جبر خطی

حمیدرضا ربیعی، مریم رمضانی پاییز ۱۴۰۱

تمرین ۱: بردارها، معادلات خطی



مهلت ارسال: ۱۴۰۱/۸/۹ ساعت ۲۳:۵۹:۵۹ ، با تاخیر: ۱۴۰۱/۸/۱۴ ساعت ۲۳:۵۹:۵۹

پرسشهای تئوری (۱۴۰ نمره)

پرسش ۱ (۲۵ نمره) کدام یک از مجموعه های زیر یک زیرفضا از فضای \mathbb{R}^{∞} هستند؟ (برای تایید یا رد هر مورد استدلال کنید. ممکن است چند مورد از موارد زیر پاسخ صحیح باشند.)

- (آ) (۵ نمره) تمام دنبالههایی از اعداد حقیقی مانند (۱, ۰, ۱, ۰, ۱) که تعداد صفرهای آن نامتناهی است.
- (ب) (۵ نمره) تمام دنبالههای کاهشی (به دنبالهی x_1, x_2, \dots کاهشی گویند هرگاه به ازای هر j رابطه ی کاهشی (به دنباله ی برقرار باشد.)
- $(.\lim_{j \to \infty} x_j = c$ همگرا (به یک دنباله همگرا گویند هرگاه یک ثابت حقیقی c وجود داشته باشد طوری که (ج)
- (د) (۵ نمره) تمام دنبالههای حسابی (به یک دنباله حسابی گویند هرگاه عدد ثابت حقیقی d وجود داشته باشد که به ازای هر i به یک دنباله حسابی گویند هرگاه عدد ثابت حقیقی i
- (ه) (۵) نمره) تمام دنبالههای هندسی (به یک دنباله هندسی گویند هرگاه عدد ثابت حقیقی q وجود داشته باشد که به ازای هر q و نباله هندسی (به یک دنباله هندسی گویند هرگاه عدد ثابت حقیقی q

یرسش Y نمره) فضای برداری F و مجموعههای

$$U_{1} = \{(x, y, \cdot) \in F^{\mathsf{r}} | x, y \in F\}$$

$$U_{\mathsf{r}} = \{(\cdot, \cdot, z) \in F^{\mathsf{r}} | z \in F\}$$

$$U_{\mathsf{r}} = \{(\cdot, y, y) \in F^{\mathsf{r}} | y \in F\}$$

مفروضاند. نشان دهید $U_1 + U_7 + U_7$ یک جمع مستقیم نیست.

پرسش ۳ (۳۰ نمره)

- (آ) (۱۵ نمره) زیر مجموعهای از فضای \mathbb{R}^{1} بسازید که روی جمع و تفریق برداری بسته باشد ولی روی ضرب اسکالر بسته نباشد.
- (ب) (۱۵ نمره) زیر مجموعهای از فضای \mathbb{R}^{7} بسازید که روی ضرب اسکالر بسته باشد ولی روی جمع و تفریق برداری بسته نباشد.

پرسش * (۳۰ نمره) در هر یک از بخشهای زیر، مقادیر حقیقی k را که به ازای آن مجموعه W یک زیر فضا از \mathbb{R}^n می شود را مشخص کنید.

$$W = \{(a, b, c) \in \mathbb{R}^{\mathsf{Y}} \mid a^{\mathsf{Y}} + b^{\mathsf{Y}} + c^{\mathsf{Y}} = k\}$$
 (آ)

$$W = \{(a, b, c) \in \mathbb{R}^{\mathsf{T}} \mid a + b + c = k\}$$
 (پ) (ک) نمره)

پرسش ۵ (۲۰ نمره) مجموعه به صورت زیر تعریف می شود. $F = \{ ullet, e, a, b \}$ مفروض است. جمع و ضرب بر روی این مجموعه به صورت زیر تعریف می شود.

+	0	e	a	b				a	
0	0	e	a	b				0	
e	e	0	b	a	e	0	e	a	b
a	a	b	0	e	a	0	a	b	e
b	b	a	e	0	b	0	b	e	a

فرض کنید که F خاصیت توزیعپذیری و شرکت پذیری را دارا باشد.

است؟ (آ) انمره) آیا F معرف یک حلقه است؟

F است معرف یک میدان است F است است (س

Ring

Field

پرسش ۶ (۱۵ نمره) با تشکیل ماتریس افزوده و یافتن فرم کاهش یافته سطری پلکانی، چند جملهای درجه سوم $p(x) = ax^\intercal + bx^\intercal + cx + d$ را به نحوی بیابید که

$$p(1) = 1, p'(1) = 0, p(-1) = 7, p'(-1) = 1$$

مهلت ارسال: ۱۴۰۱/۸/۹ ساعت ۲۳:۵۹:۵۹ ، با تاخیر: ۱۴۰۱/۸/۱۴ ساعت ۲۳:۵۹:۵۹

پرسشهای عملی (۳۰ نمره)

پرسش ۱ (۳۰ نمره) فرض کنید رباتی داریم که در فضای ۳ بعدی جابجا می شود و می خواهد به سمت هدفی که ما در یک صفحهی مثلثی مشخص کرده ایم، تیراندازی کند. صفحه را برای هر تیراندازی جابه جا می کنیم و ربات ما هم هر بار قدری جابجا شده و جهت هدفگیریاش را تغییر میدهد. ما می خواهیم قبل از این که رباتمان شلیک کند، با توجه به مبدا ربات و جهت هدفگیریاش نقطه اصابت را تشخیص داده و فاصله اش تا هدف را بدست آوریم. در واقع ورودی هایمان، مختصات رئوس صفحه مثلثی، نقطه هدف، محل ربات و جهت هدفگیریاش در هر سری تیراندازی بوده و خروجی مان نیز نقطه اصابت تیر و فاصله آن تا هدف مورد نظر ماست.

نکته تیر ممکن است به خارج از مثلث برود که در این صورت باید گزارش شود

نكته فرض كنيد همه چيز در شرايط ايدهآل انجام شده و گرانش و اتلاف انرژي نداريم.

ورودي

در خط اول n آمده که تعداد مراحل تست هدف گیری رباتمان میباشد. در هر ۶ خط بعدی که مربوط به یک مرحله می باشد، به ترتیب مختصات راسهای صفحه ی مثلثمان در فضای π بعدی، مختصات هدف، مختصات مبدا هدف گیری یا همان ربات و در آخر، برداری که در جهت هدف گیری ربات می باشد، آمده است.

خروجى

برای هر مرحله به ترتیب در صورتی که محاسباتهان نشان دهد کهبرای هر مرحله در صورتی که محاسبات نشان دهد که تیر به صفحه اصابت نخواهد کرد باید!outside the triangle چاپ شود و در غیر این صورت باید در یک خط مختصات پیش بینی شده برای اصابت تیر و فاصله ی آن تا هدف چاپ شود. دقت شود که مختصات به صورت $[x\ y\ z]$ میباشد که مولفه های x و y و همچنین فاصله تا هدف همگی باید به یک رقم اعشار گرد شده و چاپ شوند.

ورودی نمونه ۱

```
0 1 1.50
1 0 1.25
-1 0 1.00
0.5 0.3 1.3
0 0 0
0.1 0.1 1
0.5 2 2
-0.5 0.5 1.5
-2 0.5 1
-0.55 1.1 1.55
0 0.5 0
0.3 0.2 0.5
0 1 1.50
1 0 1.25
-1 0 1.00
0.5 0.3 1.3
0 0 0
```

خروجی نمونه ۱

```
[0.1 0.1 1.2] 0.4
[1.3 1.4 2.2] 2.0
outside the triangle!
```

ورودی و خروجیهای نمونه

به پیوست تمرین ورودی و خروجی نمونه ۱ به همراه یک ورودی و خروجی نمونه دیگر در قالب فایل txt تقدیم شده است.

كتابخانههاي مجاز

در این تمرین تنها مجاز به استفاده از NumPy در کنار کتابخانههای داخلی زبان پایتون هستید.

نحوه تحويل

پاسخ خود را در قالب یک فایل Python بنویسید و در کوئرا آپلود کنید. نمره دهی به وسیله سامانه داوری خودکار انجام خواهد شد.