

۴) اگر هیچ ماتریس غیر صفر Y وجود داشته باشد که $AY = YB$ آنگاه معادله مورد نظر برای هر $C \in M_n(\mathbb{R})$ دارای جواب منحصر بفرد است.

-۱۵

فرض کنید $H = \langle S_1, S_2, \dots, S_n \rangle$ زیر گروهی از \mathbb{Z}_8 باشد. در این صورت H با کدام یک از گروههای زیر یکریخت است؟

$$\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4 \quad (1)$$

(۲) D_4 , گروه دو وجهی ۸ عضوی
 (۳) Q_8 , گروه کواترنیونهای ۸ عضوی
 گروه G را بدون تاب می‌گوییم، هرگاه مرتبه هر عضو نابدیهی آن نامتناهی باشد. در این صورت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) هر زیر گروه یک گروه بدون تاب، بدون تاب است.

(۲) تصویر همریخت هر گروه بدون تاب، بدون تاب است.

(۳) ضرب مستقیم هر خانواده از گروههای بدون تاب، بدون تاب است.

(۴) هر گروه آبلی بدون تاب و با تولید متناهی با حاصلضرب مستقیم تعدادی متناهی \mathbb{Z} یکریخت است.

-۱۷

تعداد زیر گروههای $A_4 \times \mathbb{Z}_5$ (گروه متناوب) که دارای شاخص ۳ است برابر است با:

$$1 \quad (1) \quad 2 \quad (2)$$

$$3 \quad (3) \quad 4 \quad (4)$$

-۱۸

فرض کنید G یک گروه بوده و $N \triangleleft G$ و $[G : N] = 4$ باشد. کدام گزینه نادرست است؟

$$G' \leq N \quad (1)$$

(۲) دارای زیر گروه نرمالی از اندیس ۲ است.

(۳) زیر گروه سره H از G موجود است که $HN = G$.

(۴) اگر $\frac{G}{N}$ دوری نباشد، سه زیر گروه نرمال A, B, C وجود دارند که $G = A \cup B \cup C$.

-۱۹

فرض کنید M_1, M_2 دو ایده‌آل ماکسیمال متمایز حلقه جابجایی و یکدار R باشند در این صورت کدام یک از موارد زیر نادرست است؟

$$(1) \quad \frac{R}{M_1 \cap M_2} \quad \text{با ضرب دکارتی دو میدان یکریخت است.}$$

$$(2) \quad M_1 \cap M_2 = M_1 M_2$$

$$(3) \quad \frac{M_1}{M_1 M_2} \quad \text{یک میدان است.}$$

$$(4) \quad \frac{M_2}{M_1 \cap M_2} \quad \text{حلقه‌ای غیریکدار است.}$$

-۲۰

فرض کنید M یک ایده‌آل ماکسیمال حلقه جابجایی و یکدار R ، باشد. در مورد

$$\text{حلقه } \frac{R}{M^n} \text{ که در آن } n \geq 2, \text{ کدام گزینه } \underline{\text{نادرست}} \text{ است؟}$$

(۱) S دارای دقیقاً n ایده‌آل است.

(۲) هر ایده‌آل اول حلقه S ، ماکسیمال است.

(۳) دارای تنها یک ایده‌آل ماکسیمال است.

(۴) دارای تنها یک ایده‌آل اول است.

-۲۱ تعداد چند جمله‌ایهای تحويل ناپذیر از درجه ۲ در $\mathbb{Z}_{11}[x]$ برابر است با:

- (۱) ۵۵۰
(۲) ۵۰۰
(۳) ۴۰۰
(۴) ۶۰۰

-۲۲ فرض کنید $\{E_n\}$ دنباله‌ای از مجموعه‌های اندازه‌پذیر در فضای اندازه

$$\cdot \mu(E_n) > \frac{1}{100} \text{ باشد که برای هر } n.$$

$F = \{x \in X : E_n \text{ تعلق دارد}$

کدام گزینه صحیح است؟

(۱) لزوماً اندازه‌پذیر نیست.

(۲) اندازه‌پذیر است و $\mu(F) = \infty$.

(۳) اندازه‌پذیر است و اگر $\mu(X) < \infty$ آنگاه $\mu(F) \geq \frac{1}{100}$.

(۴) اندازه‌پذیر است و اگر $\mu(X) = \infty$ آنگاه $\mu(F) = \infty$.

-۲۳ فرض کنید (X, M, μ) فضای اندازه و $\tilde{\mu}$ اندازه خارجی متناظر با M باشد.

اگر $\{A_n\}$ دنباله‌ای نزولی از زیرمجموعه‌های X باشد که $\mu^*(A_1) < \infty$ ، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) ممکن است $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu^*(A_n) > \mu^*(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n)$.

(۲) همواره $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu^*(A_n) \leq \mu^*(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n)$.

(۳) همواره $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu^*(A_n) = \mu^*(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n)$.

(۴) ممکن است $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu^*(A_n) < \mu^*(\bigcap_{n=1}^{\infty} A_n)$.

-۲۴ فرض کنید m اندازه لبگ بر \mathbb{R} و A زیرمجموعه‌ای لبگ اندازه‌پذیر از \mathbb{R} با

اندازه‌متناهی ناصفر باشد. تابع $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ را به صورت $f(x) = m((-\infty, x] \cap A)$ تعریف می‌کنیم.

کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) تابع f در هر نقطه A ناپیوسته است.

(۲) تابع f روی \mathbb{R} انتگرال‌پذیر لبگ است.

(۳) تابع f پیوسته است.

(۴) تابع f در هر نقطه $A \setminus \mathbb{R}$ ناپیوسته است.

-۲۵

کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

۱) هر زیر مجموعه هیچ جا چگال \mathbb{R} از اندازه لبگ صفر است.۲) هر زیر مجموعه \mathbb{R} با اندازه لبگ صفر، هیچ جا چگال است.۳) هیچ زیر مجموعه هیچ جا چگال از \mathbb{R} با اندازه لبگ اکیداً مثبت وجود ندارد.۴) هر زیر مجموعه بسته \mathbb{R} با اندازه لبگ صفر، هیچ جا چگال است.کدام گزینه نادرست است؟

-۲۶

۱) هر تابع پیوسته حقیقی مقدار بر یک زیر مجموعه اندازه‌پذیر \mathbb{R} اندازه‌پذیر است.۲) یک تابع با تغییر کراندار روی بازه $[a,b]$ لزوماً اندازه‌پذیر لبگ نیست.۳) هر تابع یک به یک، پوشانده و پیوسته از \mathbb{R} به \mathbb{R} مجموعه‌های بورل را به مجموعه‌های بورل می‌برد.۴) هر تابع انتگرال‌پذیر ریمان روی $[a,b]$ اندازه‌پذیر لبگ است.فرض کنید تابع $f : [a,b] \rightarrow [c,d]$ پیوسته، یک به یک و پوشانده و m اندازه لبگ بر $[a,b]$ باشد. کدام گزینه صحیح است؟۱) تابع f زیر مجموعه‌های پوج $[a,b]$ را به مجموعه‌های پوج می‌نگارد.۲) اگر E پوج باشد و $f(E)$ اندازه‌پذیر باشد آنگاه $f(E)$ نیز پوج است.۳) اگر E پوج باشد آنگاه شرط لازم و کافی برای پوج بودن $f(E)$ آنست که $f(E)$ اندازه‌پذیر باشد.۴) شرط لازم و کافی برای آنکه f زیر مجموعه‌های پوج $[a,b]$ را به مجموعه‌های پوج بنگارد آنست که به ازای هر مجموعه اندازه‌پذیر $A \subseteq [a,b]$ مجموعه $f(A)$ اندازه‌پذیر باشد.

-۲۷

مجموعه اعداد حقیقی \mathbb{R} را با اندازه لبگ در نظر بگیرید. در مورد دنباله توابع

$$f_n(x) = \frac{1}{n^2} \chi_{[0, n^2]}(x) \quad \text{کدام گزینه } \underline{\text{nادرست}}$$

است؟

۱) $f_n \rightarrow 0$ به طور یکنواخت روی \mathbb{R} ۲) $f_n \rightarrow 0$ در اندازه۳) $L^1(\mathbb{R})$ در $f_n \rightarrow 0$ ۴) $f_n \rightarrow 0$ تقریباً همه جا روی \mathbb{R}

-۲۹

فرض کنید (μ, X, M) یک فضای با اندازه متناهی و $\{f_n\}_{n=1}^\infty$ دنباله‌ای از توابع اندازه‌پذیر از X به \mathbb{R} باشد. برای هر $n \in \mathbb{N}$ قرار می‌دهیم $E_n = \{x \in X \mid f_n(x) \neq 0\}$. کدام گزینه نتیجه می‌دهد دنباله E_n در اندازه به صفر همگرا است؟۱) به ازای هر n و m متمایز $E_n \cap E_m = \emptyset$ ۲) به ازای هر n , $E_{n+1} \subseteq E_n$ ۳) به ازای هر n , $E_n \subseteq E_{n+1}$ ۴) به ازای هر n , $E_n \cap E_{n+1} \neq \emptyset$

-۳۰

فرض کنید X یک فضای با اندازه متناهی باشد، $\infty < p \leq 1$ و دنباله $\{f_n\}$ در $L^p(X)$ به f همگرا باشد. اگر عدد حقیقی K موجود باشد به طوری که به ازای هر $n \in \mathbb{N}$ و هر $x \in X$ ، $|f_n(x)| \leq K$ آنگاه کدام گزینه صحیح است؟

(۱) $L^\infty(X) \ni f_n \rightarrow f$ (۲) فقط برای $r \geq p$ داریم $f_n \rightarrow f$ در $L^r(X)$ (۳) فقط برای $1 \leq r \leq p$ داریم $f_n \rightarrow f$ در $L^r(X)$ (۴) به ازای هر $\infty < r < 1$ داریم $f_n \rightarrow f$ در $L^r(X)$

-۳۱

فرض کنید $C^k[0, 1]$ فضای توابع $\mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$ باشد که مشتقات f تا مرتبه k موجود و پیوسته هستند و این فضابانم یکنواخت $\|f\|_\infty = \sup_{0 \leq x \leq 1} |f(x)|$ مجهر شده باشد.

نگاشت $Df = f' : C^n[0, 1] \rightarrow C^{n-1}[0, 1]$ را برای $1 \leq n$ با ضابطه'

تعریف می‌کنیم. کدام گزینه صحیح است؟

(۱) نگاشت D خطی و کراندار است.(۲) نمودار (گراف) D بسته نیست.(۳) نگاشت D خطی و پوشاست.

(۴) نگاشت D گوی یکه باز فضای $C^n[0, 1]$ را به گوی یکه باز فضای $C^{n-1}[0, 1]$ می‌نگارد.

-۳۲

فرض کنید X یک فضای برداری نرماندار و $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ تابع خطی غیر صفر باشد. در این صورت کدام گزینه صحیح است؟

(۱) اگر f ناپیوسته باشد ممکن است هسته f در X چگال نباشد.(۲) اگر f ناپیوسته باشد آنگاه برای هر $a \in X$ و هر $0 < r$ ، $f(B(a, r)) = \mathbb{R}$ که در آن $B(a, r)$ گوی باز به مرکز a و شعاع r است.(۳) اگر هسته f در X چگال باشد آنگاه f ممکن است پیوسته باشد.(۴) اگر f کراندار باشد هسته f نیز در X کراندار است.

-۳۳

فرض کنید (X, M, μ) یک فضای اندازه باشد، $\infty < p, q < \infty$ و $f \in L^p(x, \mu)$. کدام گزینه صحیح است؟

(۱) اگر $q < p$ آنگاه $f - 1 \in L^q(X)$.(۲) اگر $\mu(X) < \infty$ آنگاه $f - 1 \in L^q(X)$.(۳) اگر $p < q$ آنگاه $f - 1 \in L^q(X)$.(۴) $f - 1 \in L^\infty(X)$.

تذکر: در تمام سوالات R حلقه‌ای یکدار و R - مدول‌ها یکانی هستند.

-۳۴ اگر M یک R - مدول به طور متناهی تولید شده باشد، آنگاه M دارای کدام خاصیت است؟

- (۱) مجموع مستقیم زیر مدول‌های نابدیهی است.
- (۲) مجموع مستقیم تعداد متناهی زیر مدول‌های دوری است.
- (۳) مجموع تعداد متناهی زیر مدول‌های دوری است.
- (۴) به ازای n با R^n یکریخت است.

-۳۵ فرض کنید R یک حلقه یکدار و $U(R)$ گروه شامل تمام عناصر وارون پذیر R باشد. اگر $J(R)$ رادیکال جیکوبسن حلقه R باشد. در این صورت کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) حلقه تولید شده توسط $U(R), R$ است.
- (۲) اگر R نامتناهی باشد، $U(R)$ نیز نامتناهی است.

$$\cdot U\left(\frac{R}{J(R)}\right) = \{a + J(R) \mid a \in U(R)\} \quad (3)$$

(۴) $U(R[x])$ ، برابر با مجموعه تمام چند جمله‌ای‌های با ضرایب در (R) است.

-۳۶ فرض کنید برای هر عدد صحیح a از نماد \bar{a} برای نمایش a به هنگ ۲ استفاده کنیم. کدام یک از رشته‌های زیر دقیق کوتاه نمی‌باشد؟

$$\circ \rightarrow \mathbb{Z}_2 \xrightarrow{f} \mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_2 \xrightarrow{g} \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \rightarrow \circ \quad (1)$$

$$f(1) = (2, 0), g(a, b) = (\bar{b}, \bar{a})$$

$$\circ \rightarrow \mathbb{Z} \xrightarrow{f} \mathbb{Z} \xrightarrow{g} \mathbb{Z}_2 \rightarrow \circ \quad (2)$$

$$f(x) = 2x, g(a) = \bar{a}$$

$$\circ \rightarrow \mathbb{Z}_2 \xrightarrow{f} \mathbb{Z}_4 \oplus \mathbb{Z}_2 \xrightarrow{g} \mathbb{Z}_2 \oplus \mathbb{Z}_2 \rightarrow \circ \quad (3)$$

$$f(1) = (2, 0), g(a, b) = (\bar{a}, \bar{b})$$

$$\circ \rightarrow \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \xrightarrow{f} \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_4 \xrightarrow{g} \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_4 \rightarrow \circ \quad (4)$$

$$f(a \otimes b) = 2a \otimes 2b, g(a \otimes b) = 2b \otimes 2a$$

-۳۷ فرض کنید G گروهی آزاد و با تولید متناهی است. در این صورت کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) هر زیر گروه نرمال G نیز با تولید متناهی است.
- (۲) هر زیر گروه با اندیس متناهی G نیز با تولید متناهی است.
- (۳) G با حاصلضرب مستقیم تعدادی متناهی Z یکریخت است.
- (۴) G شامل زیر گروهی نابدیهی و متناهی است.

-۳۸ فرض کنید R - مدول ساده و دو بدو غیر یکریخت باشند. اگر $M = M_1 \oplus M_2 \oplus M_3$, در این صورت کدام گزینه در مورد حلقه $\text{Hom}_R(M, M)$ صحیح است؟

- (۱) صفر است.
- (۲) مجموع مستقیم سه حلقة تقسیم است.
- (۳) مجموع مستقیم شش حلقة تقسیم است.
- (۴) مجموع مستقیم نه حلقة تقسیم است.

-۳۹ فرض کنید R حلقه‌ای جابه‌جایی و یکدار بوده و M یک R - مدول با تولید متناهی باشد. کدام گزینه صحیح نمی‌باشد؟

- (۱) M نوتري است.
- (۲) M دارای زیر مدول ماکسیمال است.
- (۳) اگر R آرتینی باشد آنگاه M آرتینی است.
- (۴) اگر $f : M \rightarrow M$ یک R - مدول هم‌ریختی پوشان باشد، آنگاه f یک R - مدول یکریختی است.

-۴۰ فرض کنید G گروهی آبلی و متناهی و p عددی اول و k بزرگترین عددی باشد که $|G| | p^k$, در این صورت $\mathbb{Z}_{p^k} \otimes_{\mathbb{Z}} G$ به عنوان \mathbb{Z} مدول با کدام یک از مدول‌های زیر یکریخت است؟

- (۱) \circ
- (۲) G
- (۳) p - زیر گروه سیلوی G
- (۴) حاصلضرب دکارتی تمام q - زیر گروه‌های سیلوی که $q \neq p$

-۴۱ اگر R یک حلقه یکدار و M یک R - مدول بوده و I ایده‌آلی از R باشد کدام گزینه صحیح است؟

- (۱) اگر I پوچتوان باشد و $IM=M$ آنگاه \circ .
- (۲) اگر M یک R - مدول با تولید متناهی بوده و $IM=M$ آنگاه \circ .
- (۳) اگر $I \subseteq J(R)$ و $IM=M$ آنگاه \circ .
- (۴) اگر M یک R - مدول با تولید متناهی بوده و $I \subseteq J(R)$ و $IM=M$ آنگاه \circ .

-۴۲ اگر M یک \mathbb{Z} -مدول آزاد باشد در این صورت کدام حکم در مورد

$\text{Hom}_{\mathbb{Z}}(M, Q)$ به عنوان یک \mathbb{Z} -مدول صحیح است؟

- ۱) انژکتیو است ولی لزوماً پروژکتیو نیست.
- ۲) پروژکتیو است ولی لزوماً انژکتیو نیست.
- ۳) پروژکتیو و انژکتیو است.
- ۴) پروژکتیو و انژکتیو نیست.

-۴۳ فرض کنید M یک R -مدول ساده باشد و $N = M \oplus M$. در این صورت کدام

گزینه درست است؟

- ۱) تعداد متناهی زیر مدول دارد.

- ۲) $\text{Hom}_R(N, N)$ حلقه تقسیم است.

- ۳) $\text{Hom}_R(N, N)$ با حاصل ضرب چهار حلقه تقسیم یکریخت است.

- ۴) $J(R)N = \{0\}$

-۴۴ حلقه $(\text{End}_{\mathbb{Z}_{20}}(\delta\mathbb{Z}_{20}))$ با کدام یک از حلقه های زیر یکریخت است؟

$$\mathbb{Z}_4 \quad (1)$$

$$\mathbb{Z}_5 \quad (2)$$

$$M_4(\mathbb{Z}_5) \quad (3)$$

$$M_5(\mathbb{Z}_4) \quad (4)$$

-۴۵ فرض کنیم R یک حلقه جابه جایی و یکدار و M یک R -مدول به طور متناهی

تولید شده و A یک R -مدول آرتینی باشد. کدام گزاره درست است؟

- ۱) $\text{Hom}_R(A, A)$ حلقه ای متناهی است.

- ۲) $M_n(R)$ با $\text{Hom}_R(M, M)$ یکریخت است که n تعداد مولدهای M است.

- ۳) $\text{Hom}_R(A, M)$ حلقه ای نوتی است.

- ۴) $\text{Hom}_R(M, A)$ یک R -مدول آرتینی است.