## جبر خطی

دانشكده مهندسي كامپيوتر

حمیدرضا ربیعی، مریم رمضانی پاییز ۱۴۰۳

تاریخ انتشار: ۳مهر ۱۴۰۳



تمرین تئوری اول

دستگاه مختصات، فضای برداری و زیرفضاها

۱. پرسشهای خود درمورد این تمرین را در سامانه کوئرا مطرح کنید.

۲. سیاست ارسال با تاخیر: شما در مجموع در طول نیمسال میتوانید از ۴ روز تاخیر استفاده کنید. این مقدار برای تمارین تئوری و عملی به صورت جداگانه حساب می شود. تاخیرها با مقیاس ساعت محاسبه شده و به بالا گرد می شوند.

۳. سیاست مشارکت دانشجویان در حل کردن تمارین: دانشجویان میتوانند در حل تمارین برای رفع ابهام و یا بهدست آوردن ایده ی کلی با یک دیگر مشورت و همفکری کنند. این کار مورد تایید و تشویق تیم ارائه ی درس می باشد؛ چرا که همفکری و کار گروهی می تواند موجب تقویت یادگیری شود. اما به دست آوردن جزئیات راه حل و نگارش پاسخ باید تماما توسط خود دانشجو انجام شود. حتما در انتهای پاسخهای ارسالی خود نام افرادی که با آنها همفکری کردید را ذکر کنید.

**سوالات** (۱۰۰ نمره)

**پرسش ۱** (۱۵ نمره)

هر یک از معادلات را به شکل ماتریس افزایش یافته نوشته و سپس آن را به کمک تشکیل فرم کاهش یافته سطری پلکانی حل کنید:

$$\begin{cases} \mathbf{r} x_{1} - x_{1} + \mathbf{r} x_{2} = -\mathbf{r} \\ x_{1} + \mathbf{r} x_{1} + x_{2} = \mathbf{r} \\ -\mathbf{r} x_{1} + \mathbf{r} x_{2} - \mathbf{r} x_{2} = \mathbf{r} \end{cases}$$

$$(1)$$

$$\begin{cases} x_1 + \mathbf{Y}x_{\mathbf{Y}} - x_{\mathbf{Y}} = \mathbf{Y} \\ \mathbf{Y}x_1 - \mathbf{Y}x_{\mathbf{Y}} + x_{\mathbf{Y}} = \mathbf{Y} \\ x_1 - x_{\mathbf{Y}} - x_{\mathbf{Y}} = -\mathbf{V} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 - \mathbf{f} x_{\mathbf{f}} + \mathbf{\Delta} x_{\mathbf{f}} = \mathbf{f} \\ x_1 + x_{\mathbf{f}} + x_{\mathbf{f}} = \mathbf{\Lambda} \\ -\mathbf{f} x_1 + \mathbf{1} \mathbf{f} x_{\mathbf{f}} - \mathbf{1} \mathbf{\Delta} x_{\mathbf{f}} = \mathbf{1} \end{cases}$$

پرسش ۲ (۱۷ نمره) با ذکر دلیل مشخص کنید مجموعههای گفته شده فضای برداری هست یا نه؟

(آ) مجموعه بردارهای زیر که جمع و ضرب آنها جمع و ضرب عادی اعداد حقیقی است:

$$U = \{(a, b, c) \mid b = a + 1, c = \bullet \}$$

(ب) مجموعه بردارهای  $U = \{(a,b)\}$  که جمع آن به شکل  $U = \{(a,b)\}$  تعریف می شود و ضرب آن ضرب عادی اعداد حقیقی است.

رج) مجموعه بردارهای  $U = \{(a,b)\}$  تعریف می شود.  $U = \{(a,b)\}$  تعریف می شود.

پرسش ۳ (۱۶ نمره) نشان دهید اجتماع سه زیر فضا یک زیر فضا است اگر و تنها اگر یکی از آن ها شامل دو تای دیگر باشد.

**پرسش ۴** (۱۶ نمره)

(آ) فرض کنید که V مجموعه اعداد حقیقی باشد و عملگرهای 0 و 0 بر روی آن بصورت زیر تعریف شده باشند:

$$\forall x, y \in V: \ x \oplus y = xy$$
 
$$\forall c \in \mathbb{R}, x \in V: \ c \odot x = x^c$$

آیا مجموعه V با عملگرهای بالا تشکیل یک فضای برداری می دهد؟

- ( ) اگر V مجموعه اعداد حقیقی نامنفی با عملگر بالا باشد به سوال قبل پاسخ دهید.
- (-7) اگر V مجموعه اعداد حقیقی مثبت با عملگر بالا باشد به سوال قبل پاسخ دهید.

**پرسش ۵** (۱۶ نمره)

(آ) (۸ نمره) اگر V یک فضای برداری باشد و  $V_7$ ،  $V_7$  زیر فضا های V باشند بطوری که  $V_7$  زیرفضای  $V_7$  باشد. در این صورت نشان دهید:

$$V_{\mathsf{Y}} \cap (V_{\mathsf{Y}} + V_{\mathsf{Y}}) = V_{\mathsf{Y}} + (V_{\mathsf{Y}} \cap V_{\mathsf{Y}})$$

(ب) (۸ نمره) اگر  $D \cdot C \cdot B \cdot A$  چهار فضای برداری باشند که در رابطه  $A \cap B = C \cap D$  صدق کنند، در این صورت ثابت کنید:

$$(A + B \cap C) \cap (A + B \cap D) = A$$

 $U^{'}\oplus (U\cap W)=U$  و دو زیر فضای آن به نام U,W را در نظر بگیرید. زیرفضای  $U^{'}$  را اینگونه تعریف می کنیم که U,W و دو زیر فضای  $U^{'}\oplus (U\cap W)=U$  تعریف می شود.نشان دهید که:

$$U+W=(U\cap W)\oplus U^{'}\oplus W^{'}$$