جبر خطی

دانشكده مهندسي كامپيوتر

حمیدرضا ربیعی، مریم رمضانی بهار ۱۴۰۳



تاریخ انتشار: ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

تمرین تئوری چهارم

تبدیل خطی، تغییر پایه، دایمنشن و رنک، وارون ماتریس

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 ۱۶ 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 میباشد؛ چرا که همفکری و کار گروهی میتواند موجب تقویت یادگیری شود. اما بهدست آوردن جزئیات راه حل و نگارش پاسخ باید تماما توسط خود دانشجو انجام شود. حتما در انتهای پاسخ های ارسالی خود نام افرادی که با آنها همفکری کردید را ذکر کنید.

پرسش ۱ (۲۰ نمره)

الف) ثابت كنيد:

 $Nullity\{ABC\} \le Nullity\{A\} + Nullity\{B\} + Nullity\{C\}$

ب) ثابت کنید:

 $Rank\{ABC\} \leq min\{Rank\{A\}, Rank\{B\}, Rank\{C\}\}$

ی) با فرض $\bullet = ABC$ ثابت کنید:

 $Rank\{CBA\} \leq \lfloor \frac{\mathrm{Y}n}{\mathrm{Y}} \rfloor$

ت) اگر A یک ماتریس n در n باشد، ثابت کنید عبارات زیر همارز هستند:

$$N(A) = N(A^{\mathsf{Y}})$$

$$R(A) = R(A^{\mathsf{Y}})$$

$$R(A) \cap N(A) = \{ \cdot \}$$

پرسش ۲ (۲۰ نمره) الف) فرض کنید $\varphi \in (V,F)$. با فرض اینکه $u \in V$ در φ نباشد، ثابت کنید

$$V=\varphi\oplus\{au:a\in F\}.$$

ب) فرض کنید A یک ماتریس m در n با شرط $A \neq A$ باشد.

ثابت کنید رنک A برابر ۱ است اگر و تنها اگر $(c_1,\ldots,m_n)\in F^n$ و $(c_1,\ldots,c_m)\in F^n$ برای هر $(c_1,\ldots,m_n)\in F^n$ برای هر $(c_1,\ldots,m_n)\in F^n$ برای هر $(c_1,\ldots,m_n)\in F^n$ برای هر $(c_1,\ldots,n_n)\in F^n$ برای هر $(c_1,\ldots,c_n)\in F^n$

پرسش ۳ (۲۵ نمره)

. را بیابید. $\beta = \{ \mathsf{T} x^\mathsf{Y} + \mathsf{Y} x + \mathsf{I}, \mathsf{T} x^\mathsf{Y} + \mathsf{Y} x + \mathsf{I}, -x^\mathsf{Y} - \mathsf{Y} \}$ به $\alpha = \{ x^\mathsf{Y} + x + \mathsf{I}, x^\mathsf{Y} + \mathsf{I}, x - \mathsf{I} \}$ را بیابید.

ب) از نتیجه ی بخش الف برای محاسبه ی ماتریس تبدیل پایه β به α استفاده کنید.

ج) فرض کنید تابع چند جملهای درجه ۲ p(x) دارای مختصات $\begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ \end{pmatrix}$ نسبت به پایه β است. این مختصات نسبت به α چقدر است؟

پرسش * (۱۵ نمره) فرض کنید V ابعاد محدودی داشته باشد و داشته باشیم $T_1, T_2 \in \mathcal{L}(V, W)$. ثابت کنید رنج T_1 با رنج T_2 برابر است اگر و تنها اگر عمکوس پذیر $S \in \mathcal{L}(V)$ و جود داشته باشد بهگونهای که $T_1 = T_1 S$.

یرسش ۵ (۲۰ نمره) فرض کنید

$$B = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{17} & a_{17} \\ a_{71} & a_{77} & a_{77} \\ a_{71} & a_{77} & a_{77} \end{bmatrix}$$

آیا ماتریس A وجود دارد بهگونهای که برابری زیر برقرار باشد؟

$$A^{\mathsf{Y}} = AB + \mathsf{Y}I$$