جبر خطی

دانشکده مهندسی کامپیوتر

حمیدرضا ربیعی، مریم رمضانی پاییز ۱۴۰۲

تاریخ انتشار: ۶ آبان ۱۴۰۲



تمرين دوم

استقلال خطی، پایه، بعد و فضای برداری

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

۲. سیاست ارسال با تاخیر: شما در مجموع در طول نیمسال می توانید 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 می باشد؛ چرا که همفکری و کار گروهی می تواند موجب تقویت یادگیری شود. اما بهدست آوردن جزئیات راهحل 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.

تاریخ تحویل: ۱۹ آبان ۱۴۰۲

سوالات تئوری (۱۰۰ + ۲۰ نمره)

پرسش ۱ نمره) فرض کنید بردارهای v_1, v_7, v_7, v_7, v_8 در فضای V مستقل خطی هستند. ثابت کنید بردارهای زیر نیز مستقل خطی هستند:

$$v_1 - v_7, v_7 - v_7, v_7 - v_7, v_7$$

 $\alpha_1, \alpha_7, \dots, \alpha_m$ پرسش ۲۰ نمره) فرض کنید V یک فضای برداری متناهی بر روی اعداد حقیقی باشد. همچنین بهازای ۲ فرض کنید V نمره فضای بردارهای در فضای V قرار دارند، بهطوری که V به شایت کنید بردارهای

$$\beta_1 = \alpha_1 + k_1 \alpha_m, \ \beta_7 = \alpha_7 + k_7 \alpha_m, \dots, \beta_{m-1} = \alpha_{m-1} + k_{m-1} \alpha_m$$

به ازای تمام مقادیر $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_m$ مستقل خطی هستند، اگر و فقط اگر بردارهای $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_m$ مستقل خطی باشند.

پرسش ۳ (۱۰ نمره) فضای برداری زیر را در نظر بگیرید و خواص گفته شده را برای آن اثبات کنید:

Set:
$$C = \{(x_1, x_2) | x_1, x_2 \in \mathbb{C} \}$$

$$(x_1,x_1)+(y_1,y_1)=(x_1+y_1+1,x_1+y_1+1)$$
 :جمع برداری

$$\alpha(x_1, x_1) = (\alpha x_1 + \alpha - 1, \alpha x_1 + \alpha - 1)$$
 ضرب اسکالر:

(آ) (۲ نمره)

Zero vector is: $\mathbf{0} = (-1, -1)$!

(ب) (۸ نمره)

(دقت کنید u,v بردار و lpha عدد اسکالر هستند.) lpha(u+v)=lpha u+lpha v

پرسش ${f Y}$ نمره) فرض کنید u,v,w سه بردار یکه در فضای ضرب داخلی حقیقی V باشند.

(آ) (۱۵ نمره) ثابت کنید:

$$\forall \langle u, v \rangle \langle u, w \rangle \langle v, w \rangle \ge \langle u, v \rangle^{\dagger} + \langle u, w \rangle^{\dagger} + \langle v, w \rangle^{\dagger} - 1$$

راهنمایی: اولین مرحله از روش Gram-Schmidt را روی بردارهای v و w نسبت به بردار u پیاده کنید. سپس از نامساوی کوشی_شوارتز روی جفت بردارهای به بردارهای برداره

(-) (۵ نمره) ثابت کنید در نامساوی قسمت قبل، حالت تساوی رخ میدهد، اگر و فقط اگر بردارهای u,v,w مستقل خطی باشند.

پرسش ۵ (۲۰ نمره) فرض کنید $U_1,U_7,\dots U_m$ زیرفضاهایی با بعد متناهی از V باشند، به طوری که $U_1,U_1,\dots U_m$ باشد. اثبات کنید بعد $U_1,U_2,\dots U_m$ متناهی است و :

$$dim (U_1 \oplus \cdots \oplus U_m) = dim U_1 + \cdots + dim U_m$$

پرسش ۶ (۲۰ نمره) فرض کنید U,W زیرفضاهایی از فضای برداری V با ابعاد متناهی باشد.

(اً) (۱۰ نمره) نشان دهید:

$$dim(U \cap W) = dimU + dimW - dim(U + W).$$

(ب) (ب) قرار دهید: n = dimV . کنون نشان دهید اگر k < n، آنگاه همواره یک اشتراک از k زیرفضای با بعد n = dimV . وجود دارد که دارای بعد حداقل n = k است.

 $v_1,\dots v_n$ بردارهایی در v_1 هستند، بهطوری که بهازای هر v_2 بوده و $v_1,\dots v_n$ بردارهایی در $v_1,\dots v_n$ پرسش v_2

$$||e_j - v_j|| < \frac{1}{\sqrt{n}}$$

ثابت کنید v_1, \ldots, v_n برای V پایه هستند.

سوالات عملى (۱۰۰ نمره) تاريخ تحويل: ١٩ آبان ١٤٠٢

پرسش ۱ (۵۰ نمره) در این پرسش شما باید برنامهای بنویسید که با دریافت ورودی، مشخص کند که مجموعه بردارهای داده شده نسبت به هم مستقل هستند یا وابسته. در صورتی هم که نسبت به هم مستقلند نوع آن را (خطی یا افاین) مشخص کنید. توجه کنید که باید توابع مرتبط با این سوال توسط شما پیاده سازی شوند و استفاده از توابع آماده ممنوع است.

ورودی: در خط اول ورودی، n تعداد بردار های ورودی و m بعد بردارها داده می شود. در n خط بعدی نیز بردارهایی m بعدی به شما داده می شود. خروجی: خروجی شما یکی از سه حالت زیر خواهد بود:

	خروجي: خروجي شما يكي از سه حالت زير خواهد بود:		
DEPENDENT			
AFFINELY INDEPENDENT			
LINEARLY INDEPENDENT			
	. I. J. I. I. I. J		
	اگر بردارهای داده شده مستقل خطی بودند لازم به ذکر استقلال افاین آنها نیست.		
	ورودی نمونه ۱		
4 2			
5 7			
4 1			
5 8			
6 3			
	خروجی نمونه ۱		
DEPENDENT			
	ورودی نمونه ۲		
3 2			
1 0			
0 1			
1 1			
	خروجی نمونه ۲		
AFFINELY INDEPENDENT			
	ورودی نمونه ۳		
2 2			
5 1			
5 1 3 5			
	خروجی نمونه ۳		

LINEARLY INDEPENDENT

پرسش ۲ (۵۰ نمره) در این پرسش لازم است برنامهای بنویسید تا با گرفتن ورودی، الگوریتم گرام_اشمیت را پیاده سازی و نتیجه را در خروجی بدهد. لازم به ذکر است استفاده از توابع آماده برای این سوال مجاز نیست و لازم است تمامی توابع را خودتان پیادهسازی کنید.

ورودی: در خط اول ورودی، ابتدا تعداد بردارها (n) و بعد از آن بعد این بردارها (m) داده می شود. در n خط بعد هم بردارهایی با بعد m به شما داده می شود. تضمین می شود که بردارهای داده شده مستقل خطی هستند.

خروجی: در خروجی، بردارهای پایهی عمود بر هم را چاپ کنید. (basis orthonormal vectors) نمایش سه رقم اعشار کافی است. ترتیب بردارها هم بدین صورت است که هر برداری که عنصر اول آن بزرگتر بود باید اول چاپ شود (در صورت برابری عناصر اول هم عناصر بعد بردار ها را با هم مقایسه کنید و به همین ترتیب چاپ کنید).

ورودی نمونه ۱

1 3 3 2 0 3 4 3 1 0 1 4 1 1 3		
2 0 3 4		
3 1 0 1		
4 1 1 3		

خروجي نمونه ١

1 0.857 -0.412 0.309 0.000 0.600 0.800 3 -0.514 -0.686 0.514