

دانشگاه اصفهان دانشکده ریاضی و کامپیوتر خوانسار

# جبر خطی کاربردی

# فهرست مطالب

۲۰ اهداف جبر خطی عددی       ۳۰ کاربردهای جبر خطی عددی         ۳۰ کاربردهای جبر خطی عددی       ۵۰ اردا تعاریف و مفاهیم پایهای         ۱۰۱۰ بردارها       ۵۰ اردا بردارها         ۱۰۰۰ نرم بردار       ۹ بردار         ۲۰۰۰ ماتریسهای خاص       ۲۰۰۰ ارزم ماتریس         ۱۰۰۰ درمینان       ۲۰۰۰ درمینان         ۲۰۰۰ درمینان ماتریس معکوس       ۲۰۰۰ درمینان ماتریس معکوس         ۲۰۰۰ درمینان معکوس جردن       ۲۰۰۰ درمینان ماتریس معکوس         ۲۰۰۰ درمینان ماتریس معکوس       ۲۰۰۰ درمینان ماتریس جردن         ۲۰۰۰ درمینان ماتریس استفاده از ماتریسهای مقدماتی       ۲۰۰۰ درمینان ماتریسهای معین مثبت         ۲۰۰۰ درمینان ماتریسهای معین مثبت       ۲۰۰۰ درمینان ماتریسهای معین مثبت         ۲۰۰۰ درمینان ماتریسهای معین مثبت       ۲۰۰۰ درمینان ماتریسهای معین مثبت         ۲۰۰۰ درمین خطی       ۲۰۰۰ درمینان ماتریسهای معین مثبت         ۲۰۰۰ درمین خطی       ۲۰۰۰ درمینان مین مثبت         ۲۰۰ درمینان مین مثبت       ۲۰۰ درمینان مین مثبت         ۲۰۰ درمینان مین مین مثبت	٢	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			ندمه		١.٠	)	
۰.۳ کاربردهای جبر خطی عددی ۳ بردارها و ماتریسها ۱.۱ بردارها و ماتریسها ۱.۱ بردارها و ماقریسها ۱.۱۰ بردارها ۱.۱۰ بردارها ۱.۱۰ بردارها ۱.۲۰ بردارها ۱۲۰ بردارها ۱۲۰ ماتریسها ۱۲۰ ماتریسها ۱۲۰ ماتریسهای خاص ۱۲۰ درمینان ۱۲۰ دستگاه معادلات خطی الترس خاص ۱۲۰ دستگاه معادلات خطی ۱۲۰ دروش ماتریس معکوس ۱۲۰ دروش ماتریس معکوس ۱۲۰ دروش ماتریس معکوس ۱۲۰ دروش حذفی گاوس بردن ۱۲۰ تجزیه LU و LU با استفاده از ماتریسهای مقدماتی ۱۲۰ تجزیه لال الحسکی ماتریس های مقدماتی ۱۲۰ تجزیه بالسکی ماتریسهای معین ماتریسهای معین معرب ۱۲۰ تجزیه چالسکی ماتریسهای معین معین مثبت ۱۲۰ تجزیه چالسکی ماتریسهای معین مثبت ۱۲۰ تجزیه چالسکی ماتریسهای معین مثبت ۱۲۰ نفضاهای برداری ۱۲۰ نفضای برداری ۱۲۰ نفضاهای برداری ۱۲۰ نفضاهای برداری ۱۲۰ نفضای برداری ۱۲۰ نفضاهای برداری ۱۲۰ تغیی چالسکی خاص از فضای برداری ۱۲۰ تغیی پاسکی تغیی پاسکی استفاده از تغیی پاسکی تغیی پاسکی تغیی پاسکی تغیی پاسکی تغیی پاسکی ۱۲۰ تغیی پاسکی تغیی پ	٣	•				•				•				•				•			•									•				(	دی	عدد	. ر	طے	ٍ خ	جبر	- ر	بداف	اھ	۲.۰	)	
۱۸ بردارها و ماتریسها ۱۸ تعاریف و مفاهیم پایهای ۵ ۵ ۱۰۱۰ بردارها ۵ ۱۰۰۰ بردارها ۵ ۱۰۰۰ بردارها ۱۰۰۰ بردارها ۱۳۰۰ ماتریسهای خاص ۱۳۰۰ ۱۰۰۰ ماتریسهای خاص ۱۳۰۰ ۱۰۰۰ ماتریس ای خاص ۱۳۰۰ ۱۰۰۰ برا می ماتریس ای خاص ۱۳۰۰ ۱۰۰۰ ماتریس نامنفرد ۱۳۰۰ دترمینان ۱۳۰۰ ماتریس نامنفرد ۱۳۰۰ وارون یک ماتریس نامنفرد ۱۳۰۰ وارون یک ماتریس خاص ۱۳۰۰ بردش ماتریس خاص ۱۳۰۰ بردش ماتریس معکوس ۱۳۰۰ حل دستگاه معادلات خطی ۱۳۰۰ بردش ماتریس معکوس ۱۳۰۰ بردش ماتریس معکوس ۱۳۰۰ بردش ماتریس معکوس ۱۳۰۰ بردش ماتریس معکوس ۱۳۰۰ بردش میادلات خطی استفاده از ماتریسهای مقدماتی ۱۳۰۰ بردش میادلات خطی با استفاده از ماتریسهای مقدماتی ۱۳۰۰ برد تجزیه LU برای معادلات خطی با استفاده از تجزیه LU برد تجزیه LU برای معاسبه وارون و دترمینان ماتریس ای ۱۳۰۰ برداری ۱۳۰	٣																																(	دد:	عا	_	خط	-,	حد	ی	ها.	ر ب د	کا	٣. ٥	)	
۱.۱ تعاریف و مقاهیم پایهای       ۱.۱۰ بردارها         ۱.۱۰ بردارها       ۱.۲۰ ترم بردار         ۱۰ ماتریسها       ۱۰۰ برداری         ۱۰ ماتریسهای خاص       ۱۰۰ برداری         ۱۰ ماتریس       ۱۰۰ برداری         ۱۰ د ترمینان       ۱۰۰ د ترمینان         ۱۰ د ترمینان       ۱۰۰ د این برداری         ۱۰ د ماتریس نامنفرد       ۱۰ برداری         ۱۰ د ماتریس خاص       ۱۰ برداری         ۱۰ د مینان معادلات خطی       ۱۰ برداری         ۱۰ د مینان معادلات خطی       ۱۰ برداری         ۱۰ د مینان ماتریس معکوس       ۱۰ برداری         ۱۰ د بروش حدفی گاوس جردن       ۱۰ برداری         ۱۰ نیزید بیا ۱۰ سنفاده از ماتریسهای مقدماتی       ۱۰ برداری         ۱۰ تجزیه چالسکی ماتریسهای معیار ماتریس       ۱۰ برداری         ۱۰ فضاهای برداری       ۱۰ فضاهای برداری         ۱۰ فضاهای برداری       ۱۰ فضاهای برداری         ۱۰ نیزیس خطی       ۱۰ برداری         ۱۰ برداری       ۱۰ برداری         ۱۰ برد برداری       ۱۰ برداری         ۱۰ برد برداری       ۱۰ برداری <trr< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>٠</th><th>,</th><th></th><th>ی</th><th></th><th></th><th>• •</th><th>_</th><th></th><th>ر.ر</th><th></th><th></th><th></th><th></th></trr<>																																	٠	,		ی			• •	_		ر.ر				
۱.۱ تعاریف و مقاهیم پایهای       ۱.۱۰ بردارها         ۱.۱۰ بردارها       ۱.۲۰ ترم بردار         ۱۰ ماتریسها       ۱۰۰ برداری         ۱۰ ماتریسهای خاص       ۱۰۰ برداری         ۱۰ ماتریس       ۱۰۰ برداری         ۱۰ د ترمینان       ۱۰۰ د ترمینان         ۱۰ د ترمینان       ۱۰۰ د این برداری         ۱۰ د ماتریس نامنفرد       ۱۰ برداری         ۱۰ د ماتریس خاص       ۱۰ برداری         ۱۰ د مینان معادلات خطی       ۱۰ برداری         ۱۰ د مینان معادلات خطی       ۱۰ برداری         ۱۰ د مینان ماتریس معکوس       ۱۰ برداری         ۱۰ د بروش حدفی گاوس جردن       ۱۰ برداری         ۱۰ نیزید بیا ۱۰ سنفاده از ماتریسهای مقدماتی       ۱۰ برداری         ۱۰ تجزیه چالسکی ماتریسهای معیار ماتریس       ۱۰ برداری         ۱۰ فضاهای برداری       ۱۰ فضاهای برداری         ۱۰ فضاهای برداری       ۱۰ فضاهای برداری         ۱۰ نیزیس خطی       ۱۰ برداری         ۱۰ برداری       ۱۰ برداری         ۱۰ برد برداری       ۱۰ برداری         ۱۰ برد برداری       ۱۰ برداری <trr< td=""><th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>عا</td><td>۵, ۲</td><td>u</td><td>ﺎﺗ</td><td>و م</td><td>ها</td><td>, دار</td><td>د</td><td>١</td></trr<>																																						عا	۵, ۲	u	ﺎﺗ	و م	ها	, دار	د	١
۱۰۱۰ بردارها ۱۰۱۰ بردارها ۱۰۱۰ نرم بردار ۱۰۱۰ ماتریسها ال ۲۰۱۰ برداری ۱۰۰۰ نرم مردار ۱۰۰۰ برداری ۱۰۰۰ برداری ۱۰۰۰ برداری ۱۰۰۰ برداری ۱۰۰۰ نرم مراتریس ماتریس امتریس الله المتحد الله الله الله الله الله الله الله الل	۵																																	,	اء	ايە	ہ ب									
۱.۱۰ نوم بردار       ۱۳۰۰ ماتریس ها         ۱۲۰ ماتریس های خاص       ۱۲۰۰ نوم ماتریس         ۱۲۰ نوم ماتریس       ۱۲۰ نوم های ماتریس         ۱۲۰ دترمینان       ۱۲۰ ماتریس نامنفرد         ۱۲۰ ماتریس نامنفرد       ۱۲۰ ماتریس نامنفرد         ۱۲۰ وارون یک ماتریس       ۱۲۰ خاص         ۱۲۰ چند ماتریس خطی       ۱۲۰ خاص         ۱۲۰ دستگاه معادلات خطی       ۱۲۰ خطی         ۱۲۰ روش مدنفی گاوس محدون       ۱۲۰ نوش ماتریس معکوس         ۱۲۰ روش مدنفی گاوس جردن       ۱۲۰ تجزیه LU با استفاده از ماتریس های مقدماتی       ۱۲۰ تجزیه لیا الله الله الله الله الله الله الل																																		•	٠	••	÷ [	۳ <u>-</u> ۱.	. 1.		_	٠٠	\			
۱۰۱۰ ماتریسهای خاص ۱۰۰۰ ماتریسهای خاص ۱۰۰۰ ماتریسهای خاص ۱۰۰۰ نرم ماتریس ایس ۱۲۰۰ ماتریس ماتریس ۱۲۰۰ دترمینان ۱۲۰۰ دترمینان ۱۲۰۰ ماتریس نامنفرد ۱۲۰ دترمینان ۱۲۰ ماتریس نامنفرد ۱۲۰ وارون یک ماتریس خاص ۱۲۰ دستگاه معادلات خطی ۱۲۰ حل دستگاه معادلات خطی ۱۰۰ دوش ماتریس معکوس ۱۲۰ حل دستگاه معادلات خطی ۱۲۰ دوش ماتریس معکوس ۱۲۰ دوش ماتریس معکوس ۱۲۰ دوش منفی گاوس جردن ۱۲۰ دوش حذفی گاوس جردن ۱۲۰ دوش حذفی گاوس جردن ۱۲۰ دوش حذفی گاوس استفاده از ماتریسهای مقدماتی ۱۳۰ در ۱۲۰ کاربرد تجزیه LU و LU با استفاده از تجزیه لیا کاربرد تجزیه LU با استفاده از تجزیه لیا کاربرد تجزیه لیا کی ماتریس های معین مثبت ۱۲۰ تجزیه چالسکی ماتریس های معین مثبت ۱۲۰ دخزیه چالسکی ۱۲۰ تجزیه چالسکی مثبت ۱۲۰ دختیه چالسکی ۱۲۰ تجزیه چالسکی مثبت ۱۲۰ دختیه چالسکی ۱۲۰ دختیه چالسکی ۱۲۰ تجزیه چالسکی ۱۲۰ دختیه چاله خاص از فضای برداری ۱۲۰ دختیه خاص از فضای برداری ۱۲۰ دختیه چاله خاص از فضای برداری ۱۲۰ دختیه خاص از فضای برداری ۱۲۰ دختیه خاص از فضای برداری ۱۲۰ دختیه چاله خاص از فضای برداری ۱۲۰ دختیه خاص از دختیه خ	ω	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•							بر						
۱۸۰۸       ماتریسهای خاص       ۱۸۰۸         ۱۸۰       انواع نُرمهای ماتریس       ۱۸۰۰         ۱۸۰       دترمینان       ۱۸۰۰         ۱۸۰       وارون یک ماتریس نامنفرد       ۱۸۰۰         ۱۸۰       چند ماتریس خاص       ۱۸۰۰         ۱۸۰       حستگاه معادلات خطی       ۱۸۰۰         ۱۸۰       حل دستگاه معادلات خطی       ۱۸۰۰         ۱۸۰       حوش حذفی گاوس       ۱۸۰۰         ۱۸۰       روش حذفی گاوس       ۱۸۰۰         ۱۸۰       ۱۸۰۰       ۱۸۰۰         ۱۸۰       ۱۸۰۰       ۱۸۰۰         ۱۸۰       ۱۸۰۰       ۱۸۰۰         ۱۸۰       ۱۸۰۰       ۱۸۰۰         ۱۸۰       ۱۸۰۰       ۱۸۰۰         ۱۸۰       ۱۸۰۰       ۱۸۰۰         ۱۸۰       ۱۸۰۰	٩	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	ر .	ردا،	م بر	نر	١	۲.۱.	١			
۱۸ ماتریس ماتریس       ۱۸ ماتریس ماتریس         ۱۸ دترمینان       ۲۰۱ دترمینان         ۱۸ دترمینان       ۲۰ دار ماتریس نامنفود         ۱۸ وارون یک ماتریس خاص       ۱۸ چند ماتریس خاص         ۱۸ دستگاه معادلات خطی       ۱۸ دستگاه معادلات خطی         ۱۸ دستگاه معادلات خطی       ۱۸ دستگاه معادلات خطی         ۱۸ دستگاه معادلات خطی       ۱۸ دستگاه معادلات خطی         ۱۸ دستگاه معادلات خطی       ۱۸ دستگاه معادلات خطی با استفاده از ماتریسهای مقدماتی         ۱۸ تجزیه LU       ۱۸ تجزیه LU         ۱۸ تجزیه چالسکی ماتریسها       ۱۸ تجزیه چالسکی ماتریسها         ۱۸ تجزیه چالسکی ماتریسها       ۱۸ تجزیه چالسکی ماتریسها         ۱۸ تجزیه چالسکی ماتریسها       ۱۸ تجزیه چالسکی ماتریسها         ۱۸ تجزیه چالسکی ماتریسها       ۱۸ دراری         ۱۸ نظاهای برداری       ۱۸ دراری         ۱۸ نظاهای برداری       ۱۸ ترکیب خطی         ۱۸ ترکیب خطی       ۱۸ ترکیب خطی         ۱۸ ترکیب خطی       ۱۸ ترکیب خطی	۱۳																																				ها	, <b>.</b> .	ا د	مان	۲	۳.١.	١			
۱۰۱۸ گرم ماتریس ۱۸۰۱ دترمینان ۱۸۰۱ دترمینان ۱۸۰۱ ماتریس نامنفرد ۱۸۰۱ ماتریس نامنفرد ۱۸۰۱ وارون یک ماتریس ۱۸۰۱ چند ماتریس خاص ۱۸۰۱ حستگاه معادلات خطی ۱۸۰۱ حل دستگاه معادلات خطی ۱۸۰۱ روش مدنوی گاوس ۱۸۰۱ روش مدنوی گاوس ۱۸۰۱ روش مدنوی گاوس ۱۸۰۱ تجزیه کلا و LU با استفاده از ماتریس های مقدماتی ۱۸۰۲ حل دستگاه معادلات خطی با استفاده از تجزیه لالــــ ۱۸۰۲ تجزیه چالسکی ماتریس ها ۱۸۰۲ تجزیه خاسکی برداری ۱۸۰۲ مثال های خاص از فضای برداری ۱۸۰۳ ترکیب خطی	14																											,					,	ٔص	خا	, <	ها	. <b>.</b> .	ر. تر ب	مان	١	۴.١.	١			
۱۰۱۸ دترمینان ۲۰۱ دترمینان ۲۰۱ دترمینان ۲۰۱ ماتریس نامنفرد ۲۰۱ وارون یک ماتریس ۲۰۱ چند ماتریس خاص ۲۰۱ حستگاه معادلات خطی ۲۰۱ حل دستگاه معادلات خطی ۲۰۱۰ روش حذفی گاوس ۲۰۰ روش حذفی گاوس ۲۰۰ روش حذفی گاوس ۲۰۰ تجزیه UJ و PLU و استفاده از ماتریسهای مقدماتی ۲۰۲ حل دستگاه معادلات خطی و ارون و دترمینان ماتریس ۲۰۲ حل دستگاه معادلات خطی با استفاده از تجزیه لیل ۲۰۳۰ تجزیه چالسکی ماتریسها وارون و دترمینان ماتریس ۱۰۶۰۲ تجزیه چالسکی ماتریسهای معین مثبت ۲۰۲ مثال مای خاص از فضای برداری ۲۰۳ فضاهای برداری ۲۰۳ فضاهای برداری ۲۰۳ تخریه خالسکی تغییر بیاه																																	٠							بر						
۲.۱ دترمینان	۱ ۷	•																									•	•	•	•	•	•	•						1							
۲.۱ دترمینان	۱۷																														,	·	ب	ات	، ه	را	مھ	ز	اع	انه	9	۶.۱.	١			
۱٬۲۰ ماتریس نامنفرد ۲۸ وارون یک ماتریس ۱٬۲۰ چند ماتریس خاص ۲۰ دستگاه معادلات خطی ۲۰ دستگاه معادلات خطی ۲۰ دستگاه معادلات خطی ۲۰ در وش ماتریس معکوس ۲۰ روش حذفی گاوس ۲۰ تجزیه للل ۲۰ تجزیه للل و استفاده از ماتریسهای مقدماتی ۲۰ تجزیه للک او PLU و الستفاده از تجزیه للک الابرد تجزیه للک الابرد تجزیه للک با استفاده از تجزیه للک الابرد تجزیه لال برای معاسبه وارون و دترمینان ماتریس ۲۰ تجزیه چالسکی ماتریسهای معین مثبت ۲۰ تجزیه چالسکی ماتریسهای معین مثبت ۲۰ تجزیه چالسکی دولی الابرای معاسبه وارون و دترمینان ماتریس الابرای معاسبه وارون و دترمینان ماتریس های معین مثبت ۲۰ تجزیه چالسکی دولی الابرای برداری دولی الابرای برداری دولی برداری برداری برداری دولی برداری بردا	۲,																																						_					۲,		
۲۸ وارون یک ماتریس       ۲۸ چند ماتریس خاص       ۲۸ چند ماتریس خاص       ۲۸ دستگاه معادلات خطی       ۲۸ حل دستگاه معادلات خطی       ۲۸ دستگاه معادلات خطی با استفاده از تجزیه لیا لیا دستگاه معادلات خطی با استفاده از تجزیه لیا لیا دستگاه معادلات خطی با استفاده از تجزیه لیا دستگاه معادلات خطی با استفاده از تجزیه لیا دستگاه معادلات خطی با داری دستگاه معین مشبت       ۲۸ دخریه خالسکی       ۲۸ دخریه	' '	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	. 1	•	•	• • •1	ر ا .	بار	۲	ر ۱	١.	١	
۴۱       چند ماتریس خآص         ۲۰ دستگاه معادلات خطی       ۱۰۲ حل دستگاه معادلات خطی         ۲۰ در حل دستگاه معادلات خطی       ۱۰۱۰۲ روش ماتریس معکوس         ۲۰ روش حذفی گاوس جردن       ۱۰۲ روش حذفی گاوس جردن         ۲۰ تجزیه LU و LU با استفاده از ماتریسهای مقدماتی       ۲۰۳۰ کاربرد تجزیه LU با استفاده از تجزیه لیس مقدماتی         ۲۰۳۰ کاربرد تجزیه LU برای محاسبه وارون و دترمینان ماتریس       ۲۰۳۰ کاربرد تجزیه چالسکی ماتریسها         ۲۰۲۰ تجزیه چالسکی ماتریسها       ۲۰۲۰ تجزیه چالسکی ماتریسهای معین مثبت         ۲۰۲۰ تجزیه چالسکی ماتریسهای معین مثبت       ۲۰۶۰ تخییه چالسکی         ۲۰۲۰ تجزیه چالسکی       ۲۰۶۰ نصای برداری         ۲۰۳ فضای برداری       ۲۰۳ نیرفضا         ۲۰۳ ترکیب خطی       ۲۰۳ تخییه خطی         ۲۰۳ ترکیب خطی       ۲۰۳ ترکیب خطی         ۲۰۳ تخییه پیاه       ۲۰۳ ترکیب خطی         ۲۰۳ ترکیب خطی       ۲۰۳ تخییه پیاه		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																ω,		
۱۹ دستگاه معادلات خطی ۱۰۲ حل دستگاه معادلات خطی ۱۰۲ حل دستگاه معادلات خطی ۱۰۲ حل دستگاه معادلات خطی ۱۰۲ روش ماتریس معکوس ۱۰۲۰ روش حذفی گاوس جردن ۱۰۳ تجزیه گاوس جردن ۱۰۳ تجزیه گال ۱۰۳ تجزیه گال ۱۰۳ تجزیه لال ۱۰۳ تجزیه لال ۱۰۳ تجزیه لال ۱۰۳ تجزیه الل ۱۰۳ تجزیه چالسکی ماتریسها ۱۰۳ تجزیه چالسکی ماتریسها ۱۰۳ تجزیه چالسکی ماتریسها ۱۰۳ تجزیه چالسکی ۱۰۳ تجزیه چالسکی ۱۰۳ تجزیه چالسکی ۱۰۳ تجزیه چالسکی ۱۰۳ تجزیه خالسکی ۱۰۳ تجزیه خالسکی ۱۰۳ تجزیه خالسکی ۱۰۳ ترویضا ۱۰۳ تحزیه چالسکی ۱۰۳ ترویضا ۱۰۳ تروی																														•	•	•	•	•	•	• (	سر	ىري	ما	ک	) <u>ب</u>	رون	وا			
۱۰۲ حل دستگاه معادلات خطی ۱۰۲ حل دستگاه معادلات خطی ۱۰۲ روش ماتریس معکوس ۲۰۱۰ روش حذفی گاوس ۲۰۲۰ روش حذفی گاوس ۲۰۰۰ تجزیه گاوس جردن ۲۰۰۰ تجزیه لال ۱۰۳ تجزیه لال و LU با استفاده از ماتریسهای مقدماتی ۲۰۳۰ ۲۰۰۰ حل دستگاه معادلات خطی با استفاده از تجزیه لال ۲۰۰۰ کاربرد تجزیه لال برای محاسبه وارون و دترمینان ماتریس ۲۰۳۰ تجزیه چالسکی ماتریسهای معین مثبت ۲۰۰۰ ماتریسهای معین مثبت ۲۰۰۰ ماتریسهای معین مثبت ۲۰۰۰ خطی یا مثبت ۲۰۰۰ نصارهای خاص از فضای برداری ۲۰۰۰ مثال های خاص از فضای برداری ۲۰۰۰ تریفضا ۲۰۰۰ تریفضا ۲۰۰۰ تریفضا ۲۰۰۰ تریفضا ۲۰۰۰ ترکیب خطی ۲۰۰۰ تخییر یابه ۲۰۰۰ تغییر یابه تغییر یابه تغییر یابه تغییر یابه ایکان تغییر یابه ت	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		• •		•	•	•	•	•	•	•	• (	ص	خا	ں ،	يس	باتر	ند م	چ	7.	١	
۱۰۲ حل دستگاه معادلات خطی ۱۰۲ حل دستگاه معادلات خطی ۱۰۲ روش ماتریس معکوس ۲۰۱۰ روش حذفی گاوس ۲۰۲۰ روش حذفی گاوس ۲۰۰۰ تجزیه گاوس جردن ۲۰۰۰ تجزیه لال ۱۰۳ تجزیه لال و LU با استفاده از ماتریسهای مقدماتی ۲۰۳۰ ۲۰۰۰ حل دستگاه معادلات خطی با استفاده از تجزیه لال ۲۰۰۰ کاربرد تجزیه لال برای محاسبه وارون و دترمینان ماتریس ۲۰۳۰ تجزیه چالسکی ماتریسهای معین مثبت ۲۰۰۰ ماتریسهای معین مثبت ۲۰۰۰ ماتریسهای معین مثبت ۲۰۰۰ خطی یا مثبت ۲۰۰۰ نصارهای خاص از فضای برداری ۲۰۰۰ مثال های خاص از فضای برداری ۲۰۰۰ تریفضا ۲۰۰۰ تریفضا ۲۰۰۰ تریفضا ۲۰۰۰ تریفضا ۲۰۰۰ ترکیب خطی ۲۰۰۰ تخییر یابه ۲۰۰۰ تغییر یابه تغییر یابه تغییر یابه تغییر یابه ایکان تغییر یابه ت	c .																																						•	•	.1	1	1/	<b>.</b>		J
۲۰۱۰ روش حذفی گاوس																																					_									1
۲۰۱۰ روش حذفی گاوس	, ,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																				1.1	٢	
۲۰۱۲ روش حذفی گاوس جددن       ۲۰۲ روش حذفی گاوس جردن       ۲۰۲ روش حذفی گاوس جردن       ۲۰۲ تجزیه LU       ۲۰۳۰ تجزیه LU       ۲۰۳۰ تجزیه LU و LU و LU استفاده از ماتریسهای مقدماتی       ۲۰۳۰ حل دستگاه معادلات خطی با استفاده از تجزیه LU       ۲۰۳۰ تجزیه کاربرد تجزیه LU برای محاسبه وارون و دترمینان ماتریس       ۲۰۳۰ تجزیه چالسکی ماتریسها       ۲۰۲۰ تجزیه چالسکی ماتریسها       ۲۰۴۰ تجزیه چالسکی       ۲۰۴۰ تجزیه چالسکی       ۲۰۴۰ تجزیه چالسکی       ۲۰۴۰ تجزیه خالسکی       ۲۰۴۰ تجزیه خالسکی       ۲۰۴۰ تجزیه خالسکی       ۲۰۴۰ تجزیه خالسکی       ۲۰۳۰ تخییر یابه	44												•															,			ر	رس	کو	بع	٠ (	بسر	ترب	ما	ش	رو	•	۱.۱.	٢			
۲۰۲ روش حذفی گاوس جردن	49																											,					,	، س	گاو	: این ا	ذف	ح	ش	9,	1	۲.۱.	۲			
۳.۲       تجزیه LU	11																																											۲.۱	۲	
۲۰۳۰ تجزیه LU و PLU و استفاده از ماتریسهای مقدماتی								•										•																												
۲۰۳۰۲ حل دستگاه معادلات خطی با استفاده از تجزیه LU ۲۰۳۰۲ کاربرد تجزیه LU برای محاسبه وارون و دترمینان ماتریس ۲۰۳۰ تجزیه چالسکی ماتریسها		·	·	·	•		•	•	•				•		•	:1	•	٠.	•		۔ دا				. ا	•	١.	٠,١	· · ·		1 1	١.	P	IJ	Ī	•	 I I	Ţ	٠, ٠	_;	٠,	بريد ۳.۳		, -	'	
۲.۳.۲ کاربرد تجزیه LU برای محاسبه وارون و دترمینان ماتریس ۲۰۲ تجزیه چالسکی ماتریسها ۲۰۰۰ تجزیه چالسکی ماتریسها ۲۰۴۰ تجزیه چالسکی معین مثبت ۲۰۴۰ ماتریسهای معین مثبت ۲۰۴۰ تجزیه چالسکی ۲۰۴۰ تجزیه چالسکی ۲۰۴۰ تخریه چالسکی ۲۰۳۰ فضاهای برداری ۲۰۳۰ فضای برداری ۲۰۳۰ مثالهای خاص از فضای برداری ۲۰۳۰ تریفضا ۲۰۳۰ تریفضا ۲۰۳۰ ترکیب خطی ۲۰۳۰ تخییر یابه ۲۰۳۰ تخییر یابه ۲۰۳۰ تغییر یابه ۲۰۳۰ تغییر یابه ۲۰۳۰ تغییر یابه ۲۰۳۰ تغییر یابه ۲۰۳۰ تخییر یابه ۲۰۰۰ تغییر تا ۲۰۰۰																																														
۲۰۲ تجزیه چالسکی ماتریسها       ۲۰۲۰ تجزیه چالسکی مین مثبت         ۷۵ تغیر یاه چالسکی       ۲۰۴۰۲ تجزیه چالسکی         ۲۰ فضاهای برداری       ۲۰ فضای برداری         ۲۰۳ مثالهای خاص از فضای برداری       ۲۰۳ تریفضا         ۲۰۳ ترکیب خطی       ۲۰۳ تخییر یابه         ۲۰۳ تغییر یابه       ۲۰۳ تجییر یابه	•																																													
۱.۴.۲ ماتریسهای معین مثبت		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	(	ىر	ي	ا تر	م	ن	بنا	ِمب	.تر	١,	9 (	رن	رو	وا	به	w	حا	م	ی	51	بر	L	U	يه	جز	د ت	ربرد	یار	1	٠١.	١	٠.		
۲.۴.۲ تجزیه چالسکی		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•													۲.۱	٢	
۱۰۳ فضاهای برداری ۱۰۳ فضای برداری ۱۰۰۰ دین ۱۰۳ فضای برداری ۲۰۰۰ دین ۱۰۳ مثالهای خاص از فضای برداری ۲۰۰۰ دین ۱۰۳ دیرفضا ۱۰۰۰ دین ۱۰۰ دین ۱۰ دین ۱۰ داد ۱۰ دا	74	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	ت	بذ	مث	٠ (	ىين	مع	ی	ها	س	تري	مان	١	١.۴.	٢			
۱۰۳ فضّای برداّری	۷۵		•		•			•		•			•		•	•			•			•								•			•		ئى	چ	بال	، چ	زيه	تج	١	۲.۴.	٢			
۱۰۳ فضّای برداّری																																						•								
۱۰۳ فضّای برداّری	19																																						(	زی	دار	ں بر	ھاء	نضاه	ۏ	٣
۲۰۳ زیرفضا	٧٩																													•									ري	ِ دا	، بر	ضاء	فغ	1.1	•	
۲۰۳ زیرفضا	17																													(	رې	دا	بر	ی	سا	فظ	از	بري	فآص	ک	ناء	ئالھ	ما	7.7	•	
۵.۳ تغییر یایه آ	14																																					•			با	, فَض	زب	٣.٢	•	
۵.۳ تغییر یایه آ	14																																							نط	· (	کىب	تر	4.1	·	
۳۰ منیر چید ۶۳ مند ای گریز در کری ماترین	14																																						٠	م	ىار	٠ ٠	تغ	۵.۲	u	
																															_	_			. •	٦١.		< .	, ,			<u>سی</u> ر زیام	à	8.4	<b>.</b>	

## مقدمه

#### ۰.۰ مقدمه

جبر خطی عددی شاخهای از ریاضیات کاربردی و محاسباتی است که به مطالعه و توسعه الگوریتمهای عددی برای حل مسائل جبر خطی میپردازد. این درس در بسیاری از حوزههای علمی و مهندسی نقش کلیدی دارد.

## ۲۰۰ اهداف جبر خطی عددی

- توسعه الگوريتمهاي كارا براي حل دستگاههاي معادلات خطي.
  - تقریب و محاسبه مقادیر و بردارهای ویژه ماتریسها.
  - بررسی پایداری و دقت روشهای عددی در جبر خطی.
- ارائه روشهایی برای تجزیه و تحلیل ماتریسها مانند تجزیه ،UU تجزیه QR و تجزیه
  - كاربرد روشهاي عددي در حل مسائل مهندسي و علمي.

## ۰.۰ کاربردهای جبر خطی عددی

- مهندسی: تحلیل سازهها، پردازش سیگنال و شبیهسازیهای مهندسی.
- علوم داده و یادگیری ماشین: کاهش ابعاد داده، الگوریتمهای بهینهسازی و تحلیل دادههای بزرگ.
  - گرافیک کامپیوتری: پردازش تصاویر، رندرینگ سهبعدی و فشردهسازی دادهها.
  - اقتصاد و مالی: مدلسازی مالی، بهینهسازی سبد سرمایهگذاری و تحلیل دادههای اقتصادی.
    - فیزیک و شیمی محاسباتی: شبیه سازی دینامیک مولکولی و تحلیل سیستمهای پیچیده.

۴ فهرست مطالب

# فصل ١

# بردارها و ماتریسها

## ۱۰۱ تعاریف و مفاهیم پایهای

## ۱.۱.۱ بردارها

#### تعریف ۱۰۱۰۱: بردار

یک بردار در فضای  $\mathbb{R}^n$  به صورت زیر تعریف می شود:

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_n \end{bmatrix}$$

#### مثال ۱۰۱۰۱:

$$\cdot \mathbb{R}^3$$
 در  $\mathbf{v} = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 4 \end{bmatrix}$  در مثال: بردار

## تعریف ۲۰۱۰: جمع بردارها

اگر  $\mathbf{u},\mathbf{v}\in\mathbb{R}^n$  باشند، جمع آنها به صورت زیر تعریف می شود:

$$\mathbf{u} + \mathbf{v} = \begin{bmatrix} u_1 + v_1 \\ u_2 + v_2 \\ \vdots \\ u_n + v_n \end{bmatrix}$$

#### تعریف ۳.۱.۱: ضرب اسکالر در بردار

برای یک بردار  $\mathbf{v}$  و اسکالر  $\mathbf{c}$  داریم:

$$c\mathbf{v} = \begin{bmatrix} cv_1 \\ cv_2 \\ \vdots \\ cv_n \end{bmatrix}$$

#### تعریف ۴.۱.۱: ترکیب خطی بردارها

یک ترکیب خطی از بردارهای  $\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\ldots,\mathbf{v}_k$  بهصورت زیر تعریف می شود:

$$c_1\mathbf{v}_1 + c_2\mathbf{v}_2 + \dots + c_k\mathbf{v}_k$$

#### مثال ۲.۱.۱:

فرض كنيد دو بردار زير را داشته باشيم:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}$$

اگر ضرایب  $c_1 = 2$  و  $c_2 = -1$  و  $c_2 = -1$  و اگر ضرایب خطی آنها برابر است با:

$$c_1 \mathbf{v}_1 + c_2 \mathbf{v}_2 = 2 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + (-1) \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \\ 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 \\ -5 \\ -6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

## مثال ۳.۱.۱: نوشتن یک بردار به صورت ترکیب خطی چند بردار دیگر

برداری که به صورت ترکیب خطی دو بردار دیگر نوشته می شود: فرض کنیم سه بردار زیر را داشته باشیم:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} 7 \\ 10 \end{bmatrix}$$

مىخواھىم ضرايبى مانند  $c_1, c_2$  پيدا كنيم كە:

$$c_1\mathbf{v}_1 + c_2\mathbf{v}_2 = \mathbf{w}$$

با جایگذاری مقدار بردارها، دستگاه معادلات خطی زیر را داریم:

$$c_1(1) + c_2(3) = 7$$

$$c_1(2) + c_2(4) = 10$$

با حل این دستگاه، مقدار  $c_1=1$  و  $c_2=2$  بهدست میآید، پس بردار  $\mathbf{w}$  را میتوان به صورت ترکیب خطی دو بردار دیگر نوشت.

## مثال ۴.۱.۱: برداری که به صورت ترکیب خطی دو بردار دیگر نوشته نمی شود

فرض کنیم سه بردار زیر را داشته باشیم:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

اگر بخواهیم ضرایبی مانند  $c_1, c_2$  پیدا کنیم که:

$$c_1\mathbf{v}_1 + c_2\mathbf{v}_2 = \mathbf{w}$$

با جایگذاری مقدار بردارها، دستگاه معادلات خطی زیر را داریم:

$$c_1(1) + c_2(2) = 3$$

$$c_1(1) + c_2(2) = 4$$

این دو معادله با هم در تناقضاند (چون سمت چپ دو معادله برابر است اما سمت راست متفاوت)، بنابراین چنین ضرایبی وجود ندارد و بردار  $\mathbf{w}$  را نمیتوان به صورت ترکیب خطی دو بردار دیگر نوشت.

#### تعریف ۵.۱.۱: ضرب داخلی بر دارها

اگر  $\mathbf{u},\mathbf{v}\in\mathbb{R}^n$  باشند، ضرب داخلی آنها به صورت زیر است:

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \sum_{i=1}^{n} u_i v_i$$

#### مثال ۵.۱.۱:

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v} = \begin{bmatrix} 4 \\ -5 \\ 6 \end{bmatrix} \Rightarrow \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = (1)(4) + (2)(-5) + (3)(6) = 4 - 10 + 18 = 12$$

## تعریف ۶.۱.۱: تعمیم ضرب داخلی به بردارهای مختلط

برای دو بردار مختلط  $\mathbf{u},\mathbf{v}\in\mathbb{C}^n$ ، ضرب داخلی به صورت زیر تعریف می شود:

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \sum_{i=1}^{n} u_i \overline{v_i}$$

که در آن  $\overline{v_i}$  مزدوج مختلط  $v_i$  است.

#### مثال ۶.۱.۱:

فرض كنيم دو بردار مختلط زير را داشته باشيم:

$$\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 1+i \\ 2-i \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v} = \begin{bmatrix} 3-i \\ 1+2i \end{bmatrix}$$

ضرب داخلی آنها برابر است با:

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = (1+i)\overline{(3-i)} + (2-i)\overline{(1+2i)}$$

$$= (1+i)(3+i) + (2-i)(1-2i)$$

$$= (1\cdot3+1\cdot i+i\cdot 3+i\cdot i) + (2\cdot 1+2\cdot (-2i)-i\cdot 1-i\cdot (-2i))$$

$$= (3+i+3i-1) + (2-4i-i+2)$$

$$= (2+4i) + (4-5i) = 6-i$$

#### نكته:

ضرب داخلی بردارها دارای ویژگیهای مهم زیر است:

ا، خطی بودن در اولین مؤلفه: برای هر بردارهای  $\mathbf{u},\mathbf{v},\mathbf{w}\in\mathbb{C}^n$  و ضرایب مختلط lpha,eta داریم:

$$(\alpha \mathbf{u} + \beta \mathbf{v}) \cdot \mathbf{w} = \alpha (\mathbf{u} \cdot \mathbf{w}) + \beta (\mathbf{v} \cdot \mathbf{w})$$

۲. خاصیت مزدوجگیری: برای هر دو بردار  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{C}^n$  داریم:

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = \overline{\mathbf{v} \cdot \mathbf{u}}$$

یعنی اگر جای دو بردار را عوض کنیم، مزدوج مختلط نتیجه تغییر میکند.

۳. مثبت معین بودن: برای هر بردار  $\mathbf{u} \in \mathbb{C}^n$  داریم:

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{u} \ge 0$$

و برابری زمانی رخ می دهد که  $\mathbf{u}=0$  باشد.

۴. نرم بردار: از ضرب داخلی میتوان برای تعریف نرم (یا طول) یک بردار استفاده کرد:

$$\|u\| = \sqrt{u \cdot u}$$

نامساوی شوارتز: برای هر دو بردار  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{C}^n$  داریم:

$$|\mathbf{u}\cdot\mathbf{v}|\leq \|\mathbf{u}\|\|\mathbf{v}\|$$

که تعمیم نامساوی کوشی-شوارتز برای بردارهای مختلط است.

## ۲۰۱۰۱ نُرم بردار

نُرم یک بردار، یک تابع است که مقدار عددی غیرمنفی را به هر بردار نسبت می دهد و نشان دهنده اندازه یا طول آن بردار است. به طور کلی، نُرم یک بردار  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  یا  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n$  تابعی است که به صورت زیر تعریف می شود:

$$\|\mathbf{v}\|:\mathbb{R}^n$$
 يُ  $\mathbb{C}^n o \mathbb{R}^{\geq 0}$ 

و باید سه خاصیت اصلی زیر را داشته باشد:

## نکته: خواص نُرم بردار

نرم یک بردار باید دارای ویژگیهای مهم زیر باشد:

ا. نامنفی بودن و خاصیت صفر: برای هر بردار  $\mathbf{v} \in \mathbb{C}^n$  داریم:

$$\|\mathbf{v}\| \ge 0$$
,  $\|\mathbf{v}\| = 0 \iff \mathbf{v} = 0$ 

۲. همگنی: برای هر عدد مختلط  $\alpha$  و بردار  $\mathbf{v} \in \mathbb{C}^n$  داریم:

$$\|\alpha \mathbf{v}\| = |\alpha| \|\mathbf{v}\|$$

یعنی ضرب یک بردار در یک عدد مختلط، مقدار نُرم را به اندازه قدرمطلق آن عدد تغییر میدهد.  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in \mathbb{C}^n$  داریم:

$$\|\mathbf{u} + \mathbf{v}\| \le \|\mathbf{u}\| + \|\mathbf{v}\|$$

این خاصیت بیان میکند که طول مجموع دو بردار از مجموع طولهای آنها بیشتر نیست.

## تعریف ۷.۱.۱: نُرم اقلیدسی

نُرم اقلیدسی یک بردار  $\mathbf{v}\in\mathbb{C}^n$  که با  $\|\mathbf{v}\|$  نمایش داده می شود، به صورت زیر تعریف می شود:

$$\|\mathbf{v}\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n |v_i|^2}$$

که در آن  $|v_i|$  مقدار قدرمطلق (یا اندازه) مؤلفههای مختلط بردار است. به نرم اقلیدسی نُرم ۲ هم گفته می شود و بیشتر اوقات آن را با نماد  $\|\mathbf{v}\|_2$  نیز نشان می دهند.

## مثال ۷.۱.۱: محاسبه نُرم ۲ یک بردار دو بعدی مختلط مقدار

فرض کنیم بردار  $\mathbf{v} \in \mathbb{C}^2$  به صورت زیر داده شده باشد:

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} 3 + 4i \\ 1 - i \end{bmatrix}$$

نرم این بردار برابر است با:

$$\|\mathbf{v}\|_{2} = \sqrt{|3+4i|^{2} + |1-i|^{2}}$$

$$= \sqrt{(3^{2}+4^{2}) + (1^{2} + (-1)^{2})}$$

$$= \sqrt{(9+16) + (1+1)}$$

$$= \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

## تعریف ۸.۱.۱: نُرم بینهایت

نرم بینهایت یک بردار  $\mathbf{v}\in\mathbb{R}^n$  یا  $\mathbf{v}$  که با  $\|\mathbf{v}\|_\infty$  نمایش داده میشود، به صورت زیر تعریف میشود:

$$\|\mathbf{v}\|_{\infty} = \max_{1 \le i \le n} |v_i|$$

یعنی بزرگترین مقدار مطلق در بین مؤلفههای بردار را نشان میدهد.

## مثال ۸.۱.۱: محاسبه نُرم بینهایت

فرض كنيم بردار زير را داشته باشيم:

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} -3\\7\\2 \end{bmatrix}$$

در این صورت:

$$\|\mathbf{v}\|_{\infty} = \max\{|-3|, |7|, |2|\} = 7$$

برای بردار مختلط:

$$\mathbf{w} = \begin{bmatrix} 2+i \\ -4-3i \\ 5+2i \end{bmatrix}$$

داريم:

$$\|\mathbf{w}\|_{\infty} = \max\{|2+i|, |-4-3i|, |5+2i|\}$$

$$= \max\{\sqrt{2^2+1^2}, \sqrt{(-4)^2+(-3)^2}, \sqrt{5^2+2^2}\}$$

$$= \max\{\sqrt{5}, \sqrt{25}, \sqrt{29}\} = \sqrt{29}$$

## (p-Norm) ای نگرم p-Norm تعریف ۹۰۱۰۱: نگرم

نُرم p-ام یک بردار  $\mathbf{v}\in\mathbb{R}^n$  یا  $\mathbf{v}$  که با  $\|\mathbf{v}\|_p$  نمایش داده میشود، به صورت زیر تعریف میشود:

$$\|\mathbf{v}\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |v_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

که در آن  $p \ge 1$  یک عدد حقیقی است.

## تعریف ۱۰.۱۰۱: نُرم ۱ (Manhattan Norm

نُرم ۱ که به نام نُرم مانهتن یا نُرم تاکسیمتری نیز شناخته میشود، بهصورت زیر تعریف میشود:

$$\|\mathbf{v}\|_1 = \sum_{i=1}^n |v_i|$$

یعنی مجموع مقادیر قدرمطلق مؤلفههای بردار را نشان میدهد.

#### pمثال ۹.۱.۱؛ محاسبه نرم

فرض کنیم بردار  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^3$  به صورت زیر داده شده باشد:

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \\ 1 \end{bmatrix}$$

نُرم ۲ (نُرم اقلیدسی) برابر است با:

$$\|\mathbf{v}\|_2 = (|3|^2 + |-4|^2 + |1|^2)^{\frac{1}{2}} = (9 + 16 + 1)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{26}$$

برای نُرم ۳ داریم:

$$\|\mathbf{v}\|_3 = (|3|^3 + |-4|^3 + |1|^3)^{\frac{1}{3}} = (27 + 64 + 1)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{92}$$

## مثال ۱۰.۱۰۱: محاسبه نُرم ۱

برای بردار:

$$\mathbf{v} = \begin{bmatrix} 3 \\ -4 \\ 1 \end{bmatrix}$$

داريم:

$$\|\mathbf{v}\|_1 = |3| + |-4| + |1| = 3 + 4 + 1 = 8$$

## مثال ۱۱.۱.۱: محاسبه نُرم ۱ بردار مختلط مقدار

فرض کنیم بردار  $\mathbf{w} \in \mathbb{C}^3$  به صورت زیر داده شده باشد:

$$\mathbf{w} = \begin{bmatrix} 2+i \\ -3-2i \\ 4i \end{bmatrix}$$

ابتدا قدرمطلق هر مؤلفه را محاسبه مىكنيم:

$$|2+i| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

$$|-3-2i| = \sqrt{(-3)^2 + (-2)^2} = \sqrt{9+4} = \sqrt{13}$$

$$|4i| = \sqrt{(0)^2 + 4^2} = \sqrt{16} = 4$$

بنابراین، مقدار نُرم ۱ این بردار برابر است با:

$$\|\mathbf{w}\|_1 = |2+i| + |-3-2i| + |4i| = \sqrt{5} + \sqrt{13} + 4$$

## تعریف ۱۱.۱.۱؛ نرم ضرب داخلی

از ضرب داخلی می توان نُرم یک بردار را محاسبه کرد:

$$\|\mathbf{v}\| = \sqrt{\mathbf{v} \cdot \mathbf{v}}$$

## ۳۰۱۰۱ ماتریسها

## تعریف ۱۲۰۱۰۱: ماتریس

یک ماتریس  $m \times n$  مجموعهای مستطیلی از اعداد است:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

#### مثال ۱۲۰۱۰۱:

مثال:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

## ۴.۱.۱ ماتریسهای خاص

## تعریف ۱۳.۱.۱: ماتریس مربعی

یک ماتریس مربعی، ماتریسی است که تعداد سطرها و ستونهای آن برابر است:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

مثال:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 4 & 0 & -2 \\ 1 & 5 & 7 \end{bmatrix}$$

#### تعریف ۱۴.۱.۱: ماتریس مستطیلی

یک ماتریس مستطیلی دارای تعداد سطر و ستون نامساوی است:

$$B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{bmatrix}$$

مثال:

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

## تعریف ۱۵.۱.۱: ماتریس صفر

ماتریسی که تمام درایههای آن صفر باشند:

$$O = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

### تعریف ۱۶.۱.۱: ماتریس همانی

یک ماتریس مربعی که درایههای قطر اصلی آن ۱ و سایر درایهها صفر باشند:

$$I_3 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

## تعریف ۱۷.۱.۱: ماتریس قطری

یک ماتریس مربعی که درایههای خارج از قطر اصلی آن صفر هستند:

$$D = \begin{bmatrix} d_1 & 0 & 0 \\ 0 & d_2 & 0 \\ 0 & 0 & d_3 \end{bmatrix}$$

مثال:

$$D = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

#### تعریف ۱۸.۱.۱: ماتریس بالا مثلثی

یک ماتریس مربعی که درایههای پایینتر از قطر اصلی آن صفر هستند:

$$U = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ 0 & u_{22} & u_{23} \\ 0 & 0 & u_{33} \end{bmatrix}$$

مثال:

$$U = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix}$$

## تعریف ۱۹۰۱۰۱: ماتریس پایین مثلثی

یک ماتریس مربعی که درایههای بالاتر از قطر اصلی آن صفر هستند:

$$L = \begin{bmatrix} l_{11} & 0 & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} \end{bmatrix}$$

مثال:

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

## تعریف ۲۰.۱.۱: ماتریس متقارن

یک ماتریس مربعی که در آن  $A^T = A$  باشد:

$$S = \begin{bmatrix} s_{11} & s_{12} & s_{13} \\ s_{12} & s_{22} & s_{23} \\ s_{13} & s_{23} & s_{33} \end{bmatrix}$$

مثال:

$$S = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 4 & 5 \\ 3 & 5 & 6 \end{bmatrix}$$

## تعریف ۲۱.۱.۱ جمع ماتریسها

اگر A, B دو ماتریس هماندازه باشند، جمع آنها به صورت زیر تعریف می شود:

$$(A+B)_{ij} = A_{ij} + B_{ij}$$

### تعریف ۲۲.۱.۱: ضرب اسکالر در ماتریس

برای یک ماتریس A و اسکالر c داریم:

$$(cA)_{ij} = cA_{ij}$$

## تعریف ۲۳.۱.۱ ضرب ماتریسها

اگر A یک ماتریس  $m \times p$  و B یک ماتریس  $n \times p$  باشد، حاصل ضرب AB یک ماتریس  $m \times p$  است که درایههای آن به صورت زیر محاسبه می شود:

$$(AB)_{ij} = \sum_{k=1}^{n} A_{ik} B_{kj}$$

#### کد پایتون ۱۰۱۰۱: تعریف بردار و ماتریس در پایتون

در سطر سوم برنامه زیر یک بردار و در سطر پنجم یک ماتریس در محیط پایتون تعریف شدهاند. برای تعریف این دو نیاز به کتابخانه numpy وجود دارد که در سطر اول این کتابخانه وارد و از np به عنوان اختصار آن استفاده شده است.

## ۵.۱.۱ نُرم ماتریس

نُرم یک ماتریس، تعمیمی از نُرم بردار است که اندازه یا بزرگی یک ماتریس را نشان میدهد. به طور کلی، نُرم ماتریس یک تابع  $\|A\|$  است که مقدار عددی غیرمنفی را به هر ماتریس A نسبت میدهد و باید خواص زیر را داشته باشد:

## ۶.۱.۱ انواع نُرمهای ماتریس

چندین نُرم برای ماتریسها تعریف میشود که بسته به کاربرد مورد استفاده قرار میگیرند:

## تعریف ۲۴.۱.۱: نُرم فروبنیوس (Frobenius Norm)

نُرم فروبنیوس، مشابه نُرم اقلیدسی برای بردارها، بهصورت زیر تعریف میشود:

$$||A||_F = \sqrt{\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2}$$

مثال: اگر

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

باشد، نُرم فروبنيوس برابر است با:

$$||A||_F = \sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2} = \sqrt{1 + 4 + 9 + 16} = \sqrt{30}$$

## $(Induced\ Norm)$ تعریف ۲۵.۱.۱: نُرم pام القایی

نُرم pام القایی، برای یک ماتریس A به صورت زیر تعریف میشود:

$$||A||_p = \sup_{\mathbf{v} \neq 0} \frac{||A\mathbf{v}||_p}{||\mathbf{v}||_p}$$

دو حالت خاص آن رایجتر هستند:

نُرم ۱ (نُرم ستونمحور):

$$||A||_1 = \max_{1 \le j \le n} \sum_{i=1}^m |a_{ij}|$$

که بیشترین مجموع ستونهای قدرمطلق را نشان میدهد.

 $^{\circ}$ نُرم  $\infty$  (نُرم سطرمحور):

$$||A||_{\infty} = \max_{1 \le i \le m} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}|$$

که بیشترین مجموع سطرهای قدرمطلق را نشان میدهد. مثال: برای ماتریس:

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 3\\ 4 & -1 \end{bmatrix}$$

نُرم ١ برابر است با:

$$||A||_1 = \max\{|-2|+|4|, |3|+|-1|\} = \max\{6, 4\} = 6$$

و نُرم بينهايت برابر است با:

$$||A||_{\infty} = \max\{|-2|+|3|, |4|+|-1|\} = \max\{5, 5\} = 5$$

## تعریف ۲۶.۱.۱: نُرم طیفی ( Spectral Norm)

نُرم طیفی ماتریس A که با  $\|A\|_2$  نمایش داده میشود، برابر با بزرگترین مقدار ویژه (مقدار تکین) ماتریس است:

$$||A||_2 = \sigma_{\max}(A)$$

که  $\sigma_{\max}(A)$  بزرگترین مقدار تکین ماتریس  $\sigma_{\max}(A)$ 

مثال: اگر

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

باشد، مقادیر ویژه آن  $\pm 1$  هستند. بنابراین:

 $||A||_2 = \max\{|\lambda_1|, |\lambda_2|\} = \max\{1, 1\} = 1$ 

## کد پایتون ۲۰۱۰۱: محاسبه نُرمهای مختلف یک ماتریس در پایتون

```
import numpy as np
A = np.array([[1, -2, 3],[4, 0, -1],[-2, 1, 5]])
norm_1 = np.linalg.norm(A, 1)
norm_inf = np.linalg.norm(A, np.inf)
norm_fro = np.linalg.norm(A, 'fro')
norm_2 = np.linalg.norm(A, 2)
print(f"Norm 1 (Column Norm): {norm_1}")
print(f"Infinity Norm (Row Norm): {norm_inf}")
print(f"Frobenius Norm: {norm_fro}")
print(f"Spectral Norm (Largest Singular Value): {norm_2}")

Norm 1 (Column Norm): 9.0
Infinity Norm (Row Norm): 8.0
Frobenius Norm: 7.810249675906654
Spectral Norm (Largest Singular Value): 6.40854048954407
```

## کد پایتون ۳.۱.۱: محاسبه تقریبی نُرم ۱ یک ماتریس با استفاده از هزار بردار تصادفی غیر صفر

#### تمرین ۱۰۱۰۱

- برای ماتریسهای صفر و ماتریسهای همانی انواع نُرمهای ماتریسی را بدست آورید. چه نتیجهای میتوان گرفت؟
  - ماتریس زیر را در نظر بگیرید هر یک از نُرمهای ماتریس روی آن را محاسبه کنید.

$$D = \begin{bmatrix} d_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & d_2 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & d_3 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & d_n \end{bmatrix}$$

• ماتریس A و بردار  $\mathbf{x}$  به صورت زیر داده شدهاند:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

حاصل  $\|\mathbf{x}\|_2$  و  $\|\mathbf{x}\|_2 \cdot \|\mathbf{x}\|_2$  را محاسبه کنید و نشان دهید که نابرابری زیر برقرار است:

$$||A\mathbf{x}||_2 \le ||A||_2 \cdot ||\mathbf{x}||_2$$

#### تمرین ۲۰۱۰۱

برنامهای به زبان پایتون بنویسید که در آن یک ماتریس به عنوان ورودی گرفته شود و تمامی نُرمهای معرفی شده در قبل را به عنوان خروجی نمایش دهد.

## ۲.۱ دترمینان

### تعریف ۱۰۲۰۱: تعریف دترمینان

دترمینان یک ماتریس مربعی را میتوان به صورت بازگشتی با استفاده از بسط روی یک سطر یا ستون محاسبه کرد. دترمینان ماتریس  $A = [a_{ij}]$  مرتبه n به صورت زیر تعریف می شود:

$$\det(A) = \sum_{j=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} M_{ij}$$

که در آن  $M_{ij}$  دترمینان ماتریس حاصل از حذف سطر i و ستون j از  $M_{ij}$ 

#### نكته:

- معمولاً انتخاب سطر یا ستونی که بیشترین تعداد صفر دارد محاسبات را سادهتر میکند.

#### $2 \times 2$ مثال ۱۰۲۰۱: دترمینان ماتریس

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$$

دترمینان این ماتریس بهصورت زیر محاسبه میشود:

$$\det(A) = ad - bc$$

مثال عددى:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}$$

$$\det(A) = (3)(7) - (5)(2) = 21 - 10 = 11$$

#### $3 \times 3$ مثال ۲۰۲۰۱: دتر مینان ماتریس

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

بسط روى سطر اول:

$$\det(B) = 1 \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 9 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 9 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{vmatrix}$$
$$= 1(5 \cdot 9 - 6 \cdot 8) - 2(4 \cdot 9 - 6 \cdot 7) + 3(4 \cdot 8 - 5 \cdot 7)$$
$$= 1(45 - 48) - 2(36 - 42) + 3(32 - 35)$$
$$= 1(-3) - 2(-6) + 3(-3) = -3 + 12 - 9 = 0$$

پس این ماتریس دترمینان صفر دارد و وابسته خطی است.

#### $4 \times 4$ مثال ۳۰۲۰۱: دترمینان ماتریس

$$C = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 & 4 \\ 1 & 0 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ 4 & 1 & 0 & 2 \end{bmatrix}$$

بسط روى سطر اول:

$$\det(C) = 2 \begin{vmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} - 1 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 0 \\ 4 & 0 & 2 \end{vmatrix} + 3 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 2 & 0 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix} - 4 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

با محاسبه ی دترمینان هر کدام از این ماتریسهای  $3 \times 3$ ، مقدار نهایی به دست می آید:

$$\det(C) = 2(4) - 1(-3) + 3(5) - 4(2) = 8 + 3 + 15 - 8 = 18$$

## ۱۰۲۰۱ ماتریس نامنفرد

### تعریف ۲۰۲۰۱: تعریف ماتریس نامنفرد

یک ماتریس مربعی  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  را **نامنفرد** یا معکوسپذیر گویند، اگر و تنها اگر دترمینان آن مخالف صفر باشد، یعنی:

$$det(A) \neq 0$$

در این حالت، ماتریس A دارای یک ماتریس معکوس  $A^{-1}$  است که در رابطه زیر صدق میکند:

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I_n$$

که در آن  $I_n$  ماتریس همانی مرتبه  $I_n$  است.

#### $2 \times 2$ مثال ۴۰۲۰۱: ماتریس نامنفرد

ماتریس زیر را در نظر بگیرید:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$$

ابتدا دترمینان آن را محاسبه میکنیم:

$$\det(A) = (2 \times 4) - (3 \times 1) = 8 - 3 = 5$$

چون  $\det(A) \neq 0$ ، این ماتریس نامنفرد است و معکوسپذیر میباشد.

۲۰۱. دترمینان

## $2 \times 2$ مثال ۵۰۲۰۱: ماتریس منفرد

ماتریس زیر را در نظر بگیرید:

$$B = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$$

دترمینان این ماتریس برابر است با:

$$\det(B) = (2 \times 2) - (4 \times 1) = 4 - 4 = 0$$

چون  $\det(B) = 0$ ، این ماتریس منفرد است و معکوس ندارد.

## مثال ۶.۲.۱: ماتریس نامنفرد $8 \times 3$

در نظر بگیرید:

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 5 & 6 & 0 \end{bmatrix}$$

دترمینان این ماتریس را به کمک بسط محاسبه میکنیم:

$$\det(C) = 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 6 & 0 \end{vmatrix} - 2 \times \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 5 & 0 \end{vmatrix} + 3 \times \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 5 & 6 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \times (1 \times 0 - 4 \times 6) - 2 \times (0 \times 0 - 4 \times 5) + 3 \times (0 \times 6 - 1 \times 5)$$

$$= 1 \times (-24) - 2 \times (-20) + 3 \times (-5) = -24 + 40 - 15 = 1$$

چون  $\det(C) \neq 0$  ماتریس تامنفرد و معکوسپذیر است.

## نكته: خواص دترمينان

ترمینان یک ماتریس دارای ویژگیهای مهمی است که در ادامه به برخی از این خواص اشاره میشود:

۱. دترمینان ماتریس همانی:

 $\det(I_n) = 1$ 

که در آن  $I_n$  ماتریس همانی مرتبه n است.

۲. دترمینان ماتریس ناصفر فقط برای ماتریس نامنفرد:

 $det(A) \neq 0 \Rightarrow A$ معکوس پذیر است.

۳. دترمینان ماتریس منفرد برابر صفر است:

 $det(A) = 0 \implies A$ ماتریس منفرد است و معکوس ندارد.

۴. خاصیت ضرب دترمینان: برای دو ماتریس مربعی هممرتبه A و B داریم:  $\det(AB) = \det(A) \det(B)$ .

۵. **د**ترمینان ماتریس معکوس: اگر A یک ماتریس نامنفرد باشد، آنگاه:

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}.$$

۶. دترمینان ماتریس بالامثلثی یا پایینمثلثی: اگر A یک ماتریس مثلثی (بالامثلثی یا پایینمثلثی)
 باشد، دترمینان آن برابر است با حاصل ضرب درایه های قطری:

$$\det(A) = a_{11}a_{22}\dots a_{nn}.$$

۷. اثر ضرب یک سطر یا ستون در یک عدد ثابت: اگر تمام درایههای یک سطر یا ستون ماتریس در عدد ثابت c ضرب شوند، دترمینان نیز در همان مقدار ضرب می شود:

$$\det(B) = c \det(A).$$

۸. جابجایی دو سطریا دو ستون: اگر در یک ماتریس دو سطریا دو ستون را با هم جابجا کنیم، دترمینان علامت عوض میکند:

$$\det(A') = -\det(A).$$

 ۹. سطرها یا ستونهای مساوی یا مضرب یکدیگر: اگر دو سطر یا دو ستون یک ماتریس مساوی باشند یا مضرب یکدیگر باشند، آنگاه:

$$\det(A) = 0.$$

۱۰ داریم: A داریم: برای هر ماتریس مربعی A داریم:

$$\det(A^T) = \det(A).$$

#### کد پایتون ۱.۲۰۱: محاسبه دترمینان یک ماتریس

```
import numpy as np
2 # Define a 5x5 matrix
A = np.array([
    [2, 1, 3, 4, 5],
     [1, 0, 2, 1, 3],
     [3, 2, 1, 0, 4],
     [4, 1, 0, 2, 1],
     [5, 3, 4, 1, 2]
9])
# Compute the determinant
det_A = np.linalg.det(A)
2 # Display the determinant (rounded to 4 decimal places)
print("\nDeterminant of matrix A:")
print(round(det_A, 4))
 Determinant of matrix A:
 -286.0
```

## ۳.۱ وارون یک ماتریس

## تعریف ۱.۳.۱: تعریف وارون یک ماتریس

یک ماتریس مربعی A از ابعاد  $n \times n$  را در نظر بگیرید. اگر ماتریس A وارونپذیر (معکوسپذیر) باشد، ماتریس وارون آن،  $A^{-1}$ ، به گونهای تعریف می شود که:

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I_n$$

که در آن  $n \times n$  ماتریس همانی  $n \times n$  است.

#### نکته: نحوه محاسبه وارون ماتریسهای ۲ در ۲

محاسبه ی وارون ماتریس  $Y \times Y$  با استفاده از ماتریس الحاقی برای ماتریس A به شکل زیر:

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

مراحل محاسبه ی وارون به صورت زیر است:  $(\det(A))$  را محاسبه کنید:

$$\det(A) = ad - bc$$

اگر  $\det(A) \neq 0$  باشد، ماتریس وارونپذیر است. ۲. ماتریس الحاقی  $(\operatorname{adj}(A))$  را محاسبه کنید:

$$adj(A) = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

 $^{\circ}$ . ماتریس وارون  $(A^{-1})$  را به دست آورید:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot \operatorname{adj}(A) = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

#### نکته: نحوه محاسبه وارون ماتریسهای ۳ در ۳

محاسبه ی وارون ماتریس  $T \times T$  با استفاده از ماتریس الحاقی برای ماتریس A به شکل زیر:

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$$

مراحل محاسبه ی وارون به صورت زیر است:  $(\det(A))$  را محاسبه کنید:

$$\det(A) = a(ei - fh) - b(di - fg) + c(dh - eg)$$

اگر  $\det(A) \neq 0$  باشد، ماتریس وارونپذیر است. ۲. ماتریس کوفاکتور (C) را محاسبه کنید:

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} & C_{13} \\ C_{21} & C_{22} & C_{23} \\ C_{31} & C_{32} & C_{33} \end{pmatrix}$$

که در آن:

$$C_{11} = +(ei - fh), \quad C_{12} = -(di - fg), \quad C_{13} = +(dh - eg),$$
  
 $C_{21} = -(bi - ch), \quad C_{22} = +(ai - cg), \quad C_{23} = -(ah - bg),$   
 $C_{31} = +(bf - ce), \quad C_{32} = -(af - cd), \quad C_{33} = +(ae - bd).$ 

 $\alpha$ . ماتریس الحاقی (adj(A)) را محاسبه کنید. ماتریس الحاقی، ترانهاده ماتریس کوفاکتور است:

$$\mathbf{adj}(A) = C^T = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{21} & C_{31} \\ C_{12} & C_{22} & C_{32} \\ C_{13} & C_{23} & C_{33} \end{pmatrix}$$

۴. ماتریس وارون  $(A^{-1})$  را به دست آورید:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot \operatorname{adj}(A)$$

## مثال ۱۰۳۰۱: مثال برای ماتریس ۲۲۲

ماتریس زیر را در نظر بگیرید:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$$

۱. دترمینان:

$$\det(A) = (2)(4) - (3)(1) = 8 - 3 = 5$$

٢. ماتريس الحاقى:

$$adj(A) = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

۳. ماتریس وارون:

$$A^{-1} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{4}{5} & -\frac{3}{5} \\ -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} \end{pmatrix}$$

#### مثال ۲۰۳۱: مثال برای وارون ماتریس ۳۲۳

ماتریس زیر را در نظر بگیرید:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \\ 5 & 6 & 0 \end{pmatrix}$$

۱. محاسبه ی دترمینان ماتریس  $(\det(A))$  دترمینان ماتریس A به صورت زیر محاسبه می شود:

$$\det(A) = 1 \cdot (1 \cdot 0 - 4 \cdot 6) - 2 \cdot (0 \cdot 0 - 4 \cdot 5) + 3 \cdot (0 \cdot 6 - 1 \cdot 5)$$

$$det(A) = 1 \cdot (0 - 24) - 2 \cdot (0 - 20) + 3 \cdot (0 - 5)$$
$$det(A) = -24 + 40 - 15 = 1$$

چون foldangledown(A)=1 ماتریس foldangledown(A)=1 وارونپذیر است. ۲. محاسبه ی ماتریس کوفاکتور foldangledown(A) به صورت زیر محاسبه می شود:

$$C = \begin{pmatrix} C_{11} & C_{12} & C_{13} \\ C_{21} & C_{22} & C_{23} \\ C_{31} & C_{32} & C_{33} \end{pmatrix}$$

که در آن هر کوفاکتور  $C_{ij}$  به صورت زیر محاسبه میشود:

$$C_{ij} = (-1)^{i+j} \cdot \det(M_{ij})$$

که  $M_{ij}$  ماتریس کوچکشده ی حذف سطر i و ستون j است. محاسبه ی کوفاکتورها:

$$C_{11} = (-1)^{1+1} \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 6 & 0 \end{pmatrix} = +(0-24) = -24,$$

$$C_{12} = (-1)^{1+2} \cdot \det \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} = -(0-20) = 20,$$

$$C_{13} = (-1)^{1+3} \cdot \det \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} = +(0-5) = -5,$$

$$C_{21} = (-1)^{2+1} \cdot \det \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 6 & 0 \end{pmatrix} = -(0-18) = 18,$$

$$C_{22} = (-1)^{2+2} \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} = +(0-15) = -15,$$

$$C_{23} = (-1)^{2+3} \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 6 \end{pmatrix} = -(6-10) = 4,$$

$$C_{31} = (-1)^{3+1} \cdot \det \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = +(8-3) = 5,$$

$$C_{32} = (-1)^{3+2} \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = -(4-0) = -4,$$

$$C_{33} = (-1)^{3+3} \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = +(1-0) = 1.$$

$$C = \begin{pmatrix} -24 & 20 & -5\\ 18 & -15 & 4\\ 5 & -4 & 1 \end{pmatrix}$$

 $\alpha$ . محاسبه ی ماتریس الحاقی (adj(A)) ماتریس الحاقی، ترانهاده ی ماتریس کوفاکتور است:

$$adj(A) = C^T = \begin{pmatrix} -24 & 18 & 5\\ 20 & -15 & -4\\ -5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

 $(A^{-1})$  محاسبه ی ماتریس وارون  $(A^{-1})$  ماتریس وارون با استفاده از فرمول زیر محاسبه می شود:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot \operatorname{adj}(A)$$

از آنجایی که  $\det(A) = \operatorname{det}(A)$ ، داریم:

$$A^{-1} = \operatorname{adj}(A) = \begin{pmatrix} -24 & 18 & 5\\ 20 & -15 & -4\\ -5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

نتیجهگیری ماتریس وارون  $A^{-1}$  به صورت زیر است:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -24 & 18 & 5\\ 20 & -15 & -4\\ -5 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$

#### کد پایتون ۱.۳.۱: محاسبه وارون یک ماتریس

```
import numpy as np
3 # Function to calculate the inverse of a matrix
 4 def matrix inverse(matrix):
      Calculate the inverse of a square matrix.
      Parameters:
      matrix (numpy.ndarray): A square matrix (n x n).
Returns:
      numpy.ndarray: The inverse of the input matrix.
      # Check if the matrix is square
      if matrix.shape[0] != matrix.shape[1]:
          raise ValueError("The input matrix must be square (n x n).")
      # Calculate the determinant of the matrix
      det = np.linalg.det(matrix)
          raise ValueError("The matrix is singular (determinant is 0). Inver
      # Calculate the inverse using numpy's built-in function
      inverse = np.linalg.inv(matrix)
      A = np.array([[1, 2, 3],
                    [0, 1, 4],
                    [5, 6, 0]])
      print("Original Matrix A:")
          # Calculate the inverse of matrix A
          A inv = matrix inverse(A)
          print("\nInverse of Matrix A:")
          # Verify the result by multiplying A with its inverse (should yiel
          identity_matrix = np.dot(A, A_inv)
          print("\nVerification (A * A inv):")
          print(identity matrix)
      except ValueError as e:
          print(e)
```

#### كد پايتون ۲.۳.۱: محاسبه وارون يك ماتريس مختلط

## ۴.۱ چند ماتریس خاص

#### تعریف ۱۰۴۰۱:

١. ماتريس مزدوج

(Conjugate Matrix)

اگر  $[a_{ij}]$  یک ماتریس مختلط باشد، ماتریس مزدوج آن (که با  $\overline{A}$  نشان داده میشود) به صورت زیر تعریف می شود:

$$\overline{A} = [\overline{a_{ij}}]$$

که در آن  $\overline{a_{ij}}$  مزدوج مختلط  $a_{ij}$  است. به عبارت دیگر، قسمت موهومی هر درایه قرینه می شود. مثال:

$$A = \begin{pmatrix} 1+2i & 3-i \\ 4 & 5i \end{pmatrix}, \quad \overline{A} = \begin{pmatrix} 1-2i & 3+i \\ 4 & -5i \end{pmatrix}$$

#### تعریف ۲۰۴۰۱:

۲. ماتریس ترانهاده

(Transpose Matrix)

اگر  $A^T$  نشان داده می شود) به صورت  $m \times n$  باشد، ماتریس ترانهاده آن (که با  $A^T$  نشان داده می شود) به صورت زیر تعریف می شود:

$$A^T = [a_{ji}]$$

 $= [a_{ji}]$ یعنی سطرها و ستونهای ماتریس جایگزین میشوند. مثال:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}, \quad A^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

#### تعریف ۳.۴.۱:

۳. ماتریس متقارن

(Symmetric Matrix)

یک ماتریس A متقارن است اگر:

$$A = A^T$$

یعنی ماتریس با ترانهاده ی خود برابر باشد. ماتریسهای متقارن فقط می توانند مربعی باشند.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$$

#### تعریف ۴.۴.۱:

۴. ماترىس شىه متقارن

(Skew-Symmetric Matrix)

یک ماتریس A شبه متقارن است اگر:

$$A = -A^T$$

 $A = -A^{-}$ یعنی ماتریس با قرینه ی ترانهاده ی خود برابر باشد. درایههای قطر اصلی ماتریسهای شبه متقارن همگی صفر هستند. مثال:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$$

#### تعریف ۵.۴.۱:

۵. ماتریس هرمیتی

(Hermitian Matrix) یک ماتریس مختلط A هرمیتی است اگر:

$$A = A^H = A^*$$

که در آن  $A^H$  ماتریس مزدوج ترانهاده

(Conjugate Transpose)

است. به عبارت دیگر:

$$A^* = A^H = \overline{A^T}$$

یعنی ماتریس با مزدوج ترانهاده ی خود برابر باشد. ماتریسهای هرمیتی فقط میتوانند مربعی باشند. مثال:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2+i \\ 2-i & 3 \end{pmatrix}$$

#### تعریف ۶.۴.۱:

۶. ماتریس شبه هرمیتی

(Skew-Hermitian Matrix)

یک ماتریس مختلط A شبه هرمیتی است اگر:

$$A = -A^H$$

که در آن  $A^H$  ماتریس مزدوج ترانهاده است. به عبارت دیگر:

$$A^H = \overline{A^T}$$

یعنی ماتریس با قرینه ی مزدوج ترانهاده ی خود برابر باشد. درایه های قطر اصلی ماتریس های شبه هرمیتی همگی موهومی محض هستند (یعنی قسمت حقیقی آنها صفر است).

$$A = \begin{pmatrix} i & 2+i \\ -2+i & 3i \end{pmatrix}$$

## نکته: جمعبندی

- - ماتریس مزدوج: مزدوج مختلط هر درایه محاسبه میشود.
  - - ماتریس ترانهاده: سطرها و ستونها جایگزین میشوند.
    - $A = A^T$ : ماتریس متقارن م
    - $A = -A^T$ : ماتریس شبه متقارن -A
- - ماتریس هرمیتی:  $A = A^H$  (ماتریس با مزدوج ترانهاده ی خود برابر است).
- - ماتریس شبه هرمیتی:  $A = -A^H$  (ماتریس با قرینهی مزدوج ترانهادهی خود برابر است).

#### نکته: چند رابطه مهم

- $A^T = A^*$  اگر A یک ماتریس حقیقی باشد آنگاه:  $A^T = A^*$
- $(A^*)^* = A, (A^T)^T = A$  داریم: A داریم در به ازای هر ماتریس A
  - ۳. اگر A + B و A + B قابل تعریف باشند آنگاه:

$$(A+B)^T = A^T + B^T,$$
  $(A+B)^* = A^* + B^*,$   
 $(AB)^T = B^T A^T,$   $(AB)^* = B^* A^*.$ 

- $|A| = |A^T|$ ,  $|A^*| = |\bar{A}|$  اگر A یک ماتریس مربعی باشد آنگاه:  $|A| = |A^T|$
- $\cdot (A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ ,  $(A^*)^{-1} = (A^{-1})^*$  اگر A یک ماتریس نامنفرد(وارونپذیر) باشد آنگاه:  $\cdot (A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$ 
  - $\cdot (cA)^* = \bar{c}A^*$  به ازای هر عدد مختلط c داریم:  $\cdot \Delta$
  - A اگر A یک ماتریس هرمیتی باشد آنگاه دترمینان آن یک عدد حقیقی است و

$$|A| = |A^*| = |\bar{A}|$$

۷. اگر A یک ماتریس مربعی دلخواه باشد آنگاه میتوان ماتریسهای H و G را به صورت زیر تعریف کرد

$$G = \frac{1}{2}(A + A^*),$$
  $H = \frac{1}{2i}(A - A^*)$ 

هر یک از ماتریسهای تعریف شده در قبل هرمیتی هستند و نیز داریم:

$$A = G + iH$$

اگر A یک ماتریس مربعی دلخواه باشد آنگاه میتوان ماتریسهای H و G را به صورت زیر تعریف کرد

$$G = \frac{1}{2}(A + A^*), \qquad H = \frac{1}{2}(A - A^*)$$

که H یک ماتریس شبه هرمیتی و G یک از ماتریس هرمیتی است و نیز داریم:

$$A = G + H$$

#### مثال ۱.۴.۱:

- ماتریسهای A و B را در نظر بگیرید. نشان دهید  $A+A^T$  همواره یک ماتریس متقارن و ماتریس  $A-A^T$  همواره یک ماتریس شبه متقارن است.
- ۲. فرض کنید A یک ماتریس دلخواه باشد، هر یک از ماتریسهای  $A^TA$  و  $A^TA$  متقارن هستند.
- ۳. اگر A یک ماتریس نامنفرد و متقارن باشد آنگاه  $A^{-1}$  نیز متقارن است (بدیهی است که نامنفرد نیز هست).

 $AA^{-1} = I \Longrightarrow (A^{-1})^T A^T = I^T \Longrightarrow (A^{-1})^T A = I$ 

با ضرب طرفین تساوی آخر در  $A^{-1}$  نتیجه حاصل میشود.

\*

#### تعریف ۷.۴.۱: ماتریس یکانی ( Unitary Matrix )

یک ماتریس مربعی U با ابعاد  $n \times n$  را یکانی (Unitary) مینامند اگر معکوس آن برابر با مزدوج هرمیتی آن باشد. به عبارت دیگر، ماتریس U یکانی است اگر:

$$U^{-1} = U^*$$

که در آن  $U^*$  نشان دهنده ی مزدوج هرمیتی ماتریس U است (یعنی ترانهاده ی ماتریس U که درایههای آن مزدوج مختلط گرفته شدهاند).

شرط یکانی بودن را میتوان به صورت زیر نیز بیان کرد:

$$U^*U = UU^* = I$$

که در آن I ماتریس یکانی با ابعاد  $n \times n$  است.

#### نکته: برخی از ویژگیهای ماتریس یکانی

- حفظ ضرب داخلی: اگر U یک ماتریس یکانی باشد، برای هر دو بردار x و y، ضرب داخلی  $\langle Ux, Uy \rangle = \langle x, y \rangle$ 
  - حفظ نرم: نرم یک بردار تحت تبدیل یکانی تغییر نمیکند، یعنی ||Ux|| = ||x||
- مقادیر ویژه: مقادیر ویژه یک ماتریس یکانی روی دایرهی واحد در صفحهی مختلط قرار دارند، یعنی قدر مطلق آنها برابر با ۱ است.

#### تمرین ۱.۴.۱

درستی هر یک از ویژگیهای فوق را با استفاده از مثال بررسی کنید.

#### مثال ۲۰۴۰۱: ماتریس یکانی

ماتریس زیر را در نظر بگیرید:

$$U = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{bmatrix}$$

برای بررسی یکانی بودن این ماتریس، ابتدا مزدوج هرمیتی آن را محاسبه میکنیم:

$$U^* = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & -i \\ -i & 1 \end{bmatrix}$$

سپس حاصل ضرب  $U^*U$  را محاسبه می کنیم:

$$\begin{split} U^*U &= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 & -i \\ -i & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \cdot 1 + (-i) \cdot i & 1 \cdot i + (-i) \cdot 1 \\ -i \cdot 1 + 1 \cdot i & -i \cdot i + 1 \cdot 1 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 + 1 & i - i \\ -i + i & 1 + 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I \end{split}$$

چون  $U^*U=I$ ، ماتریس سیکانی است.

## تمرین ۲.۴.۱

نشان دهید اگر ماتریسهای A و B یکانی باشند آنگاه AB نیز یکانی خواهد بود.

#### تعریف ۸.۴.۱: ماتریس نرمال

ماتریس A را نرمال میگوییم اگر با مزدوج ترانهاده ی خود جا به جا (در ضرب) شود. به عبارت دیگر، ماتریس A نرمال است اگر شرط زیر برقرار باشد:

$$AA^H = A^H A$$

 $A^H = \overline{A^T}$  که در آن  $A^H$  مزدوج ترانهاده ماتریس A است (یعنی  $A^H$ 

#### نكته:

- ست.  $(A = A^H)$  نرمال است.
- ۰۲. هر ماتریس یکانی  $(A^{H} = A^{-1})$  نرمال است.

#### مثال ۳.۴.۱:

۱. ماتریس هرمیتی:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2+i \\ 2-i & 3 \end{pmatrix}$$

این ماتریس هرمیتی است و بنابراین نرمال است.

۲. ماتریس یکانی:

$$A = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

این ماتریس یکانی است و بنابراین نرمال است.

۳. ماتریس نرمال غیرهرمیتی و غیریکانی:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

این ماتریس نرمال است، زیرا:

$$AA^H = A^H A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

#### مثال ۴.۴.۱:

برای بررسی نرمال بودن یک ماتریس A، باید  $A^H$  و  $A^H$  را محاسبه کرده و بررسی کنیم که آیا با هم برای هستند با خیر.

برابر هستند یا خیر. مثال: ماتریس زیر را در نظر بگیرید:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

مزدوج ترانهادهی آن  $(A^H)$  به صورت زیر است:

$$A^H = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

حال  $AA^H$  و  $A^HA$  را محاسبه میکنیم:

$$AA^{H} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{H}A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

چون  $AA^H \neq A^H A$ ، این ماتریس نرمال نیست.

### تعریف ۹.۴.۱:

ماتریس A را متعامد (Orthogonal) میگوییم اگر ترانهاده ی آن معادل معکوس آن باشد. به عبارت دیگر، ماتریس A متعامد است اگر شرط زیر برقرار باشد:

$$A^T = A^{-1}$$

يا به طور معادل:

$$A^T A = A A^T = I$$

که در آن I ماتریس همانی است.

# نکته: ویژگیهای مهم ماتریسهای متعامد

۱. حفظ ضرب داخلی: ماتریسهای متعامد، ضرب داخلی بردارها را حفظ میکنند. یعنی برای هر دو بردار u و v، داریم:

$$\langle A\mathbf{u}, A\mathbf{v} \rangle = \langle \mathbf{u}, \mathbf{v} \rangle$$

۲. حفظ ضرب داخلی: ماتریسهای متعامد، طول (نرم) بردارها را حفظ میکنند. یعنی برای هر بردار u، داریم:

$$||A\mathbf{u}|| = ||\mathbf{u}||$$

-1 دترمینان ماتریس متعامد: دترمینان یک ماتریس متعامد یا 1 است یا -1

$$\det(A) = \pm 1$$

۴. سطرها و ستونهای متعامد: سطرها و ستونهای یک ماتریس متعامد، بردارهای متعامد (عمود بر هم) و یکه (با طول ۱) هستند.

### مثال ۵.۴.۱: مثالهایی از ماتریسهای متعامد

۱. **ماتریس چرخش:** ماتریس چرخش در صفحه ی دو بعدی به زاویه ی  $\theta$  به صورت زیر است:

$$A = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

این ماتریس متعامد است، زیرا:

$$A^{T}A = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

۲. **ماتریس بازتاب:** ماتریس بازتاب نسبت به محور x به صورت زیر است:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

این ماتریس متعامد است، زیرا:

$$A^T A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

بررسی متعامد بودن یک ماتریس

برای بررسی متعامد بودن یک ماتریس A، باید  $A^TA$  و  $AA^T$  را محاسبه کرده و بررسی کنیم که آیا با ماتریس همانی I برابر هستند یا خیر.

# تمرین ۳.۴.۱

ماتریس زیر را در نظر بگیرید:

$$A = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

نشان دهید این ماتریس متعامد است.

### تمرین ۴.۴.۱

برنامهای به زبان پایتون بنویسید که در آن یک ماتریس به عنوان ورودی گرفته شود و متعامد بودن یا نبودن آن، نرمال بودن یا نبودن آن، یکانی بودن یا نبودن آن و هرمیتی بودن یا نبودن آن را به عنوان خروجی نمایش دهد.

# فصل ۲

# دستگاه معادلات خطی

# تعریف ۱۰۰.۲: فرم کلی دستگاه معادلات خطی

دستگاههای معادلات خطی مجموعهای از معادلات خطی هستند که به دنبال یافتن مقادیر متغیرهایی هستیم که همزمان همه ی معادلات را برآورده کنند. فرم کلی یک دستگاه معادلات خطی و نمایش ماتریسی آن به شرح زیر است: یک دستگاه معادلات خطی با m معادله و n متغیر به صورت زیر نوشته می شود:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

# که در آن:

- متغیرهای مجهول هستند.  $x_1, x_2, \ldots, x_n$
- $oldsymbol{\cdot} (j=1,2,\ldots,n)$  و  $i=1,2,\ldots,m$  فستند  $a_{ij}$ 
  - هستند. (سمت راست معادلات) هستند  $b_1, b_2, \dots, b_m$

# تعریف ۲۰۰۰۲: نمایش ماتریسی دستگاه معادلات خطی

دستگاه معادلات خطی فوق را میتوان به صورت ماتریسی زیر نمایش داد:

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

که در آن:

• A ماتریس ضرایب است و به صورت زیر تعریف می شود:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

این ماتریس ابعاد  $m \times n$  دارد.

 $\mathbf{x}$  بردار متغیرهای مجهول است و به صورت زیر تعریف می شود:

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

این بردار ابعاد  $n \times 1$  دارد.

• b بردار مقادیر معلوم (سمت راست معادلات) است و به صورت زیر تعریف می شود:

$$\mathbf{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

این بردار ابعاد  $m \times 1$  دارد.

#### مثال ۲.۰۰۲:

دستگاه معادلات خطی زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = 5\\ 4x_1 - x_2 = 1 \end{cases}$$

این دستگاه را میتوان به صورت ماتریسی زیر نمایش داد:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

### که در آن:

• ماتریس ضرایب A به صورت زیر است:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$$

• بردار متغیرهای مجهول x به صورت زیر است:

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$

• بردار مقادیر معلوم b به صورت زیر است:

$$\mathbf{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

# تعریف ۳۰۰۰۲: فرم ماتریس افزوده

فرم ماتریس افزوده برای دستگاه معادلات خطی  $\mathbf{a} = \mathbf{b}$ ، ماتریس افزوده به صورت زیر تعریف میشود:

$$[A \mid \mathbf{b}] = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \mid b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \mid b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \mid b_m \end{pmatrix}$$

#### مثال ۲۰۰۰۲:

برای دستگاه:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 5\\ 4x - y = 1 \end{cases}$$

ماتريس افزوده:

$$\left(\begin{array}{cc|c} 2 & 3 & 5 \\ 4 & -1 & 1 \end{array}\right)$$

# تعریف ۴۰۰۰۲: انواع دستگاههای معادلات خطی

- ۱. دستگاه مربعی
- (m=n) است n است n برابر با تعداد متغیرها n است m
  - ویژگی:
  - مآتریس ضرایب A مربعی است.
  - اگر  $0 \neq 0$ ، جواب منحصر به فرد دارد.
    - مثال:

$$\begin{cases} x + 2y = 3\\ 3x + 4y = 7 \end{cases}$$

- ۲. دستگاه فرومعین
- (m < n) است n است m کمتر از متغیرها n است
  - ویژگی:
  - معمولاً بينهايت جواب دارد.
  - ماتریس ضرایب پهن است.
    - مثال:

$$\begin{cases} x+y+z=1\\ 2x+y-z=3 \end{cases}$$

- ۳. دستگاه فرامعین
- تعریف: تعداد معادلات m بیشتر از متغیرها n است (m>n).
  - ویژگی:
  - معمولاً جواب دقیق ندارد (مگر در موارد خاص).
    - ماتریس ضرایب بلند است.
      - مثال:

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ 2x + y = 3 \\ 3x + y = 4 \end{cases}$$

# ۱.۲ حل دستگاه معادلات خطی

# ۱.۱.۲ روش ماتریس معکوس

- حل دستگاه معادلات خطی با استفاده از ماتریس وارون
  - شرایط استفاده از این روش:
- دستگاه باید مربعی باشد (تعداد معادلات = تعداد متغیرها).
  - ماتریس ضرایب A باید معکوسپذیر باشد ( $\det(A) \neq 0$ ).

مراحل حل:

۱. نمایش ماتریسی دستگاه:

 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 

- $(n \times n)$  ماتریس ضرایب: A
  - $(n \times 1)$  بردار مجهولات : $\mathbf{x}$  -

 $(n \times 1)$  بردار مقادیر سمت راست (b -

۲. محاسبه ماتریس وارون 
$$A^{-1}$$
:  
– با استفاده از روشهایی مانند ماتریس الحاقی یا عملیات سطری.  
۳. ضرب طرفین در  $A^{-1}$ :

$$\mathbf{x} = A^{-1}\mathbf{b}$$

#### مثال ۱۰۱۰۲:

دستگاه معادلات:

$$\begin{cases} 2x + 3y = 5\\ 4x - y = 1 \end{cases}$$

۱. نمایش ماتریسی:

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$$

: A محاسبه  $: A^{-1} =$  دترمینان : A

$$\det(A) = (2)(-1) - (3)(4) = -2 - 12 = -14 \ (\neq 0)$$

- ماتريس الحاقى:

$$adj(A) = \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ -4 & 2 \end{pmatrix}$$

- ماتريس وارون:

$$A^{-1} = \frac{1}{-14} \begin{pmatrix} -1 & -3 \\ -4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{14} & \frac{3}{14} \\ \frac{2}{7} & -\frac{1}{7} \end{pmatrix}$$

۳. حل دستگاه:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{14} & \frac{3}{14} \\ \frac{2}{7} & -\frac{1}{7} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{5}{14} + \frac{3}{14} \\ \frac{10}{7} - \frac{1}{7} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{8}{14} \\ \frac{9}{7} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{4}{7} \\ \frac{9}{7} \end{pmatrix}$$

جواب نهایی:

$$x = \frac{4}{7}, \ y = \frac{9}{7}$$

### تمرین ۱۰۱۰۲

سوال ١:

دستگاه زیر را با روش ماتریس وارون حل کنید:

$$\begin{cases} 3x - y = 4 \\ 2x + 5y = 1 \end{cases}$$

سوال ۲:

آیا دستگاه زیر با این روش قابل حل است؟ چرا؟

$$\begin{cases} x + 2y = 3\\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$$

سوال ۳:

ماتریس وارون A را برای دستگاه زیر محاسبه و جواب را بیابید:

$$\begin{cases} 1x + 0y + 1z = 2\\ 0x + 2y + 0z = 4\\ 1x + 1y + 0z = 3 \end{cases}$$

# كد پايتون ١٠١٠٢: حل دستگاه معادلات خطى به روش ماتريس معكوس

```
ı import numpy as np
_{2}A = np.array([[2, 3], [4, -1]])
3 b = np.array([5, 1])
4 try:
     A_inv = np.linalg.inv(A)
     x = np.dot(A inv, b)
     print("Solution using inverse method:", x)
 except np.linalg.LinAlgError:
     print("Matrix is singular!")
```

# ۲.۱.۲ روش حذفی گاوس

حل دستگاه معادلات خطی با روش حذف گاوس هدف: تبدیل ماتریس افزوده به فرم سطری پلکانی یا کاهشیافته برای یافتن جواب. مراحل روش حذف گاوس:

- $\cdot [A \mid \mathbf{b}]$  ماتریس افزوده  $\cdot \cdot \mathbf{b}$
- ۲. استفاده از عملیات سطری مقدماتی: جابجایی دو سطر. ضرب یک سطر در عددی ناصفر. جمع مضربی از یک سطر با سطر دیگر.

- ۳. تبدیل به فرم سطری پلکانی.
  - ۴. حل از يايين به بالا.

#### مثال ۲.۱.۲:

دستگاه مربعی با حواب منحصر بهفرد دستگاه:

$$\begin{cases} x + 2y = 5\\ 3x + 4y = 6 \end{cases}$$

حل: ۱. ماترىس افزوده:

$$\left(\begin{array}{cc|c}1 & 2 & 5\\3 & 4 & 6\end{array}\right)$$

 $:R_2 \leftarrow R_2 - 3R_1$  - عملیات سطری: - ۲

$$\left(\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 5 \\ 0 & -2 & -9 \end{array}\right)$$

$$-2y = -9 \Rightarrow y = \frac{9}{2}$$
 از سطر دوم:

. حل: 
$$-2y=-9\Rightarrow y=\frac{9}{2}\text{ (i. mdc seq.)}$$
 – از سطر seq.  $(x+2(\frac{9}{2})=5\Rightarrow x=-4)$  – از سطر اول:  $(x+2(\frac{9}{2})=5)$ 

$$y = \frac{9}{2}$$
 ،  $x = -4$  جواب:

#### مثال ۲.۱.۲:

دستگاه فرومعین با بینهایت جواب دستگاه:

$$\begin{cases} x + y + z = 3 \\ 2x + y - z = 1 \end{cases}$$

حل: ۱. ماتریس افزوده:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & -1 & 1 \end{array}\right)$$

 $R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1 - R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1$  عملیات سطری:

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & -3 & -5 \end{array}\right)$$

$$-y - 3z = -5 \Rightarrow y = 5 - 3z$$
 - از سطر دوم:

$$x + (5 - 3z) + z = 3 \Rightarrow x = -2 + 2z$$
 از سطر اول:

جواب عمومي:

$$x = -2 + 2z, \ y = 5 - 3z \quad (z \in \mathbb{R}).$$

## مثال ۴.۱.۲:

دستگاه فرامعین بدون جواب دستگاه:

$$\begin{cases} x + y = 2\\ 2x + 2y = 5\\ 3x + 3y = 4 \end{cases}$$

حل:

۱. ماتريس افزوده:

$$\left(\begin{array}{cc|c}
1 & 1 & 2 \\
2 & 2 & 5 \\
3 & 3 & 4
\end{array}\right)$$

 $R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1 - R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1$  عملیات سطری: ۲

$$\left(\begin{array}{cc|c}
1 & 1 & 2 \\
0 & 0 & 1 \\
3 & 3 & 4
\end{array}\right)$$

– سطر دوم نشان دهنده ی1=0 است.

نتیجه: دستگاه ناسازگار است (جواب ندارد).

#### مثال ۵.۱.۲:

دستگاه معادلات خطی به صورت:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 + 5x_4 + x_5 = 5\\ x_2 + x_3 + 2x_4 + x_5 = 4\\ 2x_1 + 4x_2 + 7x_4 + x_5 = 3 \end{cases}$$

حل با روش حذف گاوس: مرحله ۱: تشکیل ماتریس افزوده ماتریس افزوده برای این دستگاه به صورت زیر است:

مرحله Y: حذف متغیر  $x_1$  از سطر سوم

برای حذف  $x_1$  از سطر سوم، از سطر اول استفاده میکنیم. عملیات سطری:

$$R_3 \leftarrow R_3 - 2R_1$$

ماتریس جدید:

$$\left[\begin{array}{ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|} 1 & 3 & 1 & 5 & 1 & 5 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & -2 & -2 & -3 & -1 & -7 \end{array}\right]$$

مرحله  $x_2$ : حذف متغیر  $x_2$  از سطر سوم برای حذف  $x_2$  از سطر سوم، از سطر دوم استفاده میکنیم. عملیات سطری:

$$R_3 \leftarrow R_3 + 2R_2$$

ماتریس جدید:

$$\left[\begin{array}{cccc|cccc}1&3&1&5&1&5\\0&1&1&2&1&4\\0&0&0&1&1&1\end{array}\right]$$

مرحله ۴: تحليل دستگاه

دستگاه به فرم سطری پلکانی تبدیل شده است. مشاهده میکنیم که:  $x_1 = x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6 + x_6$ 

- متغیرهای آزاد:  $x_3$  و  $x_3$  (ستونهای بدون عدد غیرصفر اصلی).

مرحله ۵: حل دستگاه به صورت پارامتری از سطر سوم شروع میکنیم و به صورت پسگشت حل میکنیم:

١. سطر سوم:

$$x_4 + x_5 = 1 \implies x_4 = 1 - x_5$$

۲. سطر دوم:

$$x_2 + x_3 + 2x_4 + x_5 = 4$$

 $x_4$  با جایگذاری

 $x_2 + x_3 + 2(1 - x_5) + x_5 = 4 \implies x_2 + x_3 + 2 - x_5 = 4 \implies x_2 + x_3 - x_5 = 2$ 

بنابراين:

$$x_2 = 2 - x_3 + x_5$$

٣. سطر اول:

$$x_1 + 3x_2 + x_3 + 5x_4 + x_5 = 5$$

 $x_4$  و  $x_2$  با جایگذاری

$$x_1 + 3(2 - x_3 + x_5) + x_3 + 5(1 - x_5) + x_5 = 5$$

سادەسازى:

$$x_1 + 6 - 3x_3 + 3x_5 + x_3 + 5 - 5x_5 + x_5 = 5 \implies x_1 - 2x_3 - x_5 + 11 = 5$$

نتيجه:

$$x_1 = -6 + 2x_3 + x_5$$

جواب عمومی دستگاه: با توجه به متغیرهای آزاد  $x_3$  و  $x_5$ ، جواب به صورت زیر است:

$$\left\{ egin{array}{ll} x_1 = -6 + 2s + t \ x_2 = 2 - s + t \ x_3 = s & ext{(ils)} \ x_4 = 1 - t \ x_5 = t & ext{(ils)} \ \end{array} 
ight.$$

که در آن  $s,t\in\mathbb{R}$  پارامترهای دلخواه هستند.

#### تمرین ۲۰۱۰۲

$$\begin{cases} 2x - y = 3\\ x + 3y = 5 \end{cases}$$

تمرین ۲: حل کنید (در صورت وجود جواب):

$$\begin{cases} x + 2y - z = 1 \\ 2x + 4y - 2z = 2 \\ 3x + 6y - 3z = 3 \end{cases}$$

تمرین ۳: حل کنید:

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ 2y + 5z = -4 \\ 2x + 5y - z = 27 \end{cases}$$

تمرین ۴: آیا دستگاه زیر جواب دارد؟

$$\begin{cases} x - y + 2z = 1\\ 2x + y - z = 0\\ 3x + 2z = 1 \end{cases}$$

### تمرین ۳۰۱۰۲

دستگاه معادلات خطی زیر را به روش حذفی گاوس حل کنید.

$$\begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - 2x_3 - 2x_4 = -4\\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 - 3x_4 = 5\\ -3x_1 - 3x_2 + 8x_3 - 2x_4 = 7\\ -x_1 + x_2 + 6x_3 - 3x_4 = 7 \end{cases}$$

# کد پایتون ۲.۱.۲: حل دستگاه معادلات خطی به روش حذفی گاوس

```
import numpy as np
A = np.array([[2, 4, -2, -2], [1, 2, 4, -3], [-3, -3, 8, -2], [-1,
b = np.array([-4, 5, 7, 7])
x = np.linalg.solve(A, b)
print("Solution using numpy.linalg.solve:", x)
```

### تمرین ۴۰۱۰۲

یک دستگاه معادلات خطی شامل چهار معادله و چهار مجهول بسازید که بردار جواب آن به صورت x = [1, -1, 0, 2]

باشد. سپس این دستگاه را با استفاده از برنامههای پایتون داده شده در قبل حل کنید.

# ۲.۲ روش حذفی گاوس جردن

روش حذف گاوس-جردن یک الگوریتم برای حل دستگاههای معادلات خطی است که ماتریس را به فرم کاهشیافته سطری پلکانی تبدیل میکند. این روش، توسعهیافتهی روش حذف گاوس است و ماتریس را تا حد امکان ساده میکند.

مراحل روش حذف گاوس-جردن:

- $\cdot [A \mid \mathbf{b}]$  تشكيل ماتريس افزوده  $\cdot \mathbf{1}$
- ۲. تبدیل به فرم سطری پلکانی (REF) با استفاده از عملیات سطری مقدماتی:
  - ۱. جابجایی دو سطر.
  - ۲. ضرب یک سطر در عددی ناصفر.
  - ۳. جمع مضربی از یک سطر با سطر دیگر.
    - ۳. تبدیل به فرم کاهشیافته :(RREF)
    - ۱. ایجاد ۱ های اصلی (پایهای) در هر سطر.
  - ۲. صفر کردن تمام درایههای بالا و پایین هر ۱ اصلی.
    - ۴. استخراج جواب از ماتریس کاهشیافته.

## مثال ۱۰۲۰۲:

دستگاه مربعی با جواب منحصربهفرد دستگاه:

$$\begin{cases} x + 2y = 5\\ 3x + 4y = 6 \end{cases}$$

حل: ۱. ماتریس افزوده:

 $\left[\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 5 \\ 3 & 4 & 6 \end{array}\right]$ 

 $:R_2 \leftarrow R_2 - 3R_1$  - عملیات سطری: - ۲

 $\left[\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 5 \\ 0 & -2 & -9 \end{array}\right]$ 

 $: R_2 \leftarrow -\frac{1}{2}R_2 -$ 

 $\left[\begin{array}{cc|c} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 4.5 \end{array}\right]$ 

 $:R_1 \leftarrow R_1 - 2R_2$  -

 $\left[\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & -4 \\ 0 & 1 & 4.5 \end{array}\right]$ 

۳. جواب:

 $x = -4, \quad y = 4.5$ 

#### مثال ۲.۲.۲:

دستگاه با بینهایت جواب دستگاه:

$$\begin{cases} x + y + z = 3 \\ 2x + y - z = 1 \end{cases}$$

حل: ١. ماتريس افزوده:

$$\left[\begin{array}{ccc|c}
1 & 1 & 1 & 3 \\
2 & 1 & -1 & 1
\end{array}\right]$$

 $:R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1$  - عملیات سطری: - ۲

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & -3 & -5 \end{array}\right]$$

 $:R_2 \leftarrow -R_2$  -

$$\left[\begin{array}{ccc|c}1&1&1&3\\0&1&3&5\end{array}\right]$$

 $:R_1 \leftarrow R_1 - R_2$  -

$$\left[\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & 3 & 5 \end{array}\right]$$

۳. جواب عمومي:

$$x = -2 + 2z, \quad y = 5 - 3z \quad (z \in \mathbb{R})$$

### تمرین ۱۰۲۰۲

۱. دستگاه معادلات زیر را به روش گاوس-جردن حل کنید(در صورت وجود جواب):

$$\begin{cases} 2x - y = 3\\ x + 3y = 5 \end{cases}$$

۲. دستگاه معادلات زیر را به روش گاوس-جردن حل کنید(در صورت وجود جواب):

$$\begin{cases} x + 2y - z = 1 \\ 2x + 4y - 2z = 2 \\ 3x + 6y - 3z = 3 \end{cases}$$

۳. دستگاه معادلات زیر را به روش گاوس-جردن حل کنید(در صورت وجود جواب):

$$\begin{cases} x + y + z = 6 \\ 2y + 5z = -4 \\ 2x + 5y - z = 27 \end{cases}$$

#### نکته:

تفاوت اصلی بین روش حذف گاوس  $^a$  و روش حذف گاوس-جردن  $^b$  در میزان سادهسازی ماتریس و نحوه استخراج جواب است.

### نکته: هدف نهایی در روش حذفی گاوس

- ماتریس را به فرم سطری پلکانی <sup>a</sup> تبدیل میکند.
- در REF ، زیر هر عدد اصلی (پایهای) صفر قرار میگیرد.
  - جواب با حل پسگشت  $^{b}$  به دست میآید.

### نکته: هدف نهایی در روش حذفی گاوس - جردن

- ماتریس را به فرم کاهشیافته سطری پلکانی <sup>a</sup> تبدیل میکند.
- در ،RREF هر عدد اصلی ۱ است و تنها عدد غیرصفر در ستون خود است.
  - جواب مستقيماً از ماتريس خوانده ميشود.

<sup>a</sup>Reduced Row Echelon Form - RREF

# نکته: مراحل اجرای روش حذفی گاوس

- ۱. ماتریس را به فرم REF می آورد.
- ۲. با جایگزینی از سطر آخر به بالا، جواب را محاسبه میکند.

# نکته: مراحل اجرای روش حذفی گاوس - جردن

- ۱. ماتریس را به فرم RREF میآورد.
- ٢٠ جواب بدون نياز به محاسبات اضافه، مستقيماً از ماتريس استخراج ميشود.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Gaussian Elimination

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> Gauss-Jordan Elimination

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Row Echelon Form - REF

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>Back Substitution

# نکته: نمادگذاری ماتریس در REF

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & 4 & 7 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

نیاز به حل معادله یz=2، سپس جایگزینی در معادلات بالاتر.

### نکته: نمادگذاری ماتریس در RREF

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

z=2 ، y=3 ، x=-1 جواب مستقیماً:

### مثال ٣٠٢٠٢: مثال مقايسهاي

دستگاه معادلات:

$$\begin{cases} 2x + y - z = 8 \\ -3x - y + 2z = -11 \\ -2x + y + 2z = -3 \end{cases}$$

حل با حذف گاوس :(REF) ماتریس نهایی:

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 & 8 \\ 0 & 0.5 & 0.5 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

- نیاز به حل پسگشت برای یافتن z، سپس y، و در نهایت x حل با حذف گاوس-جردن :(RREF) ماتریس نهایی:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

-z = -1 ، y = 3 ، x = 2 جواب مستقيماً:

### تمرین ۲۰۲۰۲

تعداد عملیاتهای حسابی (جمع، تفریق، ضرب و تقسیم) را برای هر یک از روشهای حذفی گاوس و حذفی گاوس و حذفی گاوس و حذفی گاوس جردن محاسبه کنید.

# ۳.۲ تجزیه LU

### LUتعریف ۱۰۳۰۲: تجزیه

تجزیه  ${
m LU}$  یعنی تجزیه ی یک ماتریس مربعی  ${
m \it A}$  به صورت حاصل ضرب دو ماتریس:

$$A = LU$$

که در آن: L = L: ماتریس مثلثی پایین با درایههای قطر اصلی برابر با ۱ (یا بدون شرط خاص) U = U: ماتریس مثلثی بالا

### LUنکته: کاربردهای تجزیه

ا معادلات خطی Ax=b به صورت سریعتر A

۲. محاسبهی معکوس ماتریس

۳. محاسبهی دترمینان

# مثال ۱.۳.۲:

تجزیه LU برای ماتریس ۲×۲ فرض کن:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$$

:U ماتریس

$$U = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

:Lماتریس

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

پس:

$$A = LU = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

۵۷

#### مثال ۲.۳.۲:

تجزیه LU برای ماتریس ۳×۳ ساده

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 10 \end{bmatrix}$$

با استفاده از الگوریتم LU (به صورت دستی یا با برنامهنویسی) به دست میآید:

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & 1 & 0 \\ 7 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad U = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -3 & -6 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

# مثال ۳۰۳۰: حل دستگاه معادلات خطی با استفاده از تجزیه LU

استفاده از LU برای حل دستگاه دستگاه زیر رو با LU حل میکنیم:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 5 \\ 11 \end{bmatrix}$$

گام ۱: تجزیه LU

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad U = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Ly = b گام ۲: حل

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 11 \end{bmatrix} \Rightarrow y = \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Ux = yگام ۳: حل

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 1 \end{bmatrix} \Rightarrow x = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

# تمرین ۱.۳.۲

$$\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$$

۲. یا استفاده از ،LU دستگاه زیر را حل کن:

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 18 \end{bmatrix}$$

۳. تجزیه LU برای ماتریس زیر را انجام بده:

$$\begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 8 & 7 & 5 \\ 2 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

۴. فرض کن LU تجزیه برای ماتریس A انجام شده و:

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad U = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 7 \\ 20 \end{bmatrix}$$

با استفاده از ،LU دستگاه Ax = b ,ا حل کنند.

# نكته : مراحل گام به گام تجزیه LU روش دولیتل

هدف: تجزیهی یک ماتریس مربعی  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  به:

$$A = LU$$

ے: ماتریس مثلثی پایین با عناصر ۱ روی قطر (یا بدون شرط) L = U: ماتریس مثلثی بالا

- در روش دولیتل قطر اصلی L همگی برابر یک هستند و با اجرای روش حذف گاوسی  $\operatorname{LU}$  رو میسازیم.

فرض کنیم ماتریس A از مرتبه ۳ باشد:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

و بخواهيم بنويسيم:

$$A = LU = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ l_{21} & 1 & 0 \\ l_{31} & l_{32} & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & u_{13} \\ 0 & u_{22} & u_{23} \\ 0 & 0 & u_{33} \end{bmatrix}$$

LUتجزیه .۳.۲ ۵٩

# U محاسبه سطر اول ماتریس

محاسبه سطر اول ماتریس U: چون سطر اول L برابر با [0,0,1] است، پس:

$$U_{1,:} = A_{1,:} = [a_{11}, a_{12}, a_{13}]$$

# محاسبهی ستون اول L:

برای سطرهای ۲ و ۳:

$$l_{21} = \frac{a_{21}}{u_{11}}, \quad l_{31} = \frac{a_{31}}{u_{11}}$$

 $u_{22},u_{23}$  محاسبهی

$$U_{2,:} = A_{2,:} - l_{21} \cdot U_{1,:}$$

:امحاسبهی دا

$$l_{32} = \frac{A_{32} - l_{31} \cdot u_{12}}{u_{22}}$$

$$u_{33} = A_{33} - l_{31} \cdot u_{13} - l_{32} \cdot u_{23}$$

# خلاصهی کلی فرمولها: برای هر سطر i و ستون j:

:U برای محاسبه ی

$$u_{ij} = a_{ij} - \sum_{k=1}^{i-1} l_{ik} u_{kj}$$

(i > j درمانی که (i > j) برای محاسبه ی

$$l_{ij} = \frac{1}{u_{jj}} \left( a_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} l_{ik} u_{kj} \right) \tag{1.7}$$

# مثال ۴.۳.۲: مثال عددی گامبهگام (ماتریس ۳x۳):

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 7 & 2 \\ 6 & 18 & -1 \end{bmatrix}$$

گام U: 1 سطر اول

$$u_{11} = 2, \quad u_{12} = 3, \quad u_{13} = 1$$

گام T: L ستون اول

$$l_{21} = \frac{4}{2} = 2, \quad l_{31} = \frac{6}{2} = 3$$

U گام  $\mathfrak{P}$ : سطر دوم از

$$u_{22} = 7 - (23) = 1, \quad u_{23} = 2 - (21) = 0$$

گام **۴:** ا

$$l_{32} = \frac{18 - (33)}{1} = \frac{9}{1} = 9$$

 $u_{33}:$ گام ک

$$u_{33} = -1 - (31 + 90) = -4$$

نتيجه نهايي:

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 9 & 1 \end{bmatrix}, \quad U = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix}$$

### تمرین ۲۰۳۰۲

ماتریس زیر را به روش LU تجزیه کنید:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$

# تمرین ۳.۳.۲

تجزیه LU ماتریس سهقطری زیر را محاسبه کنید:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

LU تجزیه .۳.۲ تجزیه .

### تعریف ۲۰۳۰: زیرماتریسهای اصلی

زیرماتریسهای اصلی یک ماتریس مربعی A با ابعاد  $n \times n$  ماتریسهای کوچکتری هستند که از حذف برخی سطرها و ستونهای A به دست میآیند، با این شرط که ستونهای حذفشده دقیقاً همان سطرهای حذف شده باشند. این ماتریسها نقش کلیدی در بررسی وجود تجزیه ،LU محاسبه دترمینان و تحلیل پایداری ماتریس دارند.

برآی یک ماتریس A به صورت:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix},$$

زیرماتریس اصلی  $k \times k$  (برای  $k \le k$ ) با انتخاب k سطر و ستون اول ساخته می شود. به عبارت دیگر:

$$A_k = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1k} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kk} \end{pmatrix}.$$

### مثال ۵.۳.۲: زیرماتریسهای اصلی

برای ماتریس  $3 \times 3$  برای ماتریس:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix},$$

 $A_1 = \begin{pmatrix} 1 \end{pmatrix} : k = 1 \cdot 1 : k = 2 \cdot 1 : k = 2 \cdot 1 : k = 2 \cdot 1 : k = 3 \cdot 1 : k$ 

### LUنکته: زیرماتریسهای اصلی و تجزیه

 $A_k$  تجزیه LU بدون جایگشت سطرها وجود دارد اگر و تنها اگر دترمینان همه زیرماتریسهای اصلی (برای  $(k=1,2,\ldots,n-1)$  غیرصفر باشند.

#### مثال ۶.۳.۲:

فرض كنيد:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \implies A_1 = \begin{pmatrix} 0 \end{pmatrix}.$$

چون  $\det(A_1) = 0$  بدون جایگشت امکانپذیر نیست.

#### نكته:

 ${
m LU}$ . در تجزیه U در تجزیه ماتریس اصلی برابر است با حاصلضرب عناصر قطر اصلی ماتریس اصلی برابر است با

#### مثال ٧٠٣٠٢:

در مثالهای قبل دیدیم که اگر

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 4 & 7 & 2 \\ 6 & 18 & -1 \end{bmatrix}$$

آنگاه تجزیه LU به صورت زیر خواهد بود

$$L = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 9 & 1 \end{bmatrix}, \quad U = \begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -4 \end{bmatrix}$$

پس با توجه به نکته قبل

$$\det(A) = 2 \times 1 \times (-4) = -8$$

# ۱.۳.۲ تجزیه LU و PLU با استفاده از ماتریسهای مقدماتی

## تعریف ۳.۳.۲: ماتریسهای مقدماتی

ماتریس مقدماتی، ماتریسی است که با اعمال یک عملیات سطری مقدماتی روی ماتریس همانی I به دست میآید. این عملیاتها شامل:

- $(E_{ij}$  مثل مثل دو سطر (مثل  $E_{ij}$ )،
- $(E_i(k))$  مثرب یک سطر در عددی ناصفر مثل  $(E_i(k))$  .۲
- $\cdot (E_{ij}(k))$  مثل دیگر مثل به سطر به سطر دیگر مثل  $\cdot \Upsilon$

#### مثال ۸.۳.۲:

برای ایجاد ماتریس مقدماتی  $E_{21}(-3)$  که سطر ۲ را با  $E_{21}(-3)$  میکند:

$$E_{21}(-3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix}.$$

LUتجزیه.au.۲ تجزیه.

### نکته: محاسبه وارون ماتریس مقدماتی

وارون این ماتریس با معکوس کردن علامت k ساخته میشود به عنوان مثال:

$$E_{21}(k) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ k & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

آنگاه

$$E_{21}^{-1}(k) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -k & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

زیرا به سادگی دیده می شود که:

$$E_{21}(k) \cdot E_{21}^{-1}(k) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ k & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -k & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

درستی این موضوع در حال کلی نیز به سادگی قابل اثبات است.

### مثال ٩٠٣٠٢: وارون ماتريس مقدماتي

اگر  $I_{3\times3}$  در  $I_{3\times3}$ ، آنگاه:

$$E_{21}(2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad E_{21}^{-1}(2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

# مثال ۱۰.۳.۲: وارون ماتریس مقدماتی

اگر  $R_3 \leftarrow R_3 - 4R_2$  آنگاه:

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad E^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

### تمرین ۴.۳.۲

 $:(I_{3\times3}$  در  $R_1\leftarrow R_1+5R_3$  وارون ماتریس زیر را بیابید (حاصل از

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

### تمرین ۵.۳.۲

اگر  $E^{-1}$  با عملیات  $R_2 \leftarrow R_2 - 3R_4$  در  $I_{4\times 4}$  ساخته شود،

### تعریف ۴.۳.۲: ماتریس جایگشت

اگر جای دو سطر از ماتریس همانی I را عوض کنیم، ماتریس حاصل یک ماتریس جایگشت خواهد بود. معمولا ماتریسهای جایگشت را با نماد P نشان می دهند.

<sup>a</sup>Permutation Matrix

### نکته: وارون یک ماتریس جایگشت

وارون هر ماتریس جایگشت خودش است.

## مثال ۱۱.۳.۲: ماتریس جایگشت

 $:I_{3 imes 3}$  جابجایی سطرهای ۱ و ۲ در

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

#### نكته:

ماتریسهای جایگشت متقارن و متعامد هستند، بنابراین:

$$P^{-1} = P^T = P$$

به عبارت دیگر یعنی وارون ماتریس جایگشت خود ماتریس است.

### مثال ۱۲.۳.۲: وارون ماتریس جایگشت

برای ماتریس P بالا:

$$P \cdot P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

 $P^{-1} = P$ پس

LUتجزیه.au.۲ تجزیه.

## مثال ۱۳.۳.۲: وارون ماتریس جایگشت

 $:I_{4\times4}$  جابجایی سطرهای ۲ و ۳ در

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad P^{-1} = P$$

### نکته : تجزیه LU با استفاده از ماتریسهای مقدماتی

تجزیه LU یک ماتریس A به صورت LU یک ماتریس

۱. اتریس پایین مثلثی با قطر اصلی ۱ (حاصل ضرب معکوس ماتریسهای مقدماتی) L

 $(A \, \text{ old} \, \mathbb{Z})$  ماتریس بالامثلثی (فرم سطری پلکانی  $U \, \cdot \mathbb{Y}$ 

مراحل انجام:

۱. حذف گاوسی روی A با عملیات سطری مقدماتی انجام میشود.

.۲ هر عملیات سطری معادل ضرب A در ماتریس مقدماتی  $E_k$  است.

ته میشود: U به U به U ماتریس U از معکوس ماتریسهای مقدماتی ساخته میشود: U

$$L = E_1^{-1} E_2^{-1} \dots E_k^{-1}.$$

### مثال ۱۴.۳.۲: تجزیه LU با استفاده از ماتریسهای مقدماتی

ماتریس *A*:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$$

مرحله 1: ایجاد U با عملیات سطری

 $(E_{21}(-2)$  عملیات:  $(E_{21}(-2)$  فرب در ماتریس مقدماتی  $R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1$ 

$$E_{21}(-2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, \quad U = E_{21}(-2) \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

مرحله  $\Upsilon$ : محاسبه L از معکوس ماتریس مقدماتی

 $:E_{21}(-2)$  معکوس

$$E_{21}^{-1}(-2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = L.$$

نتايج:

$$A = LU = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

## LUنکته: شرایط وجود تجزیه

بدون جایگشت سطرها: همه زیرماتریسهای اصلی A باید غیرصفر باشند. با جایگشت سطرها: اگر نیاز به جابجایی سطرها باشد، از تجزیه PA = LU استفاده می شود.

# مثال ۱۵.۳.۲: مثال با جایگشت سطرها (PLU)

$$:A=egin{pmatrix} 0&1\\1&1 \end{pmatrix}$$
 اگر  $PA=egin{pmatrix} 1&1\\0&1 \end{pmatrix}$  دنیاز به جابجایی سطرها دارد:  $PA=LU$  سپس

# مثال ۱۶.۳.۲: تجزیه LU (بدون جایگشت سطرها)

ماتریس زیر را با روش LU تجزیه کنید:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 7 \\ 1 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$

مراحل حل: U حذف گاوسی برای ساخت U:

 $R_2 \leftarrow R_2 - 2R_1 : Y$  سطر

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 \\
0 & 1 & 1 \\
1 & 5 & 3
\end{pmatrix}$$

 $R_3 \leftarrow R_3 - R_1$  :۳ سطر 2 3

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

 $R_3 \leftarrow R_3 - 3R_2$ :۳ سطر

$$U = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

۲. ساخت ماتریس ۲

ضرایب حذف شده در مراحل بالا را در L قرار دهید:

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

۳. نتایج:

$$A = LU = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

# مثال ۱۷.۳.۲: تجزیه PLU (با جایگشت سطرها)

ماتریس زیر را با روش PLU تجزیه کنید (نیاز به جایگشت سطرها دارد):

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

مراحل حل:

۱. جایگشت سطرها برای جلوگیری از صفر در پایوت:

 $:R_2$  و  $R_1$ 

$$PA = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

۲. حذف گاوسی روی PA:

 $R_3 \leftarrow R_3 - 2R_1$ :۳ سطر

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

 $R_3 \leftarrow R_3 + R_2$ :۳ سطر

$$U = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

:L ساخت ماتریس :L

- ضرایب حذف:

$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

۴. نتایج:

$$PA = LU \implies \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

LUتجزیه.au. تجزیه au

# تمرین ۶.۳.۲

ماتریس زیر را با روش LU تجزیه کنید:

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 1 & 5 & 2 \\ 4 & -1 & 9 \end{pmatrix}$$

### تمرین ۷.۳.۲

آیا ماتریس زیر نیاز به تجزیه PLU دارد؟ چرا؟

$$C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

### کد پایتون ۱.۳.۲:

```
import numpy as np
from scipy.linalg import lu
A = np.array([[1, 2, 3], [2, 5, 7], [1, 5, 3]])
P, L, U = lu(A)
print("L:\n", L)
print("U:\n", U)
```

# ۲.۳.۲ حل دستگاه معادلات خطی با استفاده از تجزیه LU

# LUنکته : حل دستگاه معادلات خطی با استفاده از تجزیه

تجزیه LU یک روش کارآمد برای حل دستگاههای خطی  $d\mathbf{x} = \mathbf{b}$  است. این روش شامل دو مرحله اصلی است:

- (بالامثلثي) U و U (پایین مثلثی) رو الامثلثی) و U (بالامثلثی) و U (بالامثلثی) و تبدیل می شود.
  - ۲. حل دو سیستم مثلثی
  - را برای یافتن y حل میکنیم (حل رو به جلو). Ly = b ابتدا
  - را برای یافتن x حل میکنیم (حل رو به عقب). Ux = y سپس ۲

# مثال ۱۸.۳.۲: حل دستگاه معادلات خطی با استفاده از تجزیه LU

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 + x_3 = 5\\ 4x_1 + 3x_2 + x_3 = 11\\ 6x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 19 \end{cases}$$

ماتریس A و بردار b:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & 3 & 1 \\ 6 & 5 & 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{pmatrix} 5 \\ 11 \\ 19 \end{pmatrix}$$

A = LU مرحله ۱: تجزیه

$$U = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$L = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

')

(حل رو به جلو)  $L\mathbf{y} = \mathbf{b}$  مرحله ۲: حل

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 11 \\ 19 \end{pmatrix}$$

 $3y_1 + 2y_2 + y_3 = 19 \implies y_3 = 2 - 2y_1 + y_2 = 11 \implies y_2 = 1 - y_1 = 5 - y_2$ بردار پ

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

(حل رو به عقب  $U\mathbf{x} = \mathbf{y}$  حل رو به عقب مرحله

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

 $2x_1 + x_2 + x_3 = 5 \implies x_1 = 0 - x_2 - x_3 = 1 \implies x_2 = 3 - x_3 = 2 -$  جواب نهایی:

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

LU۰۳. تجزیه، U۰۲

# تمرین ۸.۳.۲

دستگاه زیر را با تجزیه LU حل کنید:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 7\\ 3x_1 + 4x_2 = 17 \end{cases}$$

# سربرد تجزیه ${ m LU}$ برای محاسبه وارون و دترمینان ماتریس ${ m CU}$

# نکته : کاربرد تجزیه LU برای محاسبه وارون ماتریس

- (بالامثلثی) U و U (بالامثلثی) و U و U (بالامثلثی) این مثلثی با قطر اصلی U و U (بالامثلثی) تبدیل میکنیم.
- n را حل میکنیم. این کار به حل  $A^{-1}$ ، دستگاه AX = I را حل میکنیم. این کار به حل AX = I دستگاه معادلات خطی زیر می انجامد:

$$A\mathbf{x}_1 = \mathbf{e}_1, \quad A\mathbf{x}_2 = \mathbf{e}_2, \quad \dots, \quad A\mathbf{x}_n = \mathbf{e}_n$$

که در آن  $\mathbf{e}_i$  بردار ستونی iام ماتریس همانی I است.

۳۰. استفاده از L و U: هر دستگاه را با دو مرحله حل می کنیم:

 $L\mathbf{y}_i = \mathbf{e}_i$  حل رو به جلو: -

 $U\mathbf{x}_i = \mathbf{y}_i$  حل رو به عقب -

# مثال ۱۹.۳.۲: کاربرد تجزیه LU برای محاسبه وارون ماتریس

برای ماتریس:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}, \quad L = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad U = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

 $:A^{-1}$  حل

$$A\mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
 حل .۱

$$L\mathbf{y}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \implies \mathbf{y}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} -$$

$$U\mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix} \implies \mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} 1.5 \\ -2 \end{pmatrix} -$$

$$A\mathbf{x}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 حل ۲

$$L\mathbf{y}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \implies \mathbf{y}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} -$$

$$U\mathbf{x}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \implies \mathbf{x}_2 = \begin{pmatrix} -0.5 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 -

 $:A^{-1}$  وارون  $:A^{-1}$ 

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1.5 & -0.5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

### نکته : کاربر د تجزیه LU بر ای محاسبه دتر مینان ماتریس

A = LU با استفاده از تجزیه

رابطه دترمینان:

$$\det(A) = \det(L) \cdot \det(U)$$

 $\det(L) = 1$ :ست: ۱ است با قطر اصلی ا

بالامثلثی است، پس دترمینان آن حاصلضرب عناصر قطر اصلی است: U

$$\det(A) = \prod_{i=1}^{n} u_{ii}$$

### مثال $\circ$ ۰۳۰۲: کاربرد تجزیه LU برای محاسبه دترمینان ماتریس

$$\det(A) = \det(U) = 2 \times 1 = 2$$

# تمرین ۹.۳.۲

دترمینان و وارون ماتریس زیر را با استفاده از تجزیه LU بدست آورید.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 4 & 3 & 1 \\ 6 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

# ۴.۲ تجزیه چالسکی ماتریسها

# ۱.۴.۲ ماتریسهای معین مثبت

# تعریف ۱.۴.۲: ماتریس معین مثبت

یک ماتریس متقارن  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  را معین مثبت a مینامیم اگر برای هر بردار غیرصفر  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  شرط زیر برقرار باشد:

$$\mathbf{x}^T A \mathbf{x} > 0$$

به عبارت دیگر:

- $A = A^T$ ) باید متقارن باشد A = A
- برای همه  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$  مثبت باشد.  $\mathbf{x}^T A \mathbf{x}$  مثبت باشد.

<sup>a</sup>Positive Definite Matrix

### تعریف ۲.۴.۲: ماتریس نیمه معین مثبت

 $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ یک ماتریس متقارن  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  را نیمه معین مثبت  $A \in \mathbb{R}^n$  مینامیم اگر برای هر بردار غیرصفر شرط زیر برقرار باشد:

$$\mathbf{x}^T A \mathbf{x} \ge 0$$

به عبارت دیگر:

- $A = A^T$ باید متقارن باشد A = A۰۱.
- برای همه  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$  نامنفی باشد.  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$  نامنفی باشد.

<sup>a</sup>Positive Semi-Definite Matrix

#### تعریف ۳.۴.۲: ماتریس معین منفی

یک ماتریس متقارن  $A \in \mathbb{R}^n$  را معین منفی a مینامیم اگر برای هر بردار غیرصفر  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  شرط زیر برقرار باشد:

$$\mathbf{x}^T A \mathbf{x} < 0$$

به عبارت دیگر:

- $A = A^T$ باید متقارن باشد A = A۰۱.
- رای همه  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$  منفی باشد.  $\mathbf{x}^T A \mathbf{x}$  برای همه  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$  منفی باشد.

<sup>a</sup>Negative Definite Matrix

#### تعریف ۴.۴.۲: ماتریس نیمه معین منفی

 $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ یک ماتریس متقارن  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  را نیمه معین منفی مینامیم اگر برای هر بردار غیرصفر شرط زیر برقرار باشد:

$$\mathbf{x}^T A \mathbf{x} \le 0$$

به عبارت دیگر:

- $A = A^T$ باید متقارن باشد A = A۰۱.
- برای همه  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$  نامثبت باشد.  $\mathbf{x}^T A \mathbf{x}$  نامثبت باشد.

<sup>a</sup>Negative Semi-Definite Matrix

### نکته: یک شرط معادل برای تشخیص معین مثبت بودن یک ماتریس

یک ماتریس متقارن A معین مثبت است اگر و تنها اگر همه زیرماتریسهای اصلی  $^a$  دترمینان مثبت داشته باشند. شرایط معادل دیگری نیز هست بعدا گفته خواهد شد.

<sup>a</sup>Principal Minors

#### مثال ١٠٤٠٢: ماتريس معين مثبت

ماتریس زیر معین مثبت است:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$$

بررسي شرايط:

- ۱. ماتریس متقارن است.
  - ۲. ضرب درجه دوم:

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \neq \mathbf{0}$$
 برای

$$\mathbf{x}^T A \mathbf{x} = 2x_1^2 - 2x_1 x_2 + 2x_2^2 = (x_1 - x_2)^2 + x_1^2 + x_2^2 > 0.$$

### مثال ۲.۴.۲: ماتریس معین مثبت

ماتریس زیر معین مثبت است:

$$B = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 1 & 5 & 2 \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

بررسی شرایط:

۱. ماتریس متقارن است.

۲. دترمینان زیرماتریسهای اصلی:

$$\det(B_1) = 4 > 0$$

$$\det(B_2) = \det\begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} = 19 > 0 -$$

$$\det(B_3) = \det(B) = 84 > 0$$

# ۲.۴.۲ تجزیه چالسکی

# تعریف ۵.۴.۲: تجزیه چالسکی

تجزیه چالسکی  $^a$  یک روش ریاضی است که برای تجزیه یک ماتریس معین مثبت به یک ضرب ماتریس مثلثی پایین و همچنین ترانهاده آن استفاده می شود. اگر A یک ماتریس معین مثبت  $n \times n$  باشد، می توان آن را به صورت زیر تجزیه کرد:

$$A = LL^T$$

که در آن:

- L یک ماتریس مثلثی پایین است و تمامی عناصر بالای قطر آن صفر است.
  - ست.  $L^T$  وترانهاده ماتریس  $L^T$

<sup>a</sup>Cholesky Decomposition

#### نکته: شرایط برای تجزیه چالسکی

برای اینکه یک ماتریس A تجزیه چالسکی داشته باشد، باید ماتریس A معین مثبت باشد یعنی:

- $A = A^T$  :متقارن باشد.
- ۲۰. برای هر بردار غیر صفر x، باید  $x^T A x > 0$  برقرار باشد.

### نكته: مراحل تجزيه چالسكى

برای محاسبه تجزیه چالسکی، معمولاً از روش زیر استفاده میشود:

• ماتریس A را به صورت زیر در نظر بگیرید:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

• 2 عناصر ماتریس L را به صورت زیر محاسبه کنید:

$$L_{ij} = \begin{cases} \sqrt{A_{ii} - \sum_{k=1}^{j-1} L_{ik}^2} & \text{if } i = j \\ \frac{1}{L_{jj}} \left( A_{ij} - \sum_{k=1}^{j-1} L_{ik} L_{jk} \right) & \text{if } i > j \\ 0 & \text{if } i < j \end{cases}$$

#### مثال ۳.۴.۲: تجزیه چالسکی

ماتریس زیر را در نظر بگیرید:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

# تجزیه چالسکی:

$$L_{11} = \sqrt{4} = 2$$

$$L_{21} = \frac{1}{L_{11}}(2) = 1$$

$$L_{22} = \sqrt{3 - 1^2} = \sqrt{2}$$

بنابراین، ماتریس L به صورت زیر است:

$$L = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & \sqrt{2} \end{bmatrix}$$

و داريم:

$$A = LL^T = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & \sqrt{2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & \sqrt{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$$

# مثال ۴.۴.۲: تجزیه چالسکی

ماتریس زیر را در نظر بگیرید:

$$B = \begin{bmatrix} 25 & 15 & 5 \\ 15 & 18 & 0 \\ 5 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

تجزیه چالسکی:

$$L_{11} = \sqrt{25} = 5$$

$$L_{21} = \frac{15}{5} = 3$$

$$L_{31} = \frac{5}{5} = 1$$

 $:L_{22}$  حالا براى

$$L_{22} = \sqrt{18 - 3^2} = \sqrt{9} = 3$$

 $:L_{32}$  برای

$$L_{32} = \frac{0 - (3)(1)}{3} = 0$$

 $:L_{33}$  برای

$$L_{33} = \sqrt{4 - 1^2} = \sqrt{3}$$

بنابراین، ماتریس L به صورت زیر است:

$$L = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 3 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & \sqrt{3} \end{bmatrix}$$

# تمرین ۱.۴.۲

۱. ماتریس زیر را تجزیه چالسکی کنید:

$$C = \begin{bmatrix} 9 & 6 & 3 \\ 6 & 8 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{bmatrix}$$

۲. ماتریس زیر را تجزیه چالسکی کنید:

$$D = \begin{bmatrix} 16 & 8 & 4 \\ 8 & 10 & 6 \\ 4 & 6 & 12 \end{bmatrix}$$

#### مثال ۵.۴.۲: حل دستگاه معادلات خطى با استفاده از تجزیه چولسكى

دستگاه معادلات زیر را در نظر بگیرید:

$$\begin{cases} 4x_1 + 12x_2 - 16x_3 = 12\\ 12x_1 + 37x_2 - 43x_3 = 35\\ -16x_1 - 43x_2 + 98x_3 = -58 \end{cases}$$

که به صورت ماتریسی میتوان نوشت:

 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 

کړ:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 12 & -16 \\ 12 & 37 & -43 \\ -16 & -43 & 98 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 12 \\ 35 \\ -58 \end{bmatrix}$$

مرحله اول: تجزیه چولسکی

چون A ماتریسی متقارن و مثبت معین است، میتوان آن را به صورت  $A = LL^T$  تجزیه کرد که L ماتریسی مثلثی پایین است:

$$L = \begin{bmatrix} l_{11} & 0 & 0 \\ l_{21} & l_{22} & 0 \\ l_{31} & l_{32} & l_{33} \end{bmatrix}$$

با محاسبات، داریم:

$$L = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 6 & 1 & 0 \\ -8 & 5 & 3 \end{bmatrix}$$

مرحله دوم: حل دستگاه

ابتدا دستگاه زیر را حل میکنیم:

 $L\mathbf{y} = \mathbf{b}$ 

که به صورت زیر نوشته می شود:

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 6 & 1 & 0 \\ -8 & 5 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 35 \\ -58 \end{bmatrix}$$

با حل این دستگاه (روش پیشرو):

$$2y_1 = 12 \implies y_1 = 6,$$
  
 $6y_1 + y_2 = 35 \implies 6(6) + y_2 = 35 \implies y_2 = -1,$ 

$$-8y_1 + 5y_2 + 3y_3 = -58 \quad \Rightarrow \quad -8(6) + 5(-1) + 3y_3 = -58 \quad \Rightarrow \quad 3y_3 = -5 \quad \Rightarrow \quad y_3 = -\frac{5}{3}.$$

سپس دستگاه زیر را حل میکنیم:

$$L^T \mathbf{x} = \mathbf{y}$$

که معادلهی زیر را میدهد:

$$\begin{bmatrix} 2 & 6 & -8 \\ 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -1 \\ -\frac{5}{3} \end{bmatrix}$$

با حل این دستگاه (روش یسرو):

$$3x_3 = -\frac{5}{3} \quad \Rightarrow \quad x_3 = -\frac{5}{9},$$

$$x_2 + 5x_3 = -1 \quad \Rightarrow \quad x_2 + 5\left(-\frac{5}{9}\right) = -1 \quad \Rightarrow \quad x_2 = \frac{14}{9},$$

$$2x_1 + 6x_2 - 8x_3 = 6 \quad \Rightarrow \quad 2x_1 + 6\left(\frac{14}{9}\right) - 8\left(-\frac{5}{9}\right) = 6 \quad \Rightarrow \quad 2x_1 + \frac{84}{9} + \frac{40}{9} = 6 \quad \Rightarrow$$

$$2x_1 + \frac{124}{9} = 6 \quad \Rightarrow \quad 2x_1 = 6 - \frac{124}{9} = -\frac{70}{9} \quad \Rightarrow \quad x_1 = -\frac{35}{9}.$$

در نتیجه، جواب دستگاه برابر است با:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} -\frac{35}{9} \\ \frac{14}{9} \\ -\frac{5}{9} \end{bmatrix}$$

# فصل ۳

# فضاهای برداری

# ۱.۳ فضای برداری

# تعریف ۱.۱.۳: گروه جابجایی یا گروه آبلی

گروه آبلی (یا گروه جابجایی) یک ساختار جبری (G,\*) است که در آن:

- .تک مجموعه است.  $G \bullet$
- $(a*b\in G \; `\forall a,b\in G \;$ است (یعنی G است دوتایی روی \* •

این عمل باید خواص زیر را داشته باشد:

۱. بسته بودن:

 $\forall a, b \in G, \quad a * b \in G$ 

۲. شرط شرکتپذیری:

 $\forall a, b, c \in G, \quad (a * b) * c = a * (b * c)$ 

٣. وجود عضو هماني:

 $\exists e \in G \quad \checkmark \quad \forall a \in G, \quad e * a = a * e = a$ 

۴. وجود معكوس:

 $\forall a \in G, \quad \exists a' \in G \quad$ چنان که a\*a'=a'\*a=e

۵. جابجایی:

 $\forall a,b \in G, \quad a*b = b*a$ 

اگر فقط ویژگیهای ۱ تا ۴ برقرار باشد، (G,\*) را گروه مینامند. اگر ویژگی ۵ نیز برقرار باشد، آن را گروه آبلی میگویند.

# مثال ۱.۱.۳: مثالهای از گروه

- اعداد صحیح با عمل جمع $(\mathbb{Z},+)$
- ( $\mathbb{R},+$ ): اعداد حقیقی با عمل جمع
- اعداد حقیقی ناصفر با ضرب. ( $\mathbb{R} \setminus \{0\}, \times$ ) •

### مثال ۲.۱.۳: مثالهایی که گروه نیستند

- اعداد گنگ با عمل جمع:  $(\mathbb{Q}^c,+)$
- .اعداد گنگ با عمل ضرب) اعداد گنگ با عمل ضرب

#### تعریف ۲۰۱۰۳: میدان

میدان مجموعه ای F به همراه دو عمل جمع (+) و ضرب  $(\times)$  است، به طوری که خواص زیر برقرار باشند:

- ست. (گروه جابجایی) است. (F, +)
  - يک گروه آبلي است.  $(F \setminus \{0\}, \times)$
  - ضرب نسبت به جمع توزیعپذیر است:

$$a \times (b+c) = (a \times b) + (a \times c), \quad \forall a, b, c \in F$$

#### مثالها:

- مجموعه اعداد حقیقی  $\mathbb R$
- مجموعه اعداد مختلط ©
  - مجموعه اعداد گویا Q

۱.۳ فضای برداری

### تعریف ۳.۱.۳: فضای برداری

فضای برداری (یا فضای خطی) بر روی یک میدان F، مجموعهای V است که دارای دو عمل جمع بردارها و ضرب اسکالر است، به طوری که:

- (V,+) یک گروه آبلی است.
- عمل ضرب اسکالر  $F \times V \to V$  تعریف شده است و خواص زیر را دارا میباشد:

$$u \in V$$
 و  $\alpha, \beta \in F$  و  $\alpha, \beta \in F$ 

$$(\alpha\beta)u = \alpha(\beta u)$$

$$:u,v\in V$$
 و  $\alpha\in F$  برای همهی  $-$ 

$$\alpha(u+v) = \alpha u + \alpha v$$

$$u \in V$$
 و  $\alpha, \beta \in F$  و عمدی –

$$(\alpha + \beta)u = \alpha u + \beta u$$

$$u \in V$$
 و هر  $1 \in F$  عنصر واحد

$$1u = u$$

#### مثالها:

- $\mathbb{R}^n$  با جمع برداری معمولی و ضرب اسکالر حقیقی.
  - فضای ماتریسهای  $m \times n$  بر روی  $\mathbb{R}$  یا  $\mathbb{C}$ .
- مجموعه تمام توابع از  $\mathbb{R}$  به  $\mathbb{R}$  با جمع و ضرب اسكالر نقطهاي.

# ۲.۳ مثالهای خاص از فضای برداری

### مثال ۱.۲.۳: فضاى توابع پيوسته

مجموعه ی  $C([a,b],\mathbb{R})$  از تمام توابع پیوسته از بازه ی بسته [a,b] به  $\mathbb{R}$ ، یک فضای برداری روی میدان  $\mathbb{R}$  است.

#### عمليات:

• جمع دو تابع f و g به صورت نقطهای:

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$

• ضرب یک اسکالر  $\alpha \in \mathbb{R}$  در تابع f به صورت:

$$(\alpha f)(x) = \alpha(f(x))$$

ویژگی: تمام خواص فضای برداری (بسته بودن، جابجایی، توزیعپذیری و …) برقرار است.

#### مثال ۲.۲.۳: فضاى چندجملهاىها

مجموعهی  $P_n(\mathbb{R})$  شامل همهی چندجملهایهای با درجه حداکثر n بر روی  $\mathbb{R}$  یک فضای برداری روی  $\mathbb{R}$  است. شکل کلی اعضای این فضا:

$$p(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n \quad \& \quad a_i \in \mathbb{R}$$

#### عمليات:

- جمع چندجملهایها: جمع ضرایب همدرجه،
- ضرب اسکالر در چندجملهای: ضرب همهی ضرایب در اسکالر.

**مثال:** اگر

$$p(x) = 1 + 2x + 3x^2$$
  $q(x) = 4x + 5x^2$ 

آنگاه:

$$(p+q)(x) = (1) + (2+4)x + (3+5)x^2 = 1 + 6x + 8x^2$$

و برای اسکالر  $\alpha=2$  داریم:

$$(2p)(x) = 2(1 + 2x + 3x^2) = 2 + 4x + 6x^2$$

۳.۳. زیرفضا

#### تمرین ۱۰۲۰۳

بررسی کنید کدام یک از مجموعههای زیر یک فضای برداری است:

$$S = \{A \in M_{2 \times 2} \mid A$$
 نامنفرد است  $\}$  . ۱

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid ax + by = 0\}$$
 . Y

$$S = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid ax + by = k, \ k \neq 0\} \quad . \Upsilon$$

$$S = \left\{ \begin{bmatrix} 2 & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{bmatrix} \in M_{2 \times 2} \mid a_{12}, a_{22} \in \mathbb{R} \right\} . \mathbf{f}$$

# ٣.٣ زيرفضا

#### تعریف ۱۰۳۰۳: زیرفضا

فرض کنید V یک فضای برداری روی میدان F باشد. زیرمجموعه ای  $W\subseteq V$  را یک **زیرفضای برداری** از V مینامیم اگر W خود نیز یک فضای برداری روی F با عملیات جمع و ضرب اسکالر القاشده از V باشد.

باشد. برای اینکه W یک زیرفضا باشد، باید شرایط زیر را دارا باشد:

 $\mathbf{0} \in W$  بردار صفر متعلق به W باشد:  $\mathbf{0} \cdot \mathbf{0}$ 

 $\mathbf{u}+\mathbf{v}\in W$  برای هر  $\mathbf{u},\mathbf{v}\in W$ ، جمع آنها نیز در W باشد: ۲

 $c\mathbf{v}\in W$  برای هر W باشد:  $\mathbf{v}\in W$  و هر اسکالر  $\mathbf{v}\in W$  برای هر  $\mathbf{v}\in W$  و هر اسکالر آن نیز در

#### مثال ۱.۳.۳:

زیرمجموعهای از  $\mathbb{R}^3$  به صورت

$$W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0\}$$

یک زیرفضا از  $\mathbb{R}^3$  است، زیرا:

- 0+0+0=0 بردار صفر (0,0,0) در W است چون
- جمع دو عنصر از W نیز مجموع مختصات شان صفر است.
- ضرب اسکالر یک عنصر از W، همچنان مجموع مختصاتش صفر باقی میماند.

#### مثال ۲.۳.۳:

زیرمجموعه ای از  $\mathbb{R}^2$  به صورت

$$W = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = 2x\}$$

نیز یک زیرفضا است چون خطی است که از مبدأ عبور میکند و بسته نسبت به جمع و ضرب اسکالر است.

#### مثال ۳.۳.۳:

$$W = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \ge 0 \right\}$$

 $(-1)(1,1)=(1,1)\in W$  زيرفضا نيست چون بسته نسبت به ضرب اسكالر نيست؛ مثلاً W ولى  $(-1)(1,1)\in W$ 

# تمرین ۱.۳.۳

درسی کنید که آیا مجموعه زیر زیرفضای  $\mathbb{R}^3$  هست یا خیر:

$$W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x - 2y + 3z = 0\}$$

۲. کدام یک از مجموعههای زیر زیرفضای  $\mathbb{R}^2$  هستند؟ دلیل بیاورید.

$$W_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = x + 1\}$$
 (1)

$$W_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = 3x\}$$
 (ب)

.۳ نشان دهید که مجموعه تمام ماتریسهای  $2 \times 2$  متقارن یک زیرفضا از فضای  $\mathbb{R}^{2 \times 2}$  است.

# ۴.۳ ترکیب خطی

#### تعریف ۱۰۴۰۳:

فرض کنید  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k$  بردارهایی در فضای برداری V باشند و  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k$  اسکالرهایی از میدان  $\mathbb{F}$ 

ترکیب خطی از بردارهای  $\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_k$  به صورت زیر تعریف می شود:

$$\mathbf{w} = c_1 \mathbf{v}_1 + c_2 \mathbf{v}_2 + \dots + c_k \mathbf{v}_k$$

که در آن  $\mathbf{w} \in V$  است.

۴.۳. ترکیب خطی

#### مثال ۱۰۴.۳:

فرض كنيد:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad c_1 = 2, \quad c_2 = -1$$

ترکیب خطی این دو بردار به صورت زیر خواهد بود:

$$\mathbf{w} = 2\mathbf{v}_1 - 1 \cdot \mathbf{v}_2 = 2 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$$

بنابراین، بردار  $\begin{bmatrix} -1 \\ 5 \end{bmatrix}$  ترکیب خطی از  $\mathbf{v}_2$  و ست.

### مثال ۲.۴.۳:

فرض كنيد:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

میخواهیم ضرایبی  $c_1, c_2$  بیابیم به طوری که:

$$\mathbf{w} = c_1 \mathbf{v}_1 + c_2 \mathbf{v}_2$$

يعني:

$$\begin{bmatrix} 4 \\ 5 \end{bmatrix} = c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 + 2c_2 \\ 2c_1 + c_2 \end{bmatrix}$$

با حل دستگاه:

$$\begin{cases} c_1 + 2c_2 = 4 \\ 2c_1 + c_2 = 5 \end{cases} \Rightarrow : c_1 = 1, \quad c_2 = \frac{3}{2}$$

پس  $\mathbf{v}_2$  ترکیب خطی از  $\mathbf{v}_1$  و  $\mathbf{v}_2$  است.

#### مثال ۳.۴.۳:

فرض كنيد:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{w} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

هر ترکیب خطی از  $\mathbf{v}_1$  و  $\mathbf{v}_2$  به صورت زیر است:

$$c_1\mathbf{v}_1 + c_2\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ 0 \end{bmatrix}$$

اما بردار  $\mathbf{w}$  مؤلفه سوم برابر ۱ دارد. چون هیچ ترکیب خطی از  $\mathbf{v}_1$  و  $\mathbf{v}_2$  مؤلفه سوم غیرصفر ندارد، بنابراین:  $\mathbf{w}$  قابل بیان به صورت ترکیب خطی از  $\mathbf{v}_1$  و  $\mathbf{v}_2$  نیست.

#### تعریف ۲.۴.۳: فضای پیموده شده یا اسپن

فرض کنید  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k$  برداری V باشند. فضای برداری تولید شده توسط این بردارها که با  $\mathrm{span}\{\mathbf{v}_1,\dots,\mathbf{v}_k\}$  نمایش داده می شود، مجموعه ی تمام ترکیبهای خطی ممکن از آنهاست:

 $\operatorname{span}\{\mathbf{v}_1,\ldots,\mathbf{v}_k\}=\{c_1\mathbf{v}_1+c_2\mathbf{v}_2+\cdots+c_k\mathbf{v}_k\mid c_i\in\mathbb{F}\}$ این مجموعه، یک زیرفضای برداری از V است.

#### مثال ۴.۴.۳:

فرض كنيد:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

آنگاه:

$$\operatorname{span}\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\} = \left\{c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \end{bmatrix} \mid c_1,c_2 \in \mathbb{R} \right\}$$

که در واقع برابر با کل فضای  $\mathbb{R}^2$  است.

اما اگر فقط  $\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$  را داشته باشیم، آنگاه:

$$\operatorname{span}\{\mathbf{v}_1\} = \left\{ c \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c \\ 2c \end{bmatrix} \mid c \in \mathbb{R} \right\}$$

که یک خط در فضای  $\mathbb{R}^2$  است.

۴.۳٪ ترکیب خطی

#### مثال ۵.۴.۳:

فرض كنيد:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

آنگاه:

$$\operatorname{span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\} = \left\{ c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_1 \\ c_2 \\ 0 \end{bmatrix} \mid c_1, c_2 \in \mathbb{R} \right\}$$

که صفحه xy در فضای سهبعدی  $\mathbb{R}^3$  را تشکیل میدهد. حال بردار زیر را در نظر بگیرید:

$$\mathbf{w} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

این بردار در صفحه xy قرار ندارد، زیرا مؤلفه سوم آن برابر با ۱ است، در حالی که تمام بردارهای در span $\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\}$ 

$$\mathbf{w}\notin span\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\}$$

### تعریف ۳.۴.۳: فضای ستونی یک ماتریس

فرض کنید A یک ماتریس  $m \times n$  باشد که دارای ستونهای A است:

$$A = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \dots & \mathbf{a}_n \end{bmatrix}$$

فضای ستونی ماتریس A، که با  $\operatorname{Col}(A)$  یا  $\operatorname{Im}(A)$  نمایش داده می شود، مجموعه تمام ترکیبهای خطی ستونهای A است:

$$Col(A) = span\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

این فضا، زیرفضایی از  $\mathbb{R}^m$  است.

#### مثال ۶.۴.۳:

ماتریس زیر را در نظر بگیرید:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

A برابرند با:

$$\mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 6 \end{bmatrix}$$

پس فضای ستونی A برابر است با:

$$\operatorname{Col}(A) = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 6 \end{bmatrix} \right\}$$

که زیرفضایی از  $\mathbb{R}^3$  است.

# نکته: تعبیر هندسی فضای ستونی

فرض کنید A یک ماتریس  $m \times n$  باشد و دستگاه معادلات خطی زیر را در نظر بگیرید:

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

تعبیر هندسی: دستگاه بالا تنها زمانی جواب دارد که بردار  $\mathbf b$  در فضای ستونی ماتریس A باشد. به عبارت دیگر:

 $\mathbf{b} \in \operatorname{Col}(A) \iff$  سازگار است.  $\mathbf{a} \mathbf{x} = \mathbf{b}$  دستگاه معادلات

۴.۳. ترکیب خطی

#### مثال ۷.۴.۳:

ماتریس و بردار سمت راست را به صورت زیر در نظر بگیرید:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 15 \end{bmatrix}$$

آیا b در فضای ستونی A قرار دارد؟

برای پاسخ، بررسی میکنیم که آیا میتوان  $\mathbf b$  را به صورت ترکیب خطی از ستونهای A نوشت. ستونهای A:

$$\mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 6 \end{bmatrix}$$

لرض مىكنيم:

$$c_1 \mathbf{a}_1 + c_2 \mathbf{a}_2 = \mathbf{b} \Rightarrow c_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 15 \end{bmatrix}$$

با جمع بردارها، معادله به شکل زیر درمیآید:

$$\begin{bmatrix} c_1 + 2c_2 \\ c_2 \\ 3c_1 + 6c_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \\ 15 \end{bmatrix}$$

بنابراین باید حل کنیم:

$$\begin{cases} c_1 + 2c_2 = 5 \\ c_2 = 2 \\ 3c_1 + 6c_2 = 15 \end{cases}$$

:از معادله دوم، داریم داریم دوم، داریم از معادله دوم، داریم

$$c_1 + 4 = 5 \Rightarrow c_1 = 1$$

بررسي معادله سوم:

$$3(1) + 6(2) = 3 + 12 = 15$$
  $\checkmark$ 

نتیجه: چون توانستیم ضرایب  $c_1=1$  و  $c_2=2$  را بیابیم، بنابراین  $\mathbf{b}$  در  $\mathbf{col}(A)$  قرار دارد و دستگاه  $A\mathbf{x}=\mathbf{b}$ 

# تمرین ۱.۴.۳

د. ماتریس A و بردار  $\mathbf{b}$  به صورت زیر داده شدهاند:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$$

بررسی کنید که آیا b در فضای ستونی A قرار دارد.

۲. ماتریس A و بردار b به صورت زیر داده شدهاند:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 7 \\ 5 \end{bmatrix}$$

آیا بردار a در فضای ستونی ماتریس a قرار دارد؟

۳. بررسی کنید که آیا بردار b در فضای ستونی ماتریس زیر قرار دارد و اگر بله، ضرایب ترکیب خطی را ساسد:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \\ 4 & 7 & 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 2 \\ 5 \\ 10 \end{bmatrix}$$

۴. ماتریس زیر را در نظر بگیرید:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & a & 0 \\ 0 & 1 & b \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

تعیین کنید برای چه مقادیری از a و b، بردار b در  $\operatorname{Col}(A)$  قرار دارد. آیا میتوانید a و b را طوری انتخاب کنید که دستگاه a ناسازگار باشد؟

# تعریف ۴.۴.۳: فضای پوچی یک ماتریس

فضای پوچی یک ماتریس  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ ، مجموعهای از تمام بردارهای  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$  است که رابطهٔ زیر را ارضا میکنند:

$$\mathbf{Null}(A) = \{ \mathbf{x} \in \mathbb{R}^n \mid A\mathbf{x} = \mathbf{0} \}$$

این فضا، یک زیرفضای خطی از  $\mathbb{R}^n$  است.

<sup>a</sup>Null Space

۲۰.۳ ترکیب خطی

#### مثال ۸.۴.۳:

• مثال ١:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{bmatrix} \Rightarrow \mathbf{Null}(A) = \mathbf{span} \left\{ \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$$

• مثال ٢:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \mathbf{Null}(A) = \mathbf{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$$

#### تمرین ۲۰۴۰۳

۱. ماتریس A را در نظر بگیرید:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

فضای پوچی این ماتریس را بیابید.

۲. ماتریس زیر را در نظر بگیرید:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

مجموعهٔ تمام بردارهای x را که در رابطه ax = 0 صدق میکنند را پیدا کنید.

۳. ماتریس A را در نظر بگیرید:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

فضای پوچی این ماتریس را بیابید.

#### تعريف ۵.۴.۳: استقلال خطى

مجموعه ای از بردارها  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k\}$  در فضای برداری V را خطی مستقل میگوییم اگر فقط ترکیب خطی صفر آنها منجر به بردار صفر شود؛ یعنی اگر:

$$c_1\mathbf{v}_1 + c_2\mathbf{v}_2 + \dots + c_k\mathbf{v}_k = \mathbf{0} \Rightarrow c_1 = c_2 = \dots = c_k = 0$$

در غير اين صورت، اين مجموعه خطى وابسته است.

### تعریف ۶.۴.۳: وابستگی خطی

مجموعهای از بردارها را خطی وابسته مینامیم اگر ضرایب ناصفری وجود داشته باشند بهطوریکه ترکیب خطی آنها برابر صفر شود:

$$\exists (c_1,\ldots,c_k) \neq (0,\ldots,0)$$
 چنانکه  $c_1\mathbf{v}_1+\cdots+c_k\mathbf{v}_k=\mathbf{0}$ 

#### مثال ۹.۴.۳:

• مثال ۱ (مستقل):

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

این دو بردار در  $\mathbb{R}^2$  مستقل هستند.

مثال ۲ (وابسته):

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

 $\mathbf{v}_2 = 2\mathbf{v}_1$  يس خطى وابستهاند.

• مثال ٣:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

بررسی کنید که آیا این سه بردار در  $\mathbb{R}^3$  مستقل هستند یا خیر.

#### تمرین ۳.۴.۳

۱۰ بررسی کنید آیا بردارهای زیر در  $\mathbb{R}^2$  مستقل هستند یا نه:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$$

۲. در  $\mathbb{R}^3$ ، بررسی کنید که آیا بردارهای زیر مستقل هستند:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

۳۰. بررسی کنید که آیا بردارهای زیر در  $\mathbb{R}^4$  مستقل هستند یا نه:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

۴. بردارهای زیر را در  $\mathbb{R}^4$  در نظر بگیرید:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1\\2\\0\\3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} -1\\-2\\1\\-3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 2\\4\\-1\\6 \end{bmatrix}$$

بررسی کنید که آیا این بردارها مستقل هستند یا نه. اگر وابستهاند، رابطهای بین آنها پیدا کنید.

*۴.۳.* ترکیب خطی

#### تعریف ۷.۴.۳: پایه یه فضای برداری

پایه یک فضای برداری مجموعهای از بردارهای مستقل خطی است که هر بردار در آن فضای برداری میتواند بهصورت ترکیب خطی از آنها بیان شود.

#### تعریف ۸.۴.۳: بعد یک فضای بر داری

بعد فضای برداری به حداکثر تعداد بردارهای مستقل خطی در آن فضا گفته می شود. به عبارت دیگر، بعد فضای برداری معادل تعداد بردارهای پایه ای است که برای تولید هر بردار در آن فضا به کار می روند. n اگر فضای برداری V دارای n بردار مستقل خطی باشد، گفته می شود که بعد آن برابر با n است. این n را به عبارتی بعد فضای V می نامیم.

#### مثال ۴.۳.۰۱:

 $\mathbb{R}^2$  مثال  $\mathbb{R}^2$  فضای •

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

این دو بردار پایه ای برای فضای  $\mathbb{R}^2$  هستند و فضای  $\mathbb{R}^2$  بعد ۲ دارد.

 $\mathbb{R}^3$  مثال ۲: فضای •

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

این بردارها یایهای برای فضای  $\mathbb{R}^3$  هستند و فضای  $\mathbb{R}^3$  بعد  $\mathbb{R}$  دارد.

• مثال  $\mathbf{r}$ : زیرفضای  $\mathbf{R}^2$  با یک بردار

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

این دو بردار وابستهاند و فضای برداری بهطور مؤثر یک بعد دارد.

# تمرین ۴.۴.۳

۱۰ زیرفضای  $\mathbb{R}^2$  با بردارهای زیر را بررسی کنید و بعد آن را تعیین کنید:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

۲. زیرفضای  $\mathbb{R}^3$  با بردارهای زیر را بررسی کنید و بعد آن را تعیین کنید:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{bmatrix}$$

۳. زیرفضای  $\mathbb{R}^3$  با بردارهای زیر را بررسی کنید و بعد آن را تعیین کنید:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix}$$

۴. زیرفضای زیر را بررسی کنید و بعد آن را تعیین کنید:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1\\2\\3\\4 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 1\\3\\2\\1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_4 = \begin{bmatrix} 1\\1\\1\\1 \end{bmatrix}$$

# ۵.۳ تغییر پایه

در یک فضای برداری، ممکن است بردارها را نسبت به پایههای مختلفی نمایش دهیم. تغییر پایه به فرآیند تبدیل مختصات یک بردار از یک پایه به پایهای دیگر گفته میشود.

فرض کنید  $B' = \{\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2, \dots, \mathbf{w}_n\}$  و  $B = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n\}$  دو پایه برای فضای برداری  $\mathbf{w}_n$  باشند. اگر بردار  $\mathbf{x}$  در پایه B به صورت:

$$\mathbf{x} = a_1 \mathbf{v}_1 + a_2 \mathbf{v}_2 + \dots + a_n \mathbf{v}_n$$

و در پایه 'B به صورت:

$$\mathbf{x} = b_1 \mathbf{w}_1 + b_2 \mathbf{w}_2 + \dots + b_n \mathbf{w}_n$$

نشان داده شود، آنگاه ماتریسی وجود دارد که مختصات بردار را از پایه B به پایه B' تبدیل میکند.

۵۰.۳ تغییر یایه

# تعریف ۱.۵.۳: ماتریس تغییر پایه

ماتریس تغییر پایه از پایه B' به پایه B، ماتریسی است که با استفاده از بردارهای B' و نمایش آنها در پایه B ساخته می شود. به بیان دیگر:

اگر بردارهای  $\mathbf{w}_i$  به صورت ترکیبی خطی از  $\mathbf{v}_j$  ها بیان شوند، آنگاه ماتریس P شامل این ترکیبها است:

$$\mathbf{w}_i = \sum_{j=1}^n P_{ji} \mathbf{v}_j \quad \Rightarrow \quad [\mathbf{w}_1 \ \mathbf{w}_2 \ \dots \ \mathbf{w}_n] = P[\mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_2 \ \dots \ \mathbf{v}_n]$$

در این صورت، ماتریس P، ماتریس تغییر پایه از B به B' است. برای تبدیل مختصات یک بردار x از پایه ی B' به پایه ی B داریم:

$$[\mathbf{x}]_B = P[\mathbf{x}]_{B'}$$
 و برعكس:  $[\mathbf{x}]_{B'} = P^{-1}[\mathbf{x}]_B$ 

#### مثال ۱.۵.۳:

فرض کنید دو پایهی زیر در  $\mathbb{R}^3$  تعریف شدهاند:

$$B = \left\{ \mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1\\1\\0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0\\1\\1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 1\\0\\1 \end{bmatrix} \right\}$$
$$B' = \left\{ \mathbf{w}_1 = \begin{bmatrix} 2\\1\\0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{w}_2 = \begin{bmatrix} 1\\2\\1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{w}_3 = \begin{bmatrix} 0\\1\\2 \end{bmatrix} \right\}$$

و میخواهیم مختصات بردار  $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix}$  را نسبت به پایه B' بیابیم، در حالی که بردار  $\mathbf{x}$  ابتدا نسبت به پایه B بیان شده است.

# B مرحله اول: نوشتن ماتریس تغییر پایه از

ابتدا بردارهای پایه یB' را بر حسب پایه یB بازنویسی میکنیم. فرض میکنیم:

$$\mathbf{w}_i = a_{1i}\mathbf{v}_1 + a_{2i}\mathbf{v}_2 + a_{3i}\mathbf{v}_3$$

. برای هر  $a_{ji}$  دستگاه معادلاتی میسازیم تا ضرایب  $w_i$  د ستگاه معادلاتی

$$\mathbf{w}_1 = egin{bmatrix} 2 \ 1 \ 0 \end{bmatrix}$$
 برای نمونه برای

$$a_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + a_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + a_3 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 + a_3 \\ a_1 + a_2 \\ a_2 + a_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

حل این دستگاه:

$$\begin{cases} a_1 + a_3 = 2 \\ a_1 + a_2 = 1 \\ a_2 + a_3 = 0 \end{cases} \Rightarrow a_1 = 1, \quad a_2 = 0, \quad a_3 = 1$$

بنابراین:

$$\mathbf{w}_1 = 1\mathbf{v}_1 + 0\mathbf{v}_2 + 1\mathbf{v}_3$$

به همین ترتیب،  $w_2$  و  $w_3$  را نیز بر حسب پایه  $w_3$  مینویسیم و ماتریس تغییر پایه از  $w_3$  و  $w_2$  را به صورت زیر میسازیم:

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

# B' مرحله دوم: محاسبه مختصات x مرحله

نسبت به B داده شده باشد:  $\mathbf{x}$  نسبت به میکنیم مختصات

$$[\mathbf{x}]_B = \begin{bmatrix} 2\\1\\1 \end{bmatrix}$$

اکنون میخواهیم آن را به پایه B' تبدیل کنیم:

$$[\mathbf{x}]_{B'} = P^{-1}[\mathbf{x}]_B$$

ماتریس  $P^{-1}$  را به روش عددی یا تحلیلی محاسبه میکنیم و سپس حاصل ضرب آن در  $[\mathbf{x}]_B$  را به دست میآوریم.

#### مثال ۲.۵.۳:

۱. فرض کنید:

$$B = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}, \quad B' = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} \right\}$$

و بردار:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}$$

مختصات x در پایه B به صورت خودش است. حال میخواهیم مختصات آن را در پایه B' بیابیم. ابتدا ماتریس پایه جدید را میسازیم:

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

مختصات در پایه B' برابر است با:

$$[\mathbf{x}]_{B'} = P^{-1}\mathbf{x} = \frac{1}{-2} \begin{bmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{bmatrix}$$

پس:

$$\mathbf{x} = -2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + 1 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$$

۲. پایه استاندارد:

$$B = \{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3\}, \quad \mathbf{e}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \dots$$

یایه جدید:

$$B' = \left\{ \begin{bmatrix} 1\\0\\1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0\\1\\1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1\\1\\0 \end{bmatrix} \right\}$$

بردار:

$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

ماتریس تغییر یایه:

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

مختصات  $\mathbf{x}$  در پایه B' برابر است با  $\mathbf{x} = P^{-1}$  که با محاسبه معکوس  $\mathbf{x}$  به دست میآید.

# ۶.۲ فضای گستره یک ماتریس

# تعریف ۱۰۶۰۳:

اگر A یک ماتریس  $m \times n$  باشد، فضای ستونی (یا فضای گستره)  $^a$  آن، زیرفضای تولیدشده توسط ستونهای ماتریس A در  $\mathbb{R}^m$  است. این فضا شامل تمام ترکیبهای خطی از ستونهای A میباشد.

$$Col(A) = span \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$$

که در آن،  $\mathbf{a}_i$  ستونهای ماتریس A هستند.

<sup>a</sup>Range Space

#### مثال ۱.۶.۳:

فرض كنيد:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \\ 3 & 6 \end{bmatrix}$$

ستون دوم دو برابر ستون اول است. بنابراین فضای ستونی توسط یک بردار تولید می شود:

$$\operatorname{Col}(A) = \operatorname{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \right\}$$

در نتیجه،  $\operatorname{Col}(A)$  یک زیرفضای یکبعدی از  $\mathbb{R}^3$  است.

#### مثال ۲.۶.۳:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

ستونهای این ماتریس مستقل خطی هستند. پس:

$$Col(A) = \mathbb{R}^3$$

زیرا فضای ستونی تمام فضای  $\mathbb{R}^3$  را پوشش میدهد و بعد آن برابر با  $\mathbb{R}^3$  است.

#### نکته: روش محاسبه فضای ستونی

برای یافتن فضای ستونی یک ماتریس:

- ۱۰ ستونهای ماتریس را به صورت بردارهای ستونی در نظر بگیرید.
- ۲. بررسی کنید که کدامیک از آنها مستقل خطی هستند (مثلاً با روش حذف گاوسی).
  - ۳. فضای ستونی برابر است با span بردارهای ستونی مستقل.

#### مثال ۳.۶.۳:

فرض کنید ماتریس A به صورت زیر باشد:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 6 & 8 & 10 \\ 1 & 3 & 4 & 6 & 7 \end{bmatrix}$$

# گام اول: حذف سطری (ردیف کاهش یافته)

با انجام عملیات سطری، ماتریس را به فرم ردیف کاهش یافته میبریم. نتیجه به صورت زیر است:

$$\mathbf{RREF}(A) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

# گام دوم: شناسایی ستونهای مستقل

در ماتریس ردیف کاهش یافته، ستونهای ۱، ۲، و ۴ محور هستند. بنابراین، ستونهای متناظر از ماتریس اصلی A، مستقل خطی هستند و فضای ستونی توسط آنها تولید می شود:

$$\mathbf{Col}(A) = \mathbf{span} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 4 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 \\ 2 \\ 8 \\ 6 \end{bmatrix} \right\}$$

# تمرین ۱.۶.۳