## برقى ومقناطيسيات

**خالد خان بو**سفر**. کی** کامسیٹ انسٹیٹیوٹ آف انفار میشن ٹیکنالوجی،اسلام آباد khalidyousafzai@comsats. edu. pk

## عنوان

1	4																																					ت	سمتيان	,	1
1	5																																	~:	ِ سمت	، اور	لدارى	مق	1.1		
2	6		•						•	•																			٠						را .	ٔلجبر	متی ا	س	1.2	2	
3	7																																		حدد	ں مے	ارتيسي	کا	1.3	3	
5	8														•																				ات	سمتيا	ئائى س	51	1.4	ļ	
9	9																																		نیہ	سمة	دانی	مي	1.5	5	
9	10																																			رقبہ	متی ر	س	1.6	,	
10	11																																	,	ضرب	تى '	بر سم	غي	1.7	,	
14	12		•						•	•					•														٠		ب	ضرب	بی د	صلي	ب يا	ضرب	متی ه	س	1.8	3	
17	13			٠							•																		٠					د	محد	کی	ول نلاً	گو	1.9	)	
20	14												•	ب	ضر	تى	سم	غير	- <del>g</del>	ساة	کے	ت '	ىتيار	سه	ائى	اک	سى	ارتيه	نا ک	ن ک	ىتيان	سه	كائى	ی ۱	نلك		1.9.	. 1			
20	15																							لق	اتع	، کا	بات	سمتي	ی س	اكاة	سى	ارتيد	زر ک	ی او	نلك		1.9.	.2			
25	16												•																ر	حير	سط	دود	(محا	ی لا	نلك		1.9.	.3			
27	17		•						•	•																			٠						.د	محد	روی .	کر	1.10	)	
39	18																																			ن	ا قانود	ب کا	كولومد		2
39	19		•						•	•																			٠					فع	ے یا د	شش	بت ک	قو	2.1		
43	20																																ت .	شدر	کی	دان	قى مىي	برة	2.2	!	
46	21			٠							•												. :	يدان	ے م	برقى	کا	کیر	د لک	حدو	لام	هی	سيد	دار	ج بر	چار	کساں	یک	2.3	;	
51	22																											ح -	سط	ود	ىحد	. لا	ہموار	دار	ج بر	چار	کساں	یک	2.4	ļ	
55	23																																	۴	ِ حج	بردار	ارج ب	چ	2.5	i	
56	24		•																										•							ال	ید مث	مز	2.6	)	
64	25																														خط	بهاو	ت ب	سم	کر	دان	قى مى	برة	2.7	,	

iv areprint

نون اور پهيلاو	ا گاؤس کا	3
كن چارج	3.1	
الأے کا تجربہ	3.2 في	
ۇس كا قانون	\$ 3.3	
ۇس كىے قانون كا استعمال	3.4	
3.4 نقطہ چارج	1	
3.4 یکسان چارج بردار کروی سطح	2	
3.4 يكسان چارج بردار سيدهي لامحدود لكير	3	
محوری تار	н 3.5	
سان چارج بردار بموار لامحدود سطح	3.6 ي	
ہائی چھوٹی حجم پر گاؤس کے قانون کا اطلاق	3.7 ان	
لاو	3.8 پ	
کی محدد میں پھیلاو کی مساوات	3.9 نا	
بلاو کی عمومی مساوات	3.10 پو	
ىئلە پهيلاو	3.11 م	
	3.11 م	
رقى دباو	· توانائی اور	4
93 ما ور كام	· توانائی اور 4.1 تو	4
93 41 93 د باو 93 42	· توانائی اور 4.1 تو	4
93 ما ور كام	· توانائی اور 4.1 تو	4
93 41 93 د باو 93 42	- توانائی اور 4.1 تو 4.2 ل 4.3 بر	4
93 41 93 42	ب توانائی اور 4.1 تو 4.2 ل 4.3 بر	4
93 41 93 42	ب توانائی اور 4.1 تو نائی 4.2 4.3 بر 1	4
93 41       وقى دباو         93 42       انائى اور كام         94 43       94 45         99 44       1005         4.3       4.3         1016       4.3         4.3       4.3         4.4       4.3         4.5       4.3         4.6       4.3	ب توانائی اور 4.1 تو نا 4.2 تو 4.3 بر 4.3 عو 1 عو	4
93 دباو	ب توانائی اور 4.1 تو نائی 4.2 تو 4.3 بر 4.3 عود 4.4 مود	4
93 41       رقی دباو         93 42       الائی اور کام         94 43       الائی دباو         95 44       الائی دباو         100s       الائی دباو         100s       الائی دباو         100s       الائی دباو         101s       الائی دباو         102c       الائی دباو	ب توانائی اور 4.1 تو 4.2 لگ 4.3 د 1 2 3 4.4 م	4
93 41       رقی دباو         93 42	ب تواناتی اور 4.1 تو 4.2 لا 4.2 4.3 در 4.3 در 4.4 در 4.5 در	4
93 41       وقى دباو         93 42       20         94 45       40         95 44       40         99 44       40         1004       40         1005       40         1006       40         1016       40         1027       40         1028       40         1029       40         1029       40         1060       40         1070       40         1080       40         1090 <th>ب توانائی اور 4.1 تو 4.2 لک 4.3 د 1 2 3 4.4 د 4.5 بر 4.5 بر</th> <th>4</th>	ب توانائی اور 4.1 تو 4.2 لک 4.3 د 1 2 3 4.4 د 4.5 بر 4.5 بر	4
93 دباو       رقی دباو         93 دی       دی         94 دی       دباو         99 دباو       دباو         100s       دباو         4.3       دباو         101e       دباو         102c       دباو         103c       دباو         104c       دباو         105c       دباو         106c       دباو         107c       دباو         108c       دباو         109c       دباو         100c       دباو         100c       دباو         100c       دباو         100c       دباو <t< th=""><th>4.1 to the first section of th</th><th>4</th></t<>	4.1 to the first section of th	4

عنوان ٧

117/55	بستثر	ی، ذو برق اور کپی	موصل	5
117/56	 ثافت برقمی رو	برقی رو اور ک	5.1	
119-7	 وات	استمراری مس	5.2	
12158	 	موصل .	5.3	
1269	 صوصیات اور سرحدی شرائط	موصل کے خ	5.4	
1290	 کیب	عکس کی تر	5.5	
132₁	 	نيم موصل	5.6	
13362	 	ذو برق	5.7	
1383	 کے سرحد پر برقی شرائط	كامل ذو برق	5.8	
14264	 برقی کے سرحدی شرائط	موصل اور ذو	5.9	
14265	 	: كپيسٹر .	5.10	
1446	 توازی چادر کپیسٹر	5.10.1		
145,7	 م محوری کپیسٹر	5.10.2		
1458	 م کوه کبیسٹر	5.10.3		
147%	 متوازی جڑے کپیسٹر	: سلسله وار اور	5.11	
1480	 وں کا کیپسٹنس	: دو متوازی تار	5.12	
157/1	وات	ن اور لاپلاس مسا	پوئسن	6
1592	 	مسئلہ یکتائی	6.1	
1603	 ت خطی ہے	لاپلاس مساوا	6.2	
16174	 ى محدد ميں لاپلاس كى مساوات	نلکی اور کرو	6.3	
1625	 ت کے حل	لاپلاس مساوا	6.4	
1686	 ت کیے حل کی مثال	پوئسن مساوار	6.5	
1717	 ت کا ضربی حل	لاپلاس مساوا	6.6	
178-8	 كا طويقہ	عددی دہرانے	6.7	

vi

1859																																												يدان	ی م	طيسي	مقنا	اكن	س.	7
185%			•																																		•				ن	قانو	، کا	وارئ	-سي	يوك.	با	7.	1	
1894																																										انون	ی ق	دور	کا	مپيئر	اي	7.	2	
193⁄2			•																		•																					•				ئردش	5	7.	3	
2003		•								•	•																										ئی	ردش	گر	میں	ىدد	مح	لكى	ن	7	7.3.	1			
2064		•		•		•				-			•					•				•	•		•	•	•	٠				ت	اوا	مسه	کی	ر آ	دشر	گره	س	د می	حد	ی م	ىموم	=	7	7.3.	2			
208/5		•		•		•				-			•					•				•	•		•	•	•	٠					وات	سا	ی م	کو	ش	ئرد،	ے گ	مير	حدد	ی می	کروی	í	7	7.3.	3			
2086																																										•	٠ ,	وكس	سثلو	سئلہ	۸	7.	4	
21287																																			و .	بہا	ی	يس,	ناط	مق	افت	ِ کث	و او	، بہا	سی	قناطي	۸	7.	5	
2188	•											•				•				•									٠								و	دباو	ی ا	طيس	مقناه	تی ۱	ٍ سہ	، اور	متى	ير س	Ė	7.	6	
2249	•											•				•				•									٠					ل	<u>۔</u> صو	-	کا	بن.	نواني	_	ن ک <u>ے</u>	ميداه	سی	ناطيد	مق	ىاكن	u	7.	7	
2240						٠				•							•					•	•				•								•			او	دب	سى	ناطي	, مق	سمتح		7	7.7.	1			
2251																																						ن	قانہ			سحا			7	7.7.	,			
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	٠			•	٠		•	•	•	•	•				<i>,</i> -	ی	دور	ر د	بمبيئ	!'			_			
23 №2					•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠		•	•	•	•	•	•	•											قوتير		ناطي	مة	8
		•																																				الہ	ِ اما	اور	دے	۔ ما	ليسي	مقناه	۰،	قوتير	سى			8
23 l <sub>92</sub>			•		•						•										•												•	•	•		·	الہ	_ اما	اور	دے	۔ ما قوت	ليسي ع پر	مقناه چارج	، ، ر	قوتير نحر ك	سی م		1	8
23 l <sub>92</sub> 23 l <sub>93</sub>			-																																			الہ	_ اما	اورر	دے	، ما قوت ت	لیسو ع پر ر قو	مقناه چارج پرج ب	)، ، ک ۔ چارا	قوتير نحرك	سى م تة	8.	1	8
23 l <sub>92</sub> 23 l <sub>93</sub> 23 2 <sub>94</sub>																																			وت		٠.	الہ .	ِ اما	اور	دے ، تاروو	ی ماا قوت ت	لیسی 5 پر ر قو	مقناه چارج رج به گزارت	ي، ه پ - چارو گ	قوتیر نحرک برقی رقی ر	سى ما تۇ	8.	1 2 3	8
23 l <sub>92</sub> 23 l <sub>93</sub> 232 <sub>94</sub> 235 <sub>95</sub>	 		-																																وت	. ق	ابير.	الہ	ِ اما کے	اور	دے تارو	. ماا قوت ت رقعی	لیسو ر قو ے تفق	مقناه چارج گزارت مروژژ	، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	قوتیر نحرک برقی قی ر	سى م تۇ بر	8. 8.	1 2 3 4	8
23 ls <sub>2</sub> 23 ls <sub>3</sub> 23 24 235s 2366	 																																		وت		ابير.	اله .	ِ اما کے کے	اور	دے تارو	ی ماات قورت رقیی اشی	ر قور ر قو بسی	مقناه چارج برج ب گوارت مروژ قناط	ی، ک - چارا ور ور	قوتیر نحرک رقی ر رت ا رلادی	سى م تغ بر بر فو	8. 8. 8.	1 2 3 4 5	8
23 l <sub>22</sub> 23 l <sub>23</sub> 23 2 <sub>24</sub> 23 5 <sub>25</sub> 23 6 <sub>26</sub> 24 l <sub>27</sub>			-																																وت خط <u>ر</u>	ن ق	. ابير.	اله طيه	اما کے فناہ	اور رر •	د ے تاروو باء او	ر ما ما ما قورت ت ت رقعی ناطب	لیسی 5 پر ر قو بے تف	مقناه چارج گزارت مروژ قناط	ی، ک د چارا ور ر گار سیب	قوتیر نحرک رت ا ولادی قناطی	سى م تة بر فو فو	8. 8. 8.	1 2 3 4 5	8
23 b <sub>2</sub> 23 b <sub>3</sub> 232 <sub>4</sub> 235 <sub>5</sub> 236 <sub>6</sub> 24 b <sub>7</sub> 242 <sub>8</sub>																																			وت		ابير.	اله طيب	ِ اما ستقرا	اور رر •	دے نارو باء او	ر ما الشير رقى الشير ال	ر منوبر السي السي السي السي السي السي السي السي السي	مقناه چارج نرج ب گزارت مروژ قناط ت او	، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	قوتیر رقی رت اا ولادی مناطی	سی ت ت فو فو	8. 8. 8.	1 2 3 4 5 6 7	8
23 l <sub>22</sub> 23 l <sub>23</sub> 232 <sub>4</sub> 235 <sub>5</sub> 236 <sub>6</sub> 24 l <sub>27</sub> 242 <sub>8</sub> 245 <sub>9</sub>																																	-		وت	٠	٠	. مالم	اما کے نقناط نقناط	اورر ين - يرر •	دے تارو باء او	ی ماات ت رقعی اشی	لیسی ر قو ر منه	مقناه چارج ب گزارت مروژ قناط ت اوا سر	، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	قوتیر نحرک رقی ر قی ر ولادی قناطی قناطی	سى تة بر ف ف م	8. 8. 8. 8.	1 2 3 4 5 6 7 8	8
23 b <sub>2</sub> 23 b <sub>3</sub> 232 <sub>4</sub> 235 <sub>5</sub> 236 <sub>6</sub> 24 b <sub>7</sub> 242 <sub>8</sub> 245 <sub>9</sub> 246 <sub>06</sub>																																			خط <u>ر</u>	٠	٠	. مالم	اما کے نقنان	اور رر ۰ مس	د رے تارو	ی ماا توانا توانا	ر قور دو قور دو من در من دو م	مقناه چارج گزارت مروژ قناط ت اوا ی مور ، سر	ر، در این مین این این این این ا	قوتیر ننحرک رقی ر قی ر رت ا قناطی قناطی قناطی	سی م تا فو م	8. 8. 8. 8. 8.	1 2 3 4 5 6 7 8	8

vii vii

257/104	۔ وقت کے ساتھ بدلتے میدان اور میکس ویل کے مساوات
257/105	9.1 فيراذُ ح كا قانون
263 <sub>06</sub>	9.2 انتقالی برقمی رو
267/07	9.3 میکس ویل مساوات کی نقطہ شکل
26808	9.4 میکس ویل مساوات کی تکمل شکل
270%	9.5 تاخیری دباو
275,10	11 مستوی امواج
275	10.1 خالی خلاء میں برقی و مقناطیسی مستوی امواج
27612	10.2 برقی و مقناطیسی مستوی امواج
28313	10.2.1 خالى خلاء ميں امواج
285,14	10.2.2 خالص یا کامل ذو برق میں امواج
287 <sub>115</sub>	10.2.3 ناقص یا غیر کامل ذو برقی میں امواج
290 <sub>16</sub>	10.3 پوئنٹنگ سمتیہ
29417	10.4 موصل میں امواج
30018	10.5 انعکاس مستوی موج
30619	10.6 شرح ساكن موج
313 <sub>20</sub>	1 ترسیلی تار
31321	11.1 ترسیلی تار کے مساوات
317/ <sub>122</sub>	11.2 ترسیلی تار کے مستقل
318 <sub>23</sub>	11.2.1 ہم محوری تار کے مستقل
32 h <sub>24</sub>	11.2.2 دو متوازی تار کے مستقل
322 <sub>25</sub>	11.2.3 سطح مستوی ترسیلی تار
323 <sub>26</sub>	11.3 ترسیلی تار کے چند مثال
32827	11.4 ترسیمی تجزیہ، سمتھ نقشہ
335.28	11.4.1 سمته فراوانی نقشه
33629	11.5 تجرباتی نتائج پر مبنی چند مثال

viii

341130	1 تقطیب موج	2
34 h31	12.1 خطی، بیضوی اور دائری تقطیب	
344 <sub>32</sub>	12.2 بیضوی یا دائری قطبی امواج کا پوئنٹنگ سمتیہ	
347 <sub>133</sub>	<ul><li>1 ترچهی آمد، انعکاس، انحراف اور انکسار</li></ul>	3
347 <sub>34</sub>	13.1 ترچهی آمد	
358 <sub>35</sub>	13.2 ترسیم بائی گن	
36 h <sub>36</sub>	. مویج اور گهمکیا 1- مویج اور گهمکیا	4
361 <sub>137</sub>	14.1 برقی دور، ترسیلی تار اور مویج کا موازنہ	
362 <sub>38</sub>	14.2 دو لامحدود وسعت کے مستوی چادروں کے موبج میں عرضی برقی موج	
36839	14.3 كهوكهلا مستطيلي مويج	
37740	14.3.1 مستطیلی موبح کے میدان پر تفصیلی غور	
38441	14.4 مستطیلی مویج می <i>ں عرضی مقناطیسی TM<sub>mn</sub> موج</i>	
38842	14.5 كھوكھلى نالى مويج	
395.43	14.6 انقطاعی تعدد سے کم تعدد پر تضعیف	
39744	14.7 انقطاعی تعدد سے بلند تعدد پر تضعیف	
399.45	14.8 سطحی موج	
40446	14.9 دو برق تختی موبج	
407.47	14.10 شیش ریشہ	
410.48	14.11 پرده بصارت	
41249	14.12 گهمكى خلاءِ	
415.50	14.13 میکس ویل مساوات کا عمومی حل	

423.51	ر شعاعی اخراج	اينٹينا او	15
423.52	تعارف .	15.1	
423.53	تاخیری دباو	15.2	
4254	تكمل	15.3	
	مختصر جفت	15.4	
	مختصر جفت	15.5	
43857	ڻھوس زاويہ	15.6	
سمتیت اور افزائش	اخراجي رقبہ،	15.7	
44659	قطارى ترتيب	15.8	
غير سمتي، دو نقطه منبع	15.8.1		
غىرب نقش	15.8.2		
نائي قطار	15.8.3		
کسان طاقت کے متعدد رکن پر مبنی قطار	15.8.4 ي		
کساں طاقت کے متعدد رکن پر مبنی قطار: چوڑائی جانب اخراجی قطار	15.8.5 ي		
کساں طاقت کے متعدد رکن پر مبنی قطار: لمبائی جانب اخراجی قطار	15.8.6 ي		
کساں طاقت کے متعدد رکن پر مبنی قطار: بدلتے زاویہ اخراجی اینٹینا	15.8.7 ي		
45767	تداخُل پيما	15.9	
التثنيا	مسلسل خطي	15.10	
حى ايتفينا	مستطيل سط	15.11	
ج پر میدان اور دور میدان آپس کے فوریئر بدل ہیں	اخراجي سطع	15.12	
462n	خطى اينثينا	15.13	
467، 2	چلتے موج این	15.14	
عشيا	چهوٹا گھیرا ا	15.15	
469,4	پیچ دار اینٹینا	15.16	
471/25	دو طرفہ کردار	15.17	
473,6	جهري اينٿينا	15.18	
474,,	ييپا اينٹينا .	15.19	
476،	فرائس ریڈار ہ	15.20	
ن، ایشینا کی حرارت اور تحلیلی کارکردگی	ریڈیائی دوربیر	15.21	
اور حرارت بعید	حرارت نظام	15.22	
402		<b>.</b>	
483.81		سوالات	16
483 <sub>82</sub>	توانائي .	16.1	

باب 1

سمتيات

1.1 مقداری اور سمتیه

وہ طبعی مقدار جس کے مکمل اظہار کے لئے سمت کی ضرورت نہیں ہوتی مقداری اکہلاتا ہے۔ کسی چیز کی کمیت m یااس کا درجہ حرارت T مقداری کی مثالیں ہیں۔ مقداری کی قیمت اٹلی یامتغیر ممکن ہے۔ کمیت اٹل مقداری کی مثال ہے۔ متغیر مقداری کی قیمت مختلف او قات اور نقاط پر مختلف ہو سکتی ہے۔ یوں کسی بھی نقطے پر درجہ حرارت کی قیمت مختلف ہو سکتی ہے۔ یوں اگر صبح کے وقت اسلام آباد میں کی قیمت مختلف ہو سکتی ہے۔ یوں اگر صبح کے وقت اسلام آباد میں کسی مقام پر درجہ حرارت C متغیرات مقام پر درجہ حرارت C متغیرات یوں کا متغیرات متغیرات ہیں۔ مقداری متغیرات ہیں۔

الیی طبعی مقدار جسے بیان کرنے کے لئے سمت درکار ہو سمتیہ 3 کہلاتا ہے۔اس کتاب میں سمتیہ کی قیمت (یا طول) کو مثبت تصور کیا جائے گا۔ پول سمتیہ کی حتمی قیمت ہی اس کی مقدار ہو گی۔سمتیہ کی مثالیں قوت، سمتی رفتار اور سمتی اسراع ہیں۔

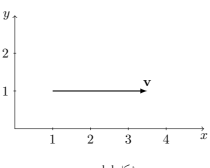
اس کتاب میں مقداری متغیرات کو سادہ طرز کی لکھائی میں انگریزی یا لاطینی زبان کے چھوٹے حروف مثلاً α، ۵، ۵، ۵، ۵، دیا بڑے حروف مثلاً ۵، ۵، ۵، ۳ با بڑے حروف مثلاً ۵، ۵، ۳ با بڑے حروف سے ظاہر کیا جائے گا۔ یوں قوت کو ۲ جبکہ سمتی رفتار کو ۷ سے ظاہر کیا جائے گا۔ یول قوت کو ۲ جبکہ سمتی رفتار کو ۷ سے ظاہر کیا جائے گا۔ قلم و کاغذ استعمال کرتے ہوئے سمتیہ پر تیر یا آدھے تیر کا نشان بنایا جاتا ہے یوں قوت کو آ یا آ کی کھا، جاتا ہے۔ سمتیہ کو تیر سے ظاہر کیا جاتا ہے جہاں تیر کی لمبائی سمتیہ کی حتی قیمت کو تیر سے ظاہر کیا جاتا ہے جہاں تیر کی لمبائی سمتیہ کی حتی قیمت کو ۲ کھا جائے گا۔ کی حتی قیمت کو ۲ کھا جائے گا۔ کی حتی قیمت کو ۲ کھا جائے گا۔

شکل 1.1 میں نقطہ (1,1) پر پانی کی رفتار کو سمتیہ  $\mathbf{v}$  سے ظاہر کیا گیا ہے۔اس نقطے پر مثبت افقی محور کی سمت میں پانی کی رفتار کو سمتیہ کی استہیہ کی دُم اس مقام پر رکھی جاتی ہے جہال سمتیہ کی قیمت بیان کی جارہی ہو۔یوں شکل میں سمتیہ کی دُم (1,1) پر رکھی گئی ہے۔اس شکل میں میں 1 کی لیمبائی  $\frac{m}{s}$  کی رفتار کو ظاہر کرتی ہے۔

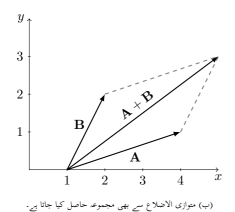
 $scalar^1$ 

Cartesian coordinates<sup>2</sup>

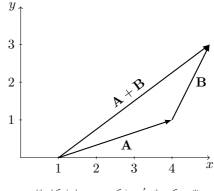
2 باب 1. سمتيات



شكل 1.1: سمتيه



201



(۱) سر کے ساتھ دُم جوڑ کر مجموعہ حاصل کیا جاتا ہے۔

شکل 1.2: سمتیوں کے مجموعے کا حصول

سمتى الجبرا

دوسمتیوں کا ترسیمی مجموعہ حاصل کرنے کی خاطر ایک سمتیہ کے سر کو دوسری سمتیہ کے وُم کے ساتھ ملایا جاتا ہے۔ پہلی سمتیہ کی وُم سے دوسری سمتیہ کے سر تک سمتیہ حاصل جمع ہو گا۔اس عمل کو شکل 1.2-الف میں د کھایا گیا ہے۔شکل میں A کے سر کے ساتھ B کی دُم ملائی گئی ہے۔دوسے زیادہ سمتیوں کا مجموعہ بھی اسی عمل کو استعال کرتے ہوئے حاصل کیا جاتا ہے۔اس عمل کو س<mark>ر سے ؤم جوڑنا4 کہتے ہیں۔شکل 1.2-ب میں دوسمتیوں کے وُم ملا کرسمتیوں</mark> کے متوازی الاصلاع کے سے ان کا مجموعہ حاصل کرنا د کھایا گیا ہے جسے دیکھ کر صاف ظاہر ہے کہ A+B=B+A ہے یعنی سمتیوں کا مجموعہ قانون تبادل<sup>6</sup> پر پورا اتر تاہے۔اسی طرح سمتیوں کا مجموعہ قانون تلاز می<sup>7</sup>

(1.1) 
$$\mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = (\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C}$$

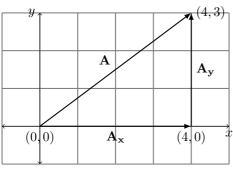
پر بھی یورااتر تاہے۔

سمتیوں کے تفریق کا اصول جمع کے اصول سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ہم  $\mathbf{A} - \mathbf{B}$  کو  $\mathbf{A} + (-\mathbf{B})$  ککھ سکتے ہیں جہاں  $\mathbf{B} - \mathbf{m}$  مرادیہ ہے کہ سمتیہ B کی سمت الٹی کر دی گئی ہے۔ یوں A — B حاصل کرنے کی خاطر B کی سمت الٹی کرتے ہوئے اس نئے سمتیہ کو A کے ساتھ جمع کیا جاتا ہے۔

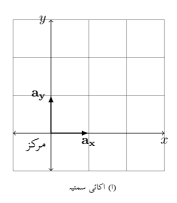
سمتیہ A کو مثبت مقداری k سے ضرب دینے سے سمتیہ کی سمت پر کوئی اثر نہیں ہوتا جبکہ اس کی لمبائی k گنا ہو حاتی ہے۔اس کے برعکس سمتیہ 🗚 کو منفی مقداری k-m سے ضرب دینے سے سمتیہ کی ست الٹ ہو جاتی ہے اور اس کی لیبائی |k| گنا ہو جاتی ہے۔

> head to tail rule4 parallelogram law<sup>5</sup> commutative law<sup>6</sup> associative law7

1.3. كارتيسي محدد



(ب) اکائی سمتیوں کی مدد سر کسی بھی سمتیہ کو ظاہر کیا جا سکتا ہر۔



شكل 1.3: اكائي سمتيه اور ان كا استعمال

دو سمتیے اُس صورت میں برابر ہوتے ہیں جب ان کا تفریق صفر کے برابر ہو یعنی  $m{A} = m{A}$  تب ہو گا جب  $m{A} - m{B} = m{A}$  ہو۔

سمتی میدان کے متغیرات کو ہم آپس میں جمع یا منفی صرف اُس صورت کریں گے جب بیہ متغیرات ایک ہی نقطے پر بیان کئے گئے ہوں۔ یوں کسی یہ بھی نقطے پر دویا دو سے زیادہ مقناطیسوں کا اجتماعی مقناطیسی میدان ملتے ہوئے اس نقطے پر دویا دو سے زیادہ مقناطیسوں کا اجتماعی مقناطیسی میدان ملتے ہوئے اس نقطے پر تمام مقناطیسوں کا علیحدہ مقناطیسی میدان لیتے ہوئے اس کا مجموعہ لبا جائے گا۔

ا گرسمتی میدان کی بات نہ ہورہی ہوتب مختلف مقامات پر پائے جانے والے سمتیوں کا بھی مجموعہ یافرق لیاجا سکتا ہے۔یوں سمندر کے پانی میں ڈویب آب دوز کی اوپر اور نچلی سطح پر قوت کا مجموعہ حاصل کرتے ہوئے ہم یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ آیا یہ مزید ڈوبے گایا نہیں۔

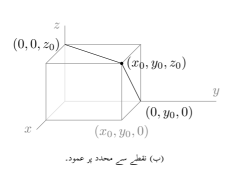
1.3 كارتيسي محدد

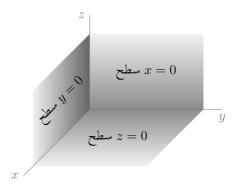
اییا طریقہ جس سے کسی نقطے کا مقام بیان کیا جائے محد د گہولاتا ہے۔ سیدھی سطح پر کسی بھی نقطے کو دو محد د سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ خلاء تین طرفہ و ہے لہٰذا خلاء میں کسی بھی نقطے کو تین محد د سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔ شکل 1.3-الف میں دو طرفہ کار تیسی محد د پر اکائی لمبائی کے دوسمتیات  $a_{\rm Y}$  اور  $a_{\rm Y}$  دکھائے گئے ہیں۔اکائی سمتیہ کہ دکھایا گیا ہے۔ کسی بھی سمتیہ کو دویا دو کے ہیں۔اکائی سمتیہ کی سمت مثبت  $a_{\rm Y}$  میں کھا جا سکتا ہے۔ شکل میں کھا جا سکتا ہے۔ شکل میں کہ کو  $A_{\rm X}$  اور  $A_{\rm Y}$  کے مجموعے کی شکل میں کھا جا سکتا ہے۔ شکل میں کہ کو  $A_{\rm X}$  اور  $A_{\rm Y}$  کے مجموعے کی شکل میں کھا جا سکتا ہے۔ شکل میں کہ کو  $A_{\rm X}$  کی میں دکھایا گیا ہے لیخی

$$(1.2) A = A_x + A_y$$

زمین کی سطح کولا محدود سید ھی سطح تصور کرتے ہوئے، اس کے ہم سطحی 0 دو عمودی کلیریں کھینچتے ہوئے ایک لکیر کو x محدد اور دوسری کلیر کو y محدد تضور کیا جا سکتا ہے۔ زمین کے ہم سطحی لکیر سے مراد ایس لکیر ہے جس پر ہر نقطہ اس سطح کو چھوتا ہے۔ x محدد کے مثبت ھے سے گھڑی کی الٹ سمت گھومتے ہوئے نوے در جے پر y محدد کا مثبت حصہ رکھتے ہوئے اونچائی کو x محدد کے مثبت ھے سے ظاہر کیا جائے گا۔ اب اگر اونچائی صفر رکھتے ہوئے x اور y کو تبدیل کیا جائے تو ہم زمین کی سطح پر حرکت کریں گے۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ زمین کی سطح پر y و جبکہ اس پر x اور y آزاد متغیرات ہیں۔ یوں زمین کی سطح کو y حسط کہتے ہیں جے

باب 1. سمتيات





(۱) کارتیسی محدد میں عمودی سیدهی سطحیں۔

شكل 1.4: كارتيسي نظام مين نقطه اور تين عمودى سطحين.

کھھا جا سکتا ہے۔ شکل 1.4-الف میں اس سطح کی نشاندہی کی گئی ہے۔ہم بالکل اسی طرح y=0 سطح اور x=0 سطح بھی بیان کر سکتے ہیں۔

شکل 1.4-ب کو دیکھتے ہوئے آگے پڑھیں۔ کار تیسی محدد میں کسی بھی نقطے کو  $(x_0, y_0, z_0)$  کسیا جا سکتا ہے۔ اس نقطے تک پہنچنے کی خاطر کار آئیسی محدد کے مرکز سے پہلے x محدد کے متوازی  $x_0$  فاصلہ طے کرتے ہوئے  $(x_0, 0, 0)$  تک پہنچیں۔ اس کے بعد y محدد کے متوازی  $x_0$  فاصلہ طے کرتے ہوئے درکار نقطہ  $(x_0, y_0, z_0)$  تک پہنچیں۔ اس عمل میں یہ ضرور ی متوازی  $x_0$  تاک پہنچیں۔ اس عمل میں یہ ضرور ی نہیں کہ پہلے x محدد کے متوازی  $x_0$  جو کے بھی اس نقطے تک پہنچ سکتے ہیں۔ تینوں فاصلوں کو کسی بھی ترتیب سے طے کیا جا سکتا ہے۔ محدد کے متوازی  $x_0$  فاصلہ طے کرتے ہوئے بھی اس نقطے تک پہنچ سکتے ہیں۔ تینوں فاصلوں کو کسی بھی ترتیب سے طے کیا جا سکتا ہے۔

نقطہ  $(x_0,y_0,z_0)$  تک قدر مختلف انداز سے بھی پہنچا جا سکتا ہے جسے کار تیسی محدد میں سمجھنا زیادہ آسان ہے۔فرض کریں کہ  $x=x_0$  پر لا محدود  $y=x_0$  سید ھی سطح بنائی جائے۔ایی سطح کو  $x=x_0$  سطح کہتے ہیں۔اس سطح کو  $y=x_0$ 

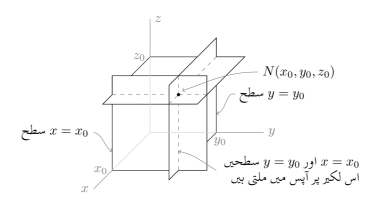
$$x = x_0$$
,  $y \le |\mp \infty|$ ,  $z \le |\mp \infty|$ 

xz ککھا جا سکتا ہے۔اس مساوات میں  $x_0$  مقررہ ہے جبکہ y اور z متغیرات ہیں۔دو متغیرات کی مساوات سطح کو ظاہر کرتی ہے۔اگر  $y=y_0$  لا محدود  $x_0$  سید ھی سطح بنائی جائے تو یہ دو سطحے آپس میں سید ھی کیبر پر ملیں گے۔یہ کلیر

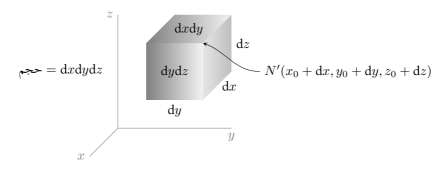
$$x = x_0, \quad y = y_0, \quad z \le |\mp \infty|$$

xy جاستی ہے۔اس مساوات میں  $x_0$  اور  $y_0$  مقررہ ہیں جبکہ کے متغیرہ ہے۔ایک متغیرہ کی مساوات لکیر کو ظاہر کرتی ہے۔اب اگر  $z=z_0$  لا محدود ودر کا محدود سطح بھی سطح بھی بنائی جائے تب یہ تینوں سطحے ایک نقطے  $N(x_0,y_0,z_0)$  پر آپس کو چھو ننگے۔یہ صورت حال شکل 1.5 میں دکھائی گئ ہے جہاں لا مجدود سطحوں کے کچھ جھے دکھائے گئے ہیں۔آپ دیکھیں گے کہ نقطے تک پہنچنے کا یہ طریقہ دیگر محدد میں استعال کرنالاز می ثابت ہوگا۔  $z=z_0$ 

coordinates<sup>8</sup> hree dimensional<sup>9</sup> coplanar<sup>10</sup> 5.1. اكائي سمتيات



شکل 1.5: تین عمودی سطحوں سے نقطے کا حصول۔



شكل 1.6: چھ سطحے مكعب گھيرتي ہيں۔

 $z=z_0$  اور  $z=z_0$  اور  $z=z_0$  متوازی  $z=z_0$  اور ای طرح  $z=z_0$  متوازی  $z=z_0$  اور  $z=z_0$  اور  $z=z_0$  متوازی  $z=z_0$  اور  $z=z_0$  اور  $z=z_0$  متوازی  $z=z_0+dz$  متوازی متح ما متحد  $z=z_0+dz$  متوازی متحد  $z=z_0+dz$  متوازی متحد  $z=z_0+dz$  متوازی متحد  $z=z_0+dz$  متوازی متحد  $z=z_0+dz$  متحد  $z=z_0+dz$  متوازی متحد  $z=z_0+dz$  متوازی متحد  $z=z_0+dz$  متحد  $z=z_0+$ 

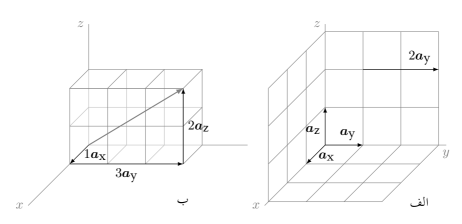
کار تیسی محدد کے تینول متغیرات تبدیل کرنے سے ہم N سے N' پہنچتے ہیں۔N سے N' تک کی سمتیہ

(1.3) 
$$\mathrm{d} \boldsymbol{L} = \mathrm{d} x \boldsymbol{a}_\mathrm{X} + \mathrm{d} y \boldsymbol{a}_\mathrm{Y} + \mathrm{d} z \boldsymbol{a}_\mathrm{Z}$$

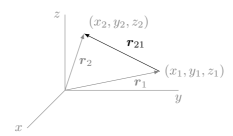
$$^{256} \qquad \qquad ^{256} \qquad \qquad ^{276} \qquad \qquad ^{276} \qquad \qquad ^{286} \qquad \qquad$$

1.4 اکائی سمتیات

حصہ 1.3 کے شروع میں دوطر فہ کار تیسی نظام میں سیدھی سطح پر کسی بھی سمتیہ کو دوسمتیات کی صورت میں لکھناد کھایا گیا۔ یہی طریقہ تین طرفہ کار تیسی نظام کے لئے بھی استعال کیا جاتا ہے۔ تین طرفہ کار تیسی نظام کے تین اکائی سمتیات  $a_y \cdot a_x$  اور  $a_z$  اور  $a_z$  کلھے جاتے ہیں۔ یہ تینوں سمتیات آپس میں عمود ی ابا 1. سمتیات



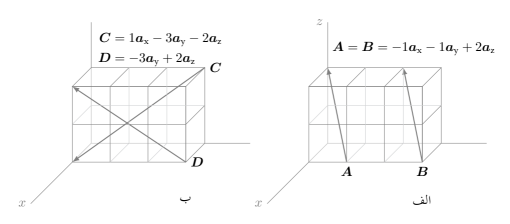
شکل 1.7: کارتیسی نظام کے اکائی سمتیات اور ان کا استعمال



شكل 1.8: كارتيسي نظام مين سمتيه كي مساوات كا حصول

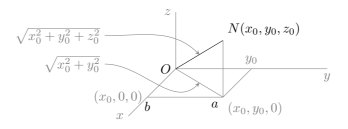
 $a_{\rm X}$  ہیں۔ کسی بھی اکائی سمتیہ کی طرح یہ تین اکائی سمتیات اکائی لمبائی رکھتے ہیں۔  $a_{\rm X}$  کی سمت  $a_{\rm X}$  کہ صحد کے بڑھتے جانب کو ہے۔ اس سمتیات دکھائے گئے ہیں۔ اس شکل میں افقطہ محدد کے بڑھتے جانب کو اور  $a_{\rm Z}$  کی سمت  $a_{\rm Z}$  کہ سمتیہ دکھایا گیا ہے جس کی لمبائی دو کے برابر ہے جبکہ یہ اکائی سمتی  $a_{\rm Z}$  کی سمت میں ہے۔ اس سمتیہ کو کار تیسی محدد کے مرکز منتقل کھوتے اس محت تبدیل کئے بغیر سمتیہ کو کار تیسی محدد کے مرکز منتقل کھوتے ہیں جن کا طول برابر ہواور جو ایک ہی سمت میں ہوں۔ یوں سمت تبدیل کئے بغیر سمتیہ کو کار تیسی محدد کے مرکز منتقل کھوتے اس کی قیمت نسبتاً آسانی سے کبھی جاستی ہے۔

 $r_2 = x_2 a_{\mathrm{X}} + x_1 a_{\mathrm{X}} + y_1 a_{\mathrm{Y}} + y_1 a_{\mathrm{Y}}$ 



شكل 1.9: كارتيسي نظام مين چند سمتيات.

1.4. اكائي سمتيات



شكل 1.10: كارتيسي نظام مين سمتيه كا طول.

 $r_2 = r_{21} + r_1$  کھا جا سکتا ہے جس سے اصول کے استعال سے  $r_2 = r_{21} + r_1$  کھا جا سکتا ہے جس

(1.4) 
$$r_{21} = r_2 - r_1 = (x_2 - x_1)a_X + (y_2 - y_1)a_Y + (z_2 - z_1)a_Z$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس مساوات کے استعال سے سمتیہ کی مساوات باآسانی حاصل ہوتی ہے۔ سمتیہ  $r_{21}$  لکھتے ہوئے زیر نوشت میں سمتیہ کی نوک کو 2 اور اور اور کی کو م کو 1 سے ظاہر کیا گیا ہے۔ اس کتاب میں سمتیہ لکھتے ہوئے نوک اور دُم کو اسی ترتیب سے زیر نوشت میں لکھا جائے گا۔ یوں سمتیہ  $r_{21}$  کو تین ایجزاء  $r_{21}$  کو میں اور  $r_{22}$  کے مجموعے کی شکل میں لکھا جا سکتا ہے۔

 $1a_{20}+1a_$ 

شکل 0.1-الف میں دو متوازی سمتیات A اور B دکھائے ہیں جن کی لمبائی برابر ہے۔ چونکہ ان کی لمبائی برابر ہے اور یہ دونوں ایک ہی سمت میں ہیں المذا0.1-الف میں دو متوازی سمتیات 0.1-اور 0.1-اور 0.1-اور 0.1-اور 0.1-ایل جو نہیں المذا0.1-ایل جانب دو تدم چلنے ہے اس کی نوک تک پہنچا جا سکتا ہے لمذا 0.1-ایل قدم اور آخر کار 0.1-ایل جانب دو قدم چلنے ہے اس کی نوک تک پہنچا جا سکتا ہے لمذا 0.1-ایک تین قدم اور پھر 0.1-ایک وقدم چلتے ہوئے سمتیر کی نوک تک پہنچا جا یا سکتا ہے لمذا 0.1-ایک کا میں تک تو تین قدم اور پھر 0.1-ایک کا میں تکھا جائے گا۔ ایک مقر کے برابر ہے۔ کو دواجزاء کی شکل میں لکھا گیا ہے چونکہ اس کے تیسرے جزد کی لمبائی صفر کے برابر ہے۔

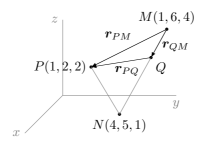
مثق 1.1: مساوات 1.4 کے استعال سے شکل 1.9 میں تمام سمتیات لکھیں۔

جوابات: تمام جوابات شکل میں دئے گئے ہیں۔

شکل 1.10 میں مرکز سے نقطہ z=0 تک کا فاصلہ z=0 مسکلہ فیثا غورث کی مدد سے z=0 فاصلہ z=0 مسکلہ فیثا غورث کی مدد سے z=0 کا فاصلہ z=0 کا فاصلہ z=0 کا فاصلہ فیثا غورث کی مدد سے z=0 کا فاصلہ موتا ہے۔

Pythagoras theorem<sup>11</sup>

8 پاپ 1. سمتیات



شكل 1.11: سمتيون كا استعمال

مساوات 1.4 سمتیہ کی عمومی مساوات ہے۔اس میں دئے سمتیہ  $r_{21}$  کی ؤم محدد کے مرکز پر رکھنے سے صاف ظاہر ہے کہ سمتیہ کی مقدار

$$|r_{21}| = r_{21} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

ے برابر ہے۔اگر سمتیہ کواں کی مقدار سے تقسیم کیا جائے تو حاصل جواب کی مقدار اکائی ہوگی جبکہ اس کی سمت میں کوئی تبدیلی رونما نہیں ہوگی۔یوں  $r_{21}$  کو  $r_{21}$  سمت میں اکائی سمتیہ  $r_{21}$  حاصل کی جاسکتی ہے۔

$$a_{r21} = \frac{r_{21}}{|r_{21}|} = \frac{(x_2 - x_1)a_X + (y_2 - y_1)a_Y + (z_2 - z_1)a_Z}{\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}}$$

یاد رہے کہ سمتیہ کی سمت اور طول تبدیل کئے بغیر اسے ایک مقام سے دوسری مقام منتقل کیا جاسکتا ہے۔البتہ وہ سمتیہ جو کسی نقطے کی مقام تعین کرتا پھو کو اگر کہیں اور منتقل کیا جائے تو ایسی صورت میں سمتیہ کی نوک درکار نقطے پر نہیں رہے گی۔اسی حقیقت کی بناپر میدان ظاہر کرنے والے سمتیہ کو اپنی جگہہ سے نہیں ہٹایا جاسکتا۔میدانی سمتیہ کی وُم اس مقام پر پائی جاتی ہے جہاں میدان بیان کی جارہی ہو۔

سمتیات کے استعال سے نقطہ (x,y,z) کے مقام کو  $x=xa_X+ya_Y+za_Z$  کو بالکل ہائی  $r=xa_X+ya_Y+za_Z$  کو بالکل ہائی  $F=F_xa_X+F_ya_Y+F_za_Z$  اور  $F_xa_Z$  اور  $F_xa_Z$  اور  $F_xa_Z$  اور  $F_xa_Z$  اور  $F_xa_Z$  کے برابر ہوگی۔  $F_xa_Z$  کے برابر ہوگی۔

مثال 1.1: نقطہ (5,2,-1) کا مقام ظاہر کرنے والا سمتیہ اور اس سمتیہ کا طول حاصل کریں۔اسی سمتیہ کی سمت میں اکائی سمتیہ حاصل کریں۔

عل: مرکز سے اس نقطے تک کا سمتیہ  $r=-5a_{\mathrm{X}}+2a_{\mathrm{Y}}-1$  ہے جبکہ اس سمتیہ کا طول  $r=-5a_{\mathrm{X}}+2a_{\mathrm{Y}}-1$  ہوگا۔  $a_{r}=\frac{-5a_{\mathrm{X}}+2a_{\mathrm{Y}}-1a_{\mathrm{Z}}}{\sqrt{30}}$  ہوگا۔

273

مثال 1.2: شکل 1.11 میں تین نقطے N(4,5,1)، N(4,5,1) اور N(4,5,1) ویج ہیں۔ M اور N کے در میان سیدھی لکیر پر M سے کل فاصلے کے  $\frac{1}{5}$  پر نقطہ Q پایا جاتا ہے۔ Q سے P تک سمتیہ حاصل کرتے ہوئے ان دو نقطوں کے در میان فاصلہ معلوم کریں۔ حل: N سے N تک سمتیہ

$$r_{NM} = (4-1)a_{X} + (5-6)a_{Y} + (1-4)a_{Z}$$
  
=  $3a_{X} - 1a_{Y} - 3a_{Z}$ 

1.5. میدانی سمتیہ

ہے۔M سے Q تک سمتیہ  $r_{QM}$  اور  $r_{NM}$  ایک ہی سمت میں ہیں جبکہ  $|r_{NM}|=rac{1}{3}|r_{NM}|$  کے برابر ہے۔ یوں

$$r_{QM} = \frac{1}{3}r_{NM} = \frac{1}{3}(3a_{X} - 1a_{Y} - 3a_{Z}) = 1a_{X} - \frac{1}{3}a_{Y} - 1a_{Z}$$

ہو گا۔ M سے P تک سمتیہ

$$r_{PM} = (1-1)a_X + (2-6)a_y + (2-4)a_z$$
  
=  $-4a_y - 2a_z$ 

المذا $r_{QM}+r_{PQ}=r_{PM}$  لمذا $r_{QM}+r_{PQ}=r_{PM}$  لمذا

$$egin{aligned} m{r}_{PQ} &= m{r}_{PM} - m{r}_{QM} \ &= (-4m{a}_{ ext{y}} - 2m{a}_{ ext{z}}) - (1m{a}_{ ext{x}} - rac{1}{3}m{a}_{ ext{y}} - 1m{a}_{ ext{z}}) \ &= -1m{a}_{ ext{x}} - rac{11}{3}m{a}_{ ext{y}} - 1m{a}_{ ext{z}} \end{aligned}$$

- ہو گا۔Q سے P تک فاصلہ Q نک فاصلہ Q ہو گا۔

مثق 1.2: مثال 1.2 میں دئے نقطوں کو استعال کرتے ہوئے M سے P تک سمتیہ حاصل کریں۔اسی طرح P سے N تک سمتیہ اور M سے N تیک سمتیہ حاصل کریں۔ سمتیہ حاصل کریں۔ پہلے دو جوابات کو استعال کرتے ہوئے سر سے وُم جوڑنے کے اصول سے تیسرا سمتیہ دوبارہ حاصل کریں۔

 $-6a_{X}+12a_{Z}$  ابات: $-1a_{X}+4a_{Y}+12a_{Z}$  وابات:

1.5 میدانی سمتیہ

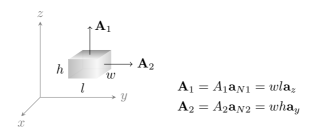
لکهنا بر

1.6 سمتی رقبہ

کسی بھی سطح کے دواطراف ہوتے ہیں۔ یوں سطح کے کسی بھی نقطے پر دو آپس میں الٹ سمتوں میں عمود بنائے جا سکتے ہیں۔ سید سطح جس کا رقبہ § ہو  $a_N$  ان قبہ ہو ہو ایک عمود مثلاً  $a_N$  کو سطح کی سمت  $a_N$  ایک طرف پر اکائی عمود مثلاً  $a_N$  کو سطح کی سمت  $a_N$  اور دو میں سے ایک عمود مثلاً  $a_N$  کو سطح کی سمت  $a_N$  اور دو میں سے ایک عمود مثلاً  $a_N$  اور دو میں سے ایک عمود کو سطح کی سمت تصور کیا جاتا ہے۔ شکل 1.12 میں سمتی رقبے  $a_N$  اور دو میں سطح کی سمت دکھایا گیا ہے۔ دکھائے گئے ہیں جہاں بند سطح کے ہیرونی عمود کو ہی سطح کی سمت دکھایا گیا ہے۔

عمود سطح کے ساتھ نوے درجہ زاویہ بناتا ہے۔  $a_N$  کے زیر نوشت میں N، لفظ نوے کے پہلے حرف کی آواز کو ظاہر کرتا ہے۔  $a_N$ ۔ دا مصدہ معہ معہدہ درجہ زاویہ بناتا ہے۔  $a_N$ 

10 باب 1. سمتيات



شكل 1.12: سمتى رقبه

1.7 غير سمتي ضرب

دو سمتیات A اور B نے غیر سمتی ضرب  $^{14}$  سے مراد A کی مقدار ضربِ سمتیوں کے مابین چھوٹے زاویے کا کوسائن ہے۔  $A \cdot B = |A| |B| \cos \theta_{AB}$ 

اگر دونوں سمتیات کی دُم ایک ہی جگہ پر نہ ہو تب ان کے مابین زاویہ دریافت کرنے کی خاطر سمتیوں کی سمت تبدیل کئے بغیر انہیں ایک نقطے پر منتقل کیا جا سکتا ہے۔ غیر سمتی ضرب دو سمتیوں کے مابین کیا جاتا ہے جبکہ اس کا حاصل جواب مقداری ہوتا ہے جس کی وجہ سے اسے مقداری ضرب بھی کہا جاتا ہے۔ یوں  $A \cdot B$  والم افتطہ کہا جاتا ہے۔ یوں  $A \cdot B$  کو " A افتطہ B" پڑھا جاتا ہے۔ بالکل سادہ ضرب کی طرح  $A \cdot B$  کو  $A \cdot B$  بھی کھا جا سمتی ضرب میں متغیرات کی ترتیب اہمیت نہیں رکھتی ہو

کار تیسی اکائی سمتیات  $a_y$  ،  $a_x$  اور  $a_z$  آپس میں عمود ی ہیں لہذاان میں کسی بھی دوسمتیات کے درمیان 90 زاویہ پایا جاتا ہے۔ چونکہ 0 = 00 cos کے برابر ہوتا ہے لہذاان میں کسی بھی دو سمتیوں کا غیر سمتی ضرب صفر کے برابر ہوتا ہے یعنی

$$a_{\mathbf{X}} \cdot a_{\mathbf{Y}} = 0, \quad a_{\mathbf{X}} \cdot a_{\mathbf{Z}} = 0, \quad a_{\mathbf{Y}} \cdot a_{\mathbf{Z}} = 0$$

ایک ہی سمت میں دو سمتیوں کے در میان صفر زاویہ ہوتا ہے اور  $\cos 0 = 1$  کے برابر ہے۔ اکائی سمتیہ کا طول بھی ایک کے برابر ہے لہذا مساوات 1.7 کے تحت  $a_{
m X}$  کا فیر سمتی ضرب

$$a_{X} \cdot a_{X} = (|a_{X}|)(|a_{X}|)(\cos 0) = (1)(1)(1) = 1$$

ہو گا۔بقایا دو کارتیسی اکائی سمتیات کا خود غیر سمتی ضرب بھی ایک کے برابر ہے۔

$$a_{\mathbf{X}} \cdot a_{\mathbf{X}} = 1, \quad a_{\mathbf{Y}} \cdot a_{\mathbf{Y}} = 1, \quad a_{\mathbf{Z}} \cdot a_{\mathbf{Z}} = 1$$

مساوات 1.8 اور مساوات 1.9 کو کرونیکر ڈیلٹا $\delta_{ij}^{16}$  کی مدد سے ایک ہی مساوات کی مدد سے یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$a_i \cdot a_j = \delta_{ij}$$

جہاں

(1.11) 
$$\delta_{ij} = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{cases}$$

scalar product<sup>14</sup> dot product<sup>15</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>یہ لیوپولڈ کرونیکر کے نام سے منسوب ہے۔

1.7. غير سمتى ضرب

 $a_{\mathrm{X}} \cdot a_{\mathrm{Y}}$  کی قیمت صفر کے برابر لی جاتی ہے۔ یوں  $a_{\mathrm{Z}} \cdot a_{\mathrm{Y}}$  کی صورت میں ہی  $\delta_{ij}$  کی صورت میں ہی ورز  $\delta_{ij}$  کی قیمت صفر کے برابر لی جاتی ہے۔ یوں  $\delta_{ij}$  کی صورت میں ہی ورز کی سورت میں میں اور  $\delta_{ij}$  برابر نہیں ہیں المذاء اصل جواب صفر کے برابر ہو گا۔ اس کے بر تکس  $\delta_{ij}$  کی صورت میں میں  $\delta_{ij}$  میں  $\delta_{ij}$  کی جاربر ہے۔ میں اور یوں حاصل جواب ایک کے برابر ہے۔ میں اور یوں حاصل جواب ایک کے برابر ہے۔

 $A = A_x a_{\rm X} + A_y a_{\rm Y} + \mathcal{I}$  کار تیسی تین عمودی اکائیوں کی مدد سے سمتیات کا غیر سمتی ضرب نہایت آسانی سے حاصل ہوتا ہے۔ یوں اگر  $B = B_x a_{\rm X} + B_y a_{\rm Y} + B_z a_z$  اور  $A_z a_z$  اور  $A_z a_z$ 

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = (A_x \mathbf{a}_X + A_y \mathbf{a}_y + A_z \mathbf{a}_z) \cdot (B_x \mathbf{a}_X + B_y \mathbf{a}_y + B_z \mathbf{a}_z)$$

$$= A_x B_x \mathbf{a}_X \cdot \mathbf{a}_X + A_x B_y \mathbf{a}_X \cdot \mathbf{a}_y + A_x B_z \mathbf{a}_X \cdot \mathbf{a}_z$$

$$+ A_y B_x \mathbf{a}_y \cdot \mathbf{a}_X + A_y B_y \mathbf{a}_y \cdot \mathbf{a}_y + A_y B_z \mathbf{a}_y \cdot \mathbf{a}_z$$

$$+ A_z B_x \mathbf{a}_z \cdot \mathbf{a}_X + A_z B_y \mathbf{a}_z \cdot \mathbf{a}_y + A_z B_z \mathbf{a}_z \cdot \mathbf{a}_z$$

ہو گا۔ مساوات 1.8 اور مساوات 1.9 کا سہارا لیتے ہوئے یوں

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z$$

حاصل ہوتا ہے۔اس مساوات سے ہم دیکھتے ہیں کہ سمتیہ A کا خود غیر سمتی ضرب

(1.13) 
$$A \cdot A = A_x^2 + A_y^2 + A_z^2 = |A|^2$$

اس کے طول کے مربع کے برابر ہے۔ یہ انتہائی اہم متیجہ ہے جسے عموماً استعال کرتے ہوئے سمتیہ کا طول حاصل کیا جاتا ہے۔

مساوات 1.7 اور مساوات 1.12 کی مدد سے دوسمتیوں کے مابین زاوید معلوم کیا جاسکتا ہے یعنی

(1.14) 
$$\theta_{AB} = \cos^{-1}\left(\frac{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}}{(\mathbf{A} \cdot \mathbf{A})(\mathbf{B} \cdot \mathbf{B})}\right) = \cos^{-1}\left(\frac{A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z}{\sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2}\sqrt{B_x^2 + B_y^2 + B_z^2}}\right)$$

P(1,2,2) اور P(1,2,2) ہیں۔Mیں تکون د کھایا گیا ہے جس کے نوک P(1,6,4)، P(1,6,4) اور P(1,2,2) ہیں۔

$$r_{NM} \cdot r_{PM} = 0 + 4 + 6 = 10$$

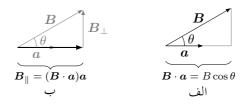
کے برابر ہے۔ یوں ان سمتیوں کے مابین زاویہ

$$\theta = \cos^{-1}\left(\frac{10}{\sqrt{19}\sqrt{20}}\right) = 1.0321$$
 rad

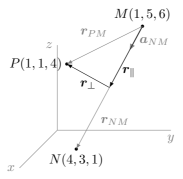
يا 59.137° يا 298

299

12 باب 1. سمتيات



شکل 1.13: کسی بھی سمت میں سمتیہ کے جزو کا حصول۔



شكل 1.14: متوازى اور عمودى اجزاء-

شکل 1.13-الف میں سمتیہ B اور اکائی سمتیہ a دکھائے گئے ہیں۔ان کا غیر سمتی ضرب  $B\cdot a=|B||a|\cos\theta=B\cos\theta$ 

ے برابر ہے۔ شکل سے واضح ہے کہ یہی a کی سمت میں a کے جزو کا طول a اور اس سمت کی اکا کی سمت میں a کا امار اس سمت کی اکا کی سمت کی اکا کہ سمت کی اکا کہ سمت کی اکا کہ سمت میں a کا دو جزو a کے عمود کی ہے۔ a کا دو جزو a کے عمود کی ہے۔ a کا دو جزو a کے عمود کی ہے۔

غیر سمتی ضرب کا حاصل جواب دو صور تول میں صفر کے برابر ہوتا ہے۔ پہلی صورت وہ ہے جب دونوں سمتیوں میں سے کم از کم ایک سمتیہ کا پیلول صفر کے برابر ہو۔دوسری صورت وہ ہے جب دونوں سمتیات آلیں میں عمودی ہوں۔عمودی ہونے کی صورت میں ان کے مامین نوے درج کا زاوسیہ ہو گا اور 0 = 00 cos کے برابر ہوتا ہے۔یوں دو سمتیوں کے نقطہ ضرب صفر کے برابر ہونے سے اخذ کیا جاتا ہے کہ یہ آلیں میں عمودی ہیں۔

مثال 1.1: شکل 1.14 میں تین نقطے M(1,5,6)، M(4,3,1) اور P(1,1,4) دیئے گئے ہیں۔ M اور N ہیں تین نقطے N(4,3,1)، N(4,3,1) اور N(4,3,1) دی سید طبی لکیر سے P کا عمود میں۔ فاصلہ حاصل کریں۔

 $a_{NM} = 10$  عل: N = N تک سمتیه میں اکائی سمتی  $r_{NM} = 3a_{\rm X} - 2a_{\rm Y} - 5a_{\rm Z}$  علی اکائی سمتی یں اکائی سمتی N = 10 علی اس سمت میں اکائی سمت میں اکائی سمت میں اکائی سمت میں N = 10 ہو گا۔ اس طرح N = 10 کہ سمت میں N = 10 کہ سمت میں N = 10 کہ سمت میں اکائی سمت میں اگر کی سمت میں اکائی سمت میں اکائی سمت میں اکائی سمت میں اگر سمت میں اکائی سمت میں اکائی سمت میں اکائی سمت میں اکائی سمت میں اگر کی کر ان المیں اگر کی کر ان المیں اگر کی کر ان المیں اگر کر ان المیں اگر کر ان المیں اگر کر ان المیں اگر کر المیں اگر کر المیں ال

$$egin{aligned} r_\parallel &= oldsymbol{r}_{PM} \cdot oldsymbol{a}_{NM} = (-4oldsymbol{a}_{ extsf{y}} - 2oldsymbol{a}_{ extsf{z}}) \cdot \left(rac{3oldsymbol{a}_{ extsf{x}} - 2oldsymbol{a}_{ extsf{y}} - 5oldsymbol{a}_{ extsf{z}}}{\sqrt{38}}
ight) \ &= rac{0 + 8 + 10}{\sqrt{38}} = rac{18}{\sqrt{38}} \end{aligned}$$

لے کہتے ہوئے زیرنوشت میں دو متوازی لکیریں یہ بتلاتی ہیں کہ  $m{a}$  کا یہ وہ حصہ ہے جو  $m{a}$  کے متوازی ہے۔اسی طرح عمودی مقدار کو عموماً  $oldsymbol{\perp}$  کی علامت سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

1.7. غير سمتى ضرب

 $r_{PM}$  کا سمتی جزو  $a_{NM}$  کا سمتی جزو

$$r_{\parallel} = r_{\parallel} a_{NM} = \frac{18}{\sqrt{38}} \left( \frac{3a_{X} - 2a_{Y} - 5a_{Z}}{\sqrt{38}} \right) = \frac{18}{38} (3a_{X} - 2a_{Y} - 5a_{Z})$$

ہوتا ہے منفی کرنے سے لکیر سے P تک عمودی سمتیہ  $r_\parallel$  حاصل ہوتا ہے  $r_{PM}$  -

$$egin{split} m{r}_{\perp} &= m{r}_{PM} - m{r}_{\parallel} = (-4m{a}_{
m y} - 2m{a}_{
m z}) - rac{18}{38}(3m{a}_{
m X} - 2m{a}_{
m y} - 5m{a}_{
m z}) \ &= rac{-27m{a}_{
m X} - 58m{a}_{
m y} + 7m{a}_{
m z}}{19} \end{split}$$

جس كا طول 3.3873  $= \frac{\sqrt{27^2+58^2+7^2}}{19}$  ہے۔ يوں P كا كير سے عمودى فاصلہ 3.3873 ہے۔

اور  $r_{\perp}$  آليس ميں عمودی ہيں لهذاان کا نقطہ ضرب  $r_{\parallel}$ 

$$r_{\parallel} \cdot r_{\perp} = \frac{18}{38} (3a_{X} - 2a_{Y} - 5a_{Z}) \cdot \left(\frac{-27a_{X} - 58a_{Y} + 7a_{Z}}{19}\right) = \frac{18}{722} (-81 + 116 - 35) = 0$$

صفر کے برابر ہے۔

(0,0,0,0) کی و کر کر کر کر کر کر کر کے مرکز  $r_{NM}$  کی نوک N کا مقام تعین کرتا ہے۔ عموماً کسی بھی نقطے کا مقام محدد کے مرکز  $r_{NM}$  کی نوک  $r_{NM}$  کی نبیت سے طے کیا جاتا ہے۔الیاسمتیہ جس کی و مرکز پر رکھتے ہوئے اس کی نوک نقطے کا مقام طے کرے مقام تعین کنندہ سمتیہ  $r_{NM}$  کنندہ سمتیہ کو مرکز سے ہٹایا جائے تب ظاہر ہے اس کی نوک اصل مقام طے کرنے سے قاصر ہوگی۔

مثال 1.5: شکل 1.14 میں Mسے شروع ہوتے اور N جانب بڑھتی سیدھی کلیر پر کسی بھی نقطے کا مقام تعین کرتے تعین کنندہ سمتیہ حاصل کریں۔

حل: مرکز (0,0,0) سے نقطہ M تک کا سمتیہ  $a_{NM}$  بیتہ مثال میں n جانب اکائی سمتیہ  $a_{NM}$  گزشتہ مثال میں  $r_Q = r_M + s a_{NM}$  کی سمتیہ  $a_{NM}$  کی سمتی کی سمتیہ  $a_{NM}$  کی سمتیہ کی سمتیہ کی سمتیہ  $a_{NM}$  کی سمتیہ کی

$$r_Q = (1a_X + 5a_Y + 6a_Z) + s\left(\frac{3a_X - 2a_Y - 5a_Z}{\sqrt{38}}\right)$$

اس مساوات میں s متغیرہ ہے جسے تبدیل کرتے ہوئے سید تھی لکیر پر کسی بھی نقطہ Q تک پہنچا جا سکتا ہے۔

مثال  $z_0$  یر  $z=z_0$  کے عمودی سیرھی سطح کی مساوات حاصل کریں جہاں  $z_0$  مشتقل ہے۔

14 باب 1. سمتیات

حل: نقطہ  $N_1(0,0,z_0)$  سے کسی بھی نقطہ  $N_2(x,y,z)$  تک کا سمتیہ ہوں تک کا سمتیہ اور  $N_2(x,y,z)$  سے کسی بھی سمتیہ اور سمتی فقطہ  $N_2(x,y,z)$  سے کسی بھی نقطہ  $N_2(x,y,z)$  میں نوے در جے زاویہ پر پائے جاتے ہیں لہذاان کا غیر سمتی ضرب صفر کے برابر ہو گا۔ یوں اگر  $N_2$ اسی عمود کی سطح پر پایا جائے ت

$$1\mathbf{a}_{\mathbf{Z}} \cdot [x\mathbf{a}_{\mathbf{X}} + y\mathbf{a}_{\mathbf{Y}} + (z - z_0)\mathbf{a}_{\mathbf{Z}}] = z - z_0 = 0$$

ہو گا جس سے اس سطح کی مساوات  $z=z_0$  حاصل ہوتی ہے۔

اس قیمت کو  $r_{21}$  میں پُر کرتے ہوئے  $r_{21}=xa_{\mathrm{X}}+ya_{\mathrm{Y}}$  حاصل ہوتا ہے جہاں x اور y آزاد متغیرات ہیں۔ چونکہ مرکز سے  $N_1$  کا تعین کیندہ سمتیہ یعنی سطح کی سمتی مساوات  $z=xa_{\mathrm{X}}+ya_{\mathrm{Y}}+z_0=xa_{\mathrm{X}}+ya_{\mathrm{Y}}+z_0$  ہوسگا۔ سمتیہ یعنی سطح کی سمتی مساوات  $z=z_0$  ہوسگا۔

325

مثق 1.3: مر کزسے (2,1,3) تک کی سمتیہ ایک سید تھی سطح کی عمودی سمتیہ ہے۔اس سطح کی مساوات حاصل کریں۔

2x+y+3z=14جواب.

328

1.8 سمتی ضرب یا صلیبی ضرب

دو سمتیات A اور B کے سمق ضرب $^{19}$  کا حاصل جواب سمتیہ ہوتا ہے جس کا طول A کی مقدار ضربِ B کی مقدار ضربِ  $^{19}$  کا حاصل جواب سمتیہ ہوتا ہے جس کا طول A کی مقدار ضرب  $^{19}$  سمتیہ  $^{19}$  کے مابین چھوٹ زاویے کے سائن کے برابر ہے۔حاصل سمتیہ A اور B سمتیات کی عمود کی سمت میں ہوتا ہے جسے اکائی عمود کی سمتیہ  $^{19}$  سے ظاہر کیا جائےگا۔

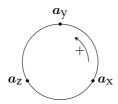
$$(1.15) A \times B = |A||B|\sin\theta_{AB}a_N$$

جس سید ھی سطح پر A اور B دونوں پائے جائیں،  $a_N$  اس سطح کے دوعمودی سمتیات میں سے ایک ہے۔ $a_N$  کو دائیں ہاتھ کے قانون  $a_N$  اس طحتی ہے۔  $a_N$  کیا جا سکتا ہے۔

دائیں ہاتھ کی بھیلی سیدھی اور انگوٹھے کو بقایا چار انگلیوں کے عمود میں رکھتے ہوئے کپہلی انگلی کو A اور دوسری انگلی کو B کی سمت میں رکھیں۔اس صورت میں انگوٹھا  $a_N$  کی سمت میں ہوگا۔

اگر دونوں سمتیات کی ڈم ایک ہی جگہ پر نہ ہوتب ان کے مابین زاویہ دریافت کرنے کی خاطر سمتیوں کی ست تبدیل کئے بغیر انہیں ایک نقطے پر منتقل کیا جاتا ہے۔اسی وجہ سے اسے صلیبی ضرب کو سمتیوں کے در میان صلیبی نثان × سے ظاہر کیا جاتا ہے۔اسی وجہ سے اسے صلیبی ضرب کو سمتیوں کے در میان صلیبی نثان × سے ظاہر کیا جاتا ہے۔اسی وجہ سے اسے صلیبی ضرب کو سمتیوں کے در میان صلیبی نثان ×

rector product<sup>19</sup> ight hand rule<sup>20</sup> cross product<sup>21</sup>



شكل 1.15: صليبي ضرب كا حصول.

کو "A کو "B صلیب B" پڑھا جاتا ہے۔ سمتی ضرب میں سمتیوں کی ترتیب نہایت اہم ہے اور انہیں الٹانے سے حاصل جواب کی سمت الٹی ہو جاتی ہے۔ A imes B

$$(1.16) A \times B = -B \times A$$

$$a_{X} \times a_{y} = a_{z} \quad a_{y} \times a_{z} = a_{x} \quad a_{z} \times a_{x} = a_{y}$$

$$a_{x} \times a_{x} = 0 \quad a_{y} \times a_{y} = 0 \quad a_{z} \times a_{z} = 0$$

یکی جوابات شکل 1.15 کی مدوسے حاصل کئے جا سکتے ہیں۔اس شکل میں گھڑی کی الٹ سمت مثبت سمت ہے۔یوں اگر میں مردسے حاصل کر نا پہو تو شکل میں ہوتا ہے۔ساتھ ہی ساتھ چو نکہ  $a_{\rm X}$  جانے کی خاطر مثبت میاستہ شکل میں  $a_{\rm X}$  سے شروع ہو کر  $a_{\rm Y}$  کی جانب کم راستے پر چلتے ہوئے  $a_{\rm X}$  حاصل ہوتا ہے۔ساتھ ہی ساتھ چو نکہ  $a_{\rm X}$  جانب کم راستے پر چلتے ہوئے  $a_{\rm X}$  حادہ والمتنار کیا گیا لہٰذا جواب مثبت یعنی  $a_{\rm X}$  ہو گا۔ اس کے بر عکس  $a_{\rm X}$  حالہ ہوتا ہے البتہ ہیہ راستہ گھڑی کے الٹ سمت یعنی منفی سمت میں ہے لہٰذا جواب ہوگا۔

ماوات 1.17 کی مدو سے 
$$\mathbf{B} = B_x \mathbf{a}_\mathbf{X} + B_y \mathbf{a}_\mathbf{Y} + B_z \mathbf{a}_\mathbf{Z}$$
 اور  $\mathbf{A} = A_x \mathbf{a}_\mathbf{X} + A_y \mathbf{a}_\mathbf{Y} + A_z \mathbf{a}_\mathbf{Z}$  صلیبی خرب  $\mathbf{A} \times \mathbf{B} = (A_x \mathbf{a}_\mathbf{X} + A_y \mathbf{a}_\mathbf{Y} + A_z \mathbf{a}_\mathbf{Z}) \times (B_x \mathbf{a}_\mathbf{X} + B_y \mathbf{a}_\mathbf{Y} + B_z \mathbf{a}_\mathbf{Z})$ 

$$= A_x B_x \mathbf{a}_\mathbf{X} \times \mathbf{a}_\mathbf{X} + A_x B_y \mathbf{a}_\mathbf{X} \times \mathbf{a}_\mathbf{Y} + A_x B_z \mathbf{a}_\mathbf{X} \times \mathbf{a}_\mathbf{Z}$$

$$+ A_y B_x \mathbf{a}_\mathbf{Y} \times \mathbf{a}_\mathbf{X} + A_y B_y \mathbf{a}_\mathbf{Y} \times \mathbf{a}_\mathbf{Y} + A_y B_z \mathbf{a}_\mathbf{Y} \times \mathbf{a}_\mathbf{Z}$$

$$+ A_z B_x \mathbf{a}_\mathbf{Z} \times \mathbf{a}_\mathbf{X} + A_z B_y \mathbf{a}_\mathbf{Z} \times \mathbf{a}_\mathbf{Y} + A_z B_z \mathbf{a}_\mathbf{Z} \times \mathbf{a}_\mathbf{Z}$$

کو

$$(1.18) \mathbf{A} \times \mathbf{B} = (A_y B_z - A_z B_y) \mathbf{a}_{\mathbf{X}} + (A_z B_x - A_x B_z) \mathbf{a}_{\mathbf{Y}} + (A_x B_y - A_y B_x) \mathbf{a}_{\mathbf{Z}}$$

لکھا جا سکتا ہے۔اس جواب کو قالب کے حتمی قیمت کی شکل میں یوں لکھا جا سکتا ہے۔

(1.19) 
$$\mathbf{A} \times \mathbf{B} = \begin{vmatrix} \mathbf{a}_{\mathbf{X}} & \mathbf{a}_{\mathbf{y}} & \mathbf{a}_{\mathbf{z}} \\ A_{x} & A_{y} & A_{z} \\ B_{x} & B_{y} & B_{z} \end{vmatrix}$$

16 باب 1. سمتیات

يوں اگر
$$B=6a_{ ext{X}}+5a_{ ext{Y}}-4a_{ ext{Z}}$$
 اور  $A=2a_{ ext{X}}-3a_{ ext{Y}}+1a_{ ext{Z}}$  ہوں تب

$$A \times B = \begin{vmatrix} a_{X} & a_{Y} & a_{Z} \\ 2 & -3 & 1 \\ 6 & 5 & -4 \end{vmatrix}$$
$$= [(-3)(-4) - (1)(5)]a_{X} - [(2)(-4) - (1)(6)]a_{Y} + [(2)(5) - (-3)(6)]a_{Z}$$
$$= 7a_{X} + 14a_{Y} + 28a_{Z}$$

-By

مثال 1.7:  $N_1(2,3,1)$  اور  $N_2(1,6,5)$  اور  $N_3(-2,-3,2)$  سید تھی سطح پر پائے جاتے ہیں۔اس سطح کی مساوات حاصل کریں۔ مثال :

$$r_{21} = (1-2)a_{X} + (6-3)a_{Y} + (5-1)a_{Z} = -1a_{X} + 3a_{Y} + 4a_{Z}$$
  
 $r_{31} = (-2-2)a_{X} + (-3-3)a_{Y} + (2-1)a_{Z} = -4a_{X} - 6a_{Y} + 1a_{Z}$ 

کے سمتی ضرب سے ان کا عمودی سمتیہ حاصل ہو گا۔

$$r_N = (-1a_X + 3a_y + 4a_z) \times (-4a_X - 6a_y + 1a_z)$$
  
=  $6a_Z + 1a_y + 12a_Z + 3a_X - 16a_y + 24a_X$   
=  $27a_X - 15a_y + 18a_Z$ 

سطح پر دے گئے تین نقطوں سے سطح پر کسی بھی نقطہ  $N_4(x,y,z)$  تک کا سمتیہ اس عمود می سمتیہ کے نوبے درجے زاویہ پر ہو گا اور یوں ان کا غیر سمتی ضرب صفر کے برابر ہو گا۔  $N_4=(x-2)a_X+(y-3)a_Y+(z-1)a_Z$  ستعال سے ضرب صفر کے برابر ہو گا۔  $N_4=N_1$  سکتیہ کے سمتیہ کے سمتیہ کے سمتیہ کے استعال سے معرب صفر کے برابر ہو گا۔

$$r_{41} \cdot r_N = [(x-2)a_X + (y-3)a_y + (z-1)a_z] \cdot (27a_X - 15a_y + 18a_z) = 0$$

لكھكر

$$27(x-2) - 15(y-3) + 18(z-1) = 0$$

$$27x - 15y + 18z = 27$$

سید ھی سطح کی مساوات حاصل ہوتی ہے۔الیمی مساوات میں y ، y اور z کے مخفف عمود می سمتیہ میں  $a_y$  ،  $a_x$  اور  $a_z$  اور  $a_z$  اور  $a_z$  اور  $a_z$  اور  $a_z$  ہوئتے ہیں۔

یں کے گیت پُرکرتے  $z=\frac{9-9x+5y}{6}$  کی مساوات سے  $z=\frac{9-9x+5y}{6}$  کی مساوات کے کہا جا سکتا ہے۔ سطح پر کر تعین کنندہ مساوات ہوئے سطح کی سمتی مساوات

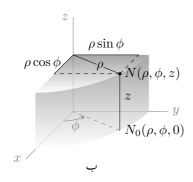
$$r = xa_{X} + ya_{Y} + \left(\frac{9 - 9x + 5y}{6}\right)a_{Z}$$

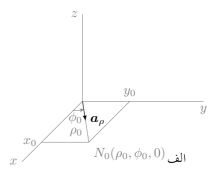
کھی جا سکتی ہے جہاں x اور y آزاد متغیرات ہیں جبکہ z کو بطور تابع متغیرہ کھا گیا ہے۔

342

343

1.9. گول نلكي محدد





شكل 1.16: نلكى محدد

344

اور  $m{a}_B imes m{A} \cdot m{A} imes m{A} \cdot m{A} imes m{A} \cdot m{A} imes m{B} imes m{A} \cdot m{A} imes m{B} imes m{B} = 5 m{a}_{\mathrm{X}} - 2 m{a}_{\mathrm{Y}} - 3 m{a}_{\mathrm{Z}}$ اور  $m{A} = 1 m{a}_{\mathrm{X}} + 3 m{a}_{\mathrm{Y}} - 2 m{a}_{\mathrm{Z}}$ : 1.4 ورج من اصل کریں۔  $m{a}_{\mathrm{Z}} imes (m{a}_{\mathrm{Y}} imes m{B})$ 

3

خلاء میں کسی بھی نقطے کا مقام کار تیسی محدد کے علاوہ دیگر طرز کے محدد سے بھی تعین کیا جا سکتا ہے۔ماہرین طبیعیات تقریباً ایک درجن اقسام کے محدد کی نظام استعال کریں گے۔آئیں انہیں پر غور کریں۔ محدد کی نظام استعال کرتے ہیں۔ہم اس کتاب میں کار تیسی نظام کے علاوہ دو مزید اقسام کے محدد کی نظام استعال کریں گے۔آئیں انہیں پر غور کریں۔

1.9 گول نلکی محدد

کار تیسی نظام میں کسی بھی نقطے کا مقام مرکز سے y ،x اور z ستوں میں فاصلوں سے طے کیا جاتا ہے۔آئیں اب ایبا نظام دیکھیں جس میں ایک عدد نواویہ اور دو عدد فاصلے استعال کرتے ہوئے کسی بھی نقطے کا مقام طے ہو۔

شکل 1.16-الف میں z=0 سطح پر نقطہ  $N_0$  و کھایا گیا ہے جسے کار تمیس محدد میں  $N_0(x_0,y_0,0)$  کھاجائے گا۔ا گر مرکز سے  $N_0$  تک سید ھی لکیر کی لمبائی  $\rho_0$  اور x محدد سے اس لکیر کا زاویہ  $\rho_0$  ہو تب اس نقطے کو گول نکگی محدد <sup>22</sup> کے نظام میں  $N_0(\rho_0,\phi_0,0)$  کھا جاتا ہے۔اس کتاب میں گول نکگی محدد کا نام چھوٹا کر کے اسے نکگی محدد پکارا جائے گا۔ اگر z=0 سطح پر مرکز سے نقطے کی جانب اکائی سمتیہ موتب مرکز سے نقطے تک سمتیہ کو محدد کا نام چھوٹا کر کے اسے نکگی محدد پکارا جائے گا۔ اگر z=0 سطح پر مرکز سے نقطے کی جانب اکائی سمتیہ موتب مرکز سے نقطے تک سمتیہ کو

$$\rho = \rho_0 \boldsymbol{a}_{\rho} \qquad (\phi = \phi_0, \quad z = 0)$$

353

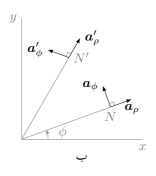
لکھا جا سکتا ہے۔ نککی اور کار تیسی نظام میں z محدد یکسال ہیں۔

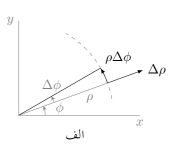
شکل 1.16-الف یا شکل-ب سے کار تیسی اور نگی محد دے تعلق اخذ کئے جا سکتے ہیں۔ یوں نگی محد دے متغیرات (p, \phi, z) سے کار تیسی متغیرات (x, y, z) یوں حاصل ہوتے ہیں۔

(1.21) 
$$x = \rho \cos \phi$$
$$y = \rho \sin \phi$$
$$z = z$$

cylindrical coordinate system<sup>22</sup>

اب 1. سمتیات ا





شکل 1.17: نلکی محدد میں متغیرات کے تبدیلی سے فاصلے کا حصول اور اکائی سمتیات.

اس طرح (x,y,z) سے  $(\rho,\phi,z)$  یوں حاصل کئے جاتے ہیں۔

(1.22) 
$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2} \qquad (\rho \ge 0)$$

$$\phi = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$

$$z = z$$

مندرجه بالا مساوات میں رداس کی صرف مثبت قیمت لی گئی۔ ہم رداس کی قیمت مثبت ہی لیتے ہیں۔

شکل 1.17-الف میں  $\phi$  زاویہ پر  $\rho$  رداس کا ہلکی سیابی میں دکھایا سمتیہ نقطہ N ہے۔ اس شکل میں  $\phi$  اور z تبدیل کئے بغیر  $\rho$  کو  $\Delta\rho$  بڑھتا دکھایا گیا ہے۔ اس صورت میں سمتیہ کی نوک  $\Delta\rho$  فاصلہ طے کرتی ہے۔ نقطہ  $\Delta\rho$  سے  $\Delta\rho$  کی سمت میں اکائی سمتیہ جے۔ اس سمتیہ کو شکل 1.17- بمیں دکھایا گیا ہے۔ سمتیہ ہے۔ اس سمتیہ کو شکل 1.17- بمیں دکھایا گیا ہے۔

ائی طرح اگر نقط N پر صرف z کو z تبریل کیا جائے تب سمتیہ کی نوک  $\Delta z$  فاصلہ طے کرے گی۔  $\Delta z$  کی سمت میں اکائی سمتیہ جے کسی جاتا ہے، نکلی محدد کی تیس کی اور آخری بنیادی اکائی سمتیہ ہے۔ نکلی محدد کے تین اکائی سمتیات  $a_{\phi}$  ،  $a_{\rho}$  اور  $a_{z}$  مل کر دائیں ہاتھ کا عمود کی نظام دیتے ہیں۔ افتطہ  $z=z_1$  کا محدد کے اکائی سمتیات کو شکل  $z=z_1$  میں دکھایا گیا ہے۔  $z=z_1$  گول سطح  $z=z_1$  کو  $z=z_1$  کو اور  $z=z_1$  کا محدد کے اکائی سمتیات کو شکل  $z=z_1$  میں دکھایا گیا ہے۔  $z=z_1$  گول سطح  $z=z_1$  کا مماس ہے۔  $z=z_1$  کا کی سے محدد کے اکائی سے محدد کے اکائی سے محدد کے اکائی سے کہتے ہور کی ہے۔  $z=z_1$  کی سطح کا مماس ہے۔  $z=z_1$  کی سطح کا مماس ہے۔  $z=z_1$  کی سطح کی عمود کی ہے۔  $z=z_1$  کی سطح کے عمود کی ہے۔ کا کو کی سطح کے عمود کی ہے۔ کا کو کی سطح کے عمود کی ہے۔ کی سطح کے عمود کی ہے۔ کا کو کی سطح کے عمود کی ہے۔ کی سطح کے عمود کی ہے کو کی سطح کے عمود کی ہے۔ کا کو کی سطح کے عمود کی ہے۔ کی سطح کے عمود کی ہے۔ کی کو کی کو کی کو کی کی کو کی کو کی کو کی کو کے کو کی کو کی کے کو کی کو ک

دائیں ہاتھ کے عمودی نظام میں سمتی ضرب کا حاصل جواب صفحہ 14 پر دئے گئے دائیں ہاتھ کے قانون کی مدد سے حاصل کیا جاتا ہے۔ یوں

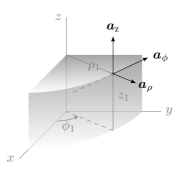
(1.23) 
$$a_{
ho} imes a_{\phi} = a_{
m Z}, \quad a_{\phi} imes a_{
m Z} = a_{
ho}, \quad a_{
m Z} imes a_{
ho} = a_{\phi}$$

کھا جا سکتا ہے۔ یہی جوابات شکل 1.19 سے بھی اخذ کئے جا سکتے ہیں۔

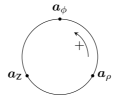
کسی سمتیہ کاخود سمتی ضرب صفر کے برابر ہوتاہے للذا

(1.24) 
$$a_{\rho} \times a_{\rho} = 0, \quad a_{\phi} \times a_{\phi} = 0, \quad a_{\mathsf{Z}} \times a_{\mathsf{Z}} = 0$$

1.9. گول نلكي محدد



شکل 1.18: نلکی محدد کے اکائی سمتیات۔



شكل 1.19: صليبي ضرب كي حاصل اكائي سمتيه.

لکھا جا سکتا ہے جبکہ کسی بھی اکائی سمتیہ کا خود غیر سمتی ضرب ایک کے برابر ہوتا ہے للذا

(1.25) 
$$a_{
ho}\cdot a_{
ho}=1,\quad a_{\phi}\cdot a_{\phi}=1,\quad a_{
m Z}\cdot a_{
m Z}=1$$

ککھا جا سکتا ہے۔اسی طرح کسی بھی دو عمودی سمتیات کا غیر سمتی ضرب صفر کے برابر ہوتا ہے یعنی

$$a_{\rho} \cdot a_{\phi} = 0, \quad a_{\phi} \cdot a_{\mathsf{Z}} = 0, \quad a_{\mathsf{Z}} \cdot a_{\rho} = 0$$

غیر سمتی ضرب کو کرونیکر ڈیلٹا کی مدد سے یوں لکھا جا سکتا ہے۔

$$a_i \cdot a_j = \delta_{ij}$$

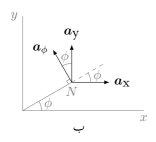
بهال

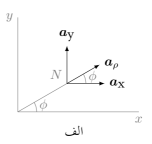
(1.28) 
$$\delta_{ij} = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{cases}$$

کے برابر ہے۔

آپ دیکھتے ہیں کہ کسی بھی نقطہ  $N(\rho,\phi,z)$  پر اکائی سمتیات حاصل کرنے کی خاطر محدد کے متغیرات  $\rho$  ہواور z کو بار کی بار کی انتہائی کم بڑھایا جاتا ہے۔ جس سمت میں نقطہ حرکت کرے ، اس سمت میں اکائی سمتیہ ہوگی۔ شکل  $\rho$ 0.1.1 ب میں دو مختلف نقاط  $\rho$ 1 اور  $\rho$ 1 پر نگلی محدد کے عمود کی اکائی سمتیات کی سمت کا دار و مدار اس نقطے پر ہے جہاں انہیں حاصل کیا جائے۔ آپ جائے۔  $\rho$ 1 بھی کہ کار تیسی نظام میں نقطے کا مقام تبدیل کرنے سے کار تیسی اکائی سمتیات تبدیل نہیں ہوتے۔ یوں نگلی محدد کے اکائی سمتیات اٹل نہیں ہیں۔ یہ ایک انتہائی اہم حقیقت ہے جو تکمل لیتے وقت یوپید گیاں پیدا کرتا ہے۔ تکمل لیتے وقت کار تیسی اکائی سمتیات اٹل ہونے کی بنا پر تکمل کے باہر لے جائے جا پہلا ہیں جبکہ نگلی محدد کے  $\rho$ 1 اور  $\rho$ 2 کا مقام میں میں عمود کی بنا پر تکمل کے باہر لے جائے ہیں جبکہ نگلی محدد کے  $\rho$ 3 اور  $\rho$ 4 اور  $\rho$ 4 کی اور نقطہ  $\rho$ 4 کی مار کے گئے  $\rho$ 4 کی اور عمل کے گئے  $\rho$ 4 کی میں عمود کی ہوں گے۔

باب 1. سمتيات





شکل 1.20: نلکی اکائی سمتیات کا کارتیسی اکائی سمتیات کے ساتھ غیر سمتی ضرب۔

جدول 1.1: نلکی اکائی سمتیات کا کارتیسی اکائی سمتیات کر ساتھ غیر سمتی ضرب.

$oldsymbol{a}_{z}$	$oldsymbol{a}_{ ext{y}}$	$\boldsymbol{a}_{\mathrm{x}}$	
0	$\sin \phi$	$\cos \phi$	$a_{ ho}$
0	$\cos \phi$	$-\sin\phi$	$a_{\phi}$
1	0	0	$oldsymbol{a}_{z}$

1.9.1 نلکی اکائی سمتیات کا کارتیسی اکائی سمتیات کے ساتھ غیر سمتی ضرب

شکل 1.20-الف میں نقطہ N پر اکائی سمتیات  $a_{
ho}$  اور  $a_{
m y}$  و کھائے گئے ہیں۔ $a_{
ho}$  اور  $a_{
m x}$  اور  $a_{
m y}$  اور  $a_{
m y}$  کے المبائی ایک ہوتی ہے المذا

$$a_{\rho} \cdot a_{\mathbf{X}} = (1)(1)(\cos \phi) = \cos \phi$$

اور  $a_{
m y}$  اور  $a_{
m y}$  کے مابین زاویہ  $a_{
m p}$  ہے لہذا

(1.30) 
$$a_{\rho} \cdot a_{y} = (1)(1)[\cos(90^{\circ} - \phi)] = \sin \phi$$

 $\cos(90^\circ-\phi)=\sin\phi$  کو استعال کرتے ہوئے  $\cos(lpha-eta)=\coslpha\cos\beta+\sinlpha\sin\beta$  کے برابر ہے۔اس مساوات میں فرون میں  $a_{
m X}$  اور  $a_{$ 

(1.31) 
$$a_{\phi} \cdot a_{X} = (1)(1)[\cos(90^{\circ} + \phi)] = -\sin\phi$$

اور  $a_{
m y}$  مابین زاویہ  $\phi$  ہے للذا $a_{
m y}$ 

$$a_{\phi} \cdot a_{\mathbf{y}} = (1)(1)(\cos \phi) = \cos \phi$$

کے برابر ہے۔ $a_{Z}$  کا رابر ہے۔ان تمام غیر سمتی ضرب صفر کے برابر ہے۔اس کی وجہ ان کے مابین نوے درجے کا زاویہ ہے۔ان تمام غیر سمتی ضرب کو جدول 1.1 میں کیجا کیا گیا ہے۔

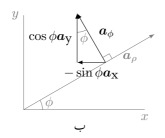
1.9.2 نلكي اور كارتيسي اكائي سمتيات كا تعلق

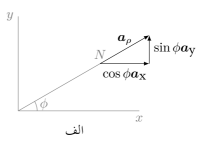
شکل 1.21-الف میں نقطہ N پر اکائی سمتیہ  $a_{
ho}$  دکھایا گیا ہے۔آپ دکھ سکتے ہیں کہ کار تبیسی محدد میں اس اکائی سمتیہ کو دو عدد سمتیات کی مدد سے لکھا جا سکتا ہے۔ $a_{
ho}$  کی لمبائی ایک کے برابر ہے۔یوں مسکہ فیثا نمورث کی مدد سے

$$a_{\rho} = \cos \phi a_{X} + \sin \phi a_{Y}$$

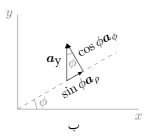
$$= \frac{x}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}} a_{X} + \frac{y}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}} a_{Y}$$

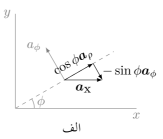
1.9. گول نلكي محدد





شكل 1.21:  $a_{
ho}$  اور  $a_{\phi}$  كا كارتيسي نظام ميں تبادلہ۔





شكل 1.22:  $oldsymbol{a}_{ ext{x}}$  اور  $oldsymbol{a}_{ ext{y}}$  كا نلكى محدد ميں تبادلہ۔

کھا جا سکتا ہے جہاں دوسرے قدم پر تمام نکی محدد کے متغیرات کو کارتیسی متغیرات کی شکل میں لکھا گیا ہے۔ شکل 1.21-ب میں نقطہ N پر اکائی سمتیہ موھایا گیا ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کارتیسی محدد میں اس اکائی سمتیہ کو دوعدد سمتیات کی مدد سے یوں لکھا جا سکتا ہے

$$a_{\phi} = -\sin\phi a_{X} + \cos\phi a_{Y}$$

$$= -\frac{y}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}} a_{X} + \frac{x}{\sqrt{x^{2} + y^{2}}} a_{Y}$$
(1.34)

جہاں دوسرے قدم پر تمام نککی محدد کے متغیرات کو کار تنیبی متغیرات کی شکل میں لکھا گیا ہے۔

شکل 1.22-الف میں  $a_{\rm X}$  کا نکلی محدد میں تبادلہ دکھایا گیا ہے۔ جس نقطے پر ایسا در کار ہو، اس نقطے پر کی وُم رکھیں۔ مرکز سے نقطے تک نقطہ دار سید ھی لکیر کھینچتے ہوئے اسے مزید آگے بڑھائیں۔اس نقطے پر  $a_{\rm R}$  اسی لکیر کی سمت میں ہوگا جبکہ  $a_{\rm A}$  لکیر کے ساتھ نوے درجے کا زاویہ بنائے گا۔ شکل میں مور نگائیا ہے۔ جبیبا شکل میں دکھایا گیا ہے،  $a_{\rm X}$  کی نوک سے نقطہ دار لکیر پر عمود بنائیں۔صاف ظاہر ہے کہ  $a_{\rm X}$  کو دو عدد سمتیات کی مدد سے لکھا جا سکتا ہے۔ان میں سے ایک سمت میں اور دوسرا سمتیہ  $a_{\rm R}$  کی الٹ جانب کو ہوگا۔یوں

$$a_{\rm X} = \cos\phi a_{\rho} - \sin\phi a_{\phi}$$

کھا جا سکتا ہے۔شکل 1.22-ب میں  $a_y$  کا نکلی محد دمیں تبادلہ دکھایا گیا ہے۔ یہاں نقطہ پر  $a_y$  کی دُم رکھتے ہوئے اس کی نوک سے نقطہ دار ککیر پر عمود کھینچا گیا ہے۔ یوں

$$a_{\rm y} = \sin\phi a_{\rho} + \cos\phi a_{\phi}$$

لکھا جا سکتا ہے۔

آئیں مساوات 1.33 تا مساوات 1.36 کو جدول 1.1 کی مدد سے حاصل کریں۔ کسی بھی سمتیہ A کو کار تیسی یا نگلی محدد میں کھا جا سکتا ہے۔ یوں  $A = A_x a_X + A_y a_y + A_z a_z$   $= A_\rho a_\rho + A_\phi a_\phi + A_z a_z$ (1.37)

ياب 1. سمتيات

کھا جا سکتا ہے۔ان میں پہلی مساوات کا باری باری باری  $a_{
m Y} \cdot a_{
m X}$  اور  $a_{
m Z}$  کے ساتھ غیر سمتی ضرب لیتے ہوئے

(1.38) 
$$a_{\mathbf{X}} \cdot \mathbf{A} = A_{x} a_{\mathbf{X}} \cdot a_{\mathbf{X}} + A_{y} a_{\mathbf{X}} \cdot a_{\mathbf{Y}} + A_{z} a_{\mathbf{X}} \cdot a_{\mathbf{Z}} = A_{x}$$
$$a_{\mathbf{Y}} \cdot \mathbf{A} = A_{x} a_{\mathbf{Y}} \cdot a_{\mathbf{X}} + A_{y} a_{\mathbf{Y}} \cdot a_{\mathbf{Y}} + A_{z} a_{\mathbf{Y}} \cdot a_{\mathbf{Z}} = A_{y}$$
$$a_{\mathbf{Z}} \cdot \mathbf{A} = A_{x} a_{\mathbf{Z}} \cdot a_{\mathbf{X}} + A_{y} a_{\mathbf{Z}} \cdot a_{\mathbf{Y}} + A_{z} a_{\mathbf{Z}} \cdot a_{\mathbf{Z}} = A_{z}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ A کو کار تیسی نظام میں لکھنے کی خاطر  $A_y$  ،  $A_z$  اور  $A_z$  در کار ہوتے ہیں جنہیں مندرجہ بالا مساوات سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ اس طرح مساوات 1.37 کے نچلے جھے کا باری باری  $a_\phi$  ،  $a_\rho$  اور  $a_z$  کے ساتھ غیر سمتی ضرب لیتے ہوئے

(1.39) 
$$\mathbf{a}_{\rho} \cdot \mathbf{A} = A_{\rho} \mathbf{a}_{\rho} \cdot \mathbf{a}_{\rho} + A_{\phi} \mathbf{a}_{\rho} \cdot \mathbf{a}_{\phi} + A_{z} \mathbf{a}_{\rho} \cdot \mathbf{a}_{z} = A_{\rho}$$

$$\mathbf{a}_{\phi} \cdot \mathbf{A} = A_{\rho} \mathbf{a}_{\phi} \cdot \mathbf{a}_{\rho} + A_{\phi} \mathbf{a}_{\phi} \cdot \mathbf{a}_{\phi} + A_{z} \mathbf{a}_{\phi} \cdot \mathbf{a}_{z} = A_{\phi}$$

$$\mathbf{a}_{z} \cdot \mathbf{A} = A_{\rho} \mathbf{a}_{z} \cdot \mathbf{a}_{\rho} + A_{\phi} \mathbf{a}_{z} \cdot \mathbf{a}_{\phi} + A_{z} \mathbf{a}_{z} \cdot \mathbf{a}_{z} = A_{z}$$

 $A_z$  عاصل ہوتے ہیں۔یوں A کو نلکی نظام میں لکھنے کی خاطر  $A_{\phi}$  ، اور  $A_z$  کو مندرجہ بالا مساوات کی مدد سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔

آئیں  $a_
ho$  کو کار تنیسی نظام میں ککھیں۔یوں  $A=a_
ho$  کو کار تنیسی نظام میں لکھنا مطلوب ہے۔مساوات  $A_s$  عاصل کرنے کی خاطر  $A_s$  ماستعال سے  $A_s$  ماستعال سے مطابق  $A_s$  ماستعال سے مطابق کے مطابق کا میں کھیا میں کھیا ہوگا۔جدول  $A_s$  ماستعال سے مطابق کی مطابق کے مطابق کی م

$$A_{x} = a_{X} \cdot A = a_{X} \cdot a_{\rho} = \cos \phi$$

حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح جدول کو استعال کرتے ہوئے

$$A_{y} = \mathbf{a}_{y} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{a}_{y} \cdot \mathbf{a}_{\rho} = \sin \phi$$

اور

$$A_z=a_{
m Z}\cdot A=a_{
m Z}\cdot a_{
ho}=0$$
خاصل کرتے ہیں۔ یوں کار تنیسی نظام میں  $A=A_xa_{
m X}+A_ya_{
m Y}+A_za_{
m Z}$ ماصل کرتے ہیں۔ یوں کار تنیسی نظام میں  $a_{
ho}=\cos\phi a_{
m X}+\sin\phi a_{
m Y}$ 

لکھا جائے گا۔ یہی جواب مساوات 1.33 میں بھی حاصل کیا گیا تھا۔

کو بھی اسی طرح کار تبیسی نظام میں لکھا جا سکتا ہے۔ایسا کرنے کی خاطر جدول 1.1 کی مدد سے اس سمتیہ کا باری باری باری اور  $a_z$  اور  $a_z$  ساتھ غیر سمتی ضرب لیتے ہیں۔

$$A_x = \mathbf{a}_{\mathbf{X}} \cdot \mathbf{a}_{\phi} = -\sin \phi$$

$$A_y = \mathbf{a}_{\mathbf{Y}} \cdot \mathbf{a}_{\phi} = \cos \phi$$

$$A_z = \mathbf{a}_{\mathbf{Z}} \cdot \mathbf{a}_{\phi} = 0$$

بول

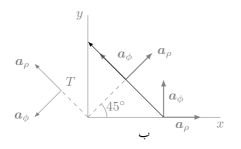
$$a_{\phi} = A_{x}a_{x} + A_{y}a_{y} + A_{z}a_{z} = -\sin\phi a_{x} + \cos\phi a_{y}$$

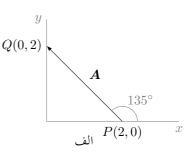
حاصل ہوتا ہے۔ یہی جواب مساوات 1.34 بھی دیتا ہے۔

آپ سے گزارش ہے کہ جدول 1.34 کو یاد کرنے کی کوشش نہ کریں۔اپنے آپ میں یہ صلاحیت پیدا کریں کہ ان جوابات کو آپ جلد اخذ کر سکیس۔

387

1.9 گول نلكي محدد





شكل 1.23: كارتيسي اور نلكي محدد مين سمتيه.

مثق  $a_{
m Y}$  اور  $a_{
m Z}$  کو جدول  $a_{
m L}$  کی مدد سے نککی محدد میں کھیں۔

جوابات:

$$egin{aligned} a_{\mathrm{X}} &= \cos\phi a_{
ho} - \sin\phi a_{\phi} \ a_{\mathrm{Y}} &= \sin\phi a_{
ho} + \cos\phi a_{\phi} \ a_{\mathrm{Z}} &= a_{\mathrm{Z}} \end{aligned}$$

Q(0,2) کے سمتیہ A و کھایا گیا ہے۔کارتیمی نظام میں Q(0,2) کے سمتیہ Q(0,2) کارتیمی نظام میں Q(0,2) بار (1.40)

لکھا جا سکتا ہے۔اس سمتیہ کی حتمی قیمت

$$|A| = \sqrt{A \cdot A} = \sqrt{(-2a_{\mathrm{X}} + 2a_{\mathrm{y}}) \cdot (-2a_{\mathrm{X}} + 2a_{\mathrm{y}})} = \sqrt{8}$$

 $a_{
ho}\cdot A$  اور  $A_{\phi}$  ماصل کرتے ہیں۔

$$A_{\rho} = \mathbf{a}_{\rho} \cdot (-2\mathbf{a}_{X} + 2\mathbf{a}_{y}) = -2\cos\phi + 2\sin\phi$$
  

$$A_{\phi} = \mathbf{a}_{\phi} \cdot (-2\mathbf{a}_{X} + 2\mathbf{a}_{y}) = 2\sin\phi + 2\cos\phi$$

لول

(1.41) 
$$A = 2(-\cos\phi + \sin\phi)a_{\rho} + 2(\sin\phi + \cos\phi)a_{\phi}$$

$$\begin{split} |A| &= \sqrt{A \cdot A} \\ &= \sqrt{2^2 (-\cos\phi + \sin\phi)^2 + 2^2 (\sin\phi + \cos\phi)^2} \\ &= \sqrt{4(\cos^2\phi + \sin^2\phi - 2\cos\phi\sin\phi) + 4(\cos^2\phi + \sin^2\phi + 2\cos\phi\sin\phi)} \\ &= \sqrt{8(\cos^2\phi + \sin^2\phi)} \\ &= \sqrt{8} \end{split}$$

باب 1. سمتیات

 $^{500}$  حاصل ہوتا ہے جہاں آخری قدم پر lpha=1 lpha=1 کا استعال کیا گیا ہے۔یقیناً سمتیہ کی حتمی قیت محدد کے نظام پر منحصر نہیں۔

مساوات 1.40 اور مساوات 1.41 ایک ہی سمتیہ کو لکھنے کے دو طریقے ہیں۔ یہاں کار تیسی نظام کا استعال نہایت آسان ثابت ہوا۔ آگے چل کر آپ در کیصیں گے کہ کہیں مسکوں میں نگلی محدد کا استعال زیادہ آسان ہو گا۔ آئیں مساوات 1.40 پر مزید غور کریں۔ اس مساوات میں اکائی سمتیات از خود اٹل منہیں ہیں۔ ان کی سمتوں کا دارومدار زاویہ  $\phi$  پر ہے۔ شکل 1.23- بیں میں  $\phi=0$  و  $\phi=45$  اور  $\phi=0$  اور  $\phi=0$ 

$$egin{aligned} m{A}_{\phi=0^{\circ}} &= 2(-\cos 0^{\circ} + \sin 0^{\circ}) m{a}_{
ho} + 2(\sin 0^{\circ} + \cos 0^{\circ}) m{a}_{\phi} \ &= -2m{a}_{
ho} + 2m{a}_{\phi} \end{aligned}$$

ير مساوات ۱.41 $\phi=45^\circ$ 

$$egin{aligned} m{A_{\phi=45^{\circ}}} &= 2(-\cos 45^{\circ} + \sin 45^{\circ}) m{a_{
ho}} + 2(\sin 45^{\circ} + \cos 45^{\circ}) m{a_{\phi}} \ &= 2(-rac{1}{\sqrt{2}} + rac{1}{\sqrt{2}}) m{a_{
ho}} + 2(rac{1}{\sqrt{2}} + rac{1}{\sqrt{2}}) m{a_{\phi}} \ &= \sqrt{8} m{a_{\phi}} \end{aligned}$$

صورت اختیار کر لیتی ہے۔ اس مساوات کے مطابق  $^{2}$  مطابق  $^{2}$  ہے ہے۔ شکل 23. 15% میں ہے اور اس کی لمبائی  $^{2}$  ہے۔ شکل 23. 15% میں یہ حقیقت واضح ہے کہ  $^{2}$  ہو جا کہ گی سمت ہم ہی ہے۔ یاد رہے کہ اس مساوات میں  $^{2}$  ہو وادر  $^{2}$  ہو جا مسل کیا گیا ہے۔ شکل میں یہ حقیقت واضح ہے کہ  $^{2}$  ہو جا کہ متیات کی سمتیات کی سمتیات

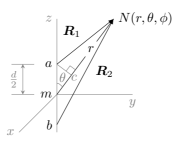
 $\phi=0$  آپ نے دیکھا کہ نکلی محدد میں سمتیہ کی مساوات کا دارومدار اس نقطے پر ہے جس نقطے کے اکائی سمتیات استعال کئے جائیں۔ آئیں دیکھیں کہ  $\phi=0$ 135° پر بائے جانے والے نقطہ T کے اکائی سمتیات استعال کرتے ہوئے A کیسا لکھا جائے گا۔مساوات 1.41 میں  $\phi=0$  پُر کرنے سے 135° پر کیا کہ میں اس میں بھر اس کی اس کی اس کی اس کی اس کی بھر کی کی اس کی بھر کی کی بھر کی کی بھر کی کی بھر کی بھر کی بھر کی بھر کی بھر بھر کی بھر کر بھر کی بھر کی بھر کیا جائے گا بھر کی بھر کی بھر کی بھر کر بھر کی بھر بھر کی بھ

$$egin{aligned} m{A}_{\phi=135^{\circ}} &= 2(-\cos 135^{\circ} + \sin 135^{\circ}) m{a}_{
ho} + 2(\sin 135^{\circ} + \cos 135^{\circ}) m{a}_{\phi} \ &= 2(rac{1}{\sqrt{2}} + rac{1}{\sqrt{2}}) m{a}_{
ho} + 2(rac{1}{\sqrt{2}} - rac{1}{\sqrt{2}}) m{a}_{\phi} \ &= \sqrt{8} m{a}_{
ho} \end{aligned}$$

مثال 1.2: شکل 1.24 میں z محدویر نقطہ  $a(0,0,\frac{d}{2})$  پر مثبت چارج Q+1 ور نقطہ  $b(0,0,-\frac{d}{2})$  اور وہرابر الیے دوہرابر کیا نقطہ  $a(0,0,\frac{d}{2})$  کی نالٹ علامت کے دو قریب قریب پائے جانے والے چارجوں کے جوڑی کو جفت قطب  $a(0,0,\frac{d}{2})$  کی سمتی فاصلوں  $a(0,0,\frac{d}{2})$  اور  $a(0,0,\frac{d}{2})$  کی نالٹ علامت کے دو قریب قریب پائے جانے والے چارجوں کے جوڑی کو جفت قطب  $a(0,0,\frac{d}{2})$  بیں۔ دکھائے گئے سمتی فاصلوں  $a(0,0,\frac{d}{2})$  اور  $a(0,0,\frac{d}{2})$  محدد میں کھیں۔

dinole<sup>23</sup>

1.9. گول نلكي محدد



شکل 1.24: جفت قطب کے چارجوں سے دور نقطے تک فاصلے۔

(1.42) 
$$R_1 = \frac{d}{2}\sin\theta a_\theta + (r - \frac{d}{2}\cos\theta)a_r$$

ککھ سکتے ہیں۔ہم اسی طرح شکل 1.24 میں N سے m تک کلیر کو m سے آگے بڑھا کر b سے اس پر عمودی کلیر تھینچ کر شکل کو دیکھتے ہوئے R<sub>2</sub> کی مساوات بھی ککھ سکتے ہیں البتہ ایسا کرنے کی بجائے آئیں R<sub>2</sub> کی مساوات تحلیلی طریقے سے حاصل کریں۔شکل کو دیکھتے ہوئے

$$R_2 = \frac{d}{2}a_{\rm Z} + ra_{\rm r}$$

کھا جا سکتا ہے جہاں کار تیسی محدد کی اکائی سمتیہ  $a_z$  اور کروی محدد کی اکائی سمتیہ  $a_r$  استعال کئے گئے۔کروی محدد میں کسی بھی لکیر کی طرح

$$\mathbf{R}_2 = A_r \mathbf{a}_r + A_\theta \mathbf{a}_\theta + A_\phi \mathbf{a}_\phi$$

کیما جا سکتا ہے۔ آئیں  $oldsymbol{a}_r = oldsymbol{R}_2 \cdot oldsymbol{a}_\Gamma$  کا سے حاصل کریں۔

$$A_r = \left(\frac{d}{2}a_{\mathbf{Z}} + ra_{\mathbf{\Gamma}}\right) \cdot a_{\mathbf{\Gamma}} = \frac{d}{2}\cos\theta + r$$

اسی طرح  $oldsymbol{a}_{ heta} = oldsymbol{R}_2 \cdot oldsymbol{a}_{ heta}$  سے حاصل کرتے ہیں۔

$$A_{\theta} = \left(\frac{d}{2}\boldsymbol{a}_{\mathrm{Z}} + r\boldsymbol{a}_{\mathrm{T}}\right) \cdot \boldsymbol{a}_{\theta} = -\frac{d}{2}\sin\theta$$

ای طرح  $A_{\phi}=0$  ماصل ہوتا ہے۔ یوں  $A_{\phi}=R_2\cdot a_{\phi}$  ماصل ہوتا ہے۔ یوں

(1.43) 
$$R_2 = \left(\frac{d}{2}\cos\theta + r\right)a_{\rm r} - \frac{d}{2}\sin\theta a_{\theta}$$

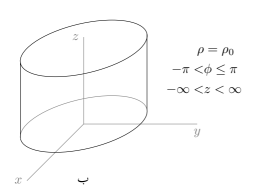
لکھا جا سکتا ہے۔

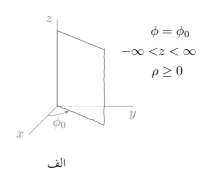
406

1.9.3 نلكى لامحدود سطحين

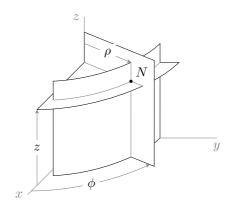
شکل 1.25-الف میں  $\phi$  تبدیل کئے بغیر  $\rho$  اور z کی قیمتیں تبدیل کرتے ہوئے  $\phi = \phi_0 \stackrel{d}{=} \phi$  کا حصول دکھایا گیا ہے۔ یہ سطح نمکی شکل رکھتی ہے جیں کا اوپر والا منہ اور نجیلا منہ کھلے ہیں یعنی ان پر ڈھکن نہیں۔ شکل-ب میں  $\rho$  تبدیل کئے بغیر  $\phi$  اور z کو تبدیل کرتے ہوئے  $\rho = \rho_0 \stackrel{d}{=} \phi$  حصول دکھایا گیا

باب 1. سمتیات





شكل 1.25:  $\phi=\phi_0$  اور ho=0 سطحين ـ



شکل 1.26: نلکی محدد کے تین سطحیں۔

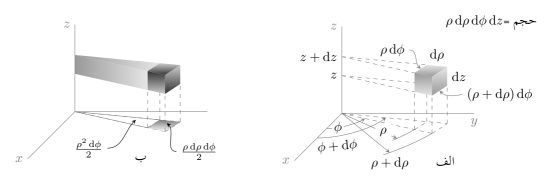
ہے۔ان دونوں لا محدود سطحوں کے پچھ ھے ان اشکال میں دکھائے گئے ہیں۔ شکل-الف میں ho کی قیمت حبکہ z کی قیمت مثبت یا منفی hoمنگن -180 درجہ ہے جبکہ اس کا منفی ho عنی  $2\pi$  سکتے ہیں۔ شکل-ب میں زاویہ کل  $2\pi$  ریڈ بیکن تبدیل ہو سکتا ہے۔یوں زاویہ کا مثبت حد  $\pi$  ریڈ بیکن یعنی  $2\pi$  درجہ ہے جبکہ اس کا منفی  $2\pi$  حد  $2\pi$  یعنی  $2\pi$  کیسال بنتی ہے۔ در جے ہے۔ نکلی محد د اور کار تیسی نظام دونوں میں  $z=z_0$  کیسال بنتی ہے۔

جیسے شکل 1.26 میں دکھایا گیا ہے،  $\rho = \rho_1$  اور  $q = \phi_1$  اور  $a_Z$  کی سیدھ میں سیدھی کیبر پر ملتے ہیں۔ ای طرح  $\rho = \rho_1$  اور  $\rho = \rho_1$  اور  $\rho = \rho_1$  کی سیدھ میں سیدھی کیبر پر ملتے ہیں۔  $\rho = \rho_1$  اور  $\rho = \rho_1$  او

dz اور dz بڑھھا کر کہیں بھلے کے بعد اگر تکلی محدد کے متغیرات کو  $d\phi$  ،  $d\phi$  ، d

شکل 1.27-ب میں چھوٹے منحرف مکعب کو رواسی سمت میں z محد د تک بڑھا کر پچر یا فانہ کی شکل میں دکھایا گیا ہے۔0z=0 سطح پر اس کا عمود کی سامیہ  $\rho+d\rho$  دکھایا گیا ہے۔ $\rho$ ر داس کے گول دائرے کے مرکز سے  $d\phi$  زاویے پر دو کلیریں دائرے تک کھینچنے سے  $\frac{\rho^2}{2}$  رقبہ گھیرا جاتا ہے۔ا گررداس م

1.10. كروى محدد



شكل 1.27: نلكي محدد مين انتهائي چهوڻي حجم.

 $\mathrm{d} S$  ہو تب رقبہ  $\mathrm{d} \phi$  کی ہو گا۔ یوں شکل۔ بیس چھوٹے مکعب کے سامیہ کارقبہ

$$dS = \frac{(\rho + d\rho)^2 d\phi}{2} - \frac{\rho^2 d\phi}{2}$$

$$= \frac{\rho^2 d\phi + 2\rho d\rho d\phi + (d\rho)^2 d\phi}{2} - \frac{\rho^2 d\phi}{2}$$

$$= \rho d\rho d\phi + \frac{(d\rho)^2 d\phi}{2}$$

$$\approx \rho d\rho d\phi$$

ہو گا۔ پہال آخری قدم پر d کی علامت، مجموعہ کے پہلے رکن میں دو مرتبہ جبکہ دوسرے رکن میں تین مرتبہ ہے۔ یوں دوسرے اور پہلے رکن کی نیہت موگا۔ پہال آخری قدم پر d کی علامت، مجموعہ کے پہلے رکن میں دو مرتبہ جبکہ دوسرے رکن کو قابل نظر انداز بناتے ہوئے نظرانداز کیا گیا ہے۔ یوں ρ dρ dφ d رقبہ اور علام علیہ dρ dφ dφ d رقبہ اور علیہ dρ dφ dφ d رقبہ اور علیہ dz بندی کے مکعب کا مجم ρ dρ dφ d d و گا۔

شکل 1.27 کو درست مکعب تصور کرتے ہوئے،اس کے اطراف کی لمبائی dp، p dp اور dz کی جاتی ہے۔یوں مکعب کے پخلی اور اوپر سطح کار قبہ مستطیل م کے اطراف کو ضرب دیتے ہوئے p dp dp کھا جا سکتا ہے۔اسی طرح سامنے اور پیچھے سطحوں کار قبہ dp dz جبکہ بائیں اور دائیں سطحوں کار قبہ dp dz کھا جا سکتا ہے۔ کھا جا سکتا ہے۔

 $N'(
ho + \mathrm{d}
ho, \phi + \mathrm{d}\phi, z + 2$  تینوں متغیرات تبدیل کرتے ہوئے ہم چھوٹے مکعب کے  $N(
ho, \phi, z)$  کونے سے  $N(
ho, \phi, z)$  کونے چہنچتے ہیں۔ N'=N کے سمتیہ کو

(1.44) 
$$d\boldsymbol{L} = \mathrm{d}\rho\boldsymbol{a}_{\rho} + \rho\,\mathrm{d}\phi\boldsymbol{a}_{\phi} + \mathrm{d}z\boldsymbol{a}_{\mathrm{Z}}$$

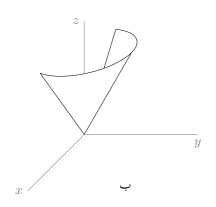
کھھا جاتا ہے۔ یہ مساوات کسی بھی دو قریبی نقطوں کے مابین سمتی فاصلے کو ظاہر کرتی ہے۔

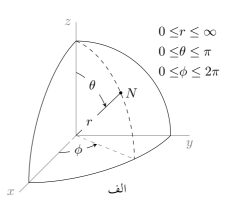
1.10 کروی محدد

سید تھی کلیروں اور سید تھی سطحوں کو کار تیسی محدد میں زیادہ آسانی سے ظاہر کیا جا سکتا ہے جبکہ نکلی سطحوں کو ظاہر کرنے کے لئے نکلی محد دبیتر ثابت پہوتا ہے۔اسی طرح کرہ اشکال کے سطحوں کو کروی محدد میں باآسانی کھا جا سکتا ہے۔آئیں کروی نظام پر غور کریں۔

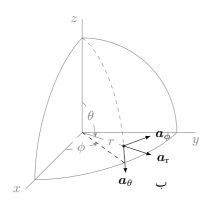
میں چھوٹی سی تبدیلی کو  $\Delta
ho$  لکھا جاتا ہے جبکہ اس میں کم سے کم تبدیلی کو d
ho لکھا جاتا ہے یعنی d
ho o 0 ہوتا ہے۔ d
ho o 0 ہوتا ہے۔

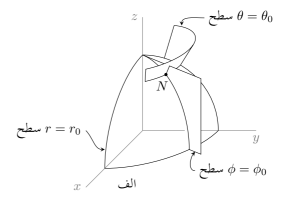
ياب 1. سمتيات





شکل 1.28: الف کروی محدد کر متغیرات. ب $heta= heta_0$  سطح کا کچھ حصہ۔





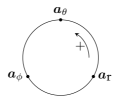
شکل 1.29: (الف) تین عمودی سطحوں کے ملاپ سے نقطہ N کا حصول. (ب) کروی محدد کے تین عمودی اکائی سمتیات۔

شکل 1.28-الف میں کروی محدد کے متغیرات r،  $\theta$  اور  $\phi$  دکھائے گئے ہیں۔ محدد کے مرکز سے نقطہ N تک کے فاصلے r کو کروی رداس پکارا جاتاہے جبکہ z محدد سے کروی رداس تک زاویے کو  $\theta$  کھا جاتا ہے۔ x محدد سے رداس کے عمودی سائے تک زاویہ  $\phi$  ہے۔ کروی اور نگی نظام میں  $\phi$  یکسال پیان کیا جاتا ہے۔ رداس کی قیمت مثبت کی جاتی ہے۔ یوں  $r \geq 0$  ممکن ہے۔  $\theta$  کی کم سے کم قیمت 0 اور زیادہ سے زیادہ قیمت 0 جبکہ  $\phi$  کی کم سے مقیمت 0 اور زیادہ سے زیادہ قیمت 0 جبکہ 0 کی کم سے مقیمت 0 اور زیادہ سے زیادہ قیمت 0 میں محدد سے معرف کی کم سے معرف کی کم سے معرف کیا ہے۔

r اور  $\phi$  تبدیل کئے بغیر  $\theta$  کو  $\theta$  سے بڑھاتے ہوئے  $\pi$  ریڈیئن کرنے سے نقط N شکل R1-الف میں نقطہ دار کیبر پر چلتے ہوئے شبت Z محد ہوں سے شروع ہو کر منفی Z محد دیر پہنچتا ہے۔اسے نقطہ دار کلیبر کو کرہ ارض کے خط طول بلد R2 تصور کیا جا سکتا ہے۔ شکل-الف میں R3 '' R3 '' R4 '' R4 '' R5 '' R5 '' R6 '' تبدیل کئے بغیر R6 کو '' R7 '' R8 '' R8 '' R8 '' R9 '' R

r تبدیل کئے بغیر  $\theta$  کو °0 تا °180 اور  $\phi$  کو °0 تبدیل کرنے سے نقط N کروی  $r=r_0$  سطح پر حرکت کرے گا۔ اس کروی سطح کا رداہی r ہو گا۔ شکل 1.28-الف میں  $\theta$  کو °0 تا °90 اور  $\phi$  کو °0 تبدیل کرنے سے حاصل سطح دکھائی گئی ہے۔ شکل 1.28-ب میں  $\theta$  تبدیل کئے بغیر r اور  $\theta$  تبدیل کرنے سے نگل محدد کی طرح  $\phi$  صلح کے سطح حالیہ میں تبدیل کرنے سے نگل محدد کی طرح  $\phi$  و کروی سطح دکھائی گئی ہے۔  $\phi$  تبدیل کرنے سے نگل محدد کی طرح ، کسی محمد دکی طرح ، کسی محمد میں ان تینوں سطحوں کو دکھایا گیا ہے۔ بالکل کار تیسی اور نگلی محدد کی طرح ، کسی بھی نقطہ  $N(r_0, \theta_0, \phi_0)$  کا مقام ان تینین

ongitude<sup>20</sup> latitude<sup>27</sup> 1.10 كروى محدد



شكل 1.30: كروى نظام مين اكائي سمتيات كي صليبي ضرب.

سطحوں کے نقطہ ملاپ سے اخذ کیا جاتا ہے۔ کسی بھی نقطہ  $N(r_0, \theta_0, \phi_0)$  پر  $r=r_0$  اور  $r=r_0$  اور مرف سطییں آپس میں عمودی ہوتی ہے اور سے میں نقطے پر اکھے ملتی ہیں۔  $r=r_0$  میں میں عمودی ہوتی ہے اور میں اس نقطے پر اکھے ملتی ہیں۔

شکل 1.29 بیں۔ نگل محدد کی طرح کروی نظام کے تین عودی اکائی سمتیات  $a_{\theta}$  ،  $a_{\theta}$  اور  $a_{\phi}$  د کھائے گئے ہیں۔ نگل محدد کی طرح کروی محدد کے عمودی الکائی سمتیات بھی مقام تبدیل کئے بغیر r کے بڑھتے جانب اکائی سمتیہ ہوگی۔ اس مقام تبدیل کئے بغیر r کے بڑھتے جانب اکائی سمتیہ ہوگی۔ اس مقطر r کو گا۔ اس طرح r بڑھانے سے نقطہ r کا گئی سمتیہ r کی جانب حرکت کرے گا جبکہ r بڑھانے سے نقطہ کی جانب اکائی سمتیہ کھینچنے وسے محدد کی طرح کروی محدد کے اکائی سمتیہ کھینچنے متغیرات کو کم سے کم بڑھاتے ہوئے نقطے کی حرکت کی جانب اکائی سمتیہ کھینچنے واصل کیا جاتا ہے۔

 $a_{
m r}$  ہوں ہوتا ہے۔ دائیں ہاتھ کا کروی نظام کے اکائی سمتیات ہیں۔  $a_{
m r}=a_{
m r}$  کھنے سے دائیں ہاتھ کا کروی نظام حاصل ہوتا ہے۔ دائیں ہاتھ کا مور میں نظام کے اکائی سمتیات ہیں۔ نگلی محدد میں یہ انگلیاں  $a_{
m r}$  اور  $a_{
m r}$  میں دائیں ہاتھ کا انگوٹھا  $a_{
m r}$  جبکہ کیبلی انگلی  $a_{
m r}$  اور دوسری انگلی  $a_{
m r}$  بڑھانے سے پیدا حرکت کی سمتوں کو ظاہر کرتی ہیں۔ کار تیسی محدد میں  $a_{
m r}$  بڑھانے سے پیدا حرکت کی سمتوں کو ظاہر کرتی ہیں۔

دائیں ہاتھ کے قانون یا شکل 1.30 کی مدد سے یوں اکائی سمتیات کے صلیبی ضرب

$$a_{\Gamma} \times a_{\theta} = a_{\phi}, \quad a_{\theta} \times a_{\phi} = a_{\Gamma}, \quad a_{\phi} \times a_{\Gamma} = a_{\theta}$$

لکھے جا سکتے ہیں۔اسی طرح

$$a_{\mathbf{r}} \cdot a_{\mathbf{r}} = 1, \quad a_{\theta} \cdot a_{\theta} = 1, \quad a_{\phi} \cdot a_{\phi} = 1$$

اور

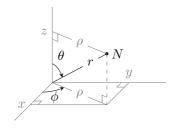
$$a_{\rm r} \cdot a_{\theta} = 0, \quad a_{\theta} \cdot a_{\phi} = 0, \quad a_{\phi} \cdot a_{\rm r} = 0$$

بھی لکھے جا سکتے ہیں۔ مجھی الکھے جا سکتے ہیں۔

نقطہ N کا z محدد سے فاصلہ  $\rho = r \sin \theta$  محدد کا رداس ہے۔اسے شکل 1.31 میں دکھایا گیا ہے جہاں سے واضح ہے کہ  $\rho = r \sin \theta$  محدد سے فاصلہ  $\rho = r \sin \theta$  محدد کا رداس ہے۔اسے شکل کو دیکھتے ہوئے  $z = r \cos \theta$  جاس کے سطح سے z = 0 کی اونچائی  $z = r \cos \theta$  کو دیکھتے ہوئے  $z = r \cos \theta$  جاس سے واضح ہے کہ  $z = r \cos \phi$  اور  $z = r \sin \theta$  کی جاسکتے ہیں۔ $z = r \sin \theta$  کی رکھایا ہے جہاں سے واضح ہے کہ  $z = r \cos \phi$  اور  $z = r \sin \theta$  کی میں جاسکتے ہیں۔

(1.48) 
$$x = r \sin \theta \cos \phi$$
$$y = r \sin \theta \sin \phi$$
$$z = r \cos \theta$$

باب 1. سمتيات



شكل 1.31: كروى، نلكى اور كارتيسى متغيرات كا تبادله.



شكل 1.32: كروى اكائى سمتيات كا كارتيسى نظام ميں تبادله.

کھیے جاسکتے ہیں جہاں 2 کی مساوات بھی ساتھ ہی لکھی گئی ہے۔مساوات 1.48 کروی سے کار تیسی متغیرات دیتا ہے۔اسی شکل کو دیکھتے ہوئے مسئلہ فیثا غور ث کی مدد سے

(1.49) 
$$r^2 = \rho^2 + z^2$$
$$\rho^2 = x^2 + y^2$$

لکھتے ہوئے

$$(1.50) r^2 = x^2 + y^2 + z^2$$

حاصل ہوتا ہے۔مساوات 1.48 میں <sub>2</sub> کی مساوات سے

(1.51) 
$$\theta = \cos^{-1} \frac{z}{r} = \cos^{-1} \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

کھا جا سکتا ہے۔اسی طرح مساوات 1.48 کے y کو x سے تقسیم کرتے ہوئے

$$\phi = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$

حاصل ہوتا ہے۔مساوات 1.50، مساوات 1.51 اور مساوات 1.52 کار تیسی سے کروی متغیرات دیتے ہیں۔

شکل 1.29- بیں نقطہ N پر اکائی سمتیات و کھائے گئے ہیں۔  $a_r$  کی سمت تبدیل کئے بغیر اسے محدد کے مرکز پر منتقل کرتے ہوئے شکل 1.32-الف میں و کھایا گیا ہے جہاں سے ظاہر ہے کہ اسے نککی محدد کے اکائی سمتیات کی مدد سے

$$a_{\mathbf{I}} = A_{\rho} a_{\rho} + A_{z} a_{\mathbf{Z}}$$

کلھا جا سکتا ہے۔شکل  $A_z=\cos heta$  کی لمبائی ایک لیتے ہوئے  $a_{
ho}=\sin heta$  اور  $A_z=\cos heta$  کھھا جا سکتا ہے۔یوں

$$a_{\rm r} = \sin \theta a_{\rho} + \cos \theta a_{\rm Z}$$

1.10. كروى محدد

 $lpha_0$  حاصل ہوتا ہے۔اس مساوات کا باری باری  $lpha_0$  ، $lpha_0$  اور  $lpha_2$  کے ساتھ غیر سمتی ضرب لیتے ہوئے

(1.55) 
$$\begin{aligned} \boldsymbol{a}_{\mathbf{r}} \cdot \boldsymbol{a}_{\rho} &= (\sin \theta \boldsymbol{a}_{\rho} + \cos \theta \boldsymbol{a}_{\mathbf{Z}}) \cdot \boldsymbol{a}_{\rho} = \sin \theta \\ \boldsymbol{a}_{\mathbf{r}} \cdot \boldsymbol{a}_{\phi} &= (\sin \theta \boldsymbol{a}_{\rho} + \cos \theta \boldsymbol{a}_{\mathbf{Z}}) \cdot \boldsymbol{a}_{\phi} = 0 \\ \boldsymbol{a}_{\mathbf{r}} \cdot \boldsymbol{a}_{\mathbf{Z}} &= (\sin \theta \boldsymbol{a}_{\rho} + \cos \theta \boldsymbol{a}_{\mathbf{Z}}) \cdot \boldsymbol{a}_{\mathbf{Z}} = \cos \theta \end{aligned}$$

31

حاصل ہوتا ہے جہاں اور نگلی نظام کے اکائی سمتیات کے عاصل ہوتا ہے جہاں اور نگلی نظام کے اکائی سمتیات کے عاصل ہوتا ہے جہاں اور نگلی نظام کے اکائی سمتیات کے عاصل ہوتا ہے۔ اس طرح جدول 1.1 استعال کرتے ہوئے مساوات 1.54 کا باری باری ہورک ساتھ غیر سمتی ضرب دیتا ہے۔ اس طرح جدول 1.1 استعال کرتے ہوئے مساوات 1.54 کا باری باری جاری اور  $a_{\rm Y}$  کے ساتھ غیر سمتی ضرب لیتے ہوئے

(1.56) 
$$a_{\mathbf{r}} \cdot a_{\mathbf{x}} = (\sin \theta a_{\rho} + \cos \theta a_{\mathbf{z}}) \cdot a_{\mathbf{x}} = \sin \theta \cos \phi$$

$$a_{\mathbf{r}} \cdot a_{\mathbf{y}} = (\sin \theta a_{\rho} + \cos \theta a_{\mathbf{z}}) \cdot a_{\mathbf{y}} = \sin \theta \sin \phi$$

$$a_{\mathbf{r}} \cdot a_{\mathbf{z}} = (\sin \theta a_{\rho} + \cos \theta a_{\mathbf{z}}) \cdot a_{\mathbf{z}} = \cos \theta$$

حاصل ہوتا ہے۔ مکمل نتائج ایک جگہ کھنے کی خاطر مندرجہ بالا مساوات میں  $a_r\cdot a_z$  کو بھی شامل کیا گیا ہے۔ یہ مساوات کروی اکائی رداسی سمتیے اور کار تیسی اکائی سمتیات کے تمام مکنہ غیر سمتی ضرب دیتا ہے۔

 $A_x=a_x\cdot a_r$  کو کار تیسی نظام میں لکھنے کی خاطر  $A_x=a_x+A_ya_y+A_za_z$  جبرہ مطابق  $A_x=a_x+A_ya_y+A_za_z$  جبرہ جبرہ کار تیسی نظام میں لکھنے کی خاطر  $A_z=a_x\cdot a_r$  ہوں گے۔ یہ تمام مساوات 1.56 میں دئے گئے ہیں۔ یوں  $A_y=a_y\cdot a_r$ 

 $a_{\Gamma} = \sin \theta \cos \phi a_{X} + \sin \theta \sin \phi a_{Y} + \cos \theta a_{Z}$ 

لکھا جا سکتا ہے۔

شکل 1.29-ب میں و کھائے  $a_{\theta}$  کو  $\phi = \phi_{0}$  کی جرکت دیتے ہوئے مرکز کے اتنے قریب لاکر شکل 1.32-ب میں و کھایا گیا ہے کہ اس کی نوک x = 0 سطح کو چھوتی ہے۔ جیسا شکل 1.29-الف سے واضح ہے،  $\phi = \phi_{0}$  ہو ہو گرکت دینے سے اس سمتیہ کی سمت تبدیل نہیں ہوتی۔ شکل x = 0 سطح کو چھوتی ہے۔ جیسا شکل 1.29-الف سے واضح ہے،  $\phi = \phi_{0}$  ہو  $\phi = \phi_{0}$  ہو ہو ہے۔ الف سے  $a_{\theta} = B_{\rho} a_{\rho} - B_{z} a_{z}$  اور  $a_{\theta} = B_{\rho} a_{\rho} - B_{z} a_{z}$  اور  $a_{\theta} = B_{\rho} a_{\rho}$  میں زاویہ  $a_{\theta} = B_{\rho} a_{\rho}$  میں جو کے مسلم فیثا غورث کی مدد سے  $a_{\theta} = B_{\rho} a_{\rho}$  میں جے دیکھتے ہوئے مسلم فیثا غورث کی مدد سے

$$B_{\rho} = \cos \theta$$
$$B_z = \sin \theta$$

لکھا جا سکتا ہے۔ یوں

$$a_{\theta} = \cos \theta a_{\rho} - \sin \theta a_{Z}$$

کے برابر ہے۔اس مساوات کا باری باری م $a_{\phi} \cdot a_{
ho}$  اور  $a_{Z}$  کے ساتھ غیر سمتی ضرب لینے سے

(1.59) 
$$\begin{aligned} \boldsymbol{a}_{\theta} \cdot \boldsymbol{a}_{\rho} &= (\cos\theta \boldsymbol{a}_{\rho} - \sin\theta \boldsymbol{a}_{Z}) \cdot \boldsymbol{a}_{\rho} = \cos\theta \\ \boldsymbol{a}_{\theta} \cdot \boldsymbol{a}_{\phi} &= (\cos\theta \boldsymbol{a}_{\rho} - \sin\theta \boldsymbol{a}_{Z}) \cdot \boldsymbol{a}_{\phi} = 0 \\ \boldsymbol{a}_{\theta} \cdot \boldsymbol{a}_{Z} &= (\cos\theta \boldsymbol{a}_{\rho} - \sin\theta \boldsymbol{a}_{Z}) \cdot \boldsymbol{a}_{Z} = -\sin\theta \end{aligned}$$

اور نکلی اکائی سمتیات کے تمام غیر سمتی ضرب حاصل ہوتے ہیں۔اسی طرح مساوات 1.58 کا باری باری  $a_y$  ، $a_z$  اور  $a_z$  کے ساتھ غیر سمتی ضرب لینے سے

$$a_{\theta} \cdot a_{X} = (\cos \theta a_{\rho} - \sin \theta a_{Z}) \cdot a_{X} = \cos \theta a_{\rho} \cdot a_{X} = \cos \theta \cos \phi$$

$$a_{\theta} \cdot a_{Y} = (\cos \theta a_{\rho} - \sin \theta a_{Z}) \cdot a_{Y} = \cos \theta a_{\rho} \cdot a_{Y} = \cos \theta \sin \phi$$

$$a_{\theta} \cdot a_{Z} = (\cos \theta a_{\rho} - \sin \theta a_{Z}) \cdot a_{Z} = -\sin \theta a_{Z} \cdot a_{Z} = -\sin \theta$$

باب 1. سمتیات

جدول 1.2: کروی اکائی سمتیات کا نلکی اکائی سمتیات کے ساتھ غیر سمتی ضرب۔

$oldsymbol{a}_{z}$	$oldsymbol{a}_{\phi}$	$oldsymbol{a}_{ ho}$	
$\cos \theta$	0	$\sin \theta$	$oldsymbol{a}_{\mathrm{r}}$
$-\sin\theta$	0	$\cos \theta$	$oldsymbol{a}_{ heta}$
0	1	0	$a_{\phi}$

جدول 1.3: کروی اکائی سمتیات کا کارتیسی اکائی سمتیات کے ساتھ غیر سمتی ضرب۔

$oldsymbol{a}_{z}$	$oldsymbol{a}_{ ext{y}}$	$oldsymbol{a}_{\mathrm{x}}$	
$\cos \theta$		$\sin \theta \cos \phi$	
$-\sin\theta$	$\cos\theta\sin\phi$	$\cos\theta\cos\phi$	$oldsymbol{a}_{ heta}$
0	$\cos \phi$	$-\sin\phi$	$oldsymbol{a}_{\phi}$

حاصل ہوتے ہیں۔ یہ مساوات  $a_{ heta}$  اور کار تیسی اکائی سمتیات کے تمام غیر سمتی ضرب دیتا ہے۔

و کار تیبی نظام میں لکھنے کی خاطر  $A_x=a_X\cdot a_\theta$  بیل میں لکھنے کی خاطر  $A_x=a_X+A_y$  و کار تیبی نظام میں لکھنے کی خاطر  $A_x=a_X+A_y$  و کار تیبی نظام میں لکھنے کی خاطر  $A_x=a_X+A_y$  ہوں گے۔ یہ تمام مساوات 1.60 میں دئے گئے ہیں۔ یوں  $A_y=a_y\cdot a_\theta$ 

(1.61) 
$$a_{\theta} = \cos \theta \cos \phi a_{X} + \cos \theta \sin \phi a_{Y} - \sin \theta a_{Z}$$

کھا جا سکتا ہے۔ کھا جا سکتا ہے۔

کروی محدد کا  $a_{\phi}$  اور نگلی محدد کا  $a_{\phi}$  کیسال ہیں۔اسے کار تیسی نظام میں

$$a_{\phi} = -\sin\phi a_{X} + \cos\phi a_{Y}$$

کھا جاتا ہے۔اس مساوات کا  $a_{
m y}$ ، ور $a_{
m z}$  اور  $a_{
m z}$  ساتھ غیر سمتی ضرب لیتے ہوئے

(1.63) 
$$\begin{aligned} a_{\phi} \cdot a_{\mathrm{X}} &= -\sin \phi \\ a_{\phi} \cdot a_{\mathrm{Y}} &= \cos \phi \\ a_{\phi} \cdot a_{\mathrm{Z}} &= 0 \end{aligned}$$

كلها جا سكتا ہے۔

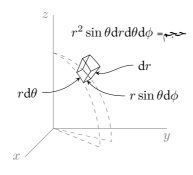
مساوات 1.55 اور مساوات 1.59 کے نتائج کے ساتھ  $a_{\phi}$  کے مختلف غیر سمتی ضربوں کو جدول 1.2 میں سیجا کیا گیا ہے۔

مساوات 1.56 اور مساوات 1.60 کے نتائج جدول 1.3 میں یکجا کئے گئے ہیں۔

شکل 1.29 میں  $d\rho$  بڑھا کر دوبارہ تین عمودی سطحیں دکھائی گئی ہیں۔ اگر کروی محدد کے متغیرات  $d\rho$  اور  $d\rho$  بڑھا کر دوبارہ تین عمودی سطحیں وکھائی گئی ہیں۔ اگر کروی محدد کے متغیرات  $d\rho$  اور  $d\rho$  بڑھا کر دوبارہ تین عمودی سطحیں فر کر چھوٹا منحرف معب نما تجم گھیریں گی جے شکل 1.33 میں دکھایا گیا ہے۔  $a_r$  سمت میں معب کے چار اطراف کی لمبائیاں  $d\rho$  جبکہ دو دور اطراف کی لمبائیاں  $d\rho$  جبکہ دو دور اطراف کی لمبائیاں  $d\rho$  جبکہ دو دور اطراف کی لمبائی ہے جبکہ اس کا دوسرا جزو دور اور قر ببی اطراف کی لمبائی ہے جبکہ اس کا دوسرا جزو دور اور قر ببی اطراف کی لمبائی ہے جبکہ اس کا دوسرا جزو دور اور قر ببی اطراف کے لمبائیوں میں فرق کو ظاہر کرتی ہے۔ ان دو اجزاء کی نسبت کو ہم سے کم  $d\rho$  کے لمبائیوں میں فرق کو ظاہر کرتی ہے۔ ان دو اجزاء کی نسبت  $d\rho$  کے برابر ہے۔ اکو کم سے کم  $d\rho$  کے اس نسبت کو کم سے کم کیا جا سکتا ہے۔ ایسا ہی کرتے ہوئے ہم  $d\rho$  کو رد کرتے ہوئے ان چاروں اطراف کی لمبائیاں  $d\rho$  بی لیتے ہیں۔ اس طریقہ کار سے  $d\rho$  اطراف کی لمبائیاں کا جبائیوں میں کرتے ہوئے ہم  $d\rho$  کو درد کرتے ہوئے ان خوروں اطراف کی لمبائیاں کا جبائیوں ہیں۔ اس طریقہ کار سے  $d\rho$  کیا جا سکتا ہے۔ ایسا ہی کرتے ہوئے ہم  $d\rho$  کو درد کرتے ہوئے ان خوروں اطراف کی لمبائیاں کا جبائیوں ہیں۔ اس طریقہ کار سے  $d\rho$  کیا جا سکتا ہے۔ ایسا ہی کرتے ہوئے ہم

dr o 0 ہوں مثلاً d میں چھوٹی سی تبدیلی کو  $\Delta r$  لکھا جاتا ہے جبکہ اس میں کم سے کم تبدیلی کو dr لکھا جاتا ہے۔ dr o 0 کو تقریباً صفر سمجھا جا سکتا ہے یعنی dr o 0 ہوتا ہے۔

1.10. كروى محدد



شكل 1.33: كروى نظام ميں چهوٹى حجم.

 $N'(r + \mathrm{d}r, \theta + \mathrm{d}\theta, \phi + \omega)$  کونے میں کروی محدد کے تینوں متغیرات تبدیل کرتے ہوئے ہم چھوٹے مکعب کے  $N(r, \theta, \phi)$  کونے کینچتے ہیں۔ N' تک سمتیہ کو N' تک سمتیہ کو N'

(1.64) 
$$d\mathbf{L} = dr\mathbf{a}_{r} + r d\theta \mathbf{a}_{\theta} + r \sin\theta d\phi \mathbf{a}_{\phi}$$

کھھا جاتا ہے۔ یہ مساوات کسی بھی دو قریبی نقطوں کے در میان سمتی فاصلہ دیتا ہے۔

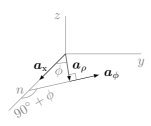
 $r=r_0$  کی بھی کممل بند سطح کی سمت، سطح کے عمودی باہر جانب لی جاتی ہے۔ شکل 1.33 میں  $r=r_0$  سطح مرکز کا قریبی سطح کے دو آبیس  $r=r_0$  میں الٹ عمودی اطراف  $r=r_0$  بیں جن میں  $r=r_0$  بند سطح کی بیر ونی سمت کو ظاہر کرتا ہے لہذا یہی اس سطح کی درست سمت ہے۔ اس کے بر عکس  $r=r_0$  سطح مرکز سے دور تر ہے۔ اس سطح کے بھی دو آبیں میں الٹ عمودی سمتیں  $r=r_0$  بیں جن میں جن میں مرت سمت ہے۔ یوں  $r=r_0$  ط $r=r_0$  سطح کا سمق مقد قبہ  $r=r_0$  مرکز سے دور تر ہے۔ اس سطح کے بھی دو آبیں میں الٹ عمودی سمتیں رقبہ  $r=r_0$  بیل جن میں طرح  $r=r_0$  میں مرکز سے دور تر ہے۔ اس سطح کی بھی دو آبیں میں الٹ عمودی سمتیں رقبہ  $r=r_0$  کا سمق مقد بھی مرکز سے دور تر ہے۔ اس طرح  $r=r_0$  بیل میں رقبہ  $r=r_0$  کا سمق مرقبہ  $r=r_0$  کا سمق رقبہ  $r=r_0$  کا سمق رقبہ کو کا سمق رقبہ کا سمق رقبہ کا سمق رقبہ کی کا سمق رقبہ کی کا سطح کا سمق رقبہ کی کا سمق رقبہ کی کا سمق رقبہ کی کا سمق رقبہ کی کا سمق رقبہ کو کا سمق رقبہ کی کا سمق کی کا س

مشق 1.6: شکل 1.33 میں سمت میں مرکز کے قریبی اور دور اطراف کی لمبائیاں لکھیں۔

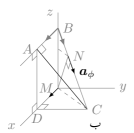
 $(r+\mathrm{d}r)\sin(\theta+\mathrm{d}\theta)\,\mathrm{d}\phi$  اور  $(r+\mathrm{d}r)\sin\theta\,\mathrm{d}\phi$  و  $(r+\mathrm{d}r)\sin\theta\,\mathrm{d}\phi$  و  $(r+\mathrm{d}r)\sin\theta\,\mathrm{d}\phi$  و  $(r+\mathrm{d}r)\sin\theta\,\mathrm{d}\phi$ 

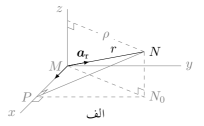
مثال 1.9: دواکائی سمتیات  $a_1$  اور  $a_2$  کا غیر سمتی ضرب  $a_1 \cdot a_2 = (1)(1)\cos\alpha_{12}$  نین زاویے  $a_1 \cdot a_2 = a_1$  کوسائن کے برا ہوہوتا  $a_1 \cdot a_2 = a_1$  اور  $a_2 \cdot a_3 \cdot a_4 \cdot a_4 \cdot a_5 \cdot a_5 \cdot a_5 \cdot a_5$  اور  $a_3 \cdot a_4 \cdot a_5 \cdot a_5$ 

باب 1. سمتيات



شكل 1.34: كارتيسي اور نلكي اكائي سمتيات كا غير سمتي ضرب.





شكل 1.35: كروى اور كارتيسي اكائي سمتيات كا غير سمتي ضرب.

 $a_{\mathrm{X}}\cdot a_{\mathrm{P}}=\cos a_{\mathrm{P}}$  اور  $a_{\mathrm{P}}=a_{\mathrm{P}}$  ورمیان زاویہ  $a_{\mathrm{P}}$  جبکہ  $a_{\mathrm{P}}=a_{\mathrm{P}}$  اور  $a_{\mathrm{P}}=a_{\mathrm{P}}$  اور  $a_{\mathrm{P}}=a_{\mathrm{P}}$  ورمیان زاویہ  $a_{\mathrm{P}}=a_{\mathrm{P}}$  اور  $a_{\mathrm{P}}=a_{\mathrm{P}}=a_{\mathrm{P}}$  اور  $a_{\mathrm{P}}=a_{\mathrm{P}}=a_{\mathrm{P}}$  اور  $a_{\mathrm{P}}=a_{\mathrm{$ 

497

498

## مثال 1.10: مثال 1.9 کے طرز پر $a_{ m r}$ کا $a_{ m y}$ ، $a_{ m x}$ کا $a_{ m y}$ ، $a_{ m x}$ کا $a_{ m r}$ کا مثال 1.9 مثال مثال مثال مثال مثال کریں۔

z=0 حل: شکل  $a_{\Gamma}$  میں نقط  $(r,\theta,\phi)$  د کھایا گیا ہے جے N(x,y,z) کھی لکھا جا سکتا ہے۔ شکل میں  $N(r,\theta,\phi)$  بین نقط  $N(r,\theta,\phi)$  د کھایا گیا ہے جے  $N(r,\theta,\phi)$  کھی لکھا جا سکت کیریں کھینچنے سے زاویہ  $N(r,\theta,\phi)$  بنتا ہے۔  $N(r,\theta,\phi)$  سے خاہر ہے کہ  $N(r,\theta,\phi)$  بنتا ہے۔  $N(r,\phi)$  سے  $N(r,\phi)$  بنتا ہے۔  $N(r,\phi)$  بنتا ہے۔  $N(r,\phi)$  سے  $N(r,\phi)$  بنتا ہے۔  $N(r,\phi)$  سے  $N(r,\phi)$  میں  $N(r,\phi)$  میں N(

$$a_{\mathbf{r}} \cdot a_{\mathbf{X}} = \frac{x}{r} = \sin \theta \cos \phi$$

$$a_{\mathbf{r}} \cdot a_{\mathbf{y}} = \frac{y}{r} = \sin \theta \sin \phi$$

$$a_{\mathbf{r}} \cdot a_{\mathbf{Z}} = \frac{z}{r} = \cos \theta$$

1.10. كروى محدد

ه سكته بين ــ

502

مثال 1.11: مثال 1.9 کے طرز پر  $a_0$  کا  $a_X$  کے ساتھ غیر سمتی ضرب حاصل کریں۔

 $\Delta BMC$  کو د کھتے ہوئے تکون  $\Delta BMC$  کو د کھتے ہوئے شکل -ب میں

$$\overline{BC} = \frac{l}{\sin \theta}$$

$$\overline{MC} = \frac{l}{\tan \theta}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ تکون ΔMDC سے

$$\overline{MD} = \overline{MC}\cos\phi = \frac{l\cos\phi}{\tan\theta}$$

 $\Delta BAC$  کام جا سکتا ہے۔ شکل سے واضح ہے کہ  $\overline{MD}$  اور  $\overline{AB}$  برابر ہیں لیعنی  $\overline{AB} = \overline{MD}$ - پول تکون

$$\cos \underline{ABC} = \frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{\left(\frac{l\cos\phi}{\tan\theta}\right)}{\left(\frac{l}{\sin\theta}\right)} = \cos\theta\cos\phi$$

 $a_{
m r} \cdot a_{
m X} = \cos heta \cos \phi$  حاصل ہوتا ہے۔ یوں

مثق 1.7: شکل 1.35-ب کے طرز پر شکل بناتے ہوئے  $a_ heta\cdot a_ ext{y}$  اور  $a_ heta\cdot a_ ext{y}$  حاصل کریں۔

 $-\sin\theta$  اور  $\cos\theta\sin\phi$ 

باب 1. سمتیات

سوالات

 $2A_{6}-3B$  (الف) اور 3B بین مندر جه ذیل حاصل کریں: (الف)  $A=-2a_{\mathrm{X}}+1a_{\mathrm{Y}}+7a_{\mathrm{Z}}$  بین مندر جه ذیل حاصل کریں: (الف) معتبیہ اور اس کی سمت میں اکائی سمتیہ: (ب $A=-2a_{\mathrm{X}}+1a_{\mathrm{Y}}+7a_{\mathrm{Z}}$  اور اس کی سمت میں اکائی سمتیہ: (ب $A=-2a_{\mathrm{X}}+1a_{\mathrm{Y}}+7a_{\mathrm{Z}}$  اور اس کی سمت میں اکائی سمتیہ: (ب $A=-2a_{\mathrm{X}}+1a_{\mathrm{Y}}+7a_{\mathrm{Z}}$  اور اس کی سمت میں اکائی سمتیہ: (ب

 $1359\boldsymbol{a}_{\mathrm{X}}+1087\boldsymbol{a}_{\mathrm{Y}}+1359\boldsymbol{a}_{\mathrm{Z}}\,\,\cdot\,\,28.3\,\,\cdot\,\,-0.648\boldsymbol{a}_{\mathrm{X}}-0.648\boldsymbol{a}_{\mathrm{Y}}-0.399\boldsymbol{a}_{\mathrm{Z}}\,\,\cdot\,\,-13\boldsymbol{a}_{\mathrm{X}}-13\boldsymbol{a}_{\mathrm{Y}}+8\boldsymbol{a}_{\mathrm{Z}}\,\,:$ 

سوال 1.2: نقطہ (A(1, -2,3) ، (B(3, -1,2) ، (B(3, -1,2) ، دیے گئے ہیں۔(الف) محدد کے مرکز سے A تک سمتیہ لکھیں؛ (ب مرکز سے لکیر AB کے وسط تک سمتیہ لکھیں؛ (پ)اسی سمت میں اکائی سمتیہ لکھیں؛ (ت) تکون ABC کا احاطہ دریافت کریں۔

 $_{522}$  23.4  $\cdot$  0.566 $a_{
m X}$  - 0.424 $a_{
m Y}$  - 0.707 $a_{
m Z}$   $\cdot$  2 $a_{
m X}$  - 1.5 $a_{
m Y}$  + 2.5 $a_{
m Z}$   $\cdot$   $a_{
m X}$  - 2 $a_{
m Y}$  + 3 $a_{
m Z}$  3.4  $\cdot$  1.5 $a_{
m Y}$  + 3.5 $a_{
m Z}$  + 3.5 $a_{
m$ 

سوال 1.3: مرکز سے نقطہ A تک سمتیہ کی سمت میں نقطہ B جبکہ مرکز سے  $\frac{2}{3}a_{\mathrm{X}}-\frac{2}{3}a_{\mathrm{Y}}+\frac{1}{3}a_{\mathrm{Z}}$  مرکز سے نقطہ A تک سمت میں نقطہ B دریافت کریں۔

يوابا**ت**: (2.57, -2.57, 1.28)

سوال 1.4: سمتی میدان کی قیمت ملیون کی قیمت حادی سوال 1.4: سمتی میدان کی قیمت حادی سوال 1.4: سمتی میدان کی قیمت حادی سوال 1.4: سمتی میدان کی سمت میں اکائی سمتیہ دریافت کریں۔الی سطح جس پر  $|\mathbf{M}|=5$  ہو کی مساوات حاصل کریں۔اس سطح پر  $|\mathbf{M}|=5$  ہونے کی صورت میں حاصل کلیر کی مساوات حاصل کریں۔z=-1

 $(0.836a_{\mathrm{X}}-0.456a_{\mathrm{Y}}+0.304a_{\mathrm{Z}})$  ،  $M=11a_{\mathrm{X}}-6a_{\mathrm{Y}}+4a_{\mathrm{Z}}$  . وابات  $17x^2+56x+9=0$  ،  $x^2+y^2+2xy^2+4x^2y^2+24xy+16z^4-11=0$ 

سوال ۱.5: سمتی میدان  $M = (x+y+z)a_{\rm X} + \frac{y}{x}a_{\rm Y} + xya_{\rm Z}$  اور  $B = 2x^2a_{\rm X} - 3y(x+2z)a_{\rm Y} + 5a_{\rm Z}$  ویے گئے ہیں ہونقطہ  $M = (x+y+z)a_{\rm X} + \frac{y}{x}a_{\rm Y} + xya_{\rm Z}$  اور M حاصل کریں۔ اس نقطے پر سمتی  $B = 2x^2a_{\rm X} - 3y(x+2z)a_{\rm Y} + 5a_{\rm Z}$  مت میں اکائی سمتیہ حاصل کریں۔  $B = 2x^2a_{\rm X} - 3y(x+2z)a_{\rm Y} + 5a_{\rm Z}$  ور  $B = 2x^2a_{\rm X} - 3y(x+2z)a_{\rm Y} + 5a_{\rm Z}$  ور  $B = 2x^2a_{\rm X} - 3y(x+2z)a_{\rm Y} + 5a_{\rm Z}$  ور  $B = 2x^2a_{\rm X} - 3y(x+2z)a_{\rm Y} + 5a_{\rm Z}$  ور  $B = 2x^2a_{\rm X} - 3y(x+2z)a_{\rm Y} + 5a_{\rm Z}$  ور  $B = 2x^2a_{\rm X} - 3y(x+2z)a_{\rm Y} + 5a_{\rm Z}$  ور  $B = 2x^2a_{\rm X} - 3y(x+2z)a_{\rm Y} + 5a_{\rm Z}$ 

 $0.830a_{
m X}+0.069a_{
m Y}+0.553a_{
m Z}$  ،  $M=-2a_{
m X}-1.5a_{
m Y}-2a_{
m Z}$  ،  $B=8a_{
m X}+5a_{
m Z}$  . وابات:

 $M_{\text{sup}}$  اولاده  $M_{\text{sup}}$  اولاده  $M_{\text{sup}}$  وریافت کریں۔ نقطہ  $M_{\text{sup}}$  اولا $M_{\text{sup}}$  کی سمت میں اکائی سمتیہ  $a_{M}$  در میان زاویہ حاصل کریں۔ اسی طرح نقطہ  $M_{\text{sup}}$  اور  $M_{\text{sup}}$  ور میان زاویہ حاصل کریں۔ اسی طرح نقطہ  $M_{\text{sup}}$  اور  $M_{\text{sup}}$  کے در میان زاویہ حاصل کریں۔

 $33.7^{\circ}$  ،  $56.3^{\circ}$  ،  $a_M=0.555a_{
m X}-0.832a_{
m Y}$  غرابت:

سوال 1.7: میدان y=3 سطح پر حاصل کریں۔  $M=rac{16}{x^2+y^2}(xa_{
m X}+ya_{
m Y})$  مندرجہ ذیل دو درجی تکمل y=3

 $\int_0^3 \int_0^2 M \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}z \cdot \boldsymbol{a}_{\mathbf{X}}$ 

جواب: 24 ln <del>13</del>

جوامات: °61.74° ، 56.51°

سوال 1.9: نقطے (2,4,3)، (A(4,1,2) اور (2,3,-1) اور (2,3,-1) ویے گئے ہیں۔ سمتیہ  $R_{BA}$  اور  $R_{CA}$  حاصل کریں۔ دوسری سمتیہ پر پہلی ہیمتیہ کے عمودی سائے 30 کی لمبائی دریافت کریں۔ لکیر AB کے در میانے نقطے سے لکیر AC کے در میانے نقطے تک سیدھا سمتیہ حاصل کریں۔

$$2a_{ exttt{X}}-0.5a_{ exttt{Y}}-2a_{ exttt{Z}}$$
 ،  $4.12$  ،  $-2a_{ exttt{X}}+2a_{ exttt{Y}}-3a_{ exttt{Z}}$  ،  $-6a_{ exttt{X}}+3a_{ exttt{Y}}+a_{ exttt{Z}}$  .  $3a_{ exttt{Y}}$ 

سوال 1.10: سمتیہ  $P=-3a_{
m X}+2a_{
m Y}+2a_{
m Z}$  کا وہ حصہ حاصل کریں جو سمتیہ  $M=5a_{
m X}-3a_{
m Y}+2a_{
m Z}$  کے متوازی ہے۔وہ پھسہ حاصل کریں جو اس کے عمودی ہے۔

$$0.83a_{
m X}-1.81a_{
m Y}-1.57a_{
m Z}$$
 ،  $4.17a_{
m X}-1.19a_{
m Y}+3.57a_{
m Z}$  . قرابات:

 $r_3 = 5a_{\mathrm{X}} - 2a_{\mathrm{Y}} + 3a_{\mathrm{Z}}$  اور  $r_2 = -3a_{\mathrm{X}} + 4a_{\mathrm{Y}} - 5a_{\mathrm{Z}}$  ،  $r_1 = 2a_{\mathrm{X}} - 1a_{\mathrm{Y}} + 3a_{\mathrm{Z}}$  اور  $r_3 = 5a_{\mathrm{X}} - 2a_{\mathrm{Y}} + 3a_{\mathrm{Z}}$  اور  $r_3 = r_1$  اور  $r_2 = r_2$  اور  $r_3 = r_2$  اور  $r_3 = r_2$  اور  $r_3 = r_2$  اور  $r_3 = r_3$  اور  $r_3$ 

 $\mp(0.29a_{\mathrm{X}}+0.88a_{\mathrm{Y}}+0.37a_{\mathrm{Z}})$  ،  $\mp(-0.81a_{\mathrm{X}}+0.16a_{\mathrm{Y}}+0.58a_{\mathrm{Z}})$  ،  $-0.81a_{\mathrm{X}}+0.16a_{\mathrm{Y}}+0.58a_{\mathrm{Z}}$  .  $\pm(0.29a_{\mathrm{X}}+0.88a_{\mathrm{Y}}+0.37a_{\mathrm{Z}})$  ،  $\pm(0.29a_{\mathrm{X}}+0.88a_{\mathrm{Y}}+0.37a_{\mathrm{Z}})$  .  $\pm(0.29a_{\mathrm{X}}+0.88a_{\mathrm{Y}}+0.37a_{\mathrm{Z}})$ 

سوال 1.12: نقطہ N(5,10,4) پر سمتیات  $R_{BN}=12a_{
m X}+6a_{
m Y}+12a_{
m Z}$  اور  $R_{BN}=12a_{
m X}+20a_{
m Y}-5a_{
m Z}$  مُل کر تکون بھاتی ہیں۔ تکون کی عمود کی اکائی سمتیہ حاصل کریں۔ تکون کی سطح پر اس ایکائی سمتیہ حاصل کریں۔ تکون کی سطح پر اس ایکائی سمتیہ حاصل کریں۔ تکون کے کونے کو نصف زاویہ میں کاٹے۔

 $0.19a_{\mathrm{X}} + 0.87a_{\mathrm{y}} + 0.45a_{\mathrm{Z}}$  ،  $\mp (0.26a_{\mathrm{X}} - 0.38a_{\mathrm{y}} - 0.89a_{\mathrm{Z}})$  ،  $\mp (-0.83a_{\mathrm{X}} + 0.39a_{\mathrm{y}} - 0.40a_{\mathrm{Z}})$  .  $\pm (-0.83a_{\mathrm{X}} + 0.39a_{\mathrm{y}} - 0.40a_{\mathrm{Z}})$ 

سوال 1.13: سمتیه  $(5,30^\circ,6)$  پر سمتیه کی محدد کے متغیرات میں کصیں۔نقطہ  $(5,30^\circ,6)$  پر سمتیہ کی قیت کار تیسی اور  $M=(x^2+y^2)^{-1}(xa_{\rm X}+ya_{\rm Y})$  پر سمتیہ کی قیت کار تیسی اور نکل محدد میں حاصل کریں۔

$$M=rac{1}{5}a_
ho$$
 ،  $M=0.41a_{
m X}+0.29a_{
m Y}$  ،  $M=rac{1}{
ho}a_
ho$  . جابات:

سوال 1.14: نقطہ ( $\rho = 2, \phi = 45^{\circ}, z = 12$ ) اور  $\rho = 5, \phi = -60^{\circ}, z = -60$  اور  $\rho = 2, \phi = 45^{\circ}, z = 12$  دے گئے ہیں۔ کار تیسی محدد میں، پہلے انقطے کے جانے والے نگلی محدد کے متغیرات کی صورت میں لکھیں ساسی اک کی سمتیہ کو پہلے نقطے پر پائے جانے والے نگلی محدد کے متغیرات کی صورت میں لکھیں ساسی اکائی سمتیہ کو دوسرے نقطے پر پائے جانے والے نگلی محدد کے متغیرات کی صورت میں لکھیں۔

 $0.292a_{
ho}-0.180a_{\phi}-0.951a_{
m Z}$  ،  $-0.174a_{
ho}-0.255a_{\phi}-0.951a_{
m Z}$  ،  $0.057a_{
m X}-0.303a_{
m Y}-0.951a_{
m Z}$  .  $0.057a_{
m X}$ 

سوال 1.15: نقطہ  $P(
ho=10,\phi=75^\circ,z=12)$  سے نقطہ  $N(
ho=5,\phi=30^\circ,z=6)$  تک سمتیہ کار تیسی محدد میں لکھیں۔ اس پہت میں اکائی سمتیہ بھی لکھیں۔ کار تیسی محدد میں دوسرے نقطے سے مرکز تک اکائی سمتیہ لکھیں۔

 $a_{
m X}=0.166$  مرایات:  $a_{
m X}=0.618$  مرایات:  $a_{
m X}=0.618$  مرایات:  $a_{
m X}=0.618$  مرایات:  $a_{
m X}=0.618$  مرایات:  $a_{
m X}=0.618$ 

باب 1. سمتیات

سوال 1.16: نقط (5, -3,2) سے نقطہ (7, 2, 5) میں کہ سمتیہ کو نقطہ M پر نکی محدد کے اکائی سمتیات کی مدد سے لکھیں۔دوسرے نقطے سے پہلے نقطے کی سمت میں اکائی سمتیہ کو دوسرے نقطے پر نکی اکائی سمتیات کی مدد سے کھیں۔دوسرے نقطے سے مرکز تک اکائی سمتیہ دوسرے نقطے ہے اکائی سمتیات کی صورت میں لکھیں۔

 $0.90a_
ho+0.44a_\mathrm{Z}$  ،  $0.59a_
ho+0.39a_\phi-0.7a_\mathrm{Z}$  ،  $-1.71a_
ho-6.86a_\phi+7a_\mathrm{Z}$  . يوايات:

سوال 1.17: رداس  $\rho=2$  اور  $\rho=6$  جم گیرتے ہیں جو z=11 تا z=13 تا وہ  $\phi=60$  تا  $\phi=60$  تین درجی تکمل سے حاصل کریں۔اس کی بھی تکمل سے سطح بھی حاصل کریں۔

جوابات: £16.1 ، £1.1 ،

سوال 1.18: نقطہ (5,3,8) سے نقطہ (P(3, -4,2) تک سمتیہ کار تنیبی، نکلی اور کروی محدد میں حاصل کریں۔پہلے نقطے کے اکائی سمتیات استہمال کریں۔تینوں سمتیات کی لمبائی حاصل کرتے ہوئے ثابت کریں کہ تینوں سمتیات کی لمبائی برابر ہے۔

 $\sim -5.3165 a_{
ho} - 4.9735 a_{\phi} - 6.0000 a_{
m Z}$   $\sim -2 a_{
m X} - 7 a_{
m Y} - 6 a_{
m Z}$  نابت:  $\sim -9.434$   $\sim -8.6615 - 2.7739 a_{ heta} - 2.5069 a_{\phi}$ 

 $K_{5}$  ویے گئے ہیں۔ان کی غیر سمی ضرب  $K = 3a_{\Gamma} - 2a_{\theta} + 8a_{\phi}$  ور  $G = 2a_{\Gamma} + 5a_{\theta} + 2a_{\phi}$  اور  $K = 3a_{\Gamma} - 2a_{\theta} + 8a_{\phi}$  ور انتظام N بیلی سمتیہ کی سمت میں ہے۔ووانوں عاصل کریں۔پہلی سمتیہ کا وہ حصہ دریافت کریں جو دوسری سمتیہ کی سمت میں ہے۔دوانوں سمتیوں کا سمتیوں کا سمتی ضرب  $K \times G$  حاصل کریں۔اس نقطے پر دونوں سمتیوں کی عمودی اکائی سمتیہ حاصل کریں۔

 $^{582}$  ،  $44a_{
m r}-10a_{ heta}-19a_{\phi}$  ،  $0.46753a_{
m r}-0.31169a_{ heta}+1.24675a_{\phi}$  ، 1.3675 ، 12 .  $\pm$   $(0.89871a_{
m r}-0.20425a_{ heta}-0.38808a_{\phi})$ 

سوال 1.20: ایک جسم r=6 تا r=6 جم گیرتا ہے۔ اس جسم کے دھدور ترین کونوں کے در میان فاصل حاصل کریں۔ جسم کی سطح کا رقبے حاصل کریں۔ جسم کی تجم دریافت کریں۔

جوابات: 9.27 ، 198.27 ، 179.25

سوال 1.21: نقطہ (5,4,-2) اور (6,4,10) دیے گئے ہیں۔ پہلے نقطے کو نکی محدد میں کھیں۔ پہلے نقطے کے متغیرات استعال کرتے ہوئے۔ پہلے نقطے سے دوسرے نقطے تک سمتیہ نکلی محدد میں کھیں۔

 $0.57 oldsymbol{a}_{
ho} - 0.82 oldsymbol{a}_{\phi} + 12 oldsymbol{a}_{
m Z}$  ،  $P(6.4031,38.6598^{\circ},-2.0000)$  . برایت:

باب 2

## كولومب كا قانون

قوت كشش يا دفع

نیوٹن کے کائناتی تجاذب کے قانون¹ سے آپ بخولی واقف ہوں گے۔ کولومب کا قانون² اس سے قریبی مشابہت رکھتا ہے۔ کائناتی تجاذب کے قانون کو مساوات 2.1 میں پیش کیا گیا ہے۔

$$(2.1) F = G \frac{M_1 M_2}{R^2}$$

یہ مساوات کمیت M<sub>1</sub> اور کمیت M<sub>2</sub> کے مابین قوت کشش F دیتا ہے جہاں ایک کمیت کے مرکز سے دوسری کمیت کے مرکز تک کا فاصلہ R ہے۔ قوت کشش دونوں کمیت کے حاصل ضرب کے راست متناسب اور ان کے مرکزوں کے درمیانی فاصلے کے مربع کے بالعکس متناسب ہوتی ہے۔دونوں کمپتوں یر قوت کشش کی مقدار برابر ہوتی ہے اور یہ قوت دونوں کمیتوں کے مرکزوں پر تھینچی کئیر پر عمل درآ مد ہوتی ہے۔ M<sub>1</sub> پر قوت کشش کی سمت M<sub>1</sub> کے ا مر کز سے M<sub>2</sub> کے مرکز کی جانب کو ہوتا ہے جبکہ M<sub>2</sub> یر قوت کشش کی سمت M<sub>2</sub> کے مرکز سے M<sub>1</sub> کے مرکز کی جانب کو ہوتا ہے۔ تناسب کے پجزو مستقل کو G ککھااور تجاذبی مستقل $^{c}$  رکارا جاتا ہے جس کی قیمت تقریباً  $rac{m^{3}}{\log 2}$   $ext{kg}$  کے برابر ہے۔

کولومب کا قانون مساوات 2.2 میں بیان کیا گیا ہے۔ یہ مساوات چارج  $Q_1$  اور چارج  $Q_2$  کے مابین قوت کشش یا قوت دفع F دیتا ہے جہال ایک چارج کے مرکز سے دوسری چارج کے مرکز تک کا فاصلہ R ہے۔ان چارجوں کا حجم صفر تصور کیا جاتا ہے۔یوں اگر چارج کو گیند کی شکل کا تصور کیا جائے تواس گیند کے رداس کی لمبائی صفر ہو گی۔ایسے چارج کو نقطہ چارج<sup>4</sup> کہا جاتا ہے۔

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q_1 Q_2}{R^2}$$

قوت کشش یاد فع دونوں چارجوں کے حاصل ضرب کے راست متناسب اور باہمی فاصلہ کے مربع کے بالعکس متناسب ہوتی ہے۔دونوں چارجوں پر توت کی مقدار برابر ہوتی ہے اور یہ قوت دونوں چار جول سے گزرتی ککیر پر عمل درآ مد ہوتی ہے۔ دومخلف اقسام کے چارجوں کے مابین قوت کشش یائی

Law of Universal Gravitation<sup>1</sup>

Coulomb's law<sup>2</sup>

gravitational constant<sup>3</sup>

باب 2. كولومب كا قانون

جاتی ہے جبکہ دو یکساں چارجوں کے مابین قوت دفع پائی جاتی ہے۔مساوات کے جزو مستقل کو  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$  کھا جاتا ہے جہاں  $\epsilon_0$  خالی خلاء کا برقی مستقل  $\epsilon_0$ جس کی قیمت اٹل ہے۔خالی خلاء کے برقی مستقل کی قیمت

$$\epsilon_0 = \frac{1}{\mu_0 c^2}$$

ہے جہاں c خالی خلاء میں روشنی کی رفتار اور µ0 خالی خلاء کی م<mark>قناطیسی مستقل</mark> ہے۔ یہ دونوں بھی اٹل مستقل ہیں جن کی قیمتیں

(2.4) 
$$c = 299792458 \frac{\text{m}}{\text{s}} \approx 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(2.5) 
$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \, \frac{H}{m}$$

ہیں۔ یوں مقناطیسی مستقل کی قیمت تقریباً

(2.6) 
$$\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12} \doteq \frac{1}{36\pi} 10^{-9} \frac{F}{m}$$

کے برابر ہے۔اس کتاب میں  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0}$  بار بار استعال ہو گا جسے عموماً

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \doteq 9 \times 10^9$$

لیا جائے گا۔ $\epsilon_0$  کی اکائی فیراڈ فی میٹر  $\frac{\mathrm{F}}{\mathrm{m}}$  ہے جس کی وضاحت جلد کر دی جائے گا۔

مثال 2.1 زمین کی سطیر زمین اور ایک کلو گرام کمیت کے مابین 9.8 N کی قوت کشش پائی جاتی ہے۔ زمین کارداس 6370 km لیتے ہوئے نہین کی کمیت حاصل کریں۔

حل: مساوات 2.1 کی مد د سے

$$9.8 = \frac{6.674 \times 10^{-11} \times M \times 1}{6370000 \times 6370000}$$

 $\sim 10^{24} \, \mathrm{kg}$  کا کہتے ہوئے زمین کی کمیت  $\sim 10^{24} \, \mathrm{kg}$  جاصل ہوتی ہے۔

مثال 2.2: زمین کی مرکز سے تقریباً 42 000 km کے فاصلے پر ذرائع ابلاغ کے سیٹلائٹ زمین کے گرد مدار میں گردش کرتے ہیں۔ پوری دنیامیں <mark>بے تار</mark>8 مواصلاتی نظام انہیں کے مرہون منت ہے۔اس فا<u>صلے پر</u>ایک کلو گرام کی کمیت اور زمین کے مابین قوت کشش کی مقدار حاصل کریں۔

2.1. قوت كشش يا دفع

حل:

$$F = \frac{6.674 \times 10^{-11} \times 5.959 \times 10^{24} \times 1}{42\,000\,000 \times 42\,000\,000} = 0.225\,\text{N}$$

مثال 2.3: ایک ایک کولومب کے دو مثبت چارجوں کے درمیان ایک میٹر کا فاصلہ ہے۔ان میں قوت دفع حاصل کریں۔

 $^{
m ad}$ ن يري ماوات 2.7 سے ليتے ہوئے  $rac{1}{4\pi\epsilon_0}$ 

$$F = 9 \times 10^9 \frac{1 \times 1}{1 \times 1} = 9 \times 10^9 \,\text{N}$$

مندرجہ بالا مثال سے آپ د کھ سکتے ہیں کہ چارج کی اکائی (کولومب) انتہائی بڑی مقدار ہے۔

 $Q_2$  کی پارٹ  $Q_1$  محدو کے مرکز سے سمتی فاصلہ  $q_1$  پر جبکہ چارج  $Q_2$  مرکز سے سمتی فاصلہ  $q_1$  پر دکھائے گئے ہیں۔ چارج  $Q_1$  سے چارج  $Q_2$  تک کا سمتی فاصلہ  $q_1$  ہے جہاں

$$(2.8) R_{21} = r_2 - r_1$$

کے برابر ہے۔ سمتیہ R<sub>21</sub> کی سمت میں اکائی سمتیہ a<sub>21</sub> یوں حاصل کیا جاتا ہے

(2.9) 
$$a_{21} = \frac{R_{21}}{|R_{21}|} = \frac{R_{21}}{R_{21}} = \frac{r_2 - r_1}{|r_2 - r_1|}$$

چارج Q<sub>2</sub> پر قوت F<sub>2</sub> کی حتمی قیمت مساوات 2.2 سے حاصل کی جاسکتی ہے جبکہ اس کی سمت اکائی سمتیہ a<sub>21</sub> کے سمت میں ہو گی۔اس طرح یہ قوت

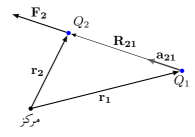
(2.10) 
$$F_{2} = \frac{1}{4\pi\epsilon_{0}} \frac{Q_{1}Q_{2}}{R_{21}^{2}} a_{21}$$
$$= \frac{Q_{1}Q_{2}}{4\pi\epsilon_{0}} \frac{r_{2} - r_{1}}{|r_{2} - r_{1}|^{3}}$$

کھا جائے گا۔مساوات 2.10 کولومب کے قانون کی سمتی شکل ہے۔ چونکہ دونوں چارجوں پر برابر مگر الٹ سمت میں قوت عمل کرتا ہے لہذا Q<sub>1</sub> پر قوت F<sub>1</sub> یوں کھا جائے گا

$$F_{1} = -F_{2} = \frac{-1}{4\pi\epsilon_{0}} \frac{Q_{1}Q_{2}}{R_{21}^{2}} a_{21}$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_{0}} \frac{Q_{1}Q_{2}}{R^{2}} a_{12}$$

42 باب 2. كولومب كا قانون



شکل 2.1: دو مثبت چارجوں کے مابین قوت دفع

جہاں دوسری قدم پر  $R_{21}=R_{12}=R$  کھا گیا ہے اور  $a_{12}=-a_{21}$  کے برابر ہے۔ دونوں چارج مثبت یا دونوں چارج منفی ہونے کی صورت میں  $Q_2$  پر مساوات 2.10 سے قوت  $a_{21}$  کی سمت میں حاصل ہوتا ہے۔ یوں کیساں چارجوں کے مابین قوت دفع پایا جاتا ہے۔ دوالٹ اقسام کے چارجوں کی مابین قوت کشش پایا جاتا ہے۔ صورت میں  $Q_2$  سمت میں حاصل ہوتا ہے۔ یوں الٹ اقسام کے چارجوں کے مابین قوت کشش پایا جاتا ہے۔  $Q_2$  سمت میں حاصل ہوتا ہے۔ یوں الٹ اقسام کے جارجوں کے مابین قوت کشش پایا جاتا ہے۔

616

مثال 2.4: شکل 2.1 میں نقطہ A(3,2,4) پر A(3,2,4) کا چارج  $Q_1$  جبکہ نقطہ B(1,5,9) پر A(3,2,4) کا چارج  $Q_2$  پر ایا جاتا ہے۔ منفی چارج  $Q_3$  براید عاصل کریں۔

حل:

$$R_{21} = (1-3)a_{X} + (5-2)a_{Y} + (9-4)a_{Z}$$

$$= -2a_{X} + 3a_{Y} + 5a_{Z}$$

$$R_{21} = |R_{21}| = \sqrt{(-2)^{2} + 3^{2} + 5^{2}}$$

$$= \sqrt{38}$$

$$= 6.1644$$

اور لول

$$a_{21} = \frac{R_{21}}{|R_{21}|} = \frac{-2a_{X} + 3a_{Y} + 5a_{Z}}{6.1644}$$
$$= -0.324a_{X} + 0.487a_{Y} + 0.811a_{Z}$$

حاصل ہوتا ہے جس سے

$$F_{2} = \frac{36\pi \times 10^{9}}{4\pi} \frac{\left(-50 \times 10^{-6} \times 20 \times 10^{-6}\right)}{38} \left(-0.324a_{x} + 0.487a_{y} + 0.811a_{z}\right)$$
$$= -0.237 \left(-0.324a_{x} + 0.487a_{y} + 0.811a_{z}\right) N$$

حاصل ہوتا ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ قوت کی سمت a<sub>21</sub> کے الٹ سمت میں ہے۔یوں منفی چارج پر قوت کی سمت مثبت چارج کی جانب ہے یعنی اللہ پر قوت کشش پایا جاتا ہے۔

621

2.2. برقی میدان کی شدت

کسی بھی چارج پر ایک سے زیادہ چار جول سے پیدا مجموعی قوت تمام چار جول سے پیدا علیحدہ علیحدہ قوتوں کا سمتی مجموعہ ہوتا ہے یعنی

$$\mathbf{F} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{F}_i$$

اس حقیقت کو یول بیان کیا جاتا ہے کہ کو لومب کا قانون خطی <sup>و</sup> ہے۔

2.2 برقی میدان کی شدت

 $\frac{F}{m}$  نیوٹن کے کا نناتی تجاذب کے قانون میں زمین کی کمیت کو M لکھ کر کمیت m پر قوت F حاصل کی جاستی ہے۔ایک کلو گرام کمیت پر اس قوت کی مقدار m ہوگی جسے زمین کی مقدار تقریباً  $\frac{m}{s}$  9.8 کے برابر ہے۔

$$g = \frac{F}{m} = \frac{GM}{R^2}$$

کی بھی کمیت M کے گرد شجاذ فی میدان 11 پایا جاتا ہے۔ کی بھی نقطے پر اس تجاذ فی میدن کو ناپنے کی خاطر اس نقطے پر پیائش کمیت  $m_p$  کر ہم تجاذ فی میدان کا جائزہ لے سکتے ہیں۔ تجاذ فی مقدار کا دارو مدار پیائش کمیت  $m_p$  پر قوت ناپی جاتی ہے۔ مختلف مقامات پر اس طرح قوت ناپ کر ہم تجاذ فی میدان کا جائزہ لے سکتے ہیں۔ تجاذ فی میدان جانبخ وقت ایک ہی قیمت کے پیائش کمیت استعال کی جائے۔ ماہر ین طبیعیات عموماً  $m_p$  کو ایک کلو گرام رکھتے ہیں۔ یہ ضروری نہیں کہ تجاذ فی قوت ناپتے وقت ایک کلو گرام کی پیائش کمیت ہی استعال کی جائے۔ ماہر ین طبیعیات عموماً  $m_p$  کو ایک کلو گرام رکھتے ہیں۔ یہ ضروری نہیں کہ تجاذ فی قوت حاصل کی جائے۔ ماہر ین طبیعیات کو گرام کی پیائش کمیت ہوئے ایک کلو گرام کی جائے ہیں۔ قوت حاصل کی جائے میں کہ قوت حاصل کی جائے ہیں۔ وقت آپ کلو گرام کمیت پر قوت حاصل کی جائے البتہ جو ابات آکھے کرتے وقت  $m_p$  پارا جاتا ہے۔

مثال 2.5: زمین کی سطح پر دو سو گرام پیائشی کمیت پر 1.96N قوت ناپی جاتی ہے۔ ثقلی اسراع حاصل کریں۔

حل:

$$(2.14) g = \frac{1.96}{0.2} = 9.8 \, \frac{N}{\text{kg}}$$

مساوات 2.13 سے ہم

$$F = mg$$

$$w = mg$$

linear<sup>9</sup>

 $\operatorname{gravity}^{10}$ 

gravitational field<sup>11</sup>

p لکھتے ہوئے زیرنوشت میں p لفظ پیمائشی کے پ کو ظاہر کرتا ہے، یعنی یہ وہ کمیت ہے جسے قوت کی پیمائش کی خاطر استعمال کیا جا رہا ہے۔ test.  $ext{mass}^{13}$ 

44 اب 2. کولومب کا قانون

کھ سکتے ہیں جو زمین کی سطح پر کمیت m پر کشش ثقل F دیتا ہے جسے وزن یکارااور v ککھا جاتا ہے۔

چارجوں پر بھی اسی طرح غور کیا جاتا ہے۔ کسی بھی چارج Q کے گرد برقی میدان پایا جاتا ہے لینی برقی میدان کا منبع چارج ہے۔ اس برقی میدان میں چارج پر قوت اثر انداز ہوتا ہے۔ چارج Q کے برقی میدان کی شدت کے پیائش کی خاطر اس میدان میں مختلف مقامات پر پیائش چارج اس ہو وت تا پر بی میدان کا مطالعہ کیا جا سکتا ہے اور اس کا نقشہ بنایا جا سکتا ہے۔ مختلف چارجوں کے برقی میدانوں کا آپس میں موازنہ کرتے وقت بیہ ضرور ی نہیں ہے کہ تمام صور توں میں ایک ہی قیمت کے پیائش چارج استعمال کئے جائیں۔ ماہرین طبیعیات q کو ایک کولومب کا مثبت چارج رکھتے ہیں۔ یہ ضروری نہیں کہ قوت ناپتے وقت ایک کولومب کا مثبت پیائش چارج ہی استعمال کیا جائے البتہ جوابات اکٹھے کرتے وقت T کو T کو T کو T کی جائیں۔ یہ وے ایک شبت کولومب پر قوت حاصل کی جاتی ہیں۔ ان میدان کی شدت T یا صرف برقی میدان پکارا اور T کھا جاتا ہے لیخی

$$(2.16) E = \frac{F}{q_p}$$

مختلف مقامات پر موجود مختلف قیمتوں کے چارجوں سے کسی ایک نقطے پر پیدا برقی میدان تمام چارجوں کے مجموعی اثر سے پیدا ہو گا۔ایسا کولومب کے قانون کے خطی ہونے کی بناپر ہوتا ہے۔کسی بھی نقطے پر n چارجوں کا مجموعی E تمام چارجوں کے علیحدہ پیدا کردہ E 2 ، E 2 ، E ، ن کا سمتی مجموعہ

(2.17) 
$$E = \sum_{i=1}^{n} E_i = E_1 + E_2 + E_3 + \dots + E_n$$

ہوتا ہے۔ یوں کسی بھی نقطے P پر E ناپتے وقت اس نقطے پر ایک کولومب چارج p رکھ کر اس چارج پر قوت ناپی جاتی ہے۔ یہ قوت اس نقطے پر تمام چار چوں کا مجموعی E ہوتا ہے۔ یاد رہے کہ کسی بھی نقطے پر E ناپتے وقت یہاں رکھے پیمائش چارج p کا اثر شامل نہیں ہوتا۔

مساوات 2.10 سے چارج Q سے  $a_R$  سمت میں R فاصلے پر برقی میدان کو

(2.18) 
$$\begin{aligned} \boldsymbol{E} &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{\boldsymbol{a_R}}{R^2} \\ &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{\boldsymbol{R}}{R^3} \end{aligned}$$

لکھا جا سکتا ہے۔چارج کو کروی محدد کے مرکز پر تصور کرتے ہوئے اسی مساوات کو یول لکھا جا سکتا ہے

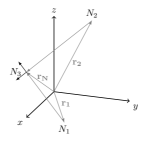
$$E = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2} a_{\rm r}$$

جہاں  $a_{
m r}$  کروی محدد کارداسی سمت میں اکائی سمتیہ ہے۔

نقطہ (x',y',z') پر موجود چارج Q سے نقطہ (x,y,z) پر برقی شدت یوں حاصل کی جاسکتی ہے۔

(2.20) 
$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{|\mathbf{r} - \mathbf{r'}|^2} \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r'}}{|\mathbf{r} - \mathbf{r'}|} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r'}}{|\mathbf{r} - \mathbf{r'}|^3}$$
$$= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{\left[ (x - x')\mathbf{a}_{\mathbf{X}} + (y - y')\mathbf{a}_{\mathbf{Y}} + (z - z')\mathbf{a}_{\mathbf{Z}} \right]}{\left[ (x - x')^2 + (y - y')^2 + (z - z')^2 \right]^{\frac{3}{2}}}$$

test charge<sup>14</sup> electric field intensity<sup>15</sup> 2.2. برقبی میدان کبی شدت



شکل 2.2: دو چارجوں سے پیدا برقی شدت

جہاں

$$r = xa_{X} + ya_{Y} + za_{Z}$$

$$r' = x'a_{X} + y'a_{Y} + z'a_{Z}$$

$$R = r - r' = (x - x')a_{X} + (y - y')a_{Y} + (z - z')a_{Z}$$

کے برابر ہے۔

مثال 2.6: نقطه  $N_1(4,1,1)$  پر  $N_2(0,2,1)$  چارج  $N_3(0,2,2,1)$  جبکه نقطه  $N_1(0,0,1)$  جبکه نقطه  $N_2(0,0,1)$  جبله نقطه  $N_2(0,0,1)$  جبله نقطه  $N_3(0,0,1)$  نقطه  $N_3(0,0,1)$  نقطه  $N_3(0,0,1)$  نقطه  $N_3(0,0,1)$  نقطه  $N_3(0,0,1)$  نقطه  $N_3(0,0,1)$  نقطه پر دونوں چارجوں کا مجموعی  $N_2(0,0,1)$  کیا ہوگا۔

$$R_{31}=R_3-R_1=(2-4)a_{\mathrm{X}}$$
 على: شکل 2.2 میں صورت حال دکھایا گیا ہے۔ پہلے  $Q_1$  ہیں ہیں  $Q_1$  تک سمتی فاصلہ  $R_{31}=R_3-R_1=(2-4)a_{\mathrm{X}}+(2-1)a_{\mathrm{Y}}+(5-1)a_{\mathrm{Z}}$   $=-2a_{\mathrm{X}}+1a_{\mathrm{Y}}+4a_{\mathrm{Z}}$ 

ہے جس سے

$$R_{31} = |\mathbf{R}_{31}| = \sqrt{(-2)^2 + 1^2 + 4^2}$$

$$= \sqrt{21} = 4.583$$

$$\mathbf{a}_{31} = \frac{\mathbf{R}_{31}}{R_{31}} = \frac{-2\mathbf{a}_{X} + 1\mathbf{a}_{Y} + 4\mathbf{a}_{Z}}{\sqrt{21}}$$

$$= -0.436\mathbf{a}_{X} + 0.218\mathbf{a}_{Y} + 0.873\mathbf{a}_{Z}$$

حاصل ہوتے ہیں۔یوں مساوات 2.18سے

46 باب 2. كولومب كا قانون

اور

$$R_{32} = |\mathbf{R}_{32}| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 3^2} = \sqrt{14}$$

$$\mathbf{a}_{32} = \frac{1\mathbf{a}_{X} - 2\mathbf{a}_{Y} + 3\mathbf{a}_{Z}}{\sqrt{14}}$$

$$= 0.267\mathbf{a}_{X} - 0.535\mathbf{a}_{Y} + 0.802\mathbf{a}_{Z}$$

سے

$$E_2 = 9 \times 10^9 \frac{50 \times 10^{-6}}{14} \left( 0.267 a_{\text{X}} - 0.535 a_{\text{y}} + 0.802 a_{\text{z}} \right)$$
$$= 8582 a_{\text{X}} - 17196 a_{\text{y}} + 25779 a_{\text{z}} \quad \frac{\text{V}}{\text{m}}$$

متاہے۔ان دو جوابات کا سمتی مجموعہ لیتے ہوئے کل E حاصل کرتے ہیں۔

$$E = E_1 + E_2$$
=  $\left(-18686a_X + 9343a_y + 37414a_z\right) + \left(8582a_X - 17196a_y + 25779a_z\right)$   
=  $-10104a_X - 7853a_y + 63193a_z$   $\frac{V}{m}$ 

مساوات 2.16 کو

$$(2.21) F = qE$$

 $_{_{11}}$  کھھا جا سکتا ہے جو برقی میدان  ${f E}$  کے موجود گی میں چارج  ${f p}$  پر قوت  ${f F}$  دیتا ہے۔

2.3 يكسان چارج بردار سيدهي لامحدود لكير كا برقي ميدان

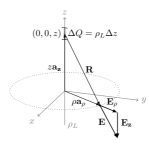
شکل 2.3 میں z محدو پر  $\infty - z = +\infty$  سے کہاں چارج کی کثافت پائی جاتی ہے۔آپ تصور کر سکتے ہیں کہ z محدو پر انتہائی قریب قریب برابر فاصلے پر کیساں نقطہ چارج رکھے گئے ہیں۔یوں اگر  $\Delta L$  لمبائی میں کل  $\Delta Q$  چارج پایا جائے تب اکائی لمبائی میں کی چارج کیا جائے گا جے کئیری چارج کثافت کی تعریف  $^{17}\rho_L$  بہا جاتا ہے اور جس کی اکائی  $^{17}\rho_L$  سے۔کئیری چارج کثافت کی تعریف

$$\rho_L = \lim_{\Delta L \to 0} \frac{\Delta Q}{\Delta L}$$

ہے۔ لکیر پر چھوٹی لمبائی اتنی کم نہیں کی جاتی کہ چارج بردار الیکٹران علیحدہ علیحدہ نظر آئیں اور لکیری کثافت کی جگہ نقطہ چارج نظر آئیں۔اگر لکیر پر چارج کی تقسیم ہر جگہ کیسال نہ ہو تب لکیری چارج کثافت متغیر ہوگی۔آئیں کیساں لکیری چارج کثافت سے خالی خلاء میں پیدا برقی میدان پر غور کریں۔ ،،،

پہلے بغیر قلم اٹھائے اس مسکلے کی نوعیت پر توجہ دیتے ہیں۔مقام (0,0,z) پر حچوفی سی لمبائی  $\Delta z$  میں  $\Delta z$  میں جے نقطہ چارج بھور کرتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔z محدد کے گرد z=0 یعن z سطح پر شکل 2.3 میں نقطہ دار گول دائرہ بنایا گیا ہے۔نقطہ چارج  $\rho_L\Delta z$  سے دائرے پر مسکل

line charge density<sup>16</sup>



شكل 2.3: يكسان چارج بردار سيدهي لامحدود لكير كا برقي ميدان

بھی مقام پر پیدا برقی میدان پر غور کرتے ہیں۔ برقی میدان کی مقدار کا دارومدار میدان پیدا کرنے والے چارج اور چارج سے فاصلے پر ہے۔ نقطہ دار پکیر پر پائے جانے والے تمام نقطوں کا (0,0,2) سے فاصلہ برابر ہے۔ یوں ہم توقع کرتے ہیں کہ اس دائرے پر برقی میدان کی شدت کی حتمی قیمت ہو، جگہ برابر ہوگی۔اس کو یوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے کہ چارج کی نقطہ نظر سے نقطہ دار کئیر پر تمام نقطے بالکل یکسال نظر آتے ہیں۔اس مشابہت سے ہم کہہ، سکتے ہیں کہ نقطہ دار دائرے پر ہر جگہ برقی میدان یکساں ہوگا۔

آئیں شکل 2.3 کو دیکھتے ہوئے ایک اور مشابہت پر غور کرتے ہیں۔چونکہ E سمتی فاصلہ R کی ست میں ہوتا ہے للذا دائرے پر کسی بھی نقطے پر نقطہ چارج ρ<sub>L</sub>Δz سے پیدا E کے دواجزاء پائے جائیں گے یعنی

$$(2.23) E = E_{\rho} + E_{z}$$

مثبت  $\rho_L$  کی صورت میں (0,0,z) پر موجود چارج سے  $E_z$  کی سمت منفی z جانب ہو گی۔اسی طرح (0,0,-z) پر پائے جانے والے مثبت چارج سے z دائر ہے پر بیدا z کی سمت مثبت z جانب ہو گی۔دائر ہے پر بید ونوں ارکان ایک دونوں کو ختم کریں گے۔اسی عمل سے دائر ہے پر کسی بھی نقطے پر مثبت z محدد پر کسی بھی فاصلے پر پائے جانے والے چارج سے پیدا z ہے اثر کو منفی z محدد پر استے ہی فاصلے پر پائے جانے والے چارج سے پیدا z ہے اثر کو منفی z محدد پر استے ہی فاصلے پر پائے جانے والے چارج سے پیدا ہے۔ یوں دائر ہے پر

$$(2.24) E_z = 0$$

651

ایک آخری مشابہت پر اب غور کرتے ہیں۔اگر نقطہ دار دائرے کو z محدد پر مثبت یا منفی جانب لے جایا جائے تو کیا ہوگا؟ اب بھی دائرے کے ایک آخری مشابہت پر اب غور کرتے ہیں۔اگر نقطہ دار دائرے کو z محدد پر جانب کسی بھی فاصلے پر چارج کا گاور دائرے کے دوسر کی جانب اتنے ہی فاصلے پر چارجوں کا  $E_z$  کو دائرے کی دوسر کی جانب z محدد پر z تک فاصلے پر چارجوں کا z ختم کرے گا اور یوں خلاء میں ہر جگہہ مساوات 2.24 ورست ثابت ہوتا ہے۔اس حقیقت کو یوں بہتر بیان کیا جا سکتا ہے کہ لا محدود لکیر پر کیسال کثافت چارج سے خلاء میں برقی میدان صرف رداس کی 30 میں پیدا ہوگا۔آئیں اس z کو حاصل کریں۔

شکل 2.3 میں مقام z پر نقطہ چارج کے مرکز سے نقطہ چارج کا مقام سمتیہ  $\rho_L \Delta z$  وائر کے پر  $\Delta E$  پیدا کرتا ہے۔ محدد کے مرکز سے نقطہ چارج کا مقام سمتیہ ہوں حاصل کے جائیں جبکہ دائر کے پر کسی بھی نقطہ  $\rho$  کو سمتیہ یوں حاصل کئے جائیں گے۔  $\rho$ 

$$egin{aligned} oldsymbol{R} &= 
ho oldsymbol{a}_
ho - z oldsymbol{a}_Z \ |oldsymbol{R}| &= R = \sqrt{
ho^2 + z^2} \ oldsymbol{a}_R &= rac{oldsymbol{R}}{|oldsymbol{R}|} = rac{
ho oldsymbol{a}_
ho - z oldsymbol{a}_Z}{\sqrt{
ho^2 + z^2}} \end{aligned}$$

باب 2. كولومب كا قانون

مساوات 2.19 سے

$$egin{aligned} \Delta oldsymbol{E} &= rac{
ho_L \Delta z}{4\pi \epsilon_0 \left(
ho^2 + z^2
ight)} rac{
ho oldsymbol{a}_
ho - z oldsymbol{a}_{
m Z}}{\sqrt{
ho^2 + z^2}} \ &= rac{
ho_L \Delta z \left(
ho oldsymbol{a}_
ho - z oldsymbol{a}_{
m Z}
ight)}{4\pi \epsilon_0 \left(
ho^2 + z^2
ight)^{rac{3}{2}}} \end{aligned}$$

حاصل ہوتا ہے۔ تمام چارجوں کے اثرات کو یکجا کرنے کی خاطر مندرجہ بالا مساوات کو تکمل کی شکل دے کر مندرجہ ذیل مساوات میں د کھایا گیا ہے۔ تکملہ کے حدود ∞ – اور ∞+ ہیں۔

(2.25) 
$$E = \int dE = \int_{-\infty}^{+\infty} \left[ \frac{\rho_L \left( \rho a_\rho - z a_z \right)}{4\pi\epsilon_0 \left( \rho^2 + z^2 \right)^{\frac{3}{2}}} \right] dz$$

اس تمل کو بوں لکھا جا سکتا ہے

(2.26) 
$$\boldsymbol{E} = \frac{\rho_L \rho \boldsymbol{a}_\rho}{4\pi\epsilon_0} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}z}{\left(\rho^2 + z^2\right)^{\frac{3}{2}}} - \frac{\rho_L \boldsymbol{a}_Z}{4\pi\epsilon_0} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{z \,\mathrm{d}z}{\left(\rho^2 + z^2\right)^{\frac{3}{2}}}$$

جہاں مساوات کی نشان کے دائیں جانب پہلا تکمل ہ $E_
ho$ اور دوسرا تکمل کے دیتا ہے لیعنی

(2.27) 
$$E_{\rho} = \frac{\rho_{L}\rho a_{\rho}}{4\pi\epsilon_{0}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}z}{\left(\rho^{2} + z^{2}\right)^{\frac{3}{2}}}$$

$$E_{z} = -\frac{\rho_{L}a_{z}}{4\pi\epsilon_{0}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{z\,\mathrm{d}z}{\left(\rho^{2} + z^{2}\right)^{\frac{3}{2}}}$$

مساوات 2.24 کی مدد سے ہم دیکھ سکتے ہیں کہ دوسرا تکملہ صفر جواب دیگا۔ آئیں دونوں تکمل کو باری باری حل کریں۔ پہلے  $E_{\rho}$  حل کرتے ہیں۔اس مساوات میں

 $z = \rho \tan \alpha$ 

استعال كرتے ہیں۔اییا كرتے ہوئے تكمل كا ابتدائی حد

$$-\infty = 
ho an lpha$$
ابتدائی  $lpha_{
m e} = -rac{\pi}{2}$ 

اور اختتامی حد

$$\infty=
ho an lpha$$
ختيامی  $lpha_{
m color}=rac{\pi}{2}$ 

حاصل ہوتے ہیں۔مزید

$$dz = \rho \sec^2 \alpha \, d\alpha$$

لکھا جائے گا۔ یوں

$$\begin{aligned} \boldsymbol{E}_{\rho} &= \frac{\rho_{L}\rho\boldsymbol{a}_{\rho}}{4\pi\epsilon_{0}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{\rho\sec^{2}\alpha\,\mathrm{d}\alpha}{\left(\rho^{2} + \rho^{2}\tan^{2}\alpha\right)^{\frac{3}{2}}} \\ &= \frac{\rho_{L}\rho\boldsymbol{a}_{\rho}}{4\pi\epsilon_{0}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{\rho\sec^{2}\alpha\,\mathrm{d}\alpha}{\rho^{3}\left(1 + \tan^{2}\alpha\right)^{\frac{3}{2}}} \end{aligned}$$

لکھا جائے گا جس میں

$$1 + \tan^2 \alpha = \sec^2 \alpha$$

استعال کرتے ہوئے

$$E_{\rho} = \frac{\rho_{L}\rho a_{\rho}}{4\pi\epsilon_{0}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{\rho \sec^{2}\alpha \, d\alpha}{\rho^{3} \sec^{3}\alpha}$$

$$= \frac{\rho_{L}a_{\rho}}{4\pi\epsilon_{0}\rho} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \cos\alpha \, d\alpha$$

$$= \frac{\rho_{L}a_{\rho}}{4\pi\epsilon_{0}\rho} \sin\alpha \bigg|_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{\rho_{L}}{2\pi\epsilon_{0}\rho} a_{\rho}$$

ماتا ہے جہاں دوسری قدم پر  $\frac{1}{\cos \alpha} = \frac{1}{\cos \alpha}$  کا استعال کیا گیا۔

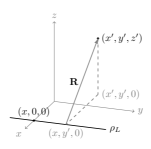
یں۔ بول z=
ho tan lpha کریں۔اس میں جھی z=
ho tan z=
ho tan کریں۔اس میاوات z=
ho استعمال کرتے ہیں۔ یوں

$$\begin{aligned} \boldsymbol{E}_{z} &= -\frac{\rho_{L} \boldsymbol{a}_{z}}{4\pi\epsilon_{0}} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{z \, \mathrm{d}z}{\left(\rho^{2} + z^{2}\right)^{\frac{3}{2}}} \\ &= -\frac{\rho_{L} \boldsymbol{a}_{z}}{4\pi\epsilon_{0}} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{\rho^{2} \tan \alpha \sec^{2} \alpha \, \mathrm{d}\alpha}{\left(\rho^{2} + \rho^{2} \tan^{2} \alpha\right)^{\frac{3}{2}}} \\ &= -\frac{\rho_{L} \boldsymbol{a}_{z}}{4\pi\epsilon_{0}\rho} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{\tan \alpha \sec^{2} \alpha \, \mathrm{d}\alpha}{\left(1 + \tan^{2} \alpha\right)^{\frac{3}{2}}} \end{aligned}$$

(2.28)

...

باب 2. كولومب كا قانون



شكل 2.4: كسى بهى سمت ميں لامحدود لكير پر چارج كى مثال

(2.29)  $E_{z} = -\frac{\rho_{L} a_{Z}}{4\pi\epsilon_{0}\rho} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{\tan \alpha \sec^{2} \alpha \, d\alpha}{\sec^{3} \alpha}$   $= -\frac{\rho_{L} a_{Z}}{4\pi\epsilon_{0}\rho} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \sin \alpha \, d\alpha$   $= \frac{\rho_{L} a_{Z}}{4\pi\epsilon_{0}\rho} \cos \alpha \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}}$  = 0

ملتا ہے۔ یہی جواب مساوات 2.24 میں حاصل کیا گیا تھا۔

مساوات 2.28 اور مساوات 2.29 سے مساوات 2.26 كا حل يوں كھا جائے گا

(2.30) 
$$E = E_{\rho} = \frac{\rho_{L}}{2\pi\epsilon_{0}\rho}a_{\rho}$$

جس کے مطابق لامحدود سید تھی کئیر پر کیساں چارج سے برقی میدان رداس م کے بالعکس متناسب ہے۔اس نتیج کا مساوات 2.19 کے ساتھ موازنہ کر میں جو نقطہ چارج کی برقی میدان بیان کرتا ہے۔نقطہ چارج کا برقی میدان کروی رداس کے مربع کے بالعکس متناسب ہے۔یوں اگر لامحدود کئیر کے چارج سے فاصلہ دگنا کر دیا جائے تو برقی میدان آدھا ہو جائے گا جبکہ نقطہ چارج سے فاصلہ دگنا کرنے سے برقی میدان چارگنا کم ہوتا ہے۔

E پر فیرا اترے گا۔الی صورت میں کا برقی میدان مساوات 2.30 میں بیان خوبیوں پر پورا اترے گا۔الی صورت میں کسی بھی نقطے پر عاصل کرنے کی خاطر اس نقطے سے چارج کے لکیر تک کم سے کم فاصلہ R حاصل کریں۔ یہ فاصلہ نقطے سے لکیر پر عمود کھینچنے سے حاصل ہو گا۔اس فاصلے کو م قصور کریں۔الیی صورت میں مساوات 2.30 کو جانب اکائی سمتیہ  $a_R$  کو م قصور کریں۔الیی صورت میں مساوات 2.30 کو

$$\mathbf{E} = \frac{\rho_L}{2\pi\epsilon_0 R} \mathbf{a}_R$$

الكور سكتتي بين \_

عل: شکل 2.4 میں صورت حال دکھایا گیا ہے۔(x',y',z') سے چارج کے لکیر پر عمود (x,y',0) پر ٹکراتا ہے۔ان دو نقطوں کا آپس میں فاصلہ  $\sqrt{(x'-x)^2+z^2}$ 

$$\mathbf{R} = (x' - x)\mathbf{a}_{X} + z\mathbf{a}_{Z}$$
$$\mathbf{a}_{R} = \frac{(x' - x)\mathbf{a}_{X} + z\mathbf{a}_{Z}}{\sqrt{(x' - x)^{2} + z^{2}}}$$

ہیں۔یوں

$$\boldsymbol{E} = \frac{\rho_L}{2\pi\epsilon_0\sqrt{(x'-x)^2 + z^2}}\boldsymbol{a}_R$$

\_b y

مثق y :2.1 محدد پر  $\infty$  سے  $\infty$  + تک  $\frac{nC}{m}$  10 چارج کی کثافت پائی جاتی ہے۔ نقطہ  $N_1(0,0,6)$  اور نقطہ  $N_2(0,8,6)$  پر y حاصل کریں۔

جواب: دونوں نقطوں پر  $E=30a_{
m Z}$  کے برابر ہے۔

مثق x:2.2 محدویر  $\infty$  — سے  $\infty$  + تک  $\frac{nC}{m}$  5 چارج کی کثافت یائی جاتی ہے۔ نقطہ  $N_1(0,5,0)$  اور نقطہ  $N_2(7,3,4)$  پر X حاصل کریں ہ

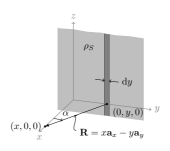
 $E_2=18\left(rac{3m{a}_{
m y}+4m{a}_{
m z}}{5}
ight)\,rac{
m V}{
m m}$  اور  $E_1=18m{a}_{
m Z}\,rac{
m V}{
m m}$  اور

2.4 يكسال چارج بردار بموار لامحدود سطح

شکل 2.5 میں z=0 پر لامحدود x-y سطح و کھائی گئی ہے۔ تصور کریں کہ اس پوری سطح پر انتہائی قریب قریب نقطہ چارج یوں رکھے گئے ہیں کہ سطح پر z=0 میں بھی چھوٹی رقبہ  $\Delta S$  پیساں قیمت کا چارج کیا جاتا ہے۔ اس طرح اکائی رقبے پر کل  $\frac{\Delta Q}{\Delta S}$  چارج کیا جائے گا جے سطحی چارج کثافت  $\delta S$  کہتے ہیں۔ سطحی چارج کثافت کی تعریف

$$\rho_S = \lim_{\Delta S \to 0} \frac{\Delta Q}{\Delta S}$$

52 جاب 2. كولومب كا قانون



شكل 2.5: يكسان چارج بردار بموار لامحدود سطح

ہے۔ چھوٹی سطح اتنی کم نہیں لی جاتی کہ اس پر چارج بردار الیکٹران علیحدہ بطور نقطہ چارج نظر آئیں بلکہ اسے اتنار کھا جاتا ہے کہ علیحدہ الیکٹھوان کااثر قابل نظر انداز ہو۔ سطح پر ہر جگہ چارج کا تقیم کیساں نہ ہونے کی صورت میں  $\rho_S$  کی قیمت متغیر ہو گی۔آئیں لامحدود سطح پر کیساں چارج کثافت،سے خالی خلاء میں پیدا E حاصل کریں۔

پہلے غور کرتے ہیں کہ آیا مختلف مقامات سے دیکھتے ہوئے کچھ اخذ کرنا ممکن ہے۔اگر اس چارج بردار سطح کے سامنے ہم کھڑے ہو جائیں تو جہیں سامنے لامحدود چارج بردار سطح نظر آئے گی۔ سطح سے برابر فاصلے پر ہم جہاں بھی جائیں ہمیں صورت حال میں کوئی تبدیلی نظر نہیں آئے گی۔اس چارج اگر ہم سطح کی دوسری طرف اتنے ہی فاصلے پر چلے جائیں تو ہمیں صورت حال میں کسی قسم کی کوئی تبدیلی نظر نہیں آئے گی۔اس مشابہت سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ ایک سطح سے برابر فاصلے پر تمام نقطوں پر کیسال برتی میدان پایا جائے گا۔اس کے بر عکس اگر ہم اس سطح سے دور ہو جائیں تو ہمیں سطح قدر دور اور فلر تو ہو کا کے اس تبدیلی سے کہ اس تبدیلی سے علی کرتے ہوئے کا حاصل کریں۔

$$\rho_L = \rho_S \, \mathrm{d}y$$

لا محدود لکیر پر یکساں چارج کی کثافت سے پیدا برقی میدان پر گزشتہ جھے میں غور کیا گیا۔نقطہ (x,0,0) پر E حاصل کرتے ہیں۔شکل میں لا محدود چارج کی لکیر سے اس نقطے تک کا قریبی سمتی فاصلہ R د کھایا گیا ہے جہاں

$$(2.34) R = xa_{\mathbf{X}} - ya_{\mathbf{Y}}$$

کے برابر ہے جس سے

(2.35) 
$$R = |\mathbf{R}| = \sqrt{x^2 + y^2}$$
$$\mathbf{a}_R = \frac{x\mathbf{a}_X - y\mathbf{a}_Y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

حاصل ہوتے ہیں۔یوں چارج بردار ککیر سے (x,0,0) پر پیدا برقی میدان کو مساوات 2.31 کی مدد سے

(2.36) 
$$dE = \frac{\rho_S dy}{2\pi\epsilon_0 \sqrt{x^2 + y^2}} \frac{xa_X - ya_Y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$
$$= \frac{\rho_S dy \left(xa_X - ya_Y\right)}{2\pi\epsilon_0 \left(x^2 + y^2\right)}$$

کھا جا سکتا ہے۔اس جواب کو  $dm{E}=\mathrm{d}m{E}_x+\mathrm{d}m{E}_y$  کھا جا سکتا ہے جہاں

d
$$E_x=rac{
ho_S x\,\mathrm{d}y}{2\pi\epsilon_0\left(x^2+y^2
ight)}a_{\mathrm{X}}$$
 d $E_y=-rac{
ho_S y\,\mathrm{d}y}{2\pi\epsilon_0\left(x^2+y^2
ight)}a_{\mathrm{Y}}$ 

ے برابر ہیں۔ x محدد کے ایک جانب چارج بردار لکیر مندرجہ بالا برقی میدان پیدا کرتا ہے۔ غور کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ x محدد کے دوسری جانب اسے ہی خاصلے پر چارج بردار لکیر سے پیدا برقی میدان مندرجہ بالا برقی کو ختم کرے گا۔ یول کسی بھی مثبت y پر کھینچی لکیر کے وفول منفی y پر کھینچی لکیر کا x کا ختم کرے گا۔ x محدد کے دونول جانب مسکلے کی مشابہت سے یول ہم توقع کرتے ہیں کہ

$$(2.38) E_{\mathcal{V}} = 0$$

683 \_ **L** 97

 $\mathbf{E}_{x}$  ایس اب حساب و کتاب سے مساوات 2.37 کو حل کریں۔ پہلے  $\mathbf{E}_{x}$  حاصل کرتے ہیں۔ مساوات 2.37 میں دیے  $\mathbf{E}_{x}$  کا تکمل لیتے ہیں۔ ایسا کرنے کی خاطر

$$y = x \tan \alpha$$

$$dy = x \sec^2 \alpha \, d\alpha$$

کا استعال کرتے ہیں۔شکل 2.5 میں 🛭 کی نشاندہی کی گئی ہے۔ یوں

$$\begin{aligned} \boldsymbol{E}_{x} &= \int \mathrm{d}\boldsymbol{E}_{x} = \frac{\rho_{S}x\boldsymbol{a}_{X}}{2\pi\epsilon_{0}} \int_{y=-\infty}^{y=+\infty} \frac{\mathrm{d}y}{\left(x^{2}+y^{2}\right)} \\ &= \frac{\rho_{S}x\boldsymbol{a}_{X}}{2\pi\epsilon_{0}} \int_{\alpha=-\frac{\pi}{2}}^{\alpha=+\frac{\pi}{2}} \frac{x\sec^{2}\alpha\,\mathrm{d}\alpha}{x^{2}\left(1+\tan^{2}\alpha\right)} \end{aligned}$$

میں  $\sec^2 \alpha = 1 + \tan^2 \alpha$  کے استعال سے

(2.40) 
$$E_{x} = \frac{\rho_{S} a_{X}}{2\pi\epsilon_{0}} \int_{\alpha=-\frac{\pi}{2}}^{\alpha=+\frac{\pi}{2}} d\alpha$$

$$= \frac{\rho_{S} a_{X}}{2\pi\epsilon_{0}} \alpha \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{\rho_{S}}{2\epsilon_{0}} a_{X}$$

حاصل ہوتا ہے۔ آئیں اب  $E_y$  حاصل کریں۔

مساوات 2.37 میں دیے  $\mathbf{d} E_y$  کا تکمل کیتے ہیں۔

$$E_{y} = \int dE_{y} = -\frac{\rho_{S} a_{y}}{2\pi\epsilon_{0}} \int_{y=-\infty}^{y=+\infty} \frac{y \, dy}{\left(x^{2} + y^{2}\right)}$$

(2.41) 
$$E_y = -\frac{\rho_S a_y}{2\pi\epsilon_0} \frac{\ln(x^2 + y^2)}{2} \bigg|_{y=-\infty}^{y=+\infty}$$

94 كا قانون

حاصل ہوتا ہے۔مساوات 2.38 میں یہی جواب حاصل کیا گیا تھا۔

مساوات 2.40 اور مساوات 2.41 کی مدد سے میسال چارج بردار لا محدود سطح کی برقی میدان

$$E = \frac{\rho_S}{2\epsilon_0} a_N$$

لکھی جاسکتی ہے جہاں  $a_N$ اس سطح کا عمودی اکائی سمتیہ ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ سطح سے فاصلہ کم یا زیادہ کرنے سے برقی میدان کی شدت پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ سطح کے دونوں جانب برقی میدان اسی مساوات سے حاصل کی جائے گی۔ ظاہر ہے کہ سطح کے دونوں جانب کے اکائی عمودی سمتیہ آپس میں۔ الٹ ہیں۔

اب تصور کریں کہ اس سطح کے متوازی  $x=x_1$  پر ایک اور لا محدود سطح رکھی جائے جس پر چارج کی بکسال کثافت  $\rho_0-\rho_0$  ہو۔ان دو متوازی سطحوں کو دو دھاتی چادروں سے بنایا گیا کپییسٹر 19 سمجھا جا سکتا ہے۔ کسی بھی نقطے پر کل E دونوں سطحوں پر چارج سے بیدا برتی میدان کا مجموعہ ہو گا۔ پہلے دونوں سطحوں کے دونوں جانب برتی میدان ککھتے ہیں۔

x=0 پرx=0 کثافت کی سطح کا برقی میدانx=0

$$E_{x>0}^+ = +\frac{\rho_S}{2\epsilon_0} a_X \qquad x>0$$

$$E_{x<0}^+ = -\frac{\rho_S}{2\epsilon_0} a_X \qquad x < 0$$

پر $x=x_1$  گافت کی سطح کا برقی میدان $ho_S$  پر $x=x_1$ 

$$\boldsymbol{E}_{x>x_1}^- = -\frac{\rho_S}{2\epsilon_0} \boldsymbol{a}_{\mathbf{X}} \qquad \qquad x > x_1$$

$$\boldsymbol{E}_{x < x_1}^- = + \frac{\rho_S}{2\epsilon_0} \boldsymbol{a}_{\mathbf{X}} \qquad \qquad x < x_1$$

ان نتائج کو استعال کرتے ہوئے  $x>x_1$  در x<0 فطوں میں برقی میدان حاصل کرتے ہیں۔  $x>x_1$  در  $x>x_1$  ان خاصل کرتے ہیں۔  $E_{x<0}=E_{x<0}^++E_{x<x_1}^-=-\frac{\rho_S}{2\epsilon_0}a_{\rm X}+\frac{\rho_S}{2\epsilon_0}a_{\rm X}=0$   $E_{x>x_1}=E_{x>0}^++E_{x>x_1}^-=+\frac{\rho_S}{2\epsilon_0}a_{\rm X}-\frac{\rho_S}{2\epsilon_0}a_{\rm X}=0$   $E_{0< x<x_1}=E_{x>0}^++E_{x<x_1}^-=+\frac{\rho_S}{2\epsilon_0}a_{\rm X}+\frac{\rho_S}{2\epsilon_0}a_{\rm X}=\frac{\rho_S}{\epsilon_0}a_{\rm X}$ 

اس نتیجے کے مطابق دو متوازی لا محدود سطحوں جن پر الٹ کیساں کثافت پائی جائے کے باہر کوئی برقی میدان نہیں پایا جاتا جبکہ سطحوں کے در میانی خطے میں

$$(2.44) E = \frac{\rho_S}{\epsilon_0} a_X$$

برقی میدان پایا جاتا ہے۔اس میدان کی سمت مثبت چارج بردار چادر سے منفی چارج بردار چادر کی جانب ہوتی ہے۔ یہی مساوات ایک ایسے کپیسٹر کے پہر تی میدان کے لئے بھی استعال کیا جا سکتا ہے جس میں دھاتی چادروں کی لمبائی اور چوڑائی دونوں چادروں کے درمیانی فاصلے سے کئی گنا زیادہ ہو اور چادمیوں کے درمیان خالی خلاء یا ہوا پائی جائے۔چادروں کے کناروں کے قریب کپلیسٹر کے اندر اور باہر صورت حال قدر مختلف ہوگی۔ 2.5. چارج بردار حجم

مثال 2.8: خلاء میں تین متوازی لا محدود سطح پائے جاتے ہیں جن پر چارج کی کیساں کثافت پائی جاتی ہے۔ پہلی سطح 2 nC/m² پر عام 2 nC/m² ہوروری کی کیساں کثافت پائی جاتی ہے۔  $N_3(-2,7,11)$ ،  $N_2(5,3,4)$ ،  $N_1(0,0,0)$  ورسم  $N_3(-2,7,11)$ ،  $N_2(5,3,4)$ ،  $N_1(0,0,0)$  ورسم  $N_3(-2,7,11)$ ،  $N_2(5,3,4)$ ،  $N_3(-2,7,11)$ ،  $N_2(5,3,4)$ ،  $N_3(-2,7,11)$  عاصل کریں۔  $N_3(-2,7,11)$  کی جامل کریں۔

9 اور  $144\pi a_{
m V}$  وابات: 10  $144\pi a_{
m V}$  وابات:

\_\_\_\_69

2.5 چارج بردار حجم

ہم نقطہ چارج، لا محدود کلیر پر چارج اور لا محدود سطح پر چارج دیکھ چکے ہیں۔اگلا فطری قدم چارج بردار حجم بنتا ہے للذا اسی پر غور کرتے ہیں۔لکیر اولیہ سطح کے چارج پر غور کرتے ہوئے ہر جگہ کیساں کثافت کی بات کی گئی۔ حجم میں چارج کی بات کرتے ہوئے اس شرط کو دور کرتے ہوئے کثافت کو متغیرہ ویصور کرتے ہیں۔یوں مختلف مقامات پر کثافت کی قیمت مختلف ہو سکتی ہے۔

تصور کریں کہ مجم میں انتہائی قریب قریب نقطہ چارج پائے جاتے ہیں۔ یوں اگر کسی نقطے پر Δh مجم میں ΔQ چارج پایا جائے تب اس نقطے پر اوسط محجمی چارج کا شخصی خجمی عیارج کا محجمی خارج کی محجمی کافت یوں بیان کی جاتی ہے۔

$$\rho_h = \lim_{\Delta h \to 0} \frac{\Delta Q}{\Delta h}$$

کسی بھی جم میں کل چارج تین درجی تکمل سے حاصل کیا جائے گا۔کار تیسی محدد میں ایسا تکمل یوں لکھا جائے گا۔

$$(2.46) Q = \iiint_{h} \rho_h \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}y \, \mathrm{d}z$$

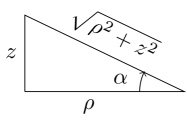
جہاں کمل کے نشان کے ینچے h مجم کو ظاہر کرتا ہے۔اس طرز کے کمل کو عموماً ایک درجی کمل سے ہی ظاہر کیا جاتا ہے یعنی

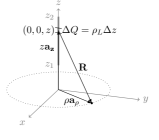
$$Q = \int_{h} \rho_h \, \mathrm{d}h$$

جم میں 'r نقطے پر چھوٹی کی حجم کم میں ' $Q = \rho_h' \Delta h'$  میں ' $Q = \rho_h' \Delta h'$  پیا جائے گا جے نقطہ چارج تصور کیا جا سکتا ہے۔ نقطہ تا ہے۔ میدان dE میدان ع

$$\mathrm{d}E = rac{1}{4\pi\epsilon_0}rac{
ho_h'\Delta h'}{|m{r}-m{r'}|^2}rac{m{r}-m{r'}}{|m{r}-m{r'}|}$$

56 كولومب كا قانون





 $(oldsymbol{arphi})$  اور  $oldsymbol{lpha}$  کا تعلق

(۱) محدود لکیر پر چارج کی یکساں کثافت

شكل 2.6: محدود لكير پر چارج

اس مساوات میں نقطہ 'r پر چارج کی کثافت  $ho_h'$  ککھی گئی ہے۔ تمام تجم میں پائے جانے والے چارج کا نقطہ r پر میدان مندرجہ بالا مساوات کے تکمل سے یوں حاصل کیا جائے گا۔

(2.48) 
$$E(r) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{h} \frac{\rho_h' \, dh'}{|r - r'|^2} \frac{r - r'}{|r - r'|}$$

اس مساوات کی شکل قدر خوف ناک ہے البتہ حقیقت میں ایسا ہر گزنہیں۔ سمتیہ  $\mathbf{r}$  اس نقطے کی نشاندہی کرتا ہے جہال برقی میدان حاصل کرنا دو کار ہو کار ہو۔ اس نقطے پر برقی میدان تبدیل ہو سکتا ہے۔ کثافت از خود پینیزرہ ہو۔ اس نقطے پر برقی میدان تبدیل ہو سکتا ہے۔ کثافت از خود پینیزر کی شخیر کارتا ہے کہ یہ متغیرات نقطہ ہم ہی جس کی قیمت  $\mathbf{r}$  پر مخصر ہے۔  $\mathbf{r}$  پر چھوٹی مجم نقطے پر اور چارج کی کثافت  $\mathbf{r}$  کافت  $\mathbf{r}$  کا کارتا ہے کہ یہ متغیرات نقطہ ہم پر کارتا ہے کہ ہی متغیرات نقطہ ہم ہو کہا ہے گئے ہیں۔ آخر میں یاد رہے کہ کسی بھی نقطے پر  $\mathbf{r}$  حاصل کرتے وقت اس نقطے پر موجود چارج کو نظرانداز کیا جاتا ہے۔

2.6 مزید مثال

709

مثال 2.9: شکل 2.6 میں  $z=z_2=z_2$  سے کی سیدھی لکیر پر کیسال  $ho_L$  پایا جاتا ہے۔ نقطہ دار گول دائرے پر  $z=z_0$  حاصل کریں۔ اس گول دائرے کا مرکز کار تیسی محدد کے مرکز (0,0,0) پر ہے جبکہ دائرہ از خود z=0 سطح پر پایا جاتا ہے۔

حل: شکل 2.6 سے واضح ہے کہ کلتہ دار گول دائرے پر E کی حتی قیمت |E| یکسال ہو گی۔ یوں ہم لکھ سکتے ہیں

$$egin{aligned} oldsymbol{E} &= rac{
ho_L}{4\pi\epsilon_0} \int_{z_1}^{z_2} rac{\mathrm{d}z}{\left|
ho^2 + z^2
ight|} rac{
ho oldsymbol{a}_
ho - zoldsymbol{a}_{\mathbf{Z}}}{\sqrt{
ho^2 + z^2}} \ &= rac{
ho_L 
ho oldsymbol{a}_
ho}{4\pi\epsilon_0} \int_{z_1}^{z_2} rac{\mathrm{d}z}{\left|
ho^2 + z^2
ight|^{rac{3}{2}}} - rac{
ho_L oldsymbol{a}_{\mathbf{Z}}}{4\pi\epsilon_0} \int_{z_1}^{z_2} rac{z\,\mathrm{d}z}{\left|
ho^2 + z^2
ight|^{rac{3}{2}}} \ &= oldsymbol{E}_
ho + oldsymbol{E}_z \end{aligned}$$

.2. مزید مثال

دائیں جانب باری باری تکملہ حل کرتے ہیں۔ تکملہ حل کرنے کی خاطر z=
ho anlpha کا تعلق استعال کرتے ہیں۔ کملہ حل کرنے ہیں۔ تکملہ حل کرنے کی خاطر z=
ho anlpha کیا ہے۔

$$\begin{split} \boldsymbol{E}_{\rho} &= \frac{\rho_{L}\rho\boldsymbol{a}_{\rho}}{4\pi\epsilon_{0}} \int_{\alpha_{1}}^{\alpha_{2}} \frac{\rho\sec^{2}\alpha\,\mathrm{d}\alpha}{\left|\rho^{2} + \rho^{2}\tan^{2}\alpha\right|^{\frac{3}{2}}} \\ &= \frac{\rho_{L}\boldsymbol{a}_{\rho}}{4\pi\epsilon_{0}\rho}\sin\alpha \Bigg|_{\alpha_{1}}^{\alpha_{2}} \\ &= \frac{\rho_{L}\boldsymbol{a}_{\rho}}{4\pi\epsilon_{0}\rho}\left(\sin\alpha_{2} - \sin\alpha_{1}\right) \end{split}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں

$$\alpha_2 = \tan^{-1} \frac{z_2}{\rho}$$

$$\alpha_1 = \tan^{-1} \frac{z_1}{\rho}$$

کے برابر ہے۔ شکل  $\sin \alpha = \frac{z}{\sqrt{\rho^2 + z^2}}$  سے -2.6 کھھا جا سکتا ہے۔ یوں

$$E_
ho = rac{
ho_L a_
ho}{4\pi\epsilon_0
ho} \left(rac{z_2}{\sqrt{
ho^2+z_2^2}} - rac{z_1}{\sqrt{
ho^2+z_1^2}}
ight)$$

حاصل ہوتا ہے۔اسی طرح

$$\begin{aligned} \boldsymbol{E}_{z} &= -\frac{\rho_{L}\boldsymbol{a}_{Z}}{4\pi\epsilon_{0}} \int_{z_{1}}^{z_{2}} \frac{z \, \mathrm{d}z}{\left|\rho^{2} + z^{2}\right|^{\frac{3}{2}}} \\ &= -\frac{\rho_{L}\boldsymbol{a}_{Z}}{4\pi\epsilon_{0}} \int_{\alpha_{1}}^{\alpha_{2}} \frac{\rho^{2} \tan\alpha \sec^{2}\alpha \, \mathrm{d}\alpha}{\left|\rho^{2} + \rho^{2} \tan^{2}\alpha\right|^{\frac{3}{2}}} \end{aligned}$$

سے

$$\begin{split} \boldsymbol{E}_z &= \frac{\rho_L \boldsymbol{a}_Z}{4\pi\epsilon_0 \rho} \left(\cos\alpha_2 - \cos\alpha_1\right) \\ &= \frac{\rho_L \boldsymbol{a}_Z}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{\sqrt{\rho^2 + z_2^2}} - \frac{1}{\sqrt{\rho^2 + z_1^2}}\right) \end{split}$$

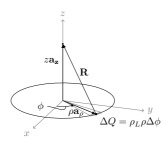
عاصل ہوتا ہے۔ $E_{
ho}$  اور  $E_z$  کا مجموعہ لیتے ہوئے کل برقی میدان یوں عاصل ہوتا ہے۔

(2.49) 
$$E = \frac{\rho_L a_\rho}{4\pi\epsilon_0 \rho} \left( \frac{z_2}{\sqrt{\rho^2 + z_2^2}} - \frac{z_1}{\sqrt{\rho^2 + z_1^2}} \right) + \frac{\rho_L a_Z}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{\sqrt{\rho^2 + z_2^2}} - \frac{1}{\sqrt{\rho^2 + z_1^2}} \right)$$

ا گر نقطه دار گول دائره  $z=z_0$  سطح پر پایا جاتات مندر جه بالا مساوات

$$\boldsymbol{E} = \frac{\rho_L \boldsymbol{a}_{\rho}}{4\pi\epsilon_0 \rho} \left( \frac{z_2 - z_0}{\sqrt{\rho^2 + (z_2 - z_0)^2}} - \frac{z_1 - z_0}{\sqrt{\rho^2 + (z_1 - z_0)^2}} \right) + \frac{\rho_L \boldsymbol{a}_Z}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{\sqrt{\rho^2 + (z_2 - z_0)^2}} - \frac{1}{\sqrt{\rho^2 + (z_1 - z_0)^2}} \right)$$

95 كا قانون



شكل 2.7: چارج بردار گول دائره

صورت اختبار کرتابه

مثال 2.10: شکل 2.7 میں z=0 پر گول دائرہ د کھایا گیا ہے جس پر چارج کی بکساں کثافت پائی جاتی ہے۔نقطہ z=0 پر کول دائرہ د کھایا گیا ہے جس پر چارج کی بکساں کثافت پائی جاتی ہے۔نقطہ z=0

 $\Delta Q$  خل: نکلی محدد استعال کرتے ہوئے اسے حل کرتے ہیں۔کسی بھی زاویہ پر رداس کھنچتے ہوئے دائرے پر کوئی نقطہ حاصل کیا جا سکتا ہے۔زاویہ میں باریک تبدیلی محدد استعال کرتے ہوئے اسے حل کرتے ہیں۔کسی بھی زاویہ پر رداس کھیے جبہ کے اللہ علی جمل مقام  $\Delta Q$  مقام  $\Delta Q$  مقام  $\Delta Q$  مقام جبہ کہ علی جبہ کہ علی جس کہ علی حمل ممکن نہیں۔ $\Delta Q$  سے مقام  $\Delta Q$  سے درکار ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $\Delta Q$  رداس کی سمت میں ممکن نہیں۔ $\Delta Q$  سے

$$\Delta oldsymbol{E} = rac{
ho_L 
ho \Delta \phi}{4\pi \epsilon_0 \left(
ho^2 + z^2
ight)} rac{z oldsymbol{a}_{\mathrm{Z}} - 
ho oldsymbol{a}_{
ho}}{\sqrt{
ho^2 + z^2}}$$

پیدا ہو گا۔ دائرے پر تمام چارج کے اثر کے لئے تکملہ لینا ہو گا۔

$$\boldsymbol{E} = \frac{\rho_L \rho}{4\pi\epsilon_0 \left(\rho^2 + z^2\right)^{\frac{3}{2}}} \int_0^{2\pi} (z\boldsymbol{a}_{\mathbf{Z}} - \rho\boldsymbol{a}_{\rho}) \,\mathrm{d}\phi$$

تکملہ کا متغیرہ  $\phi$  ہے جسے تبدیل کرنے سے  $\rho$ اور z میں کوئی تبدیلی رونما نہیں ہوتی۔ای لئے انہیں تکملہ کی نشان سے باہر لے جایا گیا ہے۔حاصل تکملہ کا متغیرہ  $\phi$  ہے جسے البتہ معاملہ اتناسیدھا نہیں جتنا معلوم ہوتا ہے۔ $E_z$  کھتے ہوئے کار تیسی محدد کی اکائی سمتیہ  $a_z$  کو تکملہ کے باہر لے جایا جا سکتا ہوئے کہ  $\phi$  کی تبدیلی ہوتی ہوئے لکتی محدد کی اکائی سمتیہ  $a_\rho$  کو تکملہ کے باہر نہیں لے جایا جا سکتا چونکہ  $\phi$  کی تبدیلی ہوتی ہوئے کہ نہیں ہوتا البتہ  $a_z$  کی سمت تبدیل ہوتی ہوئے کہ الہذا اس کو مستقل تصور کرنا غلط ہے اور یوں یہ تکملہ کے اندر ہی رہے گا۔

(2.50) 
$$\begin{aligned} \boldsymbol{E}_{z} &= \frac{\rho_{L}\rho z \boldsymbol{a}_{\mathbf{Z}}}{4\pi\epsilon_{0}\left(\rho^{2}+z^{2}\right)^{\frac{3}{2}}} \int_{0}^{2\pi} \mathrm{d}\phi \\ \boldsymbol{E}_{\rho} &= -\frac{\rho_{L}\rho^{2}}{4\pi\epsilon_{0}\left(\rho^{2}+z^{2}\right)^{\frac{3}{2}}} \int_{0}^{2\pi} \boldsymbol{a}_{\rho} \, \mathrm{d}\phi \end{aligned}$$

پہلے تکملہ کا جواب اب دیکھ کر ہی

(2.51) 
$$\boldsymbol{E}_{z} = \frac{2\pi\rho_{\mathrm{L}}\rho z \boldsymbol{a}_{\mathrm{Z}}}{4\pi\epsilon_{0} \left(\rho^{2} + z^{2}\right)^{\frac{3}{2}}}$$

2.6. مريد مثال

کھا جا سکتا ہے جبکہ دوسرے تکملہ میں  $a_
ho=\cos\phi a_ ext{X}+\sin\phi a_ ext{Y}$  کھے ہوئے حل کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \boldsymbol{E}_{\rho} &= -\frac{\rho_{L}\rho^{2}}{4\pi\epsilon_{0}\left(\rho^{2}+z^{2}\right)^{\frac{3}{2}}} \int_{0}^{2\pi} (\cos\phi\boldsymbol{a}_{\mathbf{X}} + \sin\phi\boldsymbol{a}_{\mathbf{y}}) \,\mathrm{d}\phi \\ &= -\frac{\rho_{L}\rho^{2}}{4\pi\epsilon_{0}\left(\rho^{2}+z^{2}\right)^{\frac{3}{2}}} \left(\sin\phi\boldsymbol{a}_{\mathbf{X}} - \cos\phi\boldsymbol{a}_{\mathbf{y}}\right) \bigg|_{0}^{2\pi} \\ &= 0 \end{split}$$

 $\sqrt{
ho^2+z^2}$  یہی جواب اس طرح بھی حاصل کیا جا سکتا ہے کہ گول دائرے پر تمام چارج کو  $Q=2\pi\rho\rho_L$  کصیں۔ یہ چارج نقطہ  $Q=2\pi\rho\rho_L$  فاصلے پر ہے۔ اگر اس تمام چارج کو ایک ہی نقطے  $(\rho,0,0)$  پر موجود تصور کیا جائے تو یہ

$$oldsymbol{E}_{R}=rac{2\pi
ho
ho_{L}}{4\pi\epsilon_{0}\left(
ho^{2}+z^{2}
ight)}oldsymbol{a}_{R}$$

برقی میدان پیدا کرے گا۔ چارج گول دائرے پر پھیلا ہوا ہے المذا حقیقت میں صرف  $a_Z$  جانب ہی E پیدا ہوتا ہے۔ شکل میں اس تکون کو دیکھتے ہوئے جس کا R حصہ ہے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ R کا R حصہ حقیقت میں پایا جائے گا۔ یوں

$$oldsymbol{E}_{z}=rac{2\pi
ho
ho_{L}}{4\pi\epsilon_{0}\left(
ho^{2}+z^{2}
ight)}rac{z}{\sqrt{
ho^{2}+z^{2}}}oldsymbol{a}_{\mathbf{Z}}$$

ہی حاصل ہوتا ہے۔

717

مثال 2.11: رداس a کرہ کی سطح پر یکساں چارج کثافت p<sub>S</sub> یا پاجاتا ہے۔ کرہ کے باہر اور اس کے اندر برقی میدان E حاصل کریں۔

$$(2.52) R = ba_{\rm Z} - aa_{\rm T}$$

لکھا جا سکتا ہے جہاں کار تیسی محدد اور کروی محدد کے اکائی سمتیات استعال کئے گئے ہیں۔اس طرح

(2.53) 
$$|\mathbf{R}| = \sqrt{\mathbf{R} \cdot \mathbf{R}} = \sqrt{(b\mathbf{a}_{\mathbf{Z}} - a\mathbf{a}_{\mathbf{r}}) \cdot (b\mathbf{a}_{\mathbf{Z}} - a\mathbf{a}_{\mathbf{r}})}$$

$$= \sqrt{b^2 + a^2 - 2ab\mathbf{a}_{\mathbf{Z}} \cdot \mathbf{a}_{\mathbf{r}}}$$

$$= \sqrt{b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta}$$

اور

$$a_R = \frac{R}{|R|} = \frac{ba_Z - aa_\Gamma}{\sqrt{b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta}}$$

90 اب 2. كولومب كا قانون

 $a_{
m Z}\cdot a_{
m r}=\cos heta$ حاصل ہوتے ہیں جہال صفحہ 32 پر جدول 1.3 کے استعال سے

N(0,0,b) سے (0,0,-a) اور (0,0,a) اور (0,0,a) پر چھوتا ہے جہاں بالترتیب  $\theta=0$  اور  $\theta=0$  کے برابر ہیں۔یوں (0,0,-a) اور (0,0,a) سے فاصلہ

(2.55) 
$$\sqrt{b^2 + a^2 - 2ab \cos \pi} = \sqrt{b^2 + a^2 + 2ab}$$
$$= \sqrt{(b+a)^2}$$
$$= b+a$$

N(0,0,b) = (0,0,a) کے برابر ہے جہاں جذر لیتے وقت مثبت جواب چنا گیا ہے چو نکہ فاصلہ مقداری  $^{20}$ ہے جو مثبت قیمت رکھتا ہے۔ای طرح

$$(2.56) \sqrt{b^2 + a^2 - 2ab\cos 0} = \sqrt{b^2 + a^2 - 2ab}$$

کے برابر ہے۔اگر N کرہ کے باہر ہو تب b>a ہو گا اوریہ فاصلہ b-a کے برابر ہو گا جسے مساوات 2.56 سے یوں

(2.57) 
$$\sqrt{b^2 + a^2 - 2ab} = \sqrt{(b-a)^2} = b - a$$

a>b عاصل کیا جا سکتا ہے۔اس کے برعکس اگر N کرہ کے اندر ہو تب a>b ہو گا اورییہ فاصلہ کیا جا سکتا ہے۔اس کے برعکس ا

$$(2.58) \sqrt{b^2 + a^2 - 2ab} = \sqrt{(a-b)^2} = a - b$$

حاصل کیا جا سکتا ہے۔

اس طرح N پر

$$\mathrm{d}\boldsymbol{E} = \frac{a^2 \sin \theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi}{4\pi\epsilon_0 R^2} \boldsymbol{a}_R$$

لکھتے ہوئے تمام کرہ پر چارج سے پیدا میدان کو حکمل سے یوں حاصل کیا جا سکتا ہے۔

(2.59) 
$$E = \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{\rho_S a^2 \sin\theta \, d\theta \, d\phi}{4\pi\epsilon_0 (b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta)} \frac{ba_Z - aa_\Gamma}{\sqrt{b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta}}$$
$$= \frac{\rho_S a^2}{4\pi\epsilon_0} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{(ba_Z - aa_\Gamma)\sin\theta}{\left(b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta\right)^{\frac{3}{2}}} \, d\theta \, d\phi$$

 $\Delta a_{
m r}=\sin heta\cos\phi a_{
m X}+\sin heta\sin\phi a_{
m Y}+\cos heta a_{
m Z}$  اس مساوات میں جدول 1.3 کی مدر سے

$$(2.60) E = \frac{\rho_S a^2}{4\pi\epsilon_0} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{\left[ -a\sin\theta\cos\phi a_{\mathbf{X}} - a\sin\theta\sin\phi a_{\mathbf{Y}} + (b - a\cos\theta)a_{\mathbf{Z}} \right]\sin\theta}{\left( b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta \right)^{\frac{3}{2}}} d\theta d\phi$$

حاصل ہوتا ہے۔z محد دسے دیکھتے ہوئے صاف ظاہر ہے کہ اس محد دیر میدان صرف اور صرف  $a_z$  سمت میں ہی ممکن ہے۔یوں  $a_x$ اور  $a_y$ اجزاء کو صفر لیتے ہوئے

$$(2.61) E_z = \frac{\rho_S a^2}{4\pi\epsilon_0} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{(b - a\cos\theta)\sin\theta}{\left(b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta\right)^{\frac{3}{2}}} d\theta d\phi$$

2.6. مزيد مثال

کھتے ہیں۔ سوال 2.1 میں آپ سے درخواست کی گئی ہے کہ مساوات 2.60 میں  $a_{
m X}$  اور  $a_{
m y}$  اجزاء کو صفر ثابت کریں۔ بیر ونی تکمل پہلے لیتے ہوئے

(2.62) 
$$E_z = \frac{2\pi\rho_S a^2}{4\pi\epsilon_0} \int_0^{\pi} \frac{(b-a\cos\theta)\sin\theta}{\left(b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta\right)^{\frac{3}{2}}} d\theta$$

حاصل ہوتا ہے جسے

$$E_z = \frac{2\pi\rho_S a^2 b}{4\pi\epsilon_0} \int_0^\pi \frac{\sin\theta \,d\theta}{\left(b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta\right)^{\frac{3}{2}}} - \frac{2\pi\rho_S a^3}{4\pi\epsilon_0} \int_0^\pi \frac{\cos\theta\sin\theta \,d\theta}{\left(b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta\right)^{\frac{3}{2}}}$$

مساوات 2.63 کے پہلے کمل میں  $w=\cos heta$  اور  $dw=-\sin heta$  اور  $dw=\sin heta$ 

(2.64) 
$$\int \frac{\sin\theta \, d\theta}{\left(b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta\right)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{-dw}{\left(b^2 + a^2 - 2abw\right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{-1}{ab(b^2 + a^2 - 2abw)^{\frac{1}{2}}}$$

لعيني

$$\frac{-1}{ab\sqrt{b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta}}$$

لکھا جا سکتا ہے۔ یوں

(2.65) 
$$\int_0^{\pi} \frac{\sin\theta \, d\theta}{\left(b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta\right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{-1}{ab\sqrt{b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta}} \Big|_0^{\pi}$$
$$= \frac{-1}{ab\sqrt{b^2 + a^2 + 2ab}} + \frac{1}{ab\sqrt{b^2 + a^2 - 2ab}}$$

حاصل ہوتا ہے جو N بیرون کرہ ہونے کی صورت میں مساوات 2.55 اور مساوات 2.57 کے تحت

(2.66) 
$$\frac{1}{ab} \left[ \frac{-1}{b+a} + \frac{1}{b-a} \right] = \frac{1}{ab} \left[ \frac{-(b-a) + (b+a)}{(b+a)(b-a)} \right] = \frac{2}{b(b^2 - a^2)}$$

جبکہ N اندرونِ کرہ ہونے کی صورت میں مساوات 2.58 اور مساوات 2.58 تحت

(2.67) 
$$\frac{1}{ab} \left[ \frac{-1}{a+b} + \frac{1}{a-b} \right] = \frac{1}{ab} \left[ \frac{-(a-b) + (a+b)}{(a+b)(a-b)} \right] = \frac{2}{a(a^2 - b^2)}$$

شکل اختیار کرتا ہے۔

ماوات 2.63 کے دوسرے مکمل میں 
$$w = \cos\theta$$
 کی میں  $w = \cos\theta$  میں ماوات 2.63 کے دوسرے مکمل میں  $\int \frac{\cos\theta\sin\theta\,\mathrm{d}\theta}{\left(b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta\right)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{-w\,\mathrm{d}w}{\left(b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta\right)^{\frac{3}{2}}}$ 

62 جاب 2. كولومب كا قانون

حاصل ہوتا ہے۔آپ

$$\int u \, \mathrm{d}v = uv - \int v \, \mathrm{d}u$$

کے کلیہ سے بخوبی واقف ہیں۔ہم

$$dv = \frac{-dw}{(b^2 + a^2 - 2abw)^{\frac{3}{2}}}$$

ليتے ہیں۔ یوں

$$v = \int dv = \int \frac{-dw}{(b^2 + a^2 - 2abw)^{\frac{3}{2}}}$$

کے برابر ہے جمعے ہم مساوات 2.64 میں حاصل کر چکے ہیں۔اس طرح

$$\int \frac{\cos\theta\sin\theta\,\mathrm{d}\theta}{\left(b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta\right)^{\frac{3}{2}}} = \int w \left[ \frac{-\,\mathrm{d}w}{\left(b^2 + a^2 - 2abw\right)^{\frac{3}{2}}} \right]$$

$$= w \left[ \frac{-1}{ab(b^2 + a^2 - 2abw)^{\frac{1}{2}}} \right] + \int \frac{\mathrm{d}w}{ab(b^2 + a^2 - 2abw)^{\frac{1}{2}}}$$

$$= \frac{-w}{ab(b^2 + a^2 - 2abw)^{\frac{1}{2}}} - \frac{(b^2 + a^2 - 2abw)^{\frac{1}{2}}}{a^2b^2}$$

$$= \frac{-(b^2 + a^2 - abw)}{a^2b^2(b^2 + a^2 - 2abw)^{\frac{1}{2}}}$$

 $\int_0^{\pi} \frac{\cos\theta \sin\theta \,d\theta}{\left(b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta\right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{-(b^2 + a^2 - ab\cos\theta)}{a^2b^2(b^2 + a^2 - 2ab\cos\theta)^{\frac{1}{2}}} \bigg|_0^{\pi}$  $= \frac{1}{a^2b^2} \left[ \frac{-(b^2 + a^2 + ab)}{\sqrt{b^2 + a^2 + 2ab}} + \frac{(b^2 + a^2 - ab)}{\sqrt{b^2 + a^2 - 2ab}} \right]$ 

حاصل ہوتا ہے۔ N کا کرہ سے باہر ہونے کی صورت میں اس سے

(2.68) 
$$\frac{1}{a^2b^2} \left[ \frac{-(b^2 + a^2 + ab)}{\sqrt{b^2 + a^2 + 2ab}} + \frac{(b^2 + a^2 - ab)}{\sqrt{b^2 + a^2 - 2ab}} \right] = \frac{2a}{b^2(b^2 - a^2)}$$

جبکہ N کا کرہ کے اندر ہونے کی صورت میں اس سے

حاصل ہوتا ہے۔ کرہ کے باہر مساوات 2.66 اور مساوات 2.68 کو استعال کرتے ہوئے مساوات 2.63 سے

(2.70) 
$$E_{z} = \frac{2\pi\rho_{S}a^{2}b}{4\pi\epsilon_{0}} \left(\frac{2}{b(b^{2}-a^{2})}\right) - \frac{2\pi\rho_{S}a^{3}}{4\pi\epsilon_{0}} \left(\frac{2a}{b^{2}(b^{2}-a^{2})}\right)$$
$$= \frac{4\pi\rho_{S}a^{2}}{4\pi\epsilon_{0}b^{2}}$$
$$= \frac{Q}{4\pi\epsilon_{0}b^{2}}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں کرہ پر کل چارج  $4\pi a^2 
ho_S$  کو Q لکھا گیا ہے۔ کرہ کے اندر مساوات 2.67 اور مساوات 2.69 کو استعال کرتے ہوئے مساوات 2.63

(2.71) 
$$E_z = \frac{2\pi\rho_S a^2 b}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{2}{a(a^2 - b^2)} \right) - \frac{2\pi\rho_S a^3}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{2b}{a^2(a^2 - b^2)} \right) = 0$$

مساوات 2.70 بیرون کرہ 2 محدد پر میدان دیتا ہے۔ چونکہ ہم کسی بھی سمت میں اس محدد کو رکھ سکتے تھے اور میدان اسی محدد کی سمت یعنی رداسی سمت میں ہوتا للذا بیرایک عمومی جواب ہے جسے کسی بھی بیرونی نقطے کے لئے

(2.72) 
$$E = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2} a_{\rm r} \qquad (r > a)$$

لکھا جا سکتا ہے۔ یہ وہی میدان ہے جو کروی محدد کے مر کز پر Q نقطہ چارج رکھنے سے حاصل ہوتا ہے۔

مساوات 2.71 کے تحت کرہ کے اندر میدان صفر کے برابر ہے۔ یہ انتہائی اہم نتیجہ ہے۔ ہم کسی بھی مقام کو کرہ یا کسی بھی مکمل بند موصل سطح میں پرگیسر کر اس مقام پر صفر برقی میدان یقینی بنا سکتے ہیں۔الیں سطح کو فیراڈے پناہ گاہ <sup>21</sup> کہتے ہیں۔

حصہ 3.4.2 میں اس مسلے کو انتہائی آسان طریقے سے حل کرناد کھایا جائے گا۔

مثال 2.12: مثال 2.11 کے نتائج استعال کرتے ہوئے a رواس کرہ جس میں کیساں ρہ حجمی چارج کثافت پائی جائے کا کرہ کے اندر اور کرہ کے بہاہر برقی میدان £ حاصل کرس۔

حل: کرہ کے اندر رداس r پر dr موٹی جملی کا تجم 4πr<sup>2</sup> dr ہو گا جس میں کل 4πρ<sub>h</sub>r<sup>2</sup> dr چارج r ہے مطابق یہ چارج r سے کم رداس کے خطے میں کوئی برقی میدان نہیں پیدا کرتا جبکہ r سے زیادہ رداس پر ہیم میدان پیدا کرے گا۔یوں R سے کم کسی بھی رداس پر جملی میں پائے جانے والا چارج R پر میدان پیدا کرے گا جے

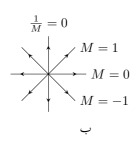
(2.73) 
$$E = \int_0^R \frac{4\pi\rho_h r^2 dr}{4\pi\epsilon_0 R^2} a_{\rm r} = \left. \frac{\rho_h r^3}{3\epsilon_0 R^2} a_{\rm r} \right|_0^R = \frac{\rho_h R}{3\epsilon_0} a_{\rm r} \qquad (R < a)$$

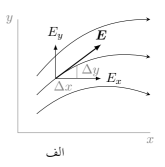
کھ کر حاصل کیا جا سکتا ہے۔چارج کرہ کے باہر یعنی R>a کی صورت میں کرہ میں موجود تمام چارج بطور نقطہ چارج کردار اداکرتے ہوئے

(2.74) 
$$E = \frac{\frac{4}{3}\pi a^3 \rho_h}{4\pi\epsilon_0 R^2} a_{\Gamma} = \frac{a^3 \rho_h}{3\epsilon_0 R^2} a_{\Gamma} \qquad (R > a)$$

733

64 كا قانون





شکل 2.8: الف) سمت بہاو خط کے مساوات کا حصول. ب) لکیری چارج کثافت کے سمت بہاو خط.

## 2.7 برقی میدان کے سمت بہاو خط

ہم نے اب تک جتنے بھی مثال دیکھے ان سب میں E کی شکل سید ھی لکیر کی مانند رہی ہے۔ایسے میدان کا تصوراتی شکل ذہن میں بنانا آسان ہوتا ہے۔یوں افقطہ چارج کے میدان کو چارج سے ابتدا کرتے ہوئے ہر طرف سمتیوں سے ظاہر کیا جا سکتا ہے۔اب چارج کے قریب E کی قیمت زیادہ اور چارج ہے۔ دور اس کی قیمت کم ہوتی ہے۔یوں مختلف مقامات پر E کی لمبائی یہاں کے میدان کی نسبت سے ہو گی۔میدان کو ظاہر کرنے کے دیگر طریقے بھی ہوائح ہیں۔ اس کی قیمت کم ہوتی ہے۔یوں مختلف مقامات پر E کی لمبائی یہاں کے میدان کی نسبت سے ہو گی۔میدان کو ظاہر کرنے کے دیگر طریقے بھی ہوائح ہیں۔

آئیں ایسے بی ایک طریقے پر غور کریں جس میں میدان کو سمت بہاو خط سے ظاہر کیا جاتا ہے۔اس طریقے میں کسی بھی نقطے پر کا یہاں سے گزدتے سمت بہاو خطوط کی تعداد ﷺ ہو سمت بہاو خطوط کی تعداد ﷺ ہو وہاں میان ہوتا ہے۔ جس مقام پر گھنے سمت بہاو خطوط پر تیر کا نشان کا کے شبت سمت کی نشاندہی کرتا ہے۔

کار تیسی محدد میں کسی بھی میدان کو

$$\boldsymbol{E} = E_x \boldsymbol{a}_{\mathbf{X}} + E_y \boldsymbol{a}_{\mathbf{Y}} + E_z \boldsymbol{a}_{\mathbf{Z}}$$

کھا جا سکتا ہے۔ یہ مساوات ان میدان کو بھی ظاہر کرتا ہے جو سید تھی لکیر کی مانند نہ ہوں۔ آئیں ایسے عمومی میدان پر غور کریں جس میں  $E_z$  کی قیمت صفر کے برابر ہو جبکہ  $E_x$  اور  $E_y$  کی قیمتیں  $E_y$  اور  $E_y$  مخصر ہو۔ کسی بھی نقطہ  $E_y$  پر ایسے میدان کو

$$\mathbf{E} = E_x(x,y)\mathbf{a}_{\mathbf{X}} + E_y(x,y)\mathbf{a}_{\mathbf{Y}}$$

کھاجا سکتا ہے۔ شکل 2.8-الف میں ایسے ہی ایک E کے تین سمت بہاو خط دکھائے گئے ہیں۔ شکل میں کسی عمومی نقطے پر E دکھایا گیا ہے جو اس نقطے سے گزرتے سمت بہاو خط کا مماس ہے۔ میدان کے کار تیسی اجزاء  $E_x$  اور  $E_y$  بھی دکھائے گئے ہیں۔ اس نقطے پر سمت بہاو خط کی چھوٹی لمبائی لیتے ہوئے ہوئے میں کو دیکھتے ہوئے اور  $\Delta y$  دکھائے گئے ہیں۔  $\Delta x$  اور  $\Delta y$  کو کم سے کم کرتے ہوئے ہم شکل کو دیکھتے ہوئے

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{E_y}{E_x}$$

لکھ سکتے ہیں۔اب اگر جمیں  $E_x$  اور  $E_y$  کی خاصیت معلوم ہو تب ہم تکمل سے سمت بہاو خط کی مساوات حاصل کر سکتے ہیں۔

آئیں لا محدود کلیری چارج کثافت کے میدان کو مثال بناتے ہوئے اس کے سمت بہاو خط کی مساوات حاصل کریں۔ $ho_L=2\pi\epsilon_0$  کی صورت میں z محدد پر لا محدود کلیری چارج کثافت کا میدان

(2.77) 
$$E = \frac{a_{\rho}}{\rho}$$

کھا جاتا ہے۔ مساوات 2.75 بھی اسی میدان کی مساوات ہے جس سے ظاہر ہے کہ  $E_x = E \cdot a_{\mathrm{Y}}$  اور  $E_y = E \cdot a_{\mathrm{Y}}$  سے حاصل کئے جا سکتے ہیں۔ یول مساوات 2.75 کی مدد سے

$$E_x = \frac{1}{\rho} \mathbf{a}_{\rho} \cdot \mathbf{a}_{X} = \frac{\cos \phi}{\rho} = \frac{x}{x^2 + y^2}$$
$$E_y = \frac{1}{\rho} \mathbf{a}_{\rho} \cdot \mathbf{a}_{Y} = \frac{\sin \phi}{\rho} = \frac{y}{x^2 + y^2}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ یوں لا محدود کلیری حارج کثافت کے میدان کو

(2.78) 
$$E = \frac{x}{x^2 + y^2} a_X + \frac{y}{x^2 + y^2} a_Y$$

لكها جاسكتا ہے۔اس طرح مساوات 2.76 كو

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{y}{x}$$

 $\frac{\mathrm{d}y}{y} = \frac{\mathrm{d}x}{x}$ 

لکھ کر اس کا تکمل

ln y = ln x + M'

لعيني

يا

(2.79) y = Mx

لیتے ہوئے میدان کے سمت بہاو خط کی مساوات حاصل کرتے ہیں۔ یہ سید تھی لکیر کی مساوات ہے جسے مختلف M کے قیمتوں کے لئے شکل 2.8-بیمیں کھینچا گیا ہے۔

66 باب 2. كولومب كا قانون

سوالات

 $a_{
m w}$ سوال 2.1: صفحہ 60 پر مساوات 2.60 میں  $a_{
m w}$  اور  $a_{
m y}$  اجزاء کا تکمل لیتے ہوئے انہیں صفر کے برابر ثابت کریں۔

سوال 2.2: تکون کے تینوں کونوں پر Σ بیا جاتا ہے جبکہ تینوں کونوں سے 15 cm فاصلے پر Σ بیا جاتا ہے۔ تکون کے اطرواف 10 cm ہونے کی صورت میں چوتھے چارج پر قوت دفع کی مقدار حاصل کریں۔

روب: 0.553 N

سوال 2.3: z=0 پر z=1 اور z=1 پر z=1 اور z=1 پر z=1 اور z=1 پر z=1 اور z=1 بین جہال مثبت چارج پر مفر قص یائی جائے گی۔

 $z=7.08\,\mathrm{cm}$  وابات:  $z=7.08\,\mathrm{cm}$ 

سوال 2.4: ایک چکور کے اطراف 25 cm ہیں جبکہ اس کے چاروں کونوں پر 30 nC چارج پایا جاتا ہے۔کسی ایک کونے کے چارج پر کتنی قوت عمل کرے گی۔

9.248 mN جواب:

 $E_{757}$  سوال 2.5: نقطہ (2,1,-3) پر برقی شدت (2,1,-3) پر برقی شدت (2,1,-3) پر برقی شدت (2,1,-3) بر برقی شدت (2,1,-3) معاصل کریں۔

 $-0.191a_{\mathrm{X}} + 1.057a_{\mathrm{Y}} + 2.195a_{\mathrm{Z}}$  جواب:

سوال 2.6: نقطہ (0,0,3) اور (0,0,-3) پر (0,0,-3) چارج پائے جاتے ہیں۔ نقطہ (0,0,0,3) پر (0,0,3) ہوگ جاتے ہیں۔ نقطہ (0,0,3) اور (0,0,3) ہوگ جاتے ہیں۔ نقطہ جاتے ہیں۔ نے بعد جاتے ہیں۔ نقطہ جاتے ہیں۔ نے باتے ہیں۔ نے باتے ہیں۔ نے باتے ہیں۔ نقطہ جاتے ہیں۔ نقطہ جاتے ہیں۔ نقطہ جاتے ہیں۔ نقطہ جاتے ہیں۔ نے باتے ہیں۔ نقطہ جاتے ہیں۔ نقطہ

 $6.827\,\mu\mathrm{C}$  ،  $E=15\,339a_{\mathrm{X}}\,rac{\mathrm{V}}{\mathrm{m}}$  جوابات:

 $E_x=0$  اور  $E_x=0$  پایاجاتا ہے۔ y محدویر کہاں  $E_x=0$  اور  $E_x=0$  اور  $E_x=0$  پایاجاتا ہے۔  $E_x=0$  موال

y = -22.11 ، y = -6.89 جواب:

N سوال 2.8: نقطہ E ماصل کریں۔ نقطہ E بیاجاتا ہے۔ نقطہ E بیکا گی اور کروی محدد میں E ماصل کریں۔ نقطہ E بیکا گی E ہوا بات ہے۔ نقطہ E بیکا گی اور کروی محدد میں E ماصل کریں۔ جوابات E بیکا گی ہور میں ہور کی محدد میں E بیکا گی ہور میں ہور کے انقطہ کی محدد میں ہور کے انتظام کریں۔ جوابات E بیکا گی ہور کی محدد میں ہور کی ہو

سوال 2.9: نقطه (0,0,0.25) اور (0,0,0,0.25) پر (0,0,0) جبکه (0,0,0.25) پر (0,0,0.25) اور (0,0,0.25) بر کار پیسی اور کروی محدد میں E حاصل کریں۔

 $42a_{\text{r}} + 0.39a_{\theta}$  ،  $34a_{\text{X}} + 11a_{\text{y}} + 22a_{\text{Z}}$  :باب

 $E_y=1$  ہو گاہ ہوال 2.10: محدد کے مرکز پر z=0 چارج پایا جاتا ہے۔ سطح z=0 پر اس خط کی مساوات حاصل کریں جس پر  $E_y=1$  ہو گاہ

$$\rho^2 = 8.987 \sin \phi \cdot 80.8 y^2 = (x^2 + y^2)^3$$

سوال 2.11: محدد کے مرکز پر پڑے چکور کے چاروں کونوں پر 5 nC نقطہ چارتی پائے جاتے ہیں۔ چکور z=0 سطح پر پایا جاتا ہے جبکہ اس کے اطراف 1 m لیے ہیں۔ نقطہ  $a=\infty$  اور  $a=\infty$  اور  $a=\infty$  کی صورت میں حاصل کر ہیں۔ a=10 ، a=10 کی صورت میں حاصل کر ہیں۔

بحوابات: 4.15 ، 4.01 ، 4

سوال 2.12: نقطہ  $Q_1$  پر  $Q_2$  اور نقطہ  $Q_2$  (1,0,0) پر  $Q_3$  نقطہ چارج پائے جاتے ہیں۔ نقطہ  $Q_3$  ہونے کی صوروت میں جارجوں کا تعلق دریافت کریں۔

 $Q_1 = -1.976Q_2$  جواب:

سوال 2.13: کار تیسی محدد کے پہلے آٹھویں ھے  $\rho_h = 10e^{-2z}(x^2+2y^2)$  میں حجمی کثافت چارج کی اورج پہلے آٹھویں ھے  $\rho_h = 10e^{-2z}(x^2+2y^2)$  میں کمی گافت چارج کہ پہلے آٹھویں ھے والے اورج نہیں پایا جاتا۔ خطہ  $0 \le x \le 1$  میں کل چارج حاصل کریں۔ اسی طرح پخطہ  $0 \le x \le 1$  میں کل چارج حاصل کریں۔ اسی کل چارج حاصل کریں۔  $0 \le x \le 1$  میں کل چارج حاصل کریں۔  $0 \le x \le 1$  میں کل چارج حاصل کریں۔

جوابات: پہلا جواب  $0.27\,\mathrm{C}$  ہے۔ دوسرا تکمل  $\int_{0}^{1/2} \int_{0}^{1-2y} \int_{0}^{1} 
ho_{h} \,\mathrm{d}z \,\mathrm{d}x \,\mathrm{d}y$  حاصل ہو گا۔

 $2 \le z \le 5$ ، من نافت چارج  $0 \le \rho \le 75^\circ$  نطبہ  $0 \le \rho \le 0.008$  خطبہ  $0 \le \rho \le 0.008$  نطبہ  $0 \le \rho \le 75^\circ$  نظبت چارج  $0 \le \rho \le 75^\circ$  نافت چارج کی زیادہ سے زیادہ قیمت دریافت کریں۔ اس خطے میں کل چارج حاصل کریں۔

جوابات: 11.05 µC ، 0.933 C/m<sup>3</sup>

سوال 2.15: نککی محدد میں z محدد کے گرد کیساں محجمی کثافت چارج  $e^{ho^2}$  پائی جاتی ہے۔ z=0 تا z=1 کل چارج حاصل کریں۔ z ہمحدد کے گرد کتنے رداس کے اندر کل چارج کا آدھا پایا جاتا ہے۔

جوابات: 3.142C ، 0.832 m

سوال 2.16: کروی محدد میں رداس کے ساتھ بدلتی تحجمی کثافت چارج  $ho_h=\sqrt{r}$  پائی جاتی ہے۔اکائی رداس کے کرہ میں کل چارج حاصل کر یں۔اس  $ho_h=\sqrt{r}$  عاصل کر یں۔ $(r\leq 0.5, \theta\leq 25^\circ, \phi\leq \frac{\pi}{3})$  میں کل چارج حاصل کر یں۔

جوابات: 0.028 C ، 3.59 C

 $-0.26a_{
m X}+10.73a_{
m Y}+1.32a_{
m Z}$  اب:

 $7\,\mathrm{nC}$  پر (6,1,-2) اور (0,0,4) اور (0,0,4) سے گزرتی سید هی کلیر پر کلیری کثافت چارج  $\frac{\mathrm{nC}}{\mathrm{m}}$  پایا جاتا ہے جبکہ نقطہ E جارج پایا جاتا ہے۔ نقطہ E جارج پایا جاتا ہے۔ نقطہ E عاصل کریں۔

 $2.47a_{X} + 3.78a_{Y} + 1.65a_{Z} \frac{V}{m}$  :جاب

68 اب 2. كولومب كا قانون

سوال 2.19: کار تیسی z محدد کے کچھ حصہ  $z \leq z$  پر لکیری کثافت چارج  $\frac{C}{m}$  و پایا جاتا ہے۔ نقطہ  $z \leq z$  اور نقطہ  $z \leq z$  پر برقی شدت  $z \leq z$  ماصل کریں۔

 $13.5 oldsymbol{a}_{
m X} + 5.4 oldsymbol{a}_{
m Y} - 5.5 oldsymbol{a}_{
m Z} rac{
m V}{
m m}$  ،  $-22.5 oldsymbol{a}_{
m Z} rac{
m V}{
m m}$  ،

 $E_{\text{\tiny 800}}$  سوال 2.20: کار تیسی z محدد کے کچھ حصہ z کے  $z \leq z \leq 10$  پر برقی شدت z پایا جاتا ہے۔ نقطہ z محدد کے کچھ حصہ z کے محمد معاصل کر س

 $147a_{
m X} + 881a_{
m Y} + 133a_{
m Z}\,rac{
m V}{
m m}$ 

 $\frac{1}{2}$  وال  $\frac{nC}{m^2}$  وال  $\frac{nC}{$ 

 $21.3a_{\mathrm{X}}-5.31a_{\mathrm{Z}}\,rac{\mathrm{V}}{\mathrm{m}}$  :باب

سوال 2.22: سطح  $\rho_S = |x| \frac{\text{nC}}{\text{m}^2}$  پر برقی میدان z = 0 پایا جاتا ہے۔ نقطہ z = 0 پر برقی میدان z = 0 جاصل کریں۔ z = 0 جاصل کریں۔

 $_{\infty}$  عواب:  $\frac{V}{m}$  جواب

 $E_{\text{si}}$  تا  $\rho=5$  تا  $\rho=5$  تا  $\rho=5$  تا  $\rho=5$  تا  $\rho=5$  پایا جاتا ہے۔ نقطہ  $\rho=5$  پیا جاتا ہے۔ نقطہ z=0 کی شدت z=0 جاصل کریں۔

 $50 \frac{V}{m}$  جواب:

سوال 2.24: میدان کی ست میں اکائی سمتیہ کھیں ہونے  $E=3\sqrt{x}ya_{
m X}+x^3y^2a_{
m Y}$  کا سمت بہاہ خط حاصل کریں۔نقط

 $0.093a_{ ext{X}} + 0.996a_{ ext{Y}}$  ،  $rac{y^2}{2} = rac{x^{3.5}}{3.5} + C$  . جوابات:

سوال 22.25: میدان  $E=(x+2)a_{\mathrm{X}}+(4-y)a_{\mathrm{Y}}$  کے اس سمت بہاو خط کی مساوات حاصل کریں جو نقطہ  $E=(x+2)a_{\mathrm{X}}+(4-y)a_{\mathrm{Y}}$ 

(y-4)(x+2) = 21 يواب:

سوال 2.26: جو میدان z تبدیل کرنے سے تبدیل نہیں ہوتے، نکی محد دمیں ان کی سمت بہاو خط  $\frac{\mathrm{d}\rho}{\rho\,\mathrm{d}\phi}=\frac{E_{\rho}}{\rho\,\mathrm{d}\phi}$  حل کرتے ہوئے حاصل کئے جاتے  $E=\rho\cos\phi a_{\rho}+\sin\phi a_{\phi}$  عبی ۔ نقطہ  $E=\rho\cos\phi a_{\rho}+\sin\phi a_{\phi}$  کی سمت بہاو خط حاصل کریں۔

 $rac{1}{
ho}+\ln(\sin\phi)=0.1653$  جواب:

باب 2. كولومب كا قانون

484

باب 2. كولومب كا قانون

488