برقى ومقناطيسيات

خالد خان بوسفر**. 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	- g	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	;	
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 نائی 4.3 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 4.3 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 عد 4.4 مد	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	
132	 	نيم موصل	5.6	
13362	 	ذو برق	5.7	
13863	 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 ₉₂			•		•						•										•												•	•	•		·	الہ	_ اما	اور	دے	۔ ما قوت	ليسي ع پر	مقناه چارج	، ، ر	قوتير نحر ك	سی م		1	8
23 l ₉₂ 23 l ₉₃			-																																			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 ₉₂ 23 l ₉₃ 23 2 ₉₄																																			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 ₉₂ 23 l ₉₃ 232 ₉₄ 235 ₉₅	 		-																																وت	. ق	ابير.	اله	ِ 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 ₂ 23 ls ₃ 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 ₂₂ 23 l ₂₃ 23 2 ₂₄ 23 5 ₂₅ 23 6 ₂₆ 24 l ₂₇			-																																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 گ سید	قوتیر نحرک رت ا ولادی قناطی	سى م تة بر فو فو	8. 8. 8.	1 2 3 4 5	8
23 b ₂ 23 b ₃ 232 ₄ 235 ₅ 236 ₆ 24 b ₇ 242 ₈																																			وت		ابير.	اله طيب	ِ اما ستقرا	اور رر •	دے نارو باء او	ر ما الشير رقى الشير ال	ر منوبر المسي	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 ₂₂ 23 l ₂₃ 232 ₄ 235 ₅ 236 ₆ 24 l ₂₇ 242 ₈ 245 ₉																																	-		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 ₂ 23 b ₃ 232 ₄ 235 ₅ 236 ₆ 24 b ₇ 242 ₈ 245 ₉ 246 ₀₆																																			خط <u>ر</u>	٠	٠	. مالم	اما کے نقنان	اور رر ۰ مس	د ے . تارو	ی ماا توانا	ر قور دو قور دو من در من دو م	مقناه چارج گزارت مروژ ت اواط ن سر ، سر ، مخ	ر، در این	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 9	8

vii vii

257/104	۔ وقت کے ساتھ بدلتے میدان اور میکس ویل کے مساوات
257/105	9.1 فيراذُ ح كا قانون
263 ₀₆	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
287 ₁₁₅	10.2.3 ناقص یا غیر کامل ذو برقی میں امواج
290 ₁₆	10.3 پوئنٹنگ سمتیہ
29417	10.4 موصل میں امواج
30018	10.5 انعکاس مستوی موج
30619	10.6 شرح ساكن موج
313 ₂₀	1 ترسیلی تار
31321	11.1 ترسیلی تار کے مساوات
317/ ₁₂₂	11.2 ترسیلی تار کے مستقل
318 ₂₃	11.2.1 ہم محوری تار کے مستقل
32 h ₂₄	11.2.2 دو متوازی تار کے مستقل
322 ₂₅	11.2.3 سطح مستوی ترسیلی تار
323 ₂₆	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 ₃₂	12.2 بیضوی یا دائری قطبی امواج کا پوئنٹنگ سمتیہ	
347 ₁₃₃	1 ترچهی آمد، انعکاس، انحراف اور انکسار	3
347 ₃₄	13.1 ترچهی آمد	
358 ₃₅	13.2 ترسیم بائی گن	
36 h ₃₆	. مویج اور گهمکیا 1- مویج اور گهمکیا	4
361 ₁₃₇	14.1 برقی دور، ترسیلی تار اور مویج کا موازنہ	
362 ₃₈	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_{mn} 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	

42351		نثينا اور شعاعى اخراج	15 اي
42352		تعارف	1
423.53		. 15 تاخیری دباو	2
425.54			3
42655		.15 مختصر جفت قطبی اینٹینا	4
434;56	تراجى مزاحمت	.15 مختصر جفت قطب كا اخ	5
43857			6
43958	افرائش	.15 اخراجي رقبه، سمتيت اور	7
44659		قطاری ترتیب	8
446	و نقطہ منبع	15.8.1 غير سمتي، د	
447.61		15.8.2 ضرب نقش	
44862		15.8.3 ثنائي قطار	
45063	، کے متعدد رکن پر مبنی قطار	15.8.4 يكسان طاقت	
45264	کے متعدد رکن پر مبنی قطار: چوڑائی جانب اخراجی قطار	15.8.5 يكسان طاقت	
45265	، کے متعدد رکن پر مبنی قطار: لمبائی جانب اخراجی قطار	15.8.6 يكسان طاقت	
45666	، کے متعدد رکن پر مبنی قطار: بدلتے زاویہ اخراجی اینٹینا	15.8.7 يكسان طاقت	
457/67		. 15. تداخُل پيما	9
45868		15.1 مسلسل خطى اينٹينا .	0
45969		15.1 مستطيل سطحي اينٹينا .	1
46270	ر دور میدان آپس کے فوریئر بدل ہیں	15.1 اخراجی سطح پر میدان او	2
46271		15.1 خطى اينٹينا	3
467,72		15.1 چلتے موج اینٹینا	4
46873		15.1 چهوڻا گهيرا اينڻينا	5
46974		15.1 پیچ دار اینٹینا	6
47 l ₁₇₅		15.1 دو طرفه کردار	7
473.76		15.1 جهری اینٹینا	8
474.77		15.1 پیپا اینٹینا	9
47678		15.2 فرائس ريڈار مساوات .	0
479.79	حرارت اور تحلیلی کارکردگی	15.2 ریڈیائی دوربین، اینٹینا کی	1
48 hso	ميد	15.2 حرارت نظام اور حرارت ب	2
48381		والات	. 16
483.82		موصل	1

باب 3

گاؤس كا قانون اور پهيلاو

3.1 ساکن چارج

3.2 فیراڈ کے کا تجربہ

اس باب کا آغاز جناب مانکل فسیسراڈے ایک تجربے سے کرتے ہیں جس کے نتیج کویوں بیان کیا جاسکتا ہے۔ چارج Q کو غیر چارج شدہ موصل سطح میں پیکمل طور پر یوں بند کرنے کے بعد ، کہ چارج اور سطح کہیں بھی ایک دونوں کو نہ چھوئیں ، موصل سطح کو زمین کے ساتھ ایک لمجے کے لئے ملانے سے موصل سطح پر Q کے حربیان چارج پیدا ہو جاتا ہے۔ دیکھا یہ گیا ہے کہ چارج اور بیرونی سطح کے در بھیان فاصلہ کم یازیادہ کرنے سے نتیج پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ اسی طرح جس چیز پر چارج Q رکھا گیا ہو ، مختلف غیر موصل مواد بھرنے سے بھی نتیج پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔ اسی طرح جس چیز پر چارج Q رکھا گیا ہو ، اس کی شکل کا بھی نتیج پر کوئی اثر نہیں ہوتا۔

ایسامعلوم ہوتاہے جیسے اندرونی چارج سے بیرونی سطح تک چارج کی مقدار اور قطب کی خبر پہنچتی ہے۔اس حقیقت کو تصوراتی جامع یوں پہنایا جاسکتاہے کہ ہم سمجھیں کہ مثبت چارج سے ہر جانب یکسال طور پر کچھ خارج ہوتاہے۔اس چیز کو ہم برقی بہاو² کہیں گے اوراس کو ٹاسے ظاہر کریں گے۔ برقی بہاو کو چارج کے برابر تصور کیا جاتا ہے۔

$$\psi = Q$$

بر قی بہاو کی اکائی کولومبC ہی تصور کی جاتی ہے۔ منفی چارج کی صورت میں بر قی بہاو کی سمت الٹی ہو گی اور یہ چارج میں داخل ہو گا۔ 🔻 🐭

تصور کریں کہ اندرونی چارج r_1 رداس کی کرہ پر پایاجاتاہے جبکہ اسے r_2 رداس کی کرہ نے گیر اہواہے۔ کرہ کی سطح r_1 کے برابر ہوتی ہے۔ اندرونی کرہ سے r_2 برقی بہاو فی اکائی رقبہ خارج ہوتا ہے جے $\frac{Q}{4\pi r_1^2}$ کھاجا سکتا ہے۔ اس طرح ہیر ونی کرہ پر $\frac{Q}{4\pi r_1^2}$ برقی بہاو فی اکائی رقبہ خارج ہوتا ہے جے $\frac{Q}{4\pi r_1^2}$ کہ اس کو نقطہ تصور کرنا ممکن ہواور رقبہ کی بہاو فی اکائی رقبہ کی بہاو فی اکائی رقبہ کو نقطہ تصور کرنا ممکن ہواور اس نقطہ چارج کورداس کے کرہ کے مرکز پر کھاجائے تو کرہ پر

$$(3.2) D = \frac{Q}{4\pi r^2} a_{\rm r}$$

Michael Faraday¹ electric flux² electric flux density³

70 باب 3. گاؤس كا قانون اور پهيلاو

سمتیہ کثافت برقی بہاویائی جائے گی۔صفحہ 44پر مساوات 2.19سے موازنہ کرنے سے ثابت ہوتاہے کہ خالی خلاء میں

ره (3.3)
$$D=\epsilon_0 E$$
 خالی خلاء

کے برابر ہے۔اگر نقطہ چارج کو کروی محد د کے مرکز پر نہ ر کھا جائے تب کسی بھی مقام پر کثافت برقی بہاو حاصل کرنے کی خاطر مساوات 3.2 یوں لکھی جائے گی

$$D = \frac{Q}{4\pi R^2} \boldsymbol{a}_R$$

جہاں a_R چارج سے اس مقام کی جانب اکا کی سمتیہ ہے اور Rان کے در میان فاصلہ ہے۔

کسی بھی حجم جس میں تغیر پذیر چارج کی کثافت پائی جائے میں مقام \mathbf{r} پر $\Delta h'$ حجم میں $\rho'_h \Delta h'$ چارج پایا جائے گا جو مقام \mathbf{r} پر

$$\Delta \boldsymbol{D}(\boldsymbol{r}) = \frac{\rho_h' \Delta h'}{4\pi |\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r'}|^2} \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r'}}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r'}|}$$

کثافت برقی بہاد پیدا کرے گا۔ قانون کولومب خطی ہونے کی بناپر کا بھی خطی نوعیت کا ہوتاہے للذا حجم کے تمام چارجوں سے

(3.5)
$$D(r) = \int_{h} \frac{\rho'_{h} dh'}{4\pi |\mathbf{r} - \mathbf{r'}|^{2}} \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r'}}{|\mathbf{r} - \mathbf{r'}|}$$

حاصل ہو گا۔ مساوات 3.5 کاصفحہ 56 پر مساوات 2.48 کے ساتھ موازنہ کرنے سے ثابت ہو تا ہے کہ تحجمی کثافت کے لئے بھی مساوات 3.3 خالی خلاء میں 🗗 اوسط کا تعلق بیان کر تا ہے۔ اس طرح ۶۵ اور کا اور کا خالی خلاء میں تعلق بھی مساوات 3.3 ہی بیان کر تا ہے۔ یوں مساوات 3.3 ایک عمومی مساوات سے۔

3.3 گاؤس كا قانون

فیراڈے کے تجربے کو قانون کی شکل میں یوں پیش کیاجاسکتاہے جے <mark>گاؤس کا قانون ⁴ کہتے ہی</mark>ں۔

کسی بھی مکمل بند سطح سے کل گزرتی برتی بہاو سطح میں گھیرے چارج کے برابر ہوتی ہے۔

جناب گاؤس ³ نے اس قانون کوریاضیاتی شکل دی جس کی بناپر میہ قانون انہیں کے نام سے منسوب ہے۔ آئیں گاؤس کے قانون کیریاضیاتی شکل حاصل کر ہیں۔ ***

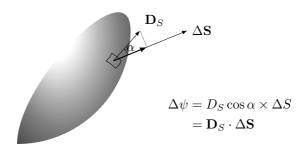
شکل 3.1 میں بند سطح دکھائی گئی ہے جس کی کوئی مخصوص شکل نہیں ہے۔اس سطح کے اندر یعنی سطح کے گھیر ہے جم میں کل Q چارج پایاجاتا ہے۔ سطح پر کسی بھی مقام سے گزرتا برتی بہاواس مقام پر سطح کی عمودی سمت میں کثافت برتی بہاواوراس مقام کے رقبہ کے حاصل ضرب کے برابر ہوگا۔ یوں شکل کودیکھتے ہوئے چھوٹے سے رقبہ کک پر سطح کے عمودی سمت میں برتی بہاو کے کثافت کی قیمت A کے cos موگی للذا

 $\Delta \psi = D_S \cos \alpha \Delta S$

ہو گا۔ کثافت ِبرقی بہاو D_S لکھتے ہوئے زیر نوشت میں Sاس حقیقت کی یاد دہانی کراتا ہے کہ سطیر کثافت ِبرقی بہاو کی قیت کی بات کی جار ہی ہے۔اس مساوات کو ضرب نقطہ کے استعمال سے

 $\Delta \psi = \boldsymbol{D}_{S} \cdot \Delta \boldsymbol{S}$

3.3. گاؤس كا قانون



شکل 3.1: مکمل بند سطح سے گزرتی برقی بہاو سطح میں گھیرے کل چارج کے برابر ہے۔

کھاجا سکتا ہے۔ مکمل سطے سے گزرتے کل برقی بہاو تکملہ سے حاصل ہو گی جو گاؤس کے قانون کے مطابق گھیرے ہوئے چارج Q کے برابر ہے۔ یوں

$$\psi = \oint_{S} \boldsymbol{D}_{S} \cdot \Delta \boldsymbol{S} = Q$$

کھاجاسکتاہے۔ یہ تکملہ دراصل دودر بی تکملہ ہے جسے ہم عموماً یک در بی تکملہ سے ہی ظاہر کریں گے۔ تکملہ کے نشان پر گول دائر ہبند تکملہ ⁶ کو ظاہر کرتاہے جبکہ بند تکملہ کے نیچے Sاس بند سطح کو ظاہر کرتاہے جس پر بند تکملہ حاصل کیاجارہا ہو۔اس بند سطح کو عموم**اً گؤس سطح ہ** کہتے ہیں۔

جس مقام پر چارج کی کثافت ρ_h مو، وہاں چھوٹی سی قجم Δh میں کل چارج ρ_h کہا یا جاتا ہے۔ یوں کسی بھی قجم کو چھوٹے جھوٹے حصوں میں تقسیم کرتے ہوئے تمام حصوں میں پائے جانے والے چار جوں کا مجموعہ یوری قجم میں چارج کے برابر ہو گا یعنی

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

جہاں تین درجی حجم کے تکملہ کوایک درجی تکملہ کے نشان سے ظاہر کیا گیاہے۔

مندرجه بالادومساوات سے

$$\oint_{S} \mathbf{D}_{S} \cdot \Delta \mathbf{S} = \int_{h} \rho_{h} \, \mathrm{d}h$$

حاصل ہوتاہے جو گاؤس کے قانون کی تکملہ شکل ہے۔اس مساوات کو یوں پڑھاجاتاہے کہ کسی بھی بند سطح سے گزرتی کل برتی بہاواس سطح کے اندر گھیرے کل چلد ج علم برابر ہے۔

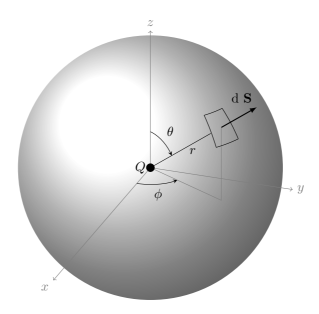
یہ ضروری نہیں کہ گھیرے ہوئے جم یعنی بند حجم میں محجمی کثافت ہی پائی جائے۔ بند حجم کے اندر سطحی کثافت، کلیری کثافت، علیحدہ نقطہ چارج یاان تینوں اقسام کا مجموعہ پایاجا سکتا ہے۔ حجم گھیرنے والے بند بیر ونی سطح کے اندر کسی سطح پر سطحی کثافت کی صورت میں مساوات 3.7 کی جگہ

$$Q = \int_{S} \rho_{S} \, \mathrm{d}S$$

کھاجائے گاجہاں چارج بردار سطح ازخود بندیا کھلی سطح ہو سکتی ہے۔ کیبری کثافت کی صورت میں

$$Q = \int_{I} \rho_L \, \mathrm{d}L$$

closed integral⁶ gaussian surface⁷ 72 باب 3. گاؤس كا قانون اور پهيلاو



شکل 3.2: کرہ کرے مرکز پر نقطہ چارج کا کرہ کرے سطح پر کثافتِ برقی بہاو

جبکه nعد د نقطه حارج کی صورت میں

$$(3.11) Q = \sum_{n} Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + \dots + Q_n$$

کھا جائے گا، وغیرہ وغیرہ دبہر حال مساوات 3.7سے مرادیہ تمام صور تیں لی جاتی ہیں اور یوں ان تمام صور توں کے لئے گاؤس کے قانون کی تکملہ شکل مساوات 8.8 ہی ہے۔

3.4 گاؤس كر قانون كا استعمال

گزشتہ باب میں ہم نے کولومب کے قانون سے نقطہ چارج، لا محدود لکیری چارج اور لا محدود سطی چارج سے پیدابر قی میدان حاصل کئے۔ آئیں انہیں کو گاؤیں کے قانون کی مدد سے بھی حاصل کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ان تینوں صور توں میں گاؤس کے قانون کا استعال شرم ناک حد تک سادہ ثابت ہو گا۔ یہاں یہ بتلاناضر ور میں گاؤس کے تعداد بہت کم ہیں۔

30 کے ایسے مسائل جن میں گاؤس کا قانون استعال کیا جاسکے کی تعداد بہت کم ہیں۔

3.4.1 نقطہ چارج

شکل3.2 میں کرہ کے مرکز پر نقطہ چارج دکھایا گیاہے۔ نقطہ چارج کو کروی محدد *کے مرکز پر رکھتے ہوئے ہم نے مختلف مقامات سے دیکھتے ہوئے مسئلے کی مشاہرت کی بناپر اخذ کیا تھا کہ کثافت ِ برقی میدان صرف رداس کی سمت میں ممکن ہے اور اس کی حتمی قیمت صرف اور صرف رداسr تبدیل کرنے سے تبدیل ہوگا۔ کا مطلب ہے کہ کروی محدد کے مرکز کے گردر داس سے کرہ پر T تبدیل نہیں ہوگا۔

کروی محد داستعال کرتے ہوئے کرہ پر چھوٹی سی سطح

 $dS = r^2 \sin\theta \, d\theta \, d\phi$

لکھی جاسکتی ہے۔اس کی سمتی شکل

$$dS = r^2 \sin\theta \, d\theta \, d\phi a_{\rm r}$$

ہو گی۔اس سطیر کثافت ِ برقی بہاو کی قیمت D_S اور سمت a_r ہو گی للذا سمتی کثافت ِ برقی بہاو $D_S=D_S a_\Gamma$

لکھی جائے گی۔ یوں اس چھوٹی سی سطے سے گزرتی برقی بہاو

$$d\psi = \mathbf{D}_S \cdot d\mathbf{S}$$

$$= (D_S \mathbf{a}_r) \cdot (r^2 \sin \theta \, d\theta \, d\phi \mathbf{a}_r)$$

$$= D_S r^2 \sin \theta \, d\theta \, d\phi$$

ہو گی۔اس طرح پوری کرہ سے گزرتی برقی بہاو تکملہ سے یوں حاصل ہوگی۔

$$\psi = D_S r^2 \int_{\phi=0}^{\phi=2\pi} \int_{\theta=0}^{\theta=\pi} \sin \theta \, d\theta \, d\phi$$

$$= D_S r^2 \int_{\phi=0}^{\phi=2\pi} -\cos \theta \Big|_0^{\pi} d\phi$$

$$= D_S r^2 \int_{\phi=0}^{\phi=2\pi} 2 \, d\phi$$

$$= 4\pi r^2 D_S$$

گاؤس کے قانون کے تحت پیر برقی بہاو گھیرے گئے چارج Q کے برابرہے للمذا

$$4\pi r^2 D_S = Q$$

ہو گاجس سے

$$D_S = \frac{Q}{4\pi r^2}$$

حاصل ہوتاہے۔ یہی جواب بغیر زیادہ حساب و کتاب کے یوں حاصل کیا جاسکتا ہے۔

کرہ پر کثافت برتی بہاو D_S عمودی ہے اوراس کی قیت کرہ پر تبدیل نہیں ہوتی۔ کرہ کی سطح $2\pi r^2 D_S$ برابر ہے للذا پوری سطح ہے $4\pi r^2 D_S$ بہاو گزرے گی جو گاؤس کے قانون کے تحتQ کے برابر ہے للذا وہ $2\pi r^2 D_S$ ہو گاؤس کے قانون کے تحت $2\pi r^2 D_S$ برابر ہے للذا وہ کا محت شکل

$$D_S = \frac{Q}{4\pi r^2} a_{\mathbf{r}}$$

اور $oldsymbol{D} = \epsilon_0 oldsymbol{E}$ سے

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

حاصل ہوتاہے۔اس مساوات کاصفحہ 44پر مساوات 2.19 کے ساتھ موازنہ کریںاور دیکھیں کہ موجودہ جواب کتنی آسانی سے حاصل ہوا۔

صفحہ 59 پر حصہ 2.11 میں کروی محدد کے مرکز پر مرداس کی کروی سطح جس پر یکسال ۵۶ چارج کثافت پائی جائے کامیدان بیرونِ کروہ اور اندرونِ کروہ حاصلی کیا گیا۔ آئیں گاوس کے قانون سے انہیں جوابات کودوبارہ حاصل کریں۔

r>a کرہ کے اندر rر داس کا کرہ لیتے ہیں۔ یوں $a>r<\pi$ ر داس کے کرہ میں صفر چارج پایاجائے گا۔ یوں اس کی سطح پر صفر میدان ہو گا۔ اس کے برعکس میں رواس کا کرہ ہرداس کے کرہ کو گیبر تاہے لہٰذا ہیں جا کہ گیبرے گالہٰذا یہاں

$$D = \frac{4\pi a^2 \rho_S}{4\pi r^2} a_{\rm r}$$

ہو گاجس سے

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

حاصل ہوتاہے جہاں کل چارج کو Q لکھا گیاہے۔ یہ نتائج گاوس کے قانون کے استعال سے حاصل کئے گئے۔ ساتھ ہی ساتھ اس حقیقت کو مد نظر ر کھا گیا کہ میدان صرف رداسی سمت میں ممکن ہے۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اس مسئلے کو حل کرنے کاموجودہ طریقہ نہات آسان ہے۔

3.4.3 يكسان چارج بردار سيدهي لامحدود لكير

الی لا محدود لکیر جس پر چارج کی کیساں کثافت پائی جائے کے گردرداس پر گھومتے ہوئے صورت حال میں کوئی تبدیلی نظر نہیں آتی۔اس طرح اس کلیر کے ہماتھ ساتھ چلتے ہوئے بھی صورت حال میں کسی قتیم کی تبدیلی پیدا نہیں ہم توقع کہتے ساتھ جلتے ہوئے بھی صورت حال میں کسی قتیم کی تبدیلی پیدا نہیں ہم توقع کہتے ہیں کہ برتی میدان صرف رداس تبدیل کرنے ہے ہی تبدیل ہوگا۔ مزید، جیسا کہ پچھلی باب میں بتلایا گیا، کسی بھی نقطے کے ایک جانب کمیر پر چارج سے پیدا پر تی میدان کاوہ حصہ جو میں کو کسیت میں ہو ختم کرتا ہے۔ پیوں میدان کاوہ حصہ جو میں کی سمت میں ہو ختم کرتا ہے۔ پیوں یہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ کثافت برتی بہاو صرف رداس کی سمت میں ہی پایا جائے گا۔ آئیں ان معلومات کی روشنی میں گاؤس کے قانون کی مددسے کثافت برتی ہیا حاصل کریں۔

چارج بردار کئیر جس پر یکساں کثافت ِچارج ρ_L پایاجائے کی لمبائی L میں کل چارج L ہوگا۔ اس لمبائی کے گرد ρ_C داس کی نکئی سطح تصور کرتے ہیں جس کے دونوں آخری سرے ρ_C بند تصور کریں۔ چو نکہ برتی بہاو صرف رداس کی سمت میں ہے لہذا اان دونوں آخری سروں سے کوئی برتی بہاو نہیں ہوگا۔ نکئی سطح کار قبہ D_ρ کار قبہ D_ρ کار قبہ جبکہ اس سطح پر ہر جگہ کثافت برتی بہاو D_ρ لہذا پوری سطح سے D_ρ کی برابر مرح گاؤس کے قانون کے تحت گھیرے گئے چارت D_ρ کے برابر ہوگا۔ اس طرح

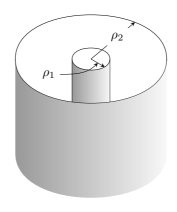
$$2\pi\rho D_{\rho} = \rho_L L$$

لکھتے ہوئے

$$D_{\rho} = \frac{\rho_L}{2\pi\rho}$$

^{&#}x27;آخری سروں کو غیر موصل چادر سے بند کیا جا سکتا ہے۔یوں اس نلکی سطح تک چارج نہیں پہنچ پائے گا۔

3.5. ہم محوری تار



شكل 3.3: ہم محوري تار

حاصل ہو تاہے جس کی سمتی شکل

$$D_{\rho} = \frac{\rho_L}{2\pi\rho} a_{\rho}$$

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

حاصل ہوتاہے۔صفحہ 50پر مساوات 2.30کے ساتھ موازنہ کریںاور دیکھیں کہ موجو دہ طریقہ کتناسادہ ہے۔

3.5 ہم محوری تار

یساں چارج بردار سید تھی لا محدود لکیر کے قصے کو آگے بڑھاتے ہوئے تصور کریں کہ استار کار داس ho_1 ہے۔ اگر تاریز کسی بھی جگہ L لمبائی میں Q چارج پیا جائے تاریز چارج کی لکیری کثافت $ho_L = rac{Q}{2\pi
ho_1 L}$ ہوگی۔ جیسا آپ جانتے ہیں ہیں ٹھوس موصل میں چارجوں کے پاپین قوت دفع کی وجہ سے تمام چارج موصل کے ہیرونی سطح پر دکھیلے جاتے ہیں۔ یوں چارج کی تارکے ہیرونی سطح، محورسے ho_1 فاصلے، پر پایا جائے گا۔ ho_2

اب تصور کریں کہ پہلی تار کے اوپر نگلی نمادوسری تار چڑھائی جائے جس کا اندرونی رداس $ho_2>
ho_1$ ہو جہاں $ho_2>
ho_3$ ہو جہاں اور کریں کہ پہلی تاریح نگلی نمادوسری تاریح کھا گئی جائے جس کا اندرونی رداس $ho_2=\rho_3$ ہو جہاں کے جارج ہیں جن میں آبوت کو شکل 3.3 میں دکھا یا گیا ہے۔ تصور کریں کہ بیرونی تاریح کئی بیرونی تاریح جارج تاریح جارج تاریک ہیں جس میں جورداس پر پایا جائے گا۔ بیرونی تاریکہ جارج جارج تاریکہ جارج کے اندرونی سطہ لیعن محور سے ho_2 رداس پر پایا جائے گا۔ بیرونی تاریکہ جارج تاریکہ جارج تاریکہ کے اندرونی سطہ لیعن محور سے ho_3 رداس پر پایا جائے گا۔ بیرونی تاریکہ جارج تاریکہ جارج تاریکہ جارکتار کے اندرونی سطہ لیعن محور سے ho_4 رداس پر پایا جائے گا۔ بیرونی تاریکہ جارج تاریکہ جارکتار کے اندرونی سطہ لیعن محور سے ho_4

دونوں تاروں کے در میانی فاصلے میں رداس م کی فرضی نکلی سطح صرف اندرونی تار کے چارج کو گھیر تی ہے للنزا کا لمبائی کی الیمی نکلی پر مساوات 3.14 کی طرح

$$egin{aligned} oldsymbol{D} &= rac{
ho_L}{2\pi
ho} oldsymbol{a}_
ho \ &= rac{Q}{2\pi
ho L} oldsymbol{a}_
ho \end{aligned}$$

coaxial cable¹⁰

پایاجائے گا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ بیر ونی تارپر چارج کااس میدان پر کوئی اثر نہیں پایاجاتا۔ یوں اندرونی تار کے بیر ونی سطچ پر

(3.17)
$$D_1 = \frac{Q}{2\pi\rho_1 L} a_\rho$$

جبکہ بیر ونی تار کے اندر ونی سطح پر

$$(3.18) D_2 = \frac{Q}{2\pi\rho_2 L} a_\rho$$

بایاجائے گا۔ بیرونی تارکے باہر فرضی نکی سطح میں کل صفر چارج بایاجاتاہے للذاہم محوری تارکے باہر (یعنی بیرونی تارکے باہر)

ہوگا۔ مساوات 1.18 انتہائی اہم نتیجہ ہے۔ اس کے مطابق ہم محوری تار کے باہر کسی قسم کا برقی میدان نہیں پایاجاتاللذاتار کے باہر سے کسی طرح بھی ہید معلوم ہیں۔ کیاجا سکتا کہ تاریر کس قسم کاچارتی پائے جاتے ہیں۔ یوں ہم محوری تار کے ذریعہ اشارات کی منتقلی محفوظ ہوتی ہے۔ ہم محوری تاریمیں بیر ونی تاراندرونی تارکو پناہی دیتا ہے۔ لہذا ہم محوری تارکو پناہ دار تارکا بھی کہا جائے گا۔

مثال 3.1: ہم محوری تارکے اندروری تار کارواس mm جبکہ اس کے بیر ونی تار کااندرونی رواس mm 5 ہے۔ mm دراس پر کثافت برتی بہاو سلاہ 3.1 ہے۔ ہے جبکہ تارکے باہر کوئی برتی میدان نہیں پایاجاتا۔ دونوں تاروں پر چارج کی سطحی کثافت حاصل کریں۔

عل تارکے گرد برقی میدان صرف رداس کی سمت میں پایاجاتا ہے۔ا گرتار پر چارج کی لکیر کی کثافت ہم ہوتب مساوات $-5\times 10^{-6}=\frac{\rho_L}{2\pi\times 0.003}$

سے $ho_L = -94.26 \, rac{
m nC}{
m m}$ جام اصل ہوتا ہے۔ یوں اندرونی تار کے ایک میٹر لمبائی پر $ho_L = -94.26 \, rac{
m nC}{
m m}$

$$\rho_{S1} = \frac{-0.09426 \times 10^{-9}}{2\pi \times 0.001 \times 1} = -15 \, \frac{\mu \text{C}}{\text{m}^2}$$

عاصل ہوتی ہے۔ بیرونی تار کے ایک میٹر فاصلے پر 94.26 nC چارج پایاجائے گاجس سے یہاں

$$\rho_{S2} = \frac{94.26 \times 10^{-9}}{2\pi \times 0.005 \times 1} = 3 \, \frac{\mu \text{C}}{\text{m}^2}$$

حاصل ہوتاہے۔

 $shielded^{11}$

3.6 یکسان چارج بردار ہموار لامحدود سطح

ا گرچارج بردار ہموار لا محدود سطح سے برابر فاصلے پر کسی بھی مقام سے دیکھا جائے تو صورت حال بالکل یکسال معلوم ہوگا۔ کسی بھی نقطے کے ایک جانب چار جول اسے پیدابر قی میدان کا وہ حصہ جو چارج بردار سطح کے متوازی ہو کو نقطے کے دوسری جانب چار جول سے پیدابر قی میدان کا وہ حصہ جو چارج بردار سطح کے متوازی ہو کو ختم کرتا ہے۔ان حقائق سے ہم اخذ کر سکتے ہیں کہ ایسی سطح کا برقی میدان سطح کی عمودی سمت میں ہوگا اور سطح سے یکسال فاصلے پر برقی میدان کی حتی قیمت براہر ہو گل ۔صفحہ 52 پر ایسی لا محدود سطح شکل 2.5 میں دکھائی گئی ہے۔

اس شکل میں چارج بردار سطح کے متوازی دونوں اطراف برابر فاصلے پر تصوراتی لامحد ود سطح تصور کرتے ہیں۔ان سطحوں پر آمنے سامنے رقبہ 8 لیتے ہوئے انہیں عمودی سطحوں سے بند کرتے ہوئے جم گھیرتے ہیں۔سامنے سطح پر کھاجا ہائے۔ چو کلہ عمودی سطحوں سطحوں کے عمودی ہے لیندادونوں سطحوں کو ملانے والے عمودی سطحوں میں سے کوئی برقی بہاو نہیں ہوگا۔ یوں جم سے برقی بہاو صرف ان آمنے سامنے رقبوں سے یعنی

$$egin{aligned} \psi_{ iny -} &= D a_{ iny -} \cdot S a_{ iny -} = S D \ \psi_{ iny -} &= (-D a_{ iny -}) \cdot (-S a_{ iny -}) = S D \end{aligned}$$

جو گھیرے گئی چارج کے برابر ہو گا۔ا گرچارج بردار سطح پر ۶۶ ہوتب قجم میں ۶۶ چارج پایا جائے گا۔ یول

$$\psi_{$$
ے سامنے $+\psi_{}$ ے $=2DS=
ho_{S}S$

لکھتے ہوئے

$$D = \frac{\rho_S}{2}$$

حاصل ہو تاہے جس کی سمتی شکل

$$(3.20) D = \frac{\rho_S}{2} a_N$$

کا کی جاسکتی ہے جہاں a_N سے مراد سطح کی اکائی سمتیہ ہے۔ یوں

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

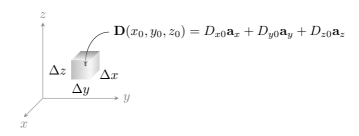
حاصل ہو تاہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مساوات 2.42کے حصول کاموجودہ طریقہ زیادہ آسان ہے۔

3.7 انتہائی چھوٹی حجم پر گاؤس کے قانون کا اطلاق

 $oldsymbol{D} = D_x oldsymbol{a}_{
m X} + D_y oldsymbol{a}_{
m Y} + D_z oldsymbol{a}_{
m Z}$ ی محد د کے نقطہ $N(x_0,y_0,z_0)$ پر چھوٹا مستطیلی ڈبید د کھایا گیا ہے جس کے اطراف کی Δy اور کے نقطہ Δy کا ورک کے قانون میں ہے۔ اس چھوٹی ڈبید پر گاؤس کے قانون

$$\oint_{S} \boldsymbol{D} \cdot d\boldsymbol{S} = Q = \int_{h} \rho_{h} dh$$

78 باب 3. گاؤس كا قانون اور پهيلاو



شکل 3.4: انتہائی چھوٹی حجم پر گاؤس کے قانون کا اطلاق

کااطلاق کرتے ہیں۔ ڈبید کے چیھ اطراف ہیں۔ یوں مندرجہ بالا تکملہ کے بائیں بازو کو $oldsymbol{D} \cdot \mathrm{d} oldsymbol{S} = \int\limits_{\mathrm{Lie}} + \int\limits_{\mathrm{He}} + \int\limits_{\mathrm{He}} + \int\limits_{\mathrm{He}} + \int\limits_{\mathrm{Lie}} + \int\limits_{\mathrm{He}} +$

لکھا جاسکتا ہے جہاں

$$egin{align} \int\limits_{\mathbb{R}^{d-1}} &\doteq oldsymbol{D}_{\mathbb{R}^{d-1}} \cdot \Delta oldsymbol{S}_{\mathbb{R}^{d-1}} \ &\doteq \left(D_X oldsymbol{a}_{\mathrm{X}} + D_y oldsymbol{a}_{\mathrm{Y}} + D_z oldsymbol{a}_{\mathrm{Z}}
ight)_{\mathbb{R}^{d-1}} \cdot \Delta y \Delta z oldsymbol{a}_{\mathrm{X}} \ &\doteq D_{x_{t-1}} \Delta y \Delta z \end{aligned}$$

کے برابر ہے۔

ہمیں D کی قیمت ڈبیہ کے وسط میں معلوم ہے۔ ٹیکر تسلسل 12 کے مطابق کسی بھی تفاعل جس کی قیمت نقطہ ہیر معلوم ہو کواس نقطے کے قریبی نقطوں پر $f(x+a) = f(a) + \frac{1}{1!}(x-a)f'(a) + \frac{1}{2!}(x-a)^2 f''(a) + \cdots$

سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ڈبید کے وسط میں نقطہ $N(x_0,y_0,z_0)$ یر

 $\boldsymbol{D}(x_0, y_0, z_0) = D_{x0}\boldsymbol{a}_{X} + D_{y0}\boldsymbol{a}_{Y} + D_{z0}\boldsymbol{a}_{Z}$

کی قیمت سے وسط سے $\frac{\Delta x}{2}$ + فاصلے پر ڈبیہ کے سامنے سطح پر D_x ٹیلر تسلسل سے یوں حاصل کیا جاسکتا ہے۔

$$D_{x, \text{def}} = D_{x0} + \frac{1}{1!} \frac{\Delta x}{2} \frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{1}{2!} \left[\frac{\Delta x}{2} \right]^2 \frac{\partial^2 D_x}{\partial x^2} \cdots$$
$$\stackrel{.}{=} D_{x0} + \frac{\Delta x}{2} \frac{\partial D_x}{\partial x}$$

جہاں دوسرے قدم پر تسلسل کے صرف پہلے دوا جزاء لئے گئے ہیں۔ تفاعل کے ایک سے زیادہ متغیرات x وابر کے بیں لہٰذاتسلسل میں جزوی تفرق 13 کااستعمال کیا گیا۔

لول

$$\int_{-\Delta u} \doteq \left(D_{x0} + \frac{\Delta x}{2} \frac{\partial D_x}{\partial x} \right) \Delta y \Delta z$$

Taylor series¹² partial differential¹³ ما صل ہوتا ہے۔

$$\int_{\mathbb{Z}^{n}} \dot{=} \mathbf{D}_{\mathbb{Z}^{n}} \cdot \Delta \mathbf{S}_{\mathbb{Z}^{n}}$$

$$\dot{=} \left(D_{x} \mathbf{a}_{X} + D_{y} \mathbf{a}_{y} + D_{z} \mathbf{a}_{z} \right)_{\mathbb{Z}^{n}} \cdot \left(-\Delta y \Delta z \mathbf{a}_{X} \right)$$

$$\dot{=} -D_{x,\mathbb{Z}^{n}} \Delta y \Delta z$$

$$D_{x,z} = D_{x0} - \frac{\Delta x}{2} \frac{\partial D_x}{\partial x}$$

حاصل ہوتاہے۔ یوں

$$\int_{C_{x}} \doteq -\left(D_{x0} - \frac{\Delta x}{2} \frac{\partial D_{x}}{\partial x}\right) \Delta y \Delta z$$

اور

$$\int_{\mathbb{R}^{2d-1}} + \int_{\mathbb{R}^{2d}} \stackrel{.}{=} \left(D_{x0} + \frac{\Delta x}{2} \frac{\partial D_x}{\partial x} \right) \Delta y \Delta z - \left(D_{x0} - \frac{\Delta x}{2} \frac{\partial D_x}{\partial x} \right) \Delta y \Delta z$$

$$\stackrel{.}{=} \frac{\partial D_x}{\partial x} \Delta x \Delta y \Delta z$$

حاصل ہوتاہے۔اسی عمل کو دہراتے ہوئے بائیں اور دائیں سطحوں کے لئے

$$\int\limits_{\omega^{\downarrow\downarrow}} + \int\limits_{\omega^{\downarrow}} \doteq \frac{\partial D_y}{\partial y} \Delta x \Delta y \Delta z$$

اوراوپر، نیچے سطحوں کے لئے

$$\int\limits_{xy^1} + \int\limits_{z^{n-1}} \doteq \frac{\partial D_z}{\partial z} \Delta x \Delta y \Delta z$$

حاصل ہوتاہے۔اس طرح

(3.23)
$$\oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = Q \doteq \left(\frac{\partial D_{x}}{\partial x} + \frac{\partial D_{y}}{\partial y} + \frac{\partial D_{z}}{\partial z} \right) \Delta x \Delta y \Delta z$$

حاصل ہو تاہے۔

س ہوتا ہے۔

$$Q \doteq \left(\frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial D_z}{\partial z}\right) \Delta h$$

کے برابر ہے۔ جم کی جسامت جتنی کم کی جائے جواب اتنازیادہ درست ہو گا۔اگلے ھے میں جم کو کم کرتے کرتے نقطہ نما بنادیا جائے گا۔ایسی صورت میں مندر جد بالا مساوات مکمل طور صحیح جواب مہیا کرے گا۔

مثال 3.2: اگر $D = 2xa_{X} + 3ya_{Y} + 5a_{Z}$ انتہائی چھوٹی تجم میں چارج حاصل کر ہیں۔ $D = 2xa_{X} + 3ya_{Y} + 5a_{Z}$ کے انتہائی تھوٹی تجم میں چارج حاصل کر ہیں۔

حل:

$$\frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial D_z}{\partial z} = 2 + 3 + 0$$

ے اس تجم میں $0.05 = 5 \times 10^{-9} = 5$ میں جم میں کا جائے گا۔

3.8 پهيلاو

مساوات 3.23 میں حجم کواتنا کم کرتے ہوئے کہ اس کو صفر تصور کرنا ممکن ہو

$$\frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial D_z}{\partial z} = \lim_{\Delta h \to 0} \frac{\oint_S \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S}}{\Delta h} = \lim_{\Delta h \to 0} \frac{Q}{\Delta h}$$

کھا جاسکتا ہے۔چارج فی حجم کو حجمی کثافت کہتے ہیں۔یوں مساوات کادایاں باز و نقطے پر حجمی کثافت ، ho_h دیتا ہے۔اس طرح اس مساوات سے دومساوات حاصل کئے جاسکتے ہیں لیعنی

$$\frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial D_z}{\partial z} = \rho_h$$

أور

(3.26)
$$\frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial D_z}{\partial z} = \lim_{\Delta h \to 0} \frac{\oint_S \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S}}{\Delta h}$$

مساوات 3.25 <mark>میکس ویل ¹⁵¹⁴ کی بہلی مساوات ہے جبکہ مساوات 3.26 سمتیہ **D کا پھیلاو¹⁶ بیان کرتاہے۔اس مساوات کادایاں بازو پھیلاو کی تعریف جبکہ اس کا بایاں** بازو پھیلاو حاصل کرنے کا طریقہ دیتا ہے۔ یوں کارتیسی محدد میں</mark>

$$\frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial D_z}{\partial z}$$
 کارتیسی محدد میں پھیلاو کی مساوات کارتیسی محدد میں کارتیسی محدد میں کارتیسی محدد میں کارتیسی محدد میں کارتیسی کارتیس

سے سمتیہ D کا پھیلاو حاصل کیا جاتا ہے۔

Maxwell equation¹⁴

¹⁵ جناب جيمس كلارك ميكس ويل (1879-1831) كح مساوات ميكس ويل مساوات كهلاتے ہيں.

divergence¹⁶

3.8. يهيلاو

ا نجنیئر نگ کے شعبے میں ایسے کی مسئلے پائے جاتے ہیں جن میں چھوٹی ہی جم کو گھیرنے والے بند سطح پر کسی سمتیہ کا 6 K · dS کو در کار ہو۔ گزشتہ جسے میں سمتیہ D کے لئے ایساہی کیا گیا۔غور کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ ایسا کرتے ہوئے D کی جگہ کا کھاجا سکتا ہے جس سے

(3.28)
$$\frac{\partial K_x}{\partial x} + \frac{\partial K_y}{\partial y} + \frac{\partial K_z}{\partial z} = \lim_{\Delta h \to 0} \frac{\oint_S \mathbf{K} \cdot d\mathbf{S}}{\Delta h}$$

حاصل ہوتا۔ سمتیہ کا پانی کا بہاو،ایٹوں کی رفتاریاسلیکان کی پتری میں درجہ حرارت ہوسکتا ہے۔ ہم کا کوسمتی بہاو کی کثافت تصور کریں گے۔مندرجہ بالا مساہات K کا پھیلا وبیان کرتا ہے۔ پھیلا و کے عمل سے مراد مساوات کے بائیں بازو کا عمل ہے جبکہ مساوات کا دایاں بازواس کی تعریف بیان کرتا ہے جس کے تحت 🐭

کسی بھی سمتی کثافتی بہاوکے پھیلاوسے مراد کسی چھوٹی جم کوصفر کرتے ہوئےاس سے خارج کل بہاو فی اکائی جم ہے۔

یہ ضروری ہے کہ آپ کو پھیلاو کی تعریف کی سمجھ ہو۔ یادرہے کہ پھیلاو کاعمل سمتیہ پر کیاجاتاہے جبکہ اس سے حاصل جواب مقداری ہوتاہے۔ کسی نقطے پر چھوٹی جم سے باہر جانب کل بہاو فی چھوٹی جم کو پھیلاو کہتے ہیں۔ پھیلاو کی کوئی سمت نہیں ہوتی۔ پھیلاو کی تعریف جانتے ہوئے گئی مرتبہ بغیر قلم اٹھائے جواب حارث سلامی ہوتی۔ کیاجا سکتاہے۔ اسی نوعیت کے چند مسکوں پر اب غور کرتے ہیں۔

پانی سے بھری بالٹی میں پانی میں ڈوبے کسی بھی نقطے پر پانی کی رفتار کا پھیلاو صفر ہوگا چو نکہ اس نقطے سے نہ پانی باہر نکل رہاہے اور ناہی اس میں داخل ہورہاہے ۔۔۔ اس طرح دریا میں پانی میں ڈھوبے نقطے پر بھی پانی کے رفتار کا پھیلاو صفر ہوگا چو نکہ ایسے نقطے سے جتنا پانی نکلتا ہے ، اتناہی پانی اس میں داخل ہوتا ہے۔البتہ اگر بھری ہالٹی کے تہہ میں سوراخ کر دیا جائے توجب تک نقطہ پانی میں ڈھو بارہے اس وقت تک یہاں پھیلا و صفر رہے گا البتہ جیسے ہی نقطہ پانی سے نمودار ہونے لگے یہاں بھہت پھیلا و پایا جائے گا اور جب نقطہ پانی کے سطح سے باہر تمودار ہور ہا ہوتا ہے اتن کو دیر اس نقطے سے پانی کی سطح سے باہر نمودار ہور ہاہ وتا ہے اتن دیر اس نقطے سے پانی کی انتخاء پانی جس کی وجہ سے یہاں پھیلا و پایا جاتا ہے۔

ایک اور دلچسپ مثال سائیکل کے ٹائر میں ہوا کی ہے۔اگرٹائر پیکچر ہو جائے اور اس سے ہوا نگلنی شروع ہو جائے توٹائر میں کسی بھی نقطے پر سمتی رفتار کا پھیلاو پایا جائے گاچونکہ کسی بھی نقطے پر دیکھا جائے تو یہاں سے ہوا پھیلتے ہوئے خارج ہوگا۔ یوں شبت پھیلاوسے مراد نقطے سے انخلاء جبکہ منفی پھیلاوسے مراد نقطے میں داخل ہونا ہے۔

ریاضیاتی عمل کوبیان کرنے کے لئے عموماً علامت استعال کی جاتی ہے۔ یوں جمع کے لئے +، ضرب کے لئے ×اور تکملہ کے لئے ∫ استعال کئے جاتے ہیں۔ آئمیں ایک نئی علامت جے نیبلا17 کہتے اور ∇سے ظاہر کرتے ہیں سیکھیں۔ نیبلایونانی حروف تہجی کا حرف ہے۔ تصور کریں کہ

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} a_{X} + \frac{\partial}{\partial y} a_{Y} + \frac{\partial}{\partial z} a_{Z}$$

کھاجاتاہے جہاں مقداری متغیرہ f کے سامنے لکھنے سے مراد

$$\nabla f = \frac{\partial f}{\partial x} a_{\mathbf{X}} + \frac{\partial f}{\partial y} a_{\mathbf{Y}} + \frac{\partial f}{\partial z} a_{\mathbf{Z}}$$

جبکہ سمتیہ K کے ساتھ نقطہ ضرب سے مراد

$$\nabla \cdot \boldsymbol{K} = \left(\frac{\partial}{\partial x}\boldsymbol{a}_{X} + \frac{\partial}{\partial y}\boldsymbol{a}_{Y} + \frac{\partial}{\partial z}\boldsymbol{a}_{Z}\right) \cdot \left(K_{x}\boldsymbol{a}_{X} + K_{y}\boldsymbol{a}_{Y} + K_{z}\boldsymbol{a}_{Z}\right)$$

$$= \frac{\partial K_{x}}{\partial x} + \frac{\partial K_{y}}{\partial y} + \frac{\partial K_{z}}{\partial z}$$
(3.31)

82 باب 3. گاؤس كا قانون اور پهيلاو

لیاجاتا ہے۔ یہ علامت انجنیئر نگ کے شعبے میں انتہائی مقبول ہے۔اسے استعال کرتے ہوئے پھیلا و کو $abla\cdot
abla$ کھاجا سکتا ہے جہاں

$$\nabla \cdot \boldsymbol{D} = \frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial D_z}{\partial z}$$

کے برابر ہے۔ پھیلاو کے عمل کو ہم اسی علامت سے ظاہر کریں گے۔ مساوات 3.25 یعنی میکس ویل کی پہلی مساوات اب یوں لکھی جاسکتی ہے۔

$$abla \cdot oldsymbol{D} =
ho_h$$
 میکس ویل کی پہلی مساوات میکس ویل کی پہلی مساوات

میں ویل کی پہلی مساوات در حقیقت گاؤس کے قانون کی تفرق ^{18 ش}کل ہے۔اسی طرح گاؤس کا قانون میں ویل مساوات کی تکمل ^{19 شکل} ہے۔

مساوات 3.30 کے طرز پر مساوات صفحہ 108 پر دیا گیا ہے۔

3.9 نلكى محدد ميں پهيلاو كى مساوات

حصہ 3.7 میں کار تیسی محد داستعال کرتے ہوئے جھوٹی جم پر گاؤس کے قانون کے اطلاق سے پھیلاو کی مساوات حاصل کی گئی۔اس جھے میں نکلی محد داستعال کرتے ہوئے تھیلاو کی مساوات حاصل کی جائے گی۔ شکل میں دکھائے جھوٹی جم کواستعال کرتے ہوئے کھیلاو کی مساوات حاصل کی جائے گی۔ شکل کو دیکھتے ہوئے

$$egin{align*} \Delta_{S_{\sim}} &= -\Delta
ho \Delta z a_{\phi} \ \Delta_{S_{\sim}} &= +\Delta
ho \Delta z a_{\phi} \ \Delta_{S_{\sim}} &= -\left(
ho - rac{\Delta
ho}{2}
ight) \Delta \phi \Delta z a_{
ho} \ \Delta_{S_{\sim}} &= -\left(
ho + rac{\Delta
ho}{2}
ight) \Delta \phi \Delta z a_{
ho} \ \Delta_{S_{\sim}} &= +\left(
ho + rac{\Delta
ho}{2}
ight) \Delta \phi \Delta z a_{
ho} \ \Delta_{S_{\sim}} &= -
ho \Delta \phi \Delta
ho a_{
m Z} \ \Delta_{S_{\sim}} &= -
ho \Delta \phi \Delta
ho a_{
m Z} \ \Delta_{S_{\sim}} &= -
ho \Delta \phi \Delta
ho a_{
m Z} \ \end{array}$$

کھاجاسکتا ہے۔کار تنیسی محدد میں آمنے سامنے رقبے برابر تھے۔ نکلی محد دمیں بائیں اور دائیں رقبے برابر نہیں ہیں۔اس فرق کی بناپر نکلی محد دمیں پھیلاو کی مساوات قدر مختلف حاصل ہوگی۔ چپوٹی حجم کے وسط میں

$$\mathbf{D} = D_{\rho 0} \mathbf{a}_{\rho} + D_{\phi 0} \mathbf{a}_{\phi} + D_{z 0} \mathbf{a}_{z}$$

کے برابرہے جس سے ٹیار تسلسل کی مددسے

$$egin{align} oldsymbol{D}_{egin{align}} &= \left(D_{\phi 0} - rac{\Delta \phi}{2} rac{\partial D_{\phi}}{\partial \phi}
ight) oldsymbol{a}_{\phi} \ oldsymbol{D}_{egin{align}} &= \left(D_{\phi 0} + rac{\Delta \phi}{2} rac{\partial D_{\phi}}{\partial \phi}
ight) oldsymbol{a}_{\phi} \ oldsymbol{D}_{egin{align}} &= \left(D_{
ho 0} - rac{\Delta
ho}{2} rac{\partial D_{
ho}}{\partial
ho}
ight) oldsymbol{a}_{
ho} \ oldsymbol{D}_{egin{align}} &= \left(D_{
ho 0} + rac{\Delta
ho}{2} rac{\partial D_{
ho}}{\partial
ho}
ight) oldsymbol{a}_{
ho} \ oldsymbol{D}_{egin{align}} &= \left(D_{z 0} + rac{\Delta z}{2} rac{\partial D_{z}}{\partial z}
ight) oldsymbol{a}_{z} \ oldsymbol{D}_{egin{align}} &= \left(D_{z 0} - rac{\Delta z}{2} rac{\partial D_{z}}{\partial z}
ight) oldsymbol{a}_{z} \ oldsymbol{a}_{z} \$$

لکھاجاسکتاہے۔یوں

$$\int\limits_{\text{initial}} + \int\limits_{\text{pre}} = \frac{\partial D_{\phi}}{\partial \phi} \Delta \rho \Delta \phi \Delta z$$

حاصل ہوتاہے۔اسی طرح

$$\int\limits_{\mathbb{R}^{d}} + \int\limits_{\mathbb{R}^{d}} = \left(D_{
ho 0} +
ho rac{\partial D_{
ho}}{\partial
ho}
ight) \Delta
ho \Delta \phi \Delta z$$

حاصل ہوتاہے جسے

$$\int\limits_{\rm ch^2 L} + \int\limits_{\rm ch^2 L} = \frac{\partial (\rho D_\rho)}{\partial \rho} \Delta \rho \Delta \phi \Delta z$$

 $N(
ho_0,\phi_0,z_0)$ کھی لکھاجا سکتا ہے۔ایسالکھتے وقت یادر ہے کہ نقطہ

$$\left. \frac{\partial (\rho D_{\rho})}{\partial \rho} \right|_{N} = D_{\rho} + \rho \frac{\Delta D_{\rho}}{\Delta \rho} \right|_{N} = D_{\rho 0} + \rho \frac{\partial D_{\rho}}{\partial \rho}$$

کے برابرہے۔اسی طرح

$$\int\limits_{z y^{\rm l}} + \int\limits_{z z^{\rm rel}} = \rho \frac{\partial D_z}{\partial z} \Delta \rho \Delta \phi \Delta z$$

حاصل ہوتاہے۔ان تمام کواستعال کرتے ہوئے

$$\oint_{S} \mathbf{D}_{S} \cdot d\mathbf{S} = \left(\frac{\partial (\rho D_{\rho})}{\partial \rho} + \frac{\partial D_{\phi}}{\partial \phi} + \rho \frac{\partial D_{z}}{\partial z} \right) \Delta \rho \Delta \phi \Delta z$$

باب 3. گاؤس كا قانون اور پهيلاو

ماتا ہے۔ چیموٹی مجم کے استعال سے ماتا ہے۔ چیموٹی محمد کے استعال سے

(3.35)
$$\frac{1}{\rho} \frac{\partial (\rho D_{\rho})}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial D_{\phi}}{\partial \phi} + \frac{\partial D_{z}}{\partial z} = \lim_{\Delta h \to 0} \frac{\oint_{S} \mathbf{D}_{S} \cdot d\mathbf{S}}{\Delta h}$$

حاصل ہوتاہے۔مساوات3.28کادایاں بازو پھیلاو کی تعریف بیان کرتاہے جس کے ساتھ موازنہ کرنے سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مساوات 3.35 نگلی محد دمیں پھیلاو دیتاہے۔

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ نککی محد دمیں پھیلاو کی مساوات سادہ شکل نہیں رکھتی۔مساوات 3.29میں دی گئ √ کواستعال کرتے ہوئے نککی محد دمیں پھیلاو کی مساوات ہر گزحاصل نہیں کی جاسکتی ہے۔اس کے باوجود نککی محد دمیں بھی پھیلاو کے عمل کو D · √ سے ہی ظاہر کیا جاسکتا ہے جہاں اس سے مراد

(3.36)
$$\nabla \cdot \boldsymbol{D} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial (\rho D_{\rho})}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial D_{\phi}}{\partial \phi} + \frac{\partial D_{z}}{\partial z}$$

لیاجاتا ہے۔مندرجہ بالامساوات نککی محدد میں پھیلاو کی مساوات ہے جو کسی بھی سمتیہ کے لئے درست ہے۔ یوں سمتیہ کا کے لئے اسے یوں لکھاجا سکتا ہے۔

(3.37)
$$\nabla \cdot \boldsymbol{K} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial (\rho K_{\rho})}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial K_{\phi}}{\partial \phi} + \frac{\partial K_{z}}{\partial z}$$

3.10 پهيلاو کې عمومي مساوات

کار تیسی محد دمیں چھوٹی جم کے آمنے سامنے اطراف کار قبہ برابر ہوتاہے جسسے پھیلاو کی مساوات آسانی سے حاصل ہوتی ہے۔ نکلی محد دمیں چھوٹی جم کے رواسی سمت کے آمنے سامنے رقبے مختلف ہوتے ہیں جن کا خصوصی خیال رکھتے ہوئے پھیلاو کی قدر مشکل مساوات گزشتہ جھے میں حاصل کی گئی۔اس جھے میں پھیلاد کی مساوات حاصل کی جاسکتی ہے جو تمام محد د کے لئے کار آمد ہے۔ موس

کار تیسی محد د کے متغیرات (x,y,z) جبکہ نگلی محد د کے اور کروی محد د کے متغیرات (r,θ,ϕ) ہیں۔ اس جھے میں عمو می محد د کے متغیرات (u,v,v) ہیں۔ عمو می محد د کے متغیرات (u,v,v) اور تین عمو د کی اکئی سمتیات (a_u,a_v,a_w) ہیں۔ عمو می محد د کے لئے استعمال کیا جا سکتا ہے۔ یوں اگر اسے کار پیسی محد د کے لئے استعمال کیا جارہا ہوت (u,v,v) ہوگا۔

شکل میں عمومی محد داستعال کرتے ہوئے چھوٹی حجم د کھائی گئی ہے۔عمومی محد د کے تین اطراف

 $dL_1 = k_1 du$

 $dL_2 = k_2 dv$

 $dL_3 = k_3 dw$

ہیں۔ کار تبیمی محدد میں 1 $k_1=k_2=k_3=1$ برابر لیاجائے گااور یوں کار تبیمی محدد میں 2 $k_1=k_2=k_3=1$

(3.38)
$$k_{1} = 1 \\ k_{2} = \rho \\ k_{3} = 1$$

generalized coordinates²⁰

جبکه کروی محد دمیں

$$k_1 = 1$$

$$k_2 = r$$

$$k_3 = r \sin \theta$$

کے برابر ہیں۔اسی طرح تین سمتی رقبے

 $\mathrm{d}L_2\,\mathrm{d}L_3m{a}_u$ $\mathrm{d}L_1\,\mathrm{d}L_3m{a}_v$ $\mathrm{d}L_1\,\mathrm{d}L_2m{a}_w$

گزشتہ حصوں میں چھوٹی جم کے آمنے سامنے سطحوں پر بہاو حاصل کرتے وقت پہلے ان سطحوں پر D کی قیمت اوران سطحوں کے رقبے حاصل کئے گئے جن کے نقطہ ضرب سے بہاو حاصل کیا گیا۔ یہاں چھوٹی جم کے وسط میں تین اکائی سمتیات کی سمت میں بہاوسے ٹیلر تسلسل کے استعال سے جم کے سطحوں پر بہاو حاصل کیا جائے گا۔ جم کے وسط میں تین اکائی سمتیات کے رخ میں سطحوں پر بہاو

 $\begin{aligned} &\mathrm{d}L_2\,\mathrm{d}L_3D_{u0}\\ &\mathrm{d}L_1\,\mathrm{d}L_3D_{v0}\\ &\mathrm{d}L_1\,\mathrm{d}L_2D_{w0} \end{aligned}$

ہے۔ٹیلر شلسل سے سامنے اور پیچے سطحوں پران مساوات سے

$$\mathrm{d}L_2\,\mathrm{d}L_3D_{u0} + \frac{1}{2}\frac{\partial}{\partial u}(\mathrm{d}L_2\,\mathrm{d}L_3D_u)\,\mathrm{d}u$$
 سانے $-\mathrm{d}L_2\,\mathrm{d}L_3D_{u0} + \frac{1}{2}\frac{\partial}{\partial u}(\mathrm{d}L_2\,\mathrm{d}L_3D_u)\,\mathrm{d}u$ پیچے

لعتني

$$k_2k_3 \,\mathrm{d}v \,\mathrm{d}w D_{u0} + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial u} (k_2k_3D_u) \,\mathrm{d}u \,\mathrm{d}v \,\mathrm{d}w$$
 سنے $-k_2k_3 \,\mathrm{d}v \,\mathrm{d}w D_{u0} + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial u} (k_2k_3D_u) \,\mathrm{d}u \,\mathrm{d}v \,\mathrm{d}w$ پیچے

لكھتے ہوئے دونوں سطحوں پر بہاد كا مجموعہ

 $\frac{\partial}{\partial u}(k_2k_3D_u)\,\mathrm{d} u\,\mathrm{d} v\,\mathrm{d} w$

حاصل ہوتاہے۔اسی طرح بائیں اور دائیں سطحوں پر کل

 $\frac{\partial}{\partial v}(k_1k_3D_v)\,\mathrm{d} u\,\mathrm{d} v\,\mathrm{d} w$

اوراوپر، نیچ کا مجموعه

 $\frac{\partial}{\partial w}(k_1k_2D_w)\,\mathrm{d}u\,\mathrm{d}v\,\mathrm{d}w$

حاصل ہو تاہے۔جپوٹی جم

 $dh = dL_1 dL_2 dL_3$ $= k_1 k_2 k_3 du dv dw$

باب 3. گاؤس کا قانون اور پھیلاو

لکھتے ہوئے گاؤس کے قانون سے

$$\oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = \left[\frac{\partial}{\partial u} (k_2 k_3 D_u) + \frac{\partial}{\partial v} (k_1 k_3 D_v) + \frac{\partial}{\partial w} (k_1 k_2 D_w) \right] du dv dw$$

لعني

$$\frac{1}{k_1 k_2 k_3} \left[\frac{\partial}{\partial u} (k_2 k_3 D_u) + \frac{\partial}{\partial v} (k_1 k_3 D_v) + \frac{\partial}{\partial w} (k_1 k_2 D_w) \right] = \lim_{dh \to 0} \frac{\oint\limits_{S} \boldsymbol{D} \cdot d\boldsymbol{S}}{dh}$$

حاصل ہوتاہے۔اس مساوات کادایاں بازو پھیلاو کی تعریف ہے۔ یوں پھیلاو کی عمومی مساوات

$$\nabla \cdot \boldsymbol{D} = \frac{1}{k_1 k_2 k_3} \left[\frac{\partial}{\partial u} (k_2 k_3 D_u) + \frac{\partial}{\partial v} (k_1 k_3 D_v) + \frac{\partial}{\partial w} (k_1 k_2 D_w) \right]$$

حاصل ہوتی ہے۔

مثال 3.3: مساوات 3.40 سے نکلی اور کروی محد د میں پھیلاو کی مساوات حاصل کریں۔

حل: μ, υ, τυ کی جگه z, φ, رماوات 3.38 کے استعال سے نککی محد دمیں پھیلاو

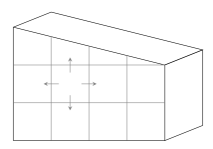
حاصل ہوتاہے۔اسی طرح u,v,w کی جگہہ r,θ,ϕ اور مساوات 3.39 استعال سے کر وی محد د میں پھیلاو

حاصل ہوتا ہے۔

3.11 مسئلہ پھیلاو

صفحه 77 پر مساوات 3.22 میں

3.11 مسئلہ پھیلاو



شکل 3.5: بند سطح پر سمتیہ کا عمودی حصے کا تکملہ بند حجم میں سمتیہ کے تکملہ کے برابر ہوتا ہے۔

لکھتے ہوئے

$$\oint_{S} \mathbf{D} \cdot d\mathbf{S} = \int_{h} \nabla \cdot \mathbf{D} \, dh$$

کھھاجاسکتا ہے جو <mark>مسّلہ کچسیلاو</mark> ²¹بیان کرتا ہے۔ا گرچہ ہم نےاس مسّلے کو ہر قی بہاو **D** کئے حاصل کیا حقیقت میں یہایک عمومی متیجہ ہے جو کسی بھی تین درجی پیملہ کو دودرجی بحملہ اور دودرجی بحملہ کو تین درجی تکملہ میں تبدیل کرتا ہے۔مسّلہ کچسیلاو کو یوں بیان کیا جاسکتا ہے

کسی بھی بند سطح پر سمتیہ کے عمود می جھے کا تکملہ بند حجم میں اس سمتیہ کے پھیلاو کے تکملہ کے برابر ہوتا ہے۔

مسئلہ پھیلاو کی سمجھ شکل 3.5 کی مدد سے باآ سانی ممکن ہے۔ جیسے شکل میں دکھایا گیا ہے کہ کسی بھی چھوٹی حجم سے بہاوقر ببی چھوٹی حجم کی منفی بہاو ثابت ہوتی ہے لہٰذاد ونوں کا مجموعی بہاوحاصل کرتے ہوئے ان کے در میانی دیوار پر بہاور دکیا جائے گا۔ یہی سلسلہ تمام حجم پر لاگو کرتے ہوئے ظاہر ہے کہ پوری حجم سے بہلود کے حصول میں اندرونی تمام دیواروں پر بہاوکا کوئی کردار نہیں ہوتااور صرف بیرونی سطچر بہاوسے ہی جواب حاصل کیا جاسکتا ہے۔

مثال 3.4: نقطہ جارج کے Dسے پھیلاو کی مساوات سے مختلف مقامات پر کثافت جارج کے ρ_h حاصل کریں۔

حل: کروی محدد کے مرکز پر نقطہ چارج کا

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

ہوتاہے۔ کروی محد دمیں پھیلاو کی مساوات کے تحت

$$\nabla \cdot \boldsymbol{D} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 D_r) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} (\sin \theta D_\theta) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} (D_\phi)$$

کے برابر ہے۔ چونکہ D_{θ} اور D_{θ} صفر کے برابر ہیں لہذامندر جہ بالا مساوات سے

$$\nabla \cdot \boldsymbol{D} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 \frac{Q}{4\pi r^2}) = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & r > 0 \\ \infty & r = 0 \end{array} \right.$$

حاصل ہوتاہے جس کے تحت مرکز کے علاوہ تمام خلاء میں کوئی چارج نہیں پایاجاتا۔ مرکز پر لا محدود کثافت کا چارج پایاجاتاہے۔ یادرہے کہ نقطہ چارج سے مراہوالیا چارج ہے جس کا حجم صفر ہو۔ایسی صورت میں اس نقطے پر نقطہ چارج کی کثافت لا محدود ہی ہوگی۔

946

سوالات

 $20\,\mathrm{nC}$ ، $-\frac{5}{4\pi}a_{\mathrm{y}}\,\frac{\mathrm{C}}{\mathrm{m}^2}$:وابات

18.3 pC ، 0.2π nC : وابات:

z=4 واور z=3 واو

 $D = 0.09a_{\rm X} + 0.15a_{
m Y} \, {
m nC \over m^2} \cdot 28.27 \, {
m nC} \cdot 0 \, {
m C}$

 $D = xy^2a_{\mathrm{X}} + xyza_{\mathrm{Y}} + z(x+y)a_{\mathrm{Z}} \frac{\mu\mathrm{C}}{\mathrm{m}^2}$ سوال 3.4: بند خطه $D = xy^2a_{\mathrm{X}} + xyza_{\mathrm{Y}} + z(x+y)a_{\mathrm{Z}} \frac{\mu\mathrm{C}}{\mathrm{m}^2}$ برقی بهاو کتنی ہے۔

 $28\,\mu\text{C}$

سوال 3.5: محدد z پر کلیمری کثافت چارج $\frac{nC}{m}$ 50 پایاجاتا ہے۔ محدد کے مرکز پر رداس r=5 کی کرہ سے خارج کل برقی بہاو حاصل کریں۔ اگھ کرہ کے مرکز کو نقطہ (0,2,2) منتقل کیا جائے تب جواب کیا ہوگا۔

جوابات: 458 nC ، 500 nC

سوال3.6:رداس $r=1.1\,\mathrm{m}$ کی کرہ کے اندر محمی کثافت چارج $\rho_h=30e^{-r^3}\,\mathrm{nC/m^3}$ پائی جاتی ہے۔ کرہ کے اندر کل چارج حاصل کریں۔ گاؤس کے قانون سے کرہ کی سطیر برتی بہاو کی کثافت حاصل کریں۔

 $6.08 \, \frac{\text{nC}}{\text{m}^2} \cdot 92.46 \, \text{nC}$ جوابات:

سوال 3.7: نکلی محدد میں کثافت برقی بہاو محدد میں کثافت برقی بہاو محدد میں کثافت برقی بہاو خلاج $D = \frac{\rho a_{
ho} + za_{Z}}{4\pi(\rho^{2} + z^{2})^{3/2}}$ ویا گیا ہے۔ لا محدود کمبائی کی نکلی جس کارداس و جسے کل کتنی برقی بہاو خلاج ہوگی۔

جواب: 1C

سوال 3.8: مرکز پر رداس 5 ، 9 اور 14 کے کرہ پر بالترتیب سطحی کثافت چارج $\frac{C}{m^2}$ ، 20 اور $\frac{P_S}{m^2}$ بیائے جاتے ہیں۔ نقطہ ρ_S پائے جاتے ہیں۔ نقطہ ρ_S بیائے جاتے ہیں۔ نقطہ ρ_S جاتے ہیں۔ نقطہ ρ_S حاصل کریں۔

3.11. مسئلہ پھيلاو

سوال 3.9: لا محدود سطح z=4 پر $\rho_S=2$ سطحی کثافت پائی جاتی ہے۔ محدو کے مرکز پر z=5 رداس کا کرہ رکھا جاتا ہے۔ کرہ کتنے چارج کو گھیرہ ہے۔ گا۔ کرے سے کتنی برقی بہاو خارج ہوگی۔ گا۔ کرے سے کتنی برقی بہاو خارج ہوگی۔

بوابات: 56.549 nC ، 56.549 nC

سوال 3.10: محدد کے مرکز پر 5 = 7 رداس کا کرہ جبکہ z = 4 پرلا محدود سطح پائی جاتی ہے۔ لا محدود سطح کے بالائی جانب کرہ کے اندر محجمی کثافت چادی $p_h = 25 \, \mathrm{nC/m^3}$

979 1.1812 µC بواب: 1.1812 µC

 $ho_h = 2\,\mu\text{C/m}^3$ میں $ho_h = 2\,\mu\text{C/m}^3$ میں $ho_h = \frac{\rho^2}{1000}\,\text{C/m}^3$ جبکہ خطہ $ho_h = 2\,\mu\text{C/m}^3$ میں $ho_h = 2\,\mu\text{C/m}^3$ میں

 $2.67 \, \frac{\text{nC}}{\text{m}^2} \cdot 1.756 \, \frac{\text{nC}}{\text{m}^2} \cdot 2 \, \frac{\text{pC}}{\text{m}^2} \cdot 0 \, \frac{\text{C}}{\text{m}^2}$ وابات:

 $8.58 \, \frac{\text{nC}}{\text{m}^2} \cdot 22 \, \frac{\text{nC}}{\text{m}^2}$ وابات:

 $_{s}$ ابات: D=4x+1 د ابات:

 $_{"}$ سوال 3.14: مکعب z < x,y,z < 5 میں $a_{
m y} = rac{5x^2y}{z}$ ہے۔ مسئلہ پھیلاو کے دونوںاطراف کو مکعب کے لئے حل کریں۔

N(3,4,6) اسوال N(3,4,6) مندرجه ذیل تفاعل کے پھیلا و حاصل کرتے ہوئے پھیلا و کی قیت نقطہ N(3,4,6) پر حاصل کریں۔ $D=10(xy-rac{y}{\sqrt{z}})a_{\mathrm{X}}+y^2(x+2)a_{\mathrm{Y}}-(6z^2+3x^2y)a_{\mathrm{Z}}$ $D=8
ho\sin\phi a_{
ho}+4
ho\cos\phi a_{\phi}+z^2a_{\mathrm{Z}}$ $D=2r\sin\theta\cos\phi a_{\mathrm{T}}+r\cos\theta\cos\phi a_{\phi}+r\cos\phi a_{\phi}$

2.0486 ، 9.6 ، 80 ، $6\sin\theta\sin\phi+rac{\cos2\theta\sin\phi}{\sin\theta}-rac{\sin\phi}{\sin\theta}$ ، $12\sin\phi$ ، 10y+2y(x+2)-12z . وابات:

باب 3. گاؤس كا قانون اور پهيلاو

سوال 3.16: مندر جه ذیل نفاعل کی پھیلاونقطہ N(3,5-2) پر حاصل کریں۔

$$D = (x + yz)(3xa_{X} - 5za_{Y} + 2y^{2}za_{Z})$$

$$D = \frac{xa_{X} + ya_{Y} + za_{Z}}{\sqrt{x^{2} + y^{2} + z^{2}}}$$

$$D = 0.24a_{X} - 0.55a_{Y} + 0.12a_{Z}$$

$$D = x^{2}yz^{3}(2a_{X} - 3a_{Y} + a_{Z})$$

جوامات: 882 ، 0 ، 0.324 ، 982 عوامات: 276 ، 0 ، 6.324

سوال 3.17: مندر جه ذیل تفاعل کی پھیلاونقطه (N(3,45°, 30° پر حاصل کریں۔

 $\mathbf{D} = (2r\sin\theta\cos\phi + \cos\theta)\mathbf{a}_{\mathrm{r}} + (r\cos\theta\cos\phi - \sin\theta)\mathbf{a}_{\theta} - r\sin\phi\mathbf{a}_{\phi}$

 $D = \sin^2 \theta \sin \phi a_r + \sin 2\theta \sin \phi a_\theta + \sin \theta \cos \phi a_\phi$

 $D = 0.2a_{\rm r} - 0.15a_{\theta} + 0.23a_{\phi}$

 $\mathbf{D} = 0.2r^3\phi\sin^2\theta(\mathbf{a}_{\mathrm{r}} + \mathbf{a}_{\theta} + \mathbf{a}_{\phi})$

سوال 3.18: کار تیسی محد د کے مرکز (0,0,0) پر نقطہ چارج Q سے پیدا D کی عمومی مساوات کار تیسی اور کروی محد دمیں حاصل کرتے ہوئے D کی پھیلاو نقطہ (0,0,0) سے ہٹ کر حاصل کریں۔ محد د کے مرکز پر پھیلاو کی قیت بھی دریافت کریں۔

 $\infty \frac{C}{m^2}$ ، $0 \frac{C}{m^2}$ ، $0 \frac{C}{m^2}$: يوابات:

سوال 3.19: z محدد پر کلیری کثافت چارج کی بائی جاتی ہے۔ ثابت کریں کہ اس محدد سے ہٹ کر تمام خلاء میں D=0 کے برابر ہے۔ اگر کلیمری کی جگہہ محجمی کثافت چارج کی جگہہ محبمی کا معرب کی جگہ کی جگہہ کی جگہہ کے برابر ہے۔ اگر کلیمری کی جگہہ کی جگہہ کی برابر ہے۔ اگر کلیمری کلیمری کی برابر ہے۔ اگر کلیمری کی برابر ہے۔ اگر کلیمری کلیمری کلیمری کلیمری کلیمری کلیمری کلیمری کلیمری کے برابر ہے۔ اس کلیمری کلیم

جوابات: خطه ho <
ho < a میں $D =
ho_h$ میں $abla \cdot oldsymbol{D} =
ho$ ہوگا۔

سوال 3.20: اگر x,y,z < 2 میل بارج کی مساوات کیا ہوگا۔ $D = 2x^2a_{\mathrm{X}} + x(z-22)a_{\mathrm{Y}} + x^2y^3a_{\mathrm{Z}}$ کال چارج کتنا ہوگا۔

 $32\,\mathrm{C}$ ، $ho_h=4x$ جوابات:

 ho_{1004} وال 3.21: کلکی $ho < 3\,\mathrm{m}$ میں $ho = 3
ho a_{
ho} {C\over\mathrm{m}^2}$ میں $ho < 3\,\mathrm{m}$ میں $ho < 3\,\mathrm{m}$ میں کریں۔ کلکی علی کال کتنا چارج پایاجاتا ہے۔ ho = 3 کتنی برقی بہاو کا اخراج ہوتا ہے اور اس کلکی میں کل کتنا چارج پایاجاتا ہے۔ ho < z < 2

235.62C ، 235.62C ، $4.5 \frac{C}{m^2}$ ، 6 C/m 3 . وابات:

r=30 سوال 3.22: کرہ r<4 سیس کثافت برقی بہاہ کا جوت عصر ہے۔ نقطہ r<4 سیس کتا جائے گا؟ کرہ ہوگا اور اس کرہ میں کل کتنا چارج پایا جائے گا؟ ہے۔ کل کتنی برقی بہاہ کا اخراج ہوگا اور اس کرہ میں کل کتنا چارج پایا جائے گا؟

 $1017.9\,\mathrm{C}$ ، $1017.9\,\mathrm{C}$ ، $9\,\frac{\mathrm{C}}{\mathrm{m}^2}$ ، $9\,\mathrm{C/m}^3$. وابات:

3.11 مسئلہ پھیلاو

سوال 3.23: خطه $G=(4x-x^2)a_{\mathrm{X}}-3y^2z^2a_{\mathrm{Y}}-(2y^3z^2-z)a_{\mathrm{Z}}$ مین $0\leq z\leq 1$ ، $0\leq y\leq 1$ ، $0\leq x\leq 1$ بین میمئله کیسیالوکے دونوں اطراف کے ککمل حاصل کرتے ہوئے ثابت کریں کہ دونوں جوابات برابر ہیں۔

جوابات: 2.5 ، 2.5

سوال 3.24 نظم کے میں کل چارج مسکلہ کھیلاہ ہے $D=\frac{0.1}{r}\cos\theta a_{\theta}$ میں میں $0\leq\phi\leq2\pi$ ، $0\leq\theta\leq\frac{\pi}{4}$ ، $0\leq r\leq5$ مسکلہ کھیلاہ ہے دونوں اطراف کی مدد سے حاصل کریں۔

جوابات: 0.942 C ، 0.942 C

1015

باب 4

1017

1018

توانائی اور برقی دباو

4.1 توانائی اور کام

قوت F کی سمت میں فاصلہ dL طے کرنے سے

dW = F dL

کام کیاجاتا ہے۔اگر قوت اور طے کردہ فاصلہ ایک ہی سمت میں نہ ہوں تب قوت کاوہ حصہ جو طے کردہ فاصلے کی سمت میں ہواور طے شدہ فاصلے کے حاصل ضرب کو کام اکہتے ہیں۔ شکل 4.1 کودیکھتے ہوئے سمتیات کے استعال سے

 $dW = F \cos \alpha \, dL$ $= \mathbf{F} \cdot d\mathbf{L}$

کھاجا سکتاہے جہاں $F \cos lpha \, \mathrm{d} L$ کو نقطہ ضرب کی مدد سے $F \cdot \mathrm{d} L$ کھا گیاہے۔

زمین اور کمیت m کے در میان قوت ثقل $F_G = -\frac{GMm}{r^2}a_{\Gamma}$ پایاجاتا ہے $\frac{GM}{r^2}=g$ کسے ہوئے $F_G = -\frac{GMm}{r^2}a_{\Gamma}$ کسے جام کرتے ہوئے کمیت کو Δha_{Γ} او نچائی پر منتقل کرنے کی خاطر قوت ثقل کے خلاف

 $oldsymbol{F}_{ extit{S}} = -oldsymbol{F}_{G}$

لا گو کرتے ہوئے

 $\Delta W = \mathbf{F}_{SY} \cdot \Delta h \mathbf{a}_{\Gamma} = mg\Delta h$

 $\mathrm{work^1}$. اکائی سمتیہ ہے۔



شكل 4.1: طح فاصلہ اور فاصلے كى سمت ميں قوت كا حاصل ضرب كام كہلاتا ہے

94 باب 4. توانائي اور برقي دباو

توانائی در کار ہوگی۔کام کرنے کے لئے در کار توانائی کمیت میں منتقل ہو جاتی ہے جے مخفی توانائی ³کہتے ہیں۔اگر ۸۸ کی قیمت ۲ کی نسبت سے بہت کم نہ ہو تب ج کو مستقل تصور کرنا ممکن نہ ہو گااور مخفی توانائی تکملہ کے ذریعہ حاصل کی جائے گی۔

$$W=-\int_{\scriptscriptstyle |
m line|}^{
ho
m line |} oldsymbol{F}_G \cdot {
m d}oldsymbol{r} = \int_{\scriptscriptstyle |
m line|}^{
ho
m line |} rac{GMm}{r^2} dr$$

ثقلی میدان میں کمیت کوابتدائی نقطے سے اختتامی نقطے تک پہنچاتے ہوئے کوئی بھی راستہ اختیار کیا جاسکتا ہے۔اختیار کر دہ راستے کا مخفی توانائی پرکسی قشم کا کوئی اثر ﷺ ہوتا۔ایسے میدان جن میں دونقطوں کے مابین مخففی توانائی کا دارومدار ،ابتدائی نقطے سے اختتامی نقطے تک پہنچنے کے راستے ،پر نہیں ہوتا قائم میدان ⁴ کہلاتے ہیں۔

برتی میدان میں چارجوں کے حرکت کے مسئلے کو بھی اسی طرح حل کیا جاتا ہے۔ برتی میدان \mathbf{E} میں چارجوں کے حرکت کے مسئلے کو بھی اسی طرح حل کیا جاتا ہے۔ برتی میدان \mathbf{E} میں چارجوں کے خلاف بیرونی فاصلہ \mathbf{E} فاصلہ کی خاطر اس قوت کے خلاف بیرونی

$$oldsymbol{F}_{ extstyle extstyle$$

قوت لا گو کرتے ہوئے

$$dW = -q\mathbf{E} \cdot d\mathbf{L}$$

كام أكياجاتاب-كسى بهى ابتدائي نقط سے اختتامي نقط تك يون

$$W = -q \int_{|\mathbf{x}_{\mathbf{x}}|}^{\mathbf{k}_{\mathbf{x}} = \mathbf{x}} \mathbf{E} \cdot \mathbf{d}\mathbf{L}$$

توانائی در کار ہو گی۔

4.2 لكيرى تكمله

.._

مساوات 4.2 لکیری تکملہ ہے جس پر مزید غور کرتے ہیں۔شکل 4.2 میں <mark>کیسال ۱</mark>ور وقت کے ساتھ نہ تبدیل ہونے والے میدان E میں نقطہ Oسے نقطہ اللہ تک علی متعلی دکھائی گئی ہے۔ کیسال میدان سے مراد ایسامیدان ہے جس میں E کی قیمت جگہ جگہ تبدیل نہیں ہوتی بلکہ اس کی قیمت ہر جگہ کیسال ہوتی ہے۔اس طرح وقت کے ساتھ تبدیل ہوتے میدان کو وقت کے ساتھ تغیر پذیر میدان کہاجائے گا۔ کیسال میدان وقت کے ساتھ غیر تغیر پذیر میدان ہے۔

شکل 4.2 میں پورے راستے کو چھوٹے محکوے گڑے $L_2 \cdot \Delta L_2 \cdot \Delta L_3 \cdot \Delta L_3$ میں تقسیم کرتے ہوئے ایک ایک مکڑے پر حرکت کے لئے در کار توانائی مساوات $\Delta W = -q E \cdot \Delta L_1$ وانائی در کار ہو کی مددسے حاصل کی جاسکتی ہے۔ یوں $\Delta L_3 = \Delta L_3$ ابتدائی نقطے سے اختتامی نقطے تک چارج ہنتقل کرنے کی خاطر $\Delta L_1 = \Delta L_3$ توانائی در کار ہو گل در کار توانائی گگرے بھی یا گئروں پر بھی لا گو کرتے ہوئے کل در کار توانائی

$$W = -q\mathbf{E} \cdot \Delta \mathbf{L}_1 - q\mathbf{E} \cdot \Delta \mathbf{L}_2 - q\mathbf{E} \cdot \Delta \mathbf{L}_3 - q\mathbf{E} \cdot \Delta \mathbf{L}_4 - q\mathbf{E} \cdot \Delta \mathbf{L}_5$$

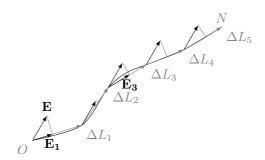
$$= -q\mathbf{E} \cdot (\Delta \mathbf{L}_1 + \Delta \mathbf{L}_2 + \Delta \mathbf{L}_3 + \Delta \mathbf{L}_4 + \Delta \mathbf{L}_5)$$

کا کی جاستی ہے۔ قوسین میں بند $oldsymbol{L}_0$ کے $oldsymbol{L}_1$ ہے۔ $oldsymbol{L}_1$ کے کاکل سمتی راستہ $oldsymbol{L}_1$ ہے۔ یوں مندرجہ بالا مساوات کو

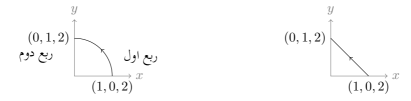
$$(4.4) W = -q\mathbf{E} \cdot \mathbf{L}_{ON}$$

potential energy³ conservative field⁴

work³ uniform⁶



شکل 4.2: تکملہ دراصل چھوٹے حصوں کا مجموعہ ہوتا ہے۔



شکل 4.3: چارج منتقل کرنے کے دو راستے۔

کھاجا سکتا ہے۔اگر شکل 4.2 میں منتقلی کے راستے کے نہایت جھوٹے جھوٹے ککڑے dL بنائے جائیں تو مساوات 4.3 کو تکمل کی شکل میں یوں کھاجا سکتا ہے۔

$$W = \int_{O}^{N} -q\mathbf{E} \cdot d\mathbf{L}$$

چونکہ واور E کی قیمتیں مستقل ہیں للذاانہیں تکمل کے باہر لکھاجا سکتا ہے۔ایسا کرتے ہوئے

$$W = -q\mathbf{E} \cdot \int_{O}^{N} d\mathbf{L}$$

$$= -q\mathbf{E} \cdot \mathbf{L}_{ON}$$

حاصل ہوتا ہے۔اس جواب سے ہم دیکھتے ہیں کہ در کار توانائی کادار ومدار F، q اور L_{ON} پر ہے جہاں L_{ON} نقط O نقط N تک سیدھی تھینجی لکیر ہے۔ وہ کار توانائی کااس سے کسی قسم کا کوئی تعلق نہیں کہ ابتدائی نقطے سے اختتا می نقطے جاتے ہوئے کون ساراستہ اختیار کیا گیا۔ جیسا کہ پہلے ذکر کیا گیا، ایسے میدان کو قدامت پیند میدان کہتے ہیں۔ہم جلد دیکھیں گے کہ غیریکساں برقی میدان بھی قدامت پیند میدان ہوتا ہے البتہ تغیر پیزیر برقی میدان غیر قدامت پیند ہو سکتا ہے۔۔۔

1030

مثال 4.1: غير يكسال، غير تغير يذير ميدان

$$E = (y+z)a_X + (x+z)a_Y + (x+y)a_Z$$
 $\frac{V}{m}$

میں $N_2(0,1,2)$ سے $N_2(0,1,2)$ تک سید تھی کلیر پر $N_2(0,1,2)$ چارج منتقل کرنے کے لئے در کار توانائی حاصل کریں۔

حل: شکل 4.3 میں چارج منتقل کرنے کاسیدھاراستہ و کھایا گیاہے۔پہلے اس سیدھی لکیر کامساوات حاصل کرتے ہیں۔اس لکیر کاڈھلوان 7

وْ هلوان
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{1 - 0}{0 - 1} = -1$$

 $slope^7$

96 و ر برقی دباو

ے لہذا سید تھی لکیر کی مساوات y=mx+c مساوات y=mx+c مساوات y=mx+c ہے لہذا سید تھی لکیر کی مساوات y=-x+1

ہے۔ کار تیسی محدد میں کسی بھی راستے پر حرکت کرتے ہوئے مساوات 1.3 کے مطابق

 $dL = dx a_{X} + dy a_{Y} + dz a_{Z}$

لکھاجاتا ہے۔ یوں مساوات 4.2سے حاصل ہو گا۔

$$\begin{split} W &= -q \int_{|\mathbf{x}_{\mathbf{q}}|}^{t=\mathbf{x}} \boldsymbol{E} \cdot d\boldsymbol{L} \\ &= -0.1 \int_{N_{1}}^{N_{2}} \left[(y+z)\boldsymbol{a}_{\mathbf{X}} + (x+z)\boldsymbol{a}_{\mathbf{y}} + (x+y)\boldsymbol{a}_{\mathbf{z}} \right] \cdot (dx\boldsymbol{a}_{\mathbf{X}} + dy\boldsymbol{a}_{\mathbf{y}} + dz\boldsymbol{a}_{\mathbf{z}}) \\ &= -0.1 \int_{1}^{0} (y+z) \, \mathrm{d}x - 0.1 \int_{0}^{1} (x+z) \, \mathrm{d}y - 0.1 \int_{2}^{2} (x+y) \, \mathrm{d}z \end{split}$$

آخری قدم پر تکمل کو تین حصوں میں لکھا گیا ہے جہاں پہلے حصے میں تکمل کو x کے ساتھ حاصل کیا گیا ہے جبکہ دوسرے حصے میں تکمل کو y کے ساتھ اور آخری حصے میں اسے z کے ساتھ حاصل کیا گیا ہے ۔ پہلے حصے میں (y+z) کا تکمل x کے ساتھ ہے للذا (y+z) کو x کی صورت میں لکھا گیا ہے ۔ یوں پہلا تکمل x جبکہ مساوات 4.7 میں x کو x کی صورت میں لکھا گیا ہے ۔ یوں پہلا تکمل

$$-0.1 \int_{1}^{0} [y+z] dx = -0.1 \int_{1}^{0} [(-x+1)+2] dx$$
$$= -0.1 \left(\frac{-x^{2}}{2} + 3x \right) \Big|_{1}^{0}$$
$$= 0.25 J$$

یغی جاول کے ایک چوتھائی کے برابر حاصل ہوتا ہے۔ دوسرا تکمل پوکے ساتھ ہے للذا تمام متغیرات پوکی صورت میں لکھنے ہوں گے۔سید تھی لکیر کے مساوات سے 1 + x = -y کلھا جاسکتا ہے جبکہ پورے رائے پر z = 2 کے برابر ہے للذا

$$-0.1 \int_0^1 [x+z] dy = -0.1 \int_0^1 [(-y+1)+2] dy$$
$$= -0.1 \left(\frac{-y^2}{2} + 3y \right) \Big|_0^1$$
$$= -0.25 J$$

ہو گا۔ تیسرے تکمل میں ابتدائی اور اختیامی نقطے ایک ہی ہیں للذایہ تکمل صفر کے برابر ہے۔

$$-0.1 \int_{2}^{2} (x+y) dz = 0 J$$

اس طرح کل در کار توانائی تینوں جوابات کا مجموعہ یعنی J 0 ہو گی۔ مثبت جواب کا مطلب میہ ہے کہ چارج کو منتقل کرنے کی خاطر بیر ونی لا گو قوت توانائی فراہم کھے۔ گی۔

1034

4.2. لكيرى تكمله 97

مثال 4.2. گزشتہ مثال میں سیدھی ککیریر جارج منتقل کرنے کے لئے در کار توانائی حاصل کرنے کو کہا گیا۔اس مثال میں شکل 4.3 میں بائیں جانب گول دائمہ ہے $E=(y+z)a_{ extbf{X}}+(x+z)a_{ extbf{Y}}+(x+y)a_{ extbf{Z}}$ کے داستے $E=(y+z)a_{ extbf{X}}+(x+z)a_{ extbf{Y}}+(x+y)a_{ extbf{Z}}$ کے میدان میں $E=(y+z)a_{ extbf{X}}+(x+z)a_{ extbf{Y}}+(x+z)a_{ extbf{Y}}$ در کار توانائی حاصل کریں۔ گول دائرے کاراستہ z = 2 سطح پر یاماحاتاہے۔

> حل: اکائی رداس کے گول دائرے کی مساوات $x^2+y^2=1$ ہے۔ بوں مساوات 4.2 سے حاصل تین تکملوں $W = -0.1 \int_{1}^{0} (y+z) dx - 0.1 \int_{0}^{1} (x+z) dy - 0.1 \int_{2}^{2} (x+y) dz$

میں پہلی تکمل میں z=zاور $y=\sqrt{1-x^2}$ بیار کرناہو گا۔ یادرہے کہ ربع اول x میں x اور y دونوں کی قیمتیں مثبت ہوتی ہیں۔اس طرح کے تکمل حل کرتے وقت ربع کو مد نظر ر کھناضر وری ہے۔

$$-0.1 \int_{1}^{0} (y+z) dx = -0.1 \int_{1}^{0} (\sqrt{1-x^{2}}+2) dx$$

$$= -0.1 \left(\frac{\sin^{-1} x}{2} + \frac{x\sqrt{1-x^{2}}}{2} + 2x \right) \Big|_{1}^{0}$$

$$= -0.025\pi - 0.2$$

 $=0.025\pi+0.2$

حاول ، دو سرے تکمل میں z=z، ی رہے گا جبکہ $x=\pm\sqrt{1-y^2}$ میں سے $x=\pm\sqrt{1-y^2}$ کااستعال ہو گا۔ یوں $-0.1 \int_0^1 (x+z) dy = -0.1 \int_0^1 (\sqrt{1-y^2}+2) dy$ $= -0.1 \left(\frac{\sin^{-1} y}{2} + \frac{y\sqrt{1 - y^2}}{2} + 2x \right) \Big|^{1}$

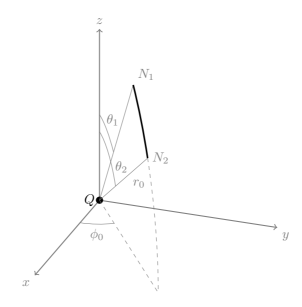
> حاول حاصل ہوتاہے۔ تیسر بے تکمل میں ابتدائی اورا ختتا می نقطے ایک ہی ہیں لہذا یہ تکمل صفر کے برابر ہے۔ $-0.1 \int_{2}^{2} (x+y) dz = 0 J$

> > کل ټوانائيان تين جوايات کا مجموعه ليعني آ 0 ہو گا۔

مثق 4.1: گزشته دومثالول میں ابتدائی نقطه (1,0,2) اور اختتامی نقطه $(\frac{1}{\sqrt{2}},\frac{1}{\sqrt{2}})$ تصور کرتے ہوئے دوبارہ حل کریں۔

جوامات: J −0.1328 آ-0.1328 آ

98 باب 4. توانائی اور برقی دباو



شکل 4.4: نقطہ چارج کے گرد صرف heta تبدیل کرتے ہوئے حرکت کا راستہ

-محد د کے مرکز پر موجو د نقطہ چاری Q کامیدان ہم حاصل کر چکے ہیں جسے یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔ $E=rac{Q}{4\pi e lpha r^2}a_{\Gamma}$

آئیں دیکھیں کہ رداس تبدیل کئے بغیراس میدان میں چارج ہو کو حرکت دیتے ہوئے کتنی توانائی در کار ہوگی۔ چونکہ میدان رداس کی سمت میں ہے اور رداس تبدیل کئے بغیر حرکت صرف اُس صورت ممکن ہے کہ ہم عید نے عمود میں سفر کریں۔الی صورت میں چارج پر میدان سے رونماہونے والی قوت اور طے فاصل کے بغیر حرکت صرف اُس صورت ممکن ہے کہ ہم میں تکمل کے ذریعہ یہی جواب حاصل کریں۔
معود ی ہوں گے لہٰذا در کار توانائی صفر کے برابر ہوگی۔آئیں تکمل کے ذریعہ یہی جواب حاصل کریں۔

تصور کریں کہ $\phi=\phi$ اور $r=r_0$ کر کتے ہوئے ہم θ کو θ تا 0ر یڈیئن تبدیل کرتے ہوئے چارج کو نقط N_1 سے N_2 تک حرکت دیتے ہیں۔ یہ صورت حال شکل 4.4 میں دکھائی گئی ہے۔ مساوات 1.34 مساوات 1.64 اور مساوات 1.64 جنہیں یہال دوبارہ پیش کرتے ہیں

$$\begin{aligned} \mathrm{d}\boldsymbol{L} &= \mathrm{d}x\boldsymbol{a}_{\mathrm{X}} + \mathrm{d}y\boldsymbol{a}_{\mathrm{Y}} + \mathrm{d}z\boldsymbol{a}_{\mathrm{Z}} \\ \mathrm{d}\boldsymbol{L} &= \mathrm{d}\rho\boldsymbol{a}_{\rho} + \rho\,\mathrm{d}\phi\boldsymbol{a}_{\phi} + \mathrm{d}z\boldsymbol{a}_{\mathrm{Z}} \\ \mathrm{d}\boldsymbol{L} &= \mathrm{d}r\boldsymbol{a}_{\mathrm{T}} + r\,\mathrm{d}\theta\boldsymbol{a}_{\theta} + r\sin\theta\,\mathrm{d}\phi\boldsymbol{a}_{\phi} \end{aligned}$$

کار تیسی، نکی اور کروی متغیرات تبدیل کرنے سے پیدا چھوٹافاصلہ dLدیتے ہیں۔یوں در کار توانائی

$$\begin{split} W &= -q \int_{r_0,\theta_1,\phi_0}^{r_0,\theta_2,\phi_0} \frac{\mathbf{E} \cdot \mathrm{d} \mathbf{L}}{4\pi\epsilon_0 r^2} \mathbf{a}_{\mathbf{r}} \cdot (\mathrm{d} r \mathbf{a}_{\mathbf{r}} + r \, \mathrm{d} \theta \mathbf{a}_{\theta} + r \sin \theta \, \mathrm{d} \phi \mathbf{a}_{\phi}) \\ &= -q \int_{r_0}^{r_0} \frac{Q \, \mathrm{d} r}{4\pi\epsilon_0 r^2} \\ &= 0 \end{split}$$

صفر ہی حاصل ہوتی ہے۔ یہاں دوسرے قدم پر $a_{
m r} = a_{
m r} \cdot a_{
m r} = 0$ اور $a_{
m r} \cdot a_{
m p} = 0$ کا استعمال کیا گیا۔

(4.9)

4.3. برقبی دباو

اس کے بر مکس اگر نقطہ (r_1, θ_1, ϕ_1) تانقطہ (r_2, θ_2, ϕ_2) چارج کو حرکت دی جائے تب

$$\begin{split} W &= -q \int_{r_1,\theta_1,\phi_1}^{r_2,\theta_2,\phi_2} \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2} \boldsymbol{a}_\Gamma \cdot (\mathrm{d}r\boldsymbol{a}_\Gamma + r\,\mathrm{d}\theta\boldsymbol{a}_\theta + r\sin\theta\,\mathrm{d}\phi\boldsymbol{a}_\phi) \\ &= -q \int_{r_1}^{r_2} \frac{Q\,\mathrm{d}r}{4\pi\epsilon_0 r^2} \\ &= \frac{qQ}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1}\right) \end{split}$$

ہو گا۔ یوں $r_1 > r_2$ کی صورت میں جواب مثبت ہو گااور چارج کو ابتدا کی نقطے سے اختیا می نقطے منتقل کرنے کے خاطر بیر ونی توانا کی در کار ہوگی جبکہ $r_1 > r_2$ کی صورت میں جواب منفی حاصل ہو تاہے لہذا جارج کے حرکت سے جمیں توانا کی حاصل ہوگی۔

مثق 4.2: میدان $E=3x^2yz^2a_X+x^3z^2a_y+2x^3yza_Z$ میں محدد کے مرکز (0,0,0) سے نقطہ (2,3,5) تک دو کولمب کا چارج مندور جہ فریل راستوں منتقل کرنے کے لئے در کار توانائی حاصل کریں۔

● دونقطوں کے مابین سید ھی کئیر۔

اياراسته جس پر $y=rac{3}{4}x^2$ اور $z=rac{x}{2}+x^2$ ايياراسته جس پر $y=rac{3}{4}x^2$ ايياراسته جس

جوابات: سید کلیر پر پر $y=rac{3}{2}x$ اور $z=rac{5}{2}$ کھاجائے گا۔ جوابات کے مطابق توانائی در کار نہیں بلکہ حاصل ہوگی۔ $z=rac{5}{2}x$ کھاجائے گا۔ جوابات کے مطابق توانائی در کار نہیں بلکہ حاصل ہوگی۔ ا

4.3 برقی دباو

یارج ہے منتقلی کے لئے درکار توانائی سے زیادہ اہم اکائی چارج کے منتقلی کے لئے درکار توانائی ہے۔ اس توانائی کو برقی دباو ⁹ کہتے ہیں۔ برقی دباو کے اکائی J/C کو وولٹ 10 کانام دیا گیاہے جسے Vسے ظاہر کیا جاتا ہے۔ چونکہ توانائی غیر سمتی یعنی مقداری ہے للذا برقی دباو بھی مقداری ہے۔ مساوات 4.2سے برقی دباویوں حاصل ہوتا ہے

$$V_{AB} = \frac{W}{q} = -\int_{B}^{A} \boldsymbol{E} \cdot d\boldsymbol{L}$$

جہاں ابتدائی نقطے کو B اختتامی نقطے کو A اور حاصل جواب کو V_{AB} کھھا گیا ہے۔ V_{AB} کھتے ہوئے زیر نوشت میں پہلے اختتامی نقطہ A اور بعد میں ابتدائی نقطہ V_{AB} کھی نظر V_{AB} کھتے ہوئے اس فرق کو میں نظر گیا ہے۔ مساوات V_{AB} کی فاصلہ V_{AB} کھتے ہوئے اس فرق کو میں نظر رکھنا ہوگا۔

برتی د باود و نقطوں کے مابین ناپی جاتی ہے۔ کسی نقطے کی حتی برتی د باو معنی نہیں رکھتی۔ برتی د باو بالکل اونچائی کے متر ادف ہے۔ یوں کسی پہاڑی کے قہرسہ ہو کہ ہوں کہ اور نہائی جائے ہیں کہ اور نہائی کہ اور نہائی کہ اور نہائی تاریخ سکتے ہیں کہ اور نہائی کہ اور نہائی تاریخ ہیں کہ اور نہائی تاریخ ہیں کہ اور نہائی تاریخ ہوئے نقطہ حوالہ 11، جہال کی نسبت سے اونچائی نائی جائے، نہایت اہمیت کا حامل ہے۔ نقطہ حوالہ کی اونچائی صفر تصور کی جاتی ہے۔ دویادو سے زیادہ عمار توں کی

voltage⁹

الب 4. توانائی اور برقی دباو برقی دباو

اونچائی کاموازنہ کرتے وقت ان تمام عمار توں کی اونچائی پہلے کسی ایک نقطے سے ناپی جاتی ہے۔ یہ نقطہ عموماً زمین کی سطح ہوتی ہے۔ اس کے برعکس مختلف شہر وں یاپہاٹی ہوں کی اوہ نچائی کاموازنہ کرتے ہوئے ان تمام افراد کسی ایک نقطہ حوالہ پراتفاق کریں تب اس نقطے کی نسبت سے کسی مقام کی اوہ نچائی کو اس مقام کی حتمی اوہ نچائی عمور کی جاتی ہے۔ بالکل اس طرح مختلف نقطوں کے برقی دباو کاموازنہ کرتے ہوئے ان تمام نقطوں کی برقی دباو کسی ایک نقطے کی نسبت سے ناپے جائیں گے ۔ اللہ سے نقطے کو برقی زمین تا میں تصور کیا جاتا ہے۔ عموماً کر دار ض کی سطح کو بی برقی زمین تصور کیا جاتا ہے۔

نقطے کو برقی زمین تا ، کہا جاتا ہے جہاں برقی زمین کو صفر برقی دباویر تصور کیا جاتا ہے۔ عموماً کر دار ض کی سطح کو بی برقی زمین تصور کیا جاتا ہے۔

موٹر گاڑی میں نسب بیٹری کے مثبت سرے کی برقی دباو، بیٹری کے منفی سرے کی نسبت سے ناپنازیادہ مطلب آمیز ہو گا جبکہ گھریلو برقی دباو مہیا کردہ ٹھنڈی اور گرم تارکے مابین ناپنامطلب رکھتا ہے۔ کبھی بھار برقی دباو ناپنانسبتاً مشکل ہوتا ہے، مثلاً گرہ ارض کی برقی دباو کو کس نقطہ حوالہ سے ناپاجائے گا۔ طبیعیا ہے، مثلاً گرہ ان میں عموماً لیسے ہی مسکلے در پیش آتے ہیں جہاں نقطہ حوالہ تعین کرناد شوار ہوتا ہے۔ ایسی صورت میں نقطہ حوالہ کولا محدود فاصلے پر تصور کیاجاتا ہے اور نقطہ کے برقی دباؤکو کی کساجاتا ہے۔ یوں لا محدود فاصلے سے اکائی چارج کو کرہ ارض تک لانے کے لئے درکار توانائی دریافت کرتے ہوئے کرہ ارض کی برقی دباوحان کی جائے گی جائے گیا۔

ہمہ محوری تار کے مسائل پر غور کرتے ہوئے عموماً س کی بیر ونی نکلی سطح کو نقطہ حوالہ لیا جاتا ہے۔اسی طرح کروی تناسب رکھنے والے سطحوں کے مابین، ہرقی د باوحاصل کرتے وقت ان میں کسی ایک سطح کو حوالہ سطح چناجائے گا۔

ا گرنقطہ A کی برتی د باو V_A جبکہ نقطہ B کی برتی د باو V_B ہوتب ان کے مابین برتی د باو

$$(4.12) V_{AB} = V_A - V_B$$

ہو گاجہاں نقطہ B کو نقطہ حوالہ تصور کیا گیاہے۔ یہ مساوات صرف اور صرف اس صورت درست ہو گی جب V_B اور V_B از خود ایک ہی نقطہ حوالہ سے ناپے گئے ہوں۔

4.3.1 نقطہ چارج کا برقی دباو 4.3.1

شکل 4.5 میں خالی خلاء میں کروی محد د کے مرکز پر پائے جانے والے چارج Q کے میدان میں کسی بھی راستے پر q کولمب کے بیائثی چارج کو نقطہ d سے نقطہ d لانا دکھایا گیا ہے۔Q ہے وگا۔ یوں اتنار استہ طے کرنے کے لئے وکھایا گیا ہے۔Q ہوگا۔ یوں اتنار استہ طے کرنے کے لئے

$$\begin{aligned} \mathrm{d}W &= -q\boldsymbol{E} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L} \\ &= -q \left(\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2} \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} \right) \cdot \left(\mathrm{d}r \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} + r \, \mathrm{d}\theta \boldsymbol{a}_{\theta} + r \sin\theta \, \mathrm{d}\phi \boldsymbol{a}_{\phi} \right) \\ &= -\frac{q \, Q \, \mathrm{d}r}{4\pi\epsilon_0 r^2} \end{aligned}$$

توانائی در کار ہوگی۔اس طرح پوراراستہ طے کرنے کے لئے

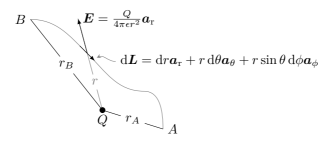
$$W = -\int_{r_B}^{r_A} \frac{qQ \, \mathrm{d}r}{4\pi\epsilon_0 r^2} = \left. \frac{qQ}{4\pi\epsilon_0 r} \right|_{r_B}^{r_A} = \frac{qQ}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_A} - \frac{1}{r_B} \right)$$

توانائی در کار ہوگی جس سے ان د و نقطوں کے مابین برقی دیاو $V_{AB}=rac{W}{q}$ یوں حاصل ہو تا ہے۔

$$V_{AB} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_A} - \frac{1}{r_B} \right)$$

electrical ground 12

4.3. برقی دباو



شكل 4.5: نقطہ چارج كى برقى دباو.

اس مساوات سے صاف ظاہر ہے کہ نقطہ چار ج Q کے میدان میں دو نقطوں کے مابین برقی دباو کا انحصار چارج سے نقطوں کے فاصلوں r_B اور r_B ہے ناکہ ایک نقطے سے دو سرے نقطے تک پہنچنے کے راستے پر۔ یوں نقطہ B کو لا محدود فاصلے R پر برقی دباو مساوات R بیان میں براکھا جائے یعنی اگر R سے بالی جائے تب R ہونے کی وجہ سے یہ مساوات برر کھا جائے یعنی اگر میں بالی جائے تب R ہونے کی وجہ سے یہ مساوات

$$V_A = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r_A}$$

صورت اختیار کر لیتی ہے۔ اگر ہم حوالہ نقط کے لا محدود فاصلے پر ہونے پہ اتفاق کریں توالی صورت میں $\frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r_A}$ کو نقطہ A کی حتمی برتی د باو تصور کیا جا سکتا ہے جے V_A ککھا جاتا ہے۔ نقطہ حوالہ پر اتفاق کے بعد برتی د باو کی بات کرتے ہوئے بار بار برتی زمین کی نشاند ہی کر ناخر ورمی نہیں للمذابرتی د باو لکھتے ہوئے زیر نوشت میں B کلھنے سے گریز کیا جاتا ہے اور اسے صرف V_A ککھا جاتا ہے۔ مساوات V_A فقطہ کی حتمی برتی د باود یتا ہے جو V_A فاصلے پر نقطہ کوئی بھی نقطہ ہو سکتا ہے للمذااسے V_A فاصلے پر نقطہ کہا جا سکتا ہے۔ ایسی صورت میں مساوات V_A کو یوں ککھا جا سکتا ہے۔ ایسی صورت میں مساوات V_A کو یوں ککھا جا سکتا ہے۔

$$V = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r}$$

جو کروی محدد کے مرکز پرپائے جانے والے نقطہ چارج Q سے r فاصلے پر برقی دباو V دیتاہے جہاں نقطہ حوالہ لا محدود فاصلے پر ہے۔

الیی سطح جس پر حرکت کرنے سے برقی دیاو تبدیل نہ ہو کو ہم قوہ سطح 13 کہتے ہیں۔ مساوات 4.15 کے مطابق کر وی محدد کے مرکز پر نقطہ چارج کے گرد کسی بھی رداس کا کرہ ہم قوہ سطح ہو گی۔ایس سطح پر حرکت کرنے کی خاطر کسی توانائی کی ضرورت نہیں ہوتی۔

4.3.2 لکیری چارج کثافت سر پیدا برقی دباو

z محد دیر لا محد و د لمبائی کے لکیری چارج کثافت کامیدان صفحہ 75 پر مساوات 3.15 z

$$m{E}_{
ho}=rac{
ho_L}{2\pi\epsilon_0
ho}m{a}_{
ho}$$

 ho_1 دیتاہے۔اس میدان میں ho_0 اور ho_1 سطحوں کے مابین

$$(4.16) V = -\int_{\rho_0}^{\rho_1} \frac{\rho_L \, \mathrm{d}\rho}{2\pi\epsilon_0 \rho} = \frac{\rho_L}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{\rho_0}{\rho_1}$$

برقی د باو پایاجائے گا۔

102

4.3.3 ہم محوری تار کا برقی دباو

ہم محوری تار میں اندر ونی اور بیر ونی تاروں کے در میانی جگہ پر برقی میدان صفحہ 75پر مساوات 3.16 میں دیا گیاہے جسے $m{D} = m{\epsilon} m{E}$ استعمال سے

$$\boldsymbol{E} = \frac{\rho_L}{2\pi\epsilon\rho}\boldsymbol{a}_{\rho}$$

کھ جال اندرونی تارپر م ککیری چارج کثافت پایاجاتا ہے۔اندرونی تارکے اکائی لمبائی پر Q + جبکہ بیرونی تارکے اکائی لمبائی پر Q – چارجی پایاجاتا ہے۔ بیرونی تار کو برقی زمین تصور کرتے ہوئے اندرونی تارپر برقی دباو

$$V = -\int_{
ho_2}^{
ho_1} rac{
ho_L}{2\pi\epsilon
ho} oldsymbol{a}_
ho \cdot \mathrm{d}
ho oldsymbol{a}_
ho = -rac{
ho_L}{2\pi\epsilon} \lnrac{
ho_1}{
ho_2}$$

لعني

$$V = \frac{\rho_L}{2\pi\epsilon} \ln \frac{\rho_2}{\rho_1}$$

ہو گاجہاں اندرونی تار کارداس ho_1 اور بیرونی تار کارداس ho_2 ہے۔

4.4 متعدد نقطہ چارجوں کی برقی دباو 4.4

 Q_1 ورک محد دکے مرکز پر نصور کرتے ہوئے، Q_1 کا میدان میں Q_1 میدان میں Q_2 میں پیانٹی چارج کی حرکت دکھائی گئی ہے۔ Q_1 کو کروی محد دکے مرکز پر نصور کرتے ہوئے، Q_2 کو ایک اور Q_2 کو ایک اور Q_2 کی میدان Q_3 کا میدان Q_4 میدان Q_4 کا میدان Q_5 کی میدان

$$dL = dr_1 \boldsymbol{a}_{r1} + r_1 d\theta_1 \boldsymbol{a}_{\theta_1} + r_1 \sin \theta_1 d\phi_1 \boldsymbol{a}_{\phi_1}$$

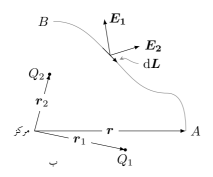
کھاجا سکتا ہے جبکہ جس کروی محد د کے مر کزی_{ر Q2} پایاجاتا ہے اس نظام میں اسی چھوٹے فاصلے کو

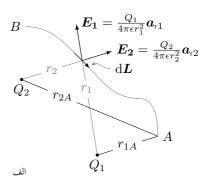
(4.20)
$$dL = dr_2 a_{r2} + r_2 d\theta_2 a_{\theta_2} + r_2 \sin \theta_2 d\phi_2 a_{\phi_2}$$

کھاجائے گا۔d فاصلہ طے کرنے کی خاطر

$$\begin{aligned} \mathrm{d}W &= -q \boldsymbol{E} \cdot \mathrm{d} \boldsymbol{L} \\ &= -q (\boldsymbol{E}_1 + \boldsymbol{E}_2) \cdot \mathrm{d} \boldsymbol{L} \\ &- \frac{q Q_1}{4\pi \epsilon_0 r_1^2} \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}1} \cdot \mathrm{d} \boldsymbol{L} - \frac{q Q_2}{4\pi \epsilon_0 r_2^2} \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}2} \cdot \mathrm{d} \boldsymbol{L} \end{aligned}$$

$$dW = -\frac{qQ_1 dr_1}{4\pi\epsilon_0 r_1^2} - \frac{qQ_2 dr_2}{4\pi\epsilon_0 r_2^2}$$





شکل 4.6: دو نقطہ چارج کے میدان میں حتمی برقی دباو۔

حاصل ہوتاہے۔ یوں Bسے A تک کا پوراراستہ طے کرنے کی خاطر

$$W = \int_{B}^{A} dW = -\frac{qQ_{1}}{4\pi\epsilon_{0}} \int_{r_{1B}}^{r_{1A}} \frac{dr_{1}}{r_{1}^{2}} - \frac{qQ_{2}}{4\pi\epsilon_{0}} \int_{r_{2B}}^{r_{2A}} \frac{dr_{2}}{r_{2}^{2}}$$
$$= \frac{qQ_{1}}{4\pi\epsilon_{0}} \left(\frac{1}{r_{1A}} - \frac{1}{r_{1B}}\right) + \frac{qQ_{2}}{4\pi\epsilon_{0}} \left(\frac{1}{r_{2A}} - \frac{1}{r_{2B}}\right)$$

توانائی در کار ہوگی۔ نقطہ B کولا محد و د فاصلے پر لیتے ہوئے یوں نقطہ A پر حتمی برقی دباو

$$V_{A} = \frac{W}{q} = \frac{1}{4\pi\epsilon_{0}} \left(\frac{Q_{1}}{r_{1A}} + \frac{Q_{2}}{r_{2A}} \right)$$

حاصل ہوتی ہے۔

$$V_A = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{Q_1}{|r - r_1|} + \frac{Q_2}{|r - r_2|} \right)$$

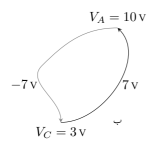
جہاں Q_1 سے A تک فاصلہ $|r-r_1|$ ور Q_2 سے A تک فاصلہ $|r-r_2|$ ہے۔ یہ صورت حال شکل 4.6-ب میں دکھائی گئی ہے۔ متعدد نقطہ چار جوں کے لئے مساوات 4.6

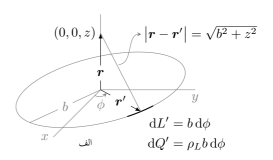
$$V(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{Q_1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_1|} + \frac{Q_2}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_2|} + \dots + \frac{Q_n}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_n|} \right)$$

$$= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{j=1}^n \frac{Q_j}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_j|}$$

کسی جائے گی جہاں نقطہ A کامقام زیر نوشت میں A کلھنے کی بجائے V(r) میں rسے واضح کیا گیا ہے۔

باب 4. توانائي اور برقي دباو





شکل 4.7: (الف) گول دائرے پر لکیری چارج کثافت سے 2 محدد پر پیدا برقی دباو۔ (ب)بند دائرے کی برقی دباو صفر ہے۔

$$V(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{\rho_h(\boldsymbol{r}_1)\Delta h_1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_1|} + \frac{\rho_h(\boldsymbol{r}_2)\Delta h_2}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_2|} + \dots + \frac{\rho_h(\boldsymbol{r}_n)\Delta h_n}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_n|} \right)$$

جہاں r کو کثافت کا آزاد متغیرہ لیتے ہوئے مقام r_j پر کثافت کو $ho_h(r_j)$ اور چھوٹی جم کو کہا گیا ہے۔ چھوٹی جم کے کم کرتے ہوئے ایسے نقطوں کی تعداد زیادہ سے زیادہ بناتے ہوئے اس مجموعہ سے مندرجہ ذیل حجمی تکمل حاصل ہوتا ہے۔

$$V(\mathbf{r}) = \int \frac{\rho_h(\mathbf{r'}) \, \mathrm{d}h'}{4\pi\epsilon_0 |\mathbf{r} - \mathbf{r'}|}$$

یہاں رک کر مندر جہ بالا مساوات کو دوبارہ دیکھتے ہیں۔ $ho_h = -$ مقام $ho_h = -$ مند $ho_h = -$ مقام $ho_h = -$ مقام $ho_h = -$ مار $ho_h = -$ مار

ا گر حجی چارج کثافت کی جگه سطحی چارج کثافت ho_S یا کیری چارج کثافت ho_L پایاجاتاتب مندرجه بالامساوات کو

$$V(\mathbf{r}) = \int_{\mathcal{C}} \frac{\rho_S(\mathbf{r'}) \, \mathrm{d}S'}{4\pi\epsilon_0 |\mathbf{r} - \mathbf{r'}|}$$

$$V(\mathbf{r}) = \int_{\mathbf{r}} \frac{\rho_L(\mathbf{r'}) \, \mathrm{d}L'}{4\pi\epsilon_0 |\mathbf{r} - \mathbf{r'}|}$$

کھتے۔ان مساوات میں 'db' ،dh' غیر سمتی یعنی مقداری ہیں۔ تینوں اقسام کے چارج کثافت پائے جانے کی صورت میں باری باری ہر ایک سے پیدا پر قی د باو حاصل کرتے ہوئے ان کا مجموعہ لیا جائے گا۔ z=0 مل: شکل 4.7-الف میں صورت حال دکھایا گیا ہے۔ z=0 سطح پر کروی نظام کار داس rاور نگی محد دکار داس q برابر ہوتے ہیں۔ گول دائرے پہ r کا مقام پر چپوٹی لکیر dL'=b طd کو دیکھتے ہوئے مسلہ فیثاغورث کی مدد سے dL'=b طd کو دیکھتے ہوئے مسلہ فیثاغورث کی مدد سے dL'=b طd کی جاسکتا ہے۔ یوں مساوات 4.27 استعال کرتے ہوئے نقطہ (z,0,0,z) پر

$$V = \int\limits_0^{2\pi} \frac{\rho_L b \,\mathrm{d}\phi}{4\pi\epsilon_0 \sqrt{b^2 + z^2}} = \frac{\rho_L b}{2\epsilon_0 \sqrt{b^2 + z^2}}$$

برتی د باوپایاجائے گا۔ گول دائرے کے عین وسط یعنی (0,0,0) پر یوں $rac{
ho_L}{2\epsilon_0}$ وولٹ کا برتی د باوپایاجائے گا۔

مساوات 4.2 میں B کولا محد ود فاصلے پر لیتے ہوئے کسی بھی دو نقطوں A اور C کے حتی برقی دیاویوں لکھے جا سکتے ہیں۔

$$V_A = -\int_{\infty}^{A} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{L}$$
$$V_C = -\int_{\infty}^{C} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{L}$$

 $V_{AC}=1$ میں یہ نقطے دکھائے گئے ہیں۔اب اگر V_{AC} و س وولٹ جبکہ V_{CA} تین وولٹ کے برابر ہو تب کے حوالے سے A پر سات وولٹ ہوں گے لیعنی $V_{CA}=1$ ہوگا۔ اس طرح A کے حوالے سے A پر منفی سات وولٹ ہوں گے لینی $V_{CA}=1$ ہوگا۔ یوں اگر کسی بھی راستے A جایا جائے تو برقی دباو میں سات وولٹ ہی کی کمی رو نما ہوگی۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کسی بھی نقطے سے شروع سات وولٹ کا اضافہ ہوگا جبکہ کسی بھی راستے واپس A کو بیاد نہیں سات وولٹ ہی کہ کسی بھی نقطے سے برقی دباو میں کل کوئی تبدیلی پیدا نہیں ہوگی۔اس حقیقت کو یوں لکھا جاتا ہے ہوئے واپس اس نقطے تک پہنچنے سے برقی دباو میں کل کوئی تبدیلی پیدا نہیں ہوگی۔اس حقیقت کو یوں لکھا جاتا ہے

$$V_{AC} + V_{CA} = -\int_{C}^{A} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{L} - \int_{A}^{C} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{L} = 0$$

جہاں پہلے Cسے A اور پھر A سے واپس C پہنچا گیا۔ بند دائرے کے تکمل کو د و گلزوں میں لکھنے کی بجائے اسے بند تکمل کی شکل میں لکھتے ہوئے اسی مساوات کو یوں بہتر کلھاجا سکتا ہے

$$\oint \boldsymbol{E} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L} = 0$$

جہاں تکمل کے نشان پر گول دائرہ بند تکمل کو ظاہر کرتاہے۔

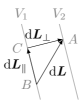
مساوات 4.28 کہتا ہے کہ کسی بھی طرح پیدا کئے گئے برقی میدان میں بند دائر ہے پر پورا چکر لگانے کے لئے صفر توانائی در کار ہوتی ہے۔ حقیقت میں بید مساوات 4.28 کہتا ہے کہ کسی بھی طرح پیدائے گئے برقی میدان میں بند دائر ہے تھی ساکن برقی میدان ¹⁴ کے لئے درست ہے۔اس کتاب میں وقت کے ساتھ برلتے میدان پر بعد میں غور کیا جائے گا۔ایسے میدان جس میں بند دائر ہے پر چلنے کی خاطر کوئی توانائی در کار نہ ہو کو بقائی میدان ¹⁵ کہتے ہیں۔ساکن تجاذبی میدان بھی بقائی میدان ¹⁶ ہے ہی ہوں کی چوٹی توانائی میں اتن ہی کی رونماہو گی اور یوں آپ کی ایمتدائی تاور افتاعی مخفی توانائی میں برابر ہوں گے۔

static electric field¹⁴

conservative field13

¹⁶ یہ جملہ لکھنے کے ٹھیک ایک دن بعد نرگس مولولہ اور ان کے ساتھیوں نے تجاذبی موجیں دریافت کیں۔اس دریافت سے پہلے کسی بھی تجاذبی میدان کو بقائی میدان تصور کیا جاتا تھا۔آج سے ہم ساکن تجاذبی میدان کو بی بقائی میدان کہیں گے۔

اب 4. توانائی اور برقی دباو با 206



شکل 4.8: برقی دباو کی ڈھلوان برقی میدان ہے۔

4.5 برقى دباو كى ڏهلوان

$$dV = V_2 - V_1 = -\mathbf{E} \cdot d\mathbf{L}$$

$$dV = -\boldsymbol{E} \cdot (d\boldsymbol{L}_{\parallel} + d\boldsymbol{L}_{\perp})$$

کھاجا سکتا ہے۔E کو ہم قوہ سطحہ کے متوازی اور اس کے عمودی اجزاء کی صورت میں یوں کھاجا سکتا ہے

$$(4.31) E = E_{\parallel} + E_{\perp}$$

جسسے

$$\mathrm{d}V = -(\boldsymbol{E}_{\parallel} + \boldsymbol{E}_{\perp}) \cdot (\mathrm{d}\boldsymbol{L}_{\parallel} + \mathrm{d}\boldsymbol{L}_{\perp}) = -\boldsymbol{E}_{\parallel} \, \mathrm{d}\boldsymbol{L}_{\parallel} - \boldsymbol{E}_{\perp} \, \mathrm{d}\boldsymbol{L}_{\perp}$$

حاصل ہوتا ہے جہاں E_\parallel اور E_\perp اور E_\perp اور یہ کا زاویہ ہونے کی بناپہ E_\parallel اللہ E_\parallel اللہ کے ما بین نوے درجے کا زاویہ ہونے کی بناپہ E_\parallel اللہ کا زاویہ ہونے کی بناپہ E_\parallel اور E_\parallel اور E_\parallel اور یہ کا زاویہ ہونے کی بناپہ E_\parallel اور کے در میان برقی و باود بتا ہے۔ ہم قوہ سطح پر ہر جگہ برابر برقی و باود بتا ہے۔ ہم قوہ سطح پر ہر جگہ برابر برقی د باو نہیں ہا یاجاتا ہونی پایاجاتا ہونی سے لنذا کی بھی د باویا بیاجاتا ہے لنذا کا اور کے در میان کسی قسم کا برقی د باو نہیں پایاجاتا ہونی سے لنذا کسی بھی ہم قوہ سطح پر مطور کے برابر نہیں ہے لنذا کسی بھی ہم قوہ سطح پر مطور کے برابر نہیں ہے لنذا کسی بھی ہم توہ سطح پر مطور کے برابر نہیں ہے لندا کہ معربی ہم توہ سطح پر میان کر بھی کے دور میان کسی میں میان کر بھی کی بیان کر بھی کر بھ

$$\boldsymbol{E}_{\parallel}=0$$

ہو گااور سطیر صرف اور صرف عمودی برقی میدان پایاجائے گالیتی

$$(4.34) E = E_{\perp}$$

نون

$$dV = -E_{\perp} dL_{\perp}$$

کھاجاسکتا ہے۔ یہ ذہن میں رکھتے ہوئے کہ ہم قوہ سطح پر صرف عمودی میدان پایاجاتا ہے ، مندرجہ بالا مساوات میں کہ جم قوہ سطح پر صرف عمودی میدان پایاجاتا ہے ، مندرجہ بالا مساوات میں کہتے ہیں۔

$$dV = -E dL_{\perp}$$

اس مساوات سے

$$(4.37) E = -\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}L_{\perp}}$$

حاصل ہوتاہے جہاں سے ظاہر ہے کہ E در حقیقت V کے ڈھلوان کے برابر مگرالٹ سمت میں ہے۔ یوں

$$\mathbf{E} = -\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}L_{\perp}}$$

1107

کھاجاسکتاہے جہاں a_N ہم قوہ سطح کاعمودی اکائی سمتیہ ہے۔

V(x,y,z) نقطہ کو برقی زمین تصور کرتے ہوئے کسی دوسرے نقطے کی برقی دباو کو حتی برقی دباو تصور کیاجاتا ہے جو نقطے کے مقام پر منحصر ہوتا ہے للذااسے (V(x,y,z) کا تفرق V(x,y,z) کا تفرق کا اور V(x,y,z) کا تفرق کا اور کے آزاد متغیرات V(x,y,z) کا تفرق کا معاجا سکتا ہے جہال برقی دباوے آزاد متغیرات کا معاجا سکتا ہے جہال برقی دباوے ازاد متغیرات کا معاجا سکتا ہے جہال برقی دباوے از متغیرات کا معاجا سکتا ہے جہال برقی دباوے از ادمتغیرات کا معاجا سکتا ہے جہال برقی دباوے از متغیرات کی جانب کے معام پر متحصر ہوتا ہے للہ متعارفی میں معاصر کے معام پر متحصر ہوتا ہے للہ کا معاصر کے معام پر متحصر ہوتا ہے للہ کا معاصر کے معاصر کی معاصر کے معاصر کی معاصر کے معاصر کے معاصر کے معاصر کے معاصر کے معاصر کی معاصر کے معاصر کے معاصر کی معاصر کے معاصر کے

$$dV = \frac{\partial V}{\partial x} dx + \frac{\partial V}{\partial y} dy + \frac{\partial V}{\partial z} dz$$

لکھاجاسکتاہے۔کار تیسی محدد میں کسی بھی برقی دباو کو

$$\mathbf{E} = E_{x}\mathbf{a}_{x} + E_{y}\mathbf{a}_{y} + E_{z}\mathbf{a}_{z}$$

اور حچوٹی لمبائی کو

$$dL = dxa_X + dya_Y + dza_Z$$

کھاجاسکتا ہے۔ یہاں آپ صفحہ 5 پر دیئے مساوات 1.3 پر دوبارہ نظر ڈال سکتے ہیں۔مندرجہ بالا تنین مساوات 4.29 میں پُر کرتے ہوئے

$$\frac{\partial V}{\partial x} dx + \frac{\partial V}{\partial y} dy + \frac{\partial V}{\partial z} dz = -E_x dx - E_y dy - E_z dz$$

حاصل ہوتا ہے۔yاور z تبدیل کئے بغیر (یعنی y = 0 اور y = 0 لیتے ہوئے) x تبدیل کرنے سے اس مساوات کے بائیں اور دائیں ہاتھ کا پہلا جزو یعنی z = -y اور z = -y بین البذا یہ لازم ہے کہ یہ دونوں اجزاء برابر ہوں یعنی $z = -E_x \, dx$ جس سے z = -y حاصل ہوتا $z = -E_x \, dx$ اور z = -x البذا یہ لازم ہے کہ یہ دونوں اجزاء برابر ہوں یعنی z = -x البر نہیں ہوگی اور یوں مساوات کے دونوں ہے۔ اگر z = -x البر نہیں رہیں گے۔ ای طرح صرف واور صرف z = x برابر نہیں رہیں گے۔ ای طرح صرف واور صرف z = x برابر نہیں رہیں گے۔ ای طرح صرف واور صرف z = x برابر نہیں رہیں گے۔ ای طرح صرف واور صرف z = x برابر نہیں رہیں گے۔ ای طرح صرف واور صرف z = x برابر نہیں رہیں گے۔ ای طرح صرف واور صرف z = x برابر نہیں رہیں گے۔ ای طرح صرف واور صرف z = x اس کے جاسکتا ہیں۔ یوں

(4.43)
$$E_{x} = -\frac{\partial V}{\partial x}$$

$$E_{y} = -\frac{\partial V}{\partial y}$$

$$E_{z} = -\frac{\partial V}{\partial z}$$

لکھا جاسکتاہے جسے مساوت 4.40 میں پُر کرتے

(4.44)
$$\boldsymbol{E} = -\left(\frac{\partial V}{\partial x}\boldsymbol{a}_{X} + \frac{\partial V}{\partial y}\boldsymbol{a}_{Y} + \frac{\partial V}{\partial z}\boldsymbol{a}_{Z}\right)$$

اب 4. توانائي اور برقي دباو باب 4. توانائي اور برقي دباو

اگرہم

$$abla = rac{\partial}{\partial x}a_{
m X} + rac{\partial}{\partial y}a_{
m Y} + rac{\partial}{\partial z}a_{
m Z}$$
 کارتیسی محدد میں ڈھلوان کی مساوات

 $\frac{\partial f}{\partial x}a_{\mathrm{X}}+\frac{\partial f}{\partial y}a_{\mathrm{Y}}+\frac{\partial f}{\partial z}a_{\mathrm{Z}}a_{\mathrm{Z}}$ ککھیں جہاں کسی بھی مقداری f کے لئے ∇f سے مراد Δg کے سے مراد Δg ہوتب مندر جہ بالا مساوات کو $E=-\nabla V$

کھاجاسکتاہے۔ V کو برقی دباوی ڈھلوان ¹⁷پڑھاجاتاہے۔مساوات 4.45 بایاں ہاتھ ڈھلوان کی علامت جبکہ اس کادایاں ہاتھ ڈھلوان کے عمل کو ظاہر کرتاہے۔ا گرچہ ہم نے ڈھلوان کا عمل برقی دباواور برقی میدان کے لئے حاصل کیا، حقیقت میں یہ عمل سائنس کے دیگر متغیرات کے لئے بھی درست ثابت ہوتاہے۔اس کی متبولیت اس حقیقت کی وجہ سے کہ یہ جبگہ جبگہ جبگہ اس کھداری پر کیاجاتاہے جبکہ اس کا حاصل جواب سمتیہ ہوتاہے۔صفحہ 82پر مساوات 3.32 پھیلاو کی تعریف بیان کرتاہے جہاں پھیلاو کا عمل سمتیہ پر کرتے ہوئے مقداری 81حاصل کی جاتی ہے۔ پھیلاو کے اس مساوات کو یہاں موازنے کے لئے دوبارہ پیش کرتے ہیں۔

(4.47)
$$\nabla \cdot \boldsymbol{D} = \frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial D_z}{\partial z}$$

مثق 4.3 نفاعل $f(x,y,z)=3+z^2e^y\sin x$ کاڈھلوان حاصل کریں۔ $f(x,y,z)=3+z^2e^y\sin x$ جواب $z^2e^y\cos xa_X+z^2e^y\sin xa_y+2ze^y\sin xa_z$:جواب

1113

 $m{R}_{20^4} = (x_2 - x_1) m{a}_{\mathrm{X}} + (y_2 - y_1) m{a}_{\mathrm{Y}} + (z_2 - z_1) m{a}_{\mathrm{Z}}$ مثال 4.4. نقطه $N_1(x_1, y_1, z_1)$ نقطه $N_2(x_2, y_2, z_2)$ نقطه $N_2(x_2, y_2, z_2)$ نقطه $N_2(x_1, y_2, z_2)$ والمائع فاصله $N_2(x_2, y_2, z_2)$ والمائع في المائع في

حل: نقطہ N_2 پر ڈھلوان حاصل کرتے وقت y_2 ، y_2 اور z_2 کو متغیرات تصور کیا جاتا ہے جبکہ y_1 ، y_1 ، ور z_1 کواٹل قیمتیں تصور کیا جاتا ہے۔ یوں ڈھلوان کی تحریف تعریف

$$\nabla_2 = \frac{\partial}{\partial x_2} a_{\mathbf{X}} + \frac{\partial}{\partial y_2} a_{\mathbf{Y}} + \frac{\partial}{\partial z_2} a_{\mathbf{Z}}$$

ککھی جائے گی جہاں abla کے زیر نوشت میں 2 یاد دہانی کر اتا ہے کہ نقطہ N_2 کے متغیرات ڈھلوان حاصل کرتے ہوئے استعال کئے جائیں گے۔ ڈھلوان کا پہلا جزو

$$\frac{\partial}{\partial x_2} \frac{1}{R_{21}} = \frac{\partial}{\partial x_2} [(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2]^{-\frac{1}{2}}
= -\frac{1}{2} [(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2]^{-\frac{3}{2}} [2(x_2 - x_1)]
= \frac{-(x_2 - x_1)}{[(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2]^{\frac{3}{2}}}$$

يعني

$$\frac{\partial}{\partial x_2} \frac{1}{R_{21}} = \frac{-(x_2 - x_1)}{R_{21}^3}$$

حاصل ہوتاہے۔بقایادوا جزاء بھی بالکل اسی طرح حل کرتے ہوئے

$$\nabla_2 \frac{1}{R_{21}} = \frac{-(x_2 - x_1)\mathbf{a}_{\mathbf{x}} - (y_2 - y_1)\mathbf{a}_{\mathbf{y}} - (z_2 - z_1)\mathbf{a}_{\mathbf{z}}}{R_{21}^3}$$

لعيني

$$\nabla_2 \frac{1}{R_{21}} = -\frac{R_{21}}{R_{21}^3} = -\frac{a_{R21}}{R_{21}^3}$$

کھا جا سکتا ہے۔

1118

مثق 4.4: مندر جه بالا مساوات میں نقطہ N_2 پر ڈھلوان حاصل کی گئی۔اب آپ نقطہ N_1 پر $\frac{1}{R_{21}}$ کی ڈھلوان حاصل کرتے ہوئے ثابت کریں کہ

$$\nabla_1 \frac{1}{R_{21}} = \frac{R_{21}}{R_{21}^3}$$

کے برابرہے۔یوں

$$\nabla_1 \frac{1}{R_{21}} = -\nabla_2 \frac{1}{R_{21}}$$

کھوا جا سکتا ہے۔

1120

4.5.1 نلكى محدد ميں دهلوان

نگی محد دمیں برقی دباوکے آزاد متغیرات نگلی محد د کے متغیرات ہوں گے اور یوں برقی دباو V(ρ, φ, z) کھاجائے گا۔ مساوات 4.39، مساوات 4.40، اور مساوات 4.40 مساوات 4.40 مساوات 4.39، مساوات 4.40 اور مساوات

$$dV = \frac{\partial V}{\partial \rho} d\rho + \frac{\partial V}{\partial \phi} d\phi + \frac{\partial V}{\partial z} dz$$

$$\mathbf{E} = E_{\rho} \mathbf{a}_{\rho} + E_{\phi} \mathbf{a}_{\phi} + E_{z} \mathbf{a}_{z}$$

(4.53)
$$dL = d\rho a_{\rho} + \rho d\phi a_{\phi} + dz a_{z}$$

اب 4. توانائی اور برقی دباو باب 4. عانائی اور برقی دباو

جہاں چھوٹی لمبائی d L کو صفحہ 27 پر مساوات 1.44 کی مددسے لکھا گیا ہے۔ مندرجہ بالا تین مساوات کو مساوات 4.29 میں پُر کرتے ہوئے

$$\frac{\partial V}{\partial \rho} d\rho + \frac{\partial V}{\partial \phi} d\phi + \frac{\partial V}{\partial z} dz = -\left(E_{\rho} d\rho + E_{\phi}\rho d\phi + E_{z} dz\right)$$

dz=0 حاصل ہوتا ہے۔ ϕ اور z=0 بغیر (یعنی dz=0 اور dz=0 اور dz=0 بیلا جزویعنی dz=0 تبدیل کئے بغیر (یعنی dz=0 اور dz=0 اور dz=0 تبدیل کے بغیر العماوات کے دونوں باز و برابر رہیں گے لمذا dz=0 طرم dz=0 ماصل ہوتا ہے۔ dz=0 حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح باری باری ہادی dz=0 حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح باری باری ہادی جو گ

$$E_{\phi}\rho \, d\phi = -\frac{\partial V}{\partial \phi} \, d\phi$$
$$E_{z} \, dz = -\frac{\partial V}{\partial z} \, dz$$

کھے جاسکتے ہیں جس سے E_{a} اور E_{z} کے مساوات حاصل ہوتے ہیں۔ان تمام جوابات کو یکجا کرتے ہیں۔

(4.55)
$$E_{\rho} = -\frac{\partial V}{\partial \rho}$$

$$E_{\phi} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial V}{\partial \phi}$$

$$E_{z} = -\frac{\partial V}{\partial z}$$

انہیں مساوات 4.52 میں یُر کرتے ہوئے

(4.56)
$$E = -\left(\frac{\partial V}{\partial \rho}a_{\rho} + \frac{1}{\rho}\frac{\partial V}{\partial \phi}a_{\phi} + \frac{\partial V}{\partial z}a_{z}\right)$$

حاصل ہوتا ہے۔اس کو مساوات 4.46 کی شکل میں لکھتے ہوئے نکلی محد دمیں ڈھلوان کی مساوات

$$abla = rac{\partial}{\partial
ho} a_{
ho} + rac{1}{
ho} rac{\partial}{\partial \phi} a_{\phi} + rac{\partial}{\partial z} a_{
m Z}$$
 نلکی محدد میں ڈھلوان کی مساوات نلکی محدد میں ڈھلوان کی محدد میں ڈھلوان کی مساوات نلکی محدد میں ڈھلوان کی مساوات نلکی محدد میں ڈھلوان کی محدد میں دیا ہور نلک کی محدد میں ڈھلوان کی محدد میں دیا ہور نلک کی محدد میں دیا ہور نلک کی محدد میں دیا ہور نلک کی دیا ہور نلک کی محدد میں دیا ہور نلک کی دیا ہور

عاصل ہوتی ہے۔ مساوات 4.45اور مساوات 4.57کاموازنہ کریں۔ کار تیسی محد د کی مساوات نسبتاً اُسان ہے۔

4.5.2 كروى محدد ميں ڈھلوان

صفحہ 33 پر مساوات 1.64 کر وی محد دمیں چیوٹی لمبائی dL کی مساوات ہے۔ کر وی محد دمیں کسی بھی نقطے کے برقی دباو کو $V(r, heta\phi)$ ککھا جاسکتا ہے جبکہ کسی بھی سمتیہ کی طرح E کو تین عمود میں یوں لکھ سکتے ہیں۔ سمتیہ کی طرح E کو تین عمود کی محد دمیں یوں لکھ سکتے ہیں۔

$$dV = \frac{\partial V}{\partial r} dr + \frac{\partial V}{\partial \theta} d\theta + \frac{\partial V}{\partial \phi} d\phi$$

$$(4.59) E = E_r a_{\Gamma} + E_{\theta} a_{\theta} + E_{\phi} a_{\phi}$$

$$dL = dra_{\Gamma} + r d\theta a_{\theta} + r \sin\theta d\phi a_{\phi}$$

$$\frac{\partial V}{\partial r} dr + \frac{\partial V}{\partial \theta} d\theta + \frac{\partial V}{\partial \phi} d\phi = -\left(E_r dr + E_{\theta} r d\theta + E_{\phi} r \sin\theta d\phi\right)$$

 $\frac{\partial V}{\partial r}\,\mathrm{d}r$ حاصل ہوتا ہے۔اب اگر ہم صرفr کو تبدیل کریں تب $\theta=0$ اور 0=0 ہوں گے لہذا مندر جبہ بالا مساوات کے بائیں دائیں باز و کا پہلا جزو لیغنی مل میں ہوتا ہے۔اب اگر ہم صرفr کو تبدیل کریں تب و مصورت میں ہی مساوات کے دونوں باز و برا بر رہیں گے لہٰذا ہم $\frac{\partial V}{\partial r}\,\mathrm{d}r=-E_r\,\mathrm{d}r$ کھ سکتے ہیں جس سے $\frac{\partial V}{\partial r}$ ماصل ہوتا ہے۔اسی طرح باری باری اور تبدیل کرتے ہوئے مساوات کے دونوں باز و کے اجزاء برا بر لکھتے ہوئے جس سے $\frac{\partial V}{\partial r}$

$$\frac{\partial V}{\partial \theta} d\theta = -E_{\theta} r d\theta$$

$$\frac{\partial V}{\partial \phi} d\phi = -E_{\phi} r \sin \theta d\phi$$

حاصل ہوتا ہے جس سے E_{θ} اور E_{ϕ} کے مساوات حاصل ہوتے ہیں۔ان تمام جوابات کو یکجا کرتے ہیں۔

$$E_r = -\frac{\partial V}{\partial r}$$

$$E_{\theta} = -\frac{1}{r} \frac{\partial V}{\partial \theta}$$

$$E_{\phi} = -\frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial V}{\partial \phi}$$

ان قیمتوں کو مساوات 4.59 میں پُر کرتے ہوئے

(4.62)
$$\boldsymbol{E} = -\left(\frac{\partial V}{\partial r}\boldsymbol{a}_{\Gamma} + \frac{1}{r}\frac{\partial V}{\partial \theta}\boldsymbol{a}_{\theta} + \frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial V}{\partial \phi}\boldsymbol{a}_{\phi}\right)$$

کھا جا سکتا ہے جس سے کروی محدد میں ڈھلوان کی مساوات یوں لکھی جاسکتی ہے۔

$$abla = rac{\partial}{\partial r} a_{
m r} + rac{1}{r} rac{\partial}{\partial heta} a_{ heta} + rac{1}{r \sin heta} rac{\partial}{\partial \phi} a_{\phi}$$
 محدد میں ڈھلوان کی مساوات

1127

 (a_{WF}, a_v, a_w) اوراکائی سمتیات (u, v, w) ایراکتی کئے۔الیہائی کرتے ہوئے ڈھلوان کی عمومی مساوات حاصل کریں۔

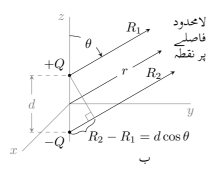
جواب:

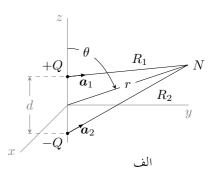
$$abla=rac{1}{K_1}rac{\partial}{\partial u}a_u+rac{1}{K_2}rac{\partial}{\partial v}a_v+rac{1}{K_3}rac{\partial}{\partial w}a_w$$
 گھلوان کی عمومی مساوات

1130

1131

112 باب 4. توانائي اور برقي دباو





شكل 4.9: جفت قطب

 $\frac{\partial V}{\partial \phi}$ عل: برقی دیاو $\frac{\partial V}{\partial \theta}$ سے کروی محد د کے رداس پر منحصر ہے جبکہ θ اور ϕ کا اس میں کوئی کر دار نہیں للمذامساوات 4.62 میں $\frac{\partial V}{\partial \theta}$ اور $\frac{\partial V}{\partial \theta}$ صفر کے برابر $E = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2} a_r$ عاصل ہوتا ہے۔

یہاں بتلاتا چلوں کہ حقیقی دنیامیں عموماً برقی دباو معلوم ہوتی ہے جس سے برقی میدان کا حصول در کار ہوتا ہے۔اس کی مثال بجلی کی دوتاریں ہوسکتی ہیں جن کے درمیان V 220 پایاجاتا ہے اور جن کے درمیان آپ برقی میدان جانتا چاہوں۔

جفت قطب 4.6

شکل 4.9-ب میں R_2 ، R_1 اور r تینوں z محد د کے ساتھ heta زاویہ بناتے ہیں۔ چار جQ ہے R_2 پر عمود بناتے ہوئے

(4.64)
$$R_2 - R_1 = d\cos\theta$$
$$R_1 = r - \frac{d}{2}\cos\theta$$
$$R_2 = r + \frac{d}{2}\cos\theta$$

کھاجا سکتاہے۔شکل 4.9-الف میں N پر برقی دباو V مساوات 4.22 کی مددسے

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{Q}{R_1} - \frac{Q}{R_2} \right) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{R_2 - R_1}{R_1 R_2} \right)$$

dipole19

4.6. جنت تطب

لکھی جاسکتی ہے۔مساوات 4.64 کی مدد سے اسے

$$V = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{d\cos\theta}{(r - \frac{d}{2}\cos\theta)(r + \frac{d}{2}\cos\theta)}$$
$$= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{d\cos\theta}{(r^2 - \frac{d^2}{4}\cos^2\theta)}$$
$$= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2} \frac{d\cos\theta}{(1 - \frac{d^2}{4r^2}\cos^2\theta)}$$

 $1 \gg \frac{d^2}{4r^2}\cos^2\theta$ کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ یوں کو جہ سے $1 \gg \frac{d^2}{4r^2}\cos^2\theta$ کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ یوں $V = \frac{Qd\cos\theta}{4\pi\epsilon_0 r^2}$

حاصل ہوتاہے۔مساوات 4.62 کواستعال کرتے ہوئے اس مساوات سے برقی میدان لکھتے ہیں۔

(4.67)
$$E = \frac{Qd}{4\pi\epsilon_0 r^3} \left(2\cos\theta a_r + \sin\theta a_\theta \right)$$

ہم پہلے برقی دباواور پھر ڈھلوان کی مدوسے برقی میدان حاصل کرنے کے بجائے پہلے برقی میدان اور پھر تکمل استعال کرتے ہوئے برقی دباوحاصل کم اسکتے ہیں البتہ ایسا کر نااتنا آسان ثابت نہیں ہوتا۔ شوق رکھنے والوں کے لئے مثال 4.6 میں اسی طریقے کو استعال کرتے ہوئے دور نقطے پر جفت قطب سے پیدامید الن اور برقی دباوحاصل کئے گئے ہیں۔

جفت قطب کا چارج |Q|ضرب چارجوں کے در میان سمتی فاصلہ d کو معیاراثر جفت قطب 2 کہتے ہیں اور اسے p سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یوں p=Q ہفت قطب کا چارج q

(4.68) p = Qd

 $\Delta a_{
m Z}\cdot a_{
m F}=\cos heta$ ے برابر ہے جہاں سمتی فاصلہ منفی چارج سے مثبت چارج کی سمت میں ہوتا ہے للذاشکل 4.9 میں $\Delta a_{
m Z}=d=da_{
m Z}$ کے برابر ہے للذا یوں ہم مساوات 4.66 کو

$$V = \frac{\boldsymbol{p} \cdot \boldsymbol{a_{\rm f}}}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

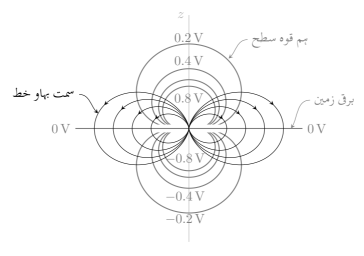
لکھ سکتے ہیں۔اسی مساوات کو مزید یوں بھی لکھا جاسکتا ہے

$$V = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 |\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^2} \mathbf{p} \cdot \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$

مساوات 4.66 کے تحت ہ بڑھانے سے برقی د باو² گنا کم ہوتا ہے۔ یادر ہے کہ اکیلے چارج کا برقی د باوالی صورت میں ۴ گنا کم ہوتا ہے۔ ہمیں تعجب نہیں ہونا چاہیے چونکہ دور سے جفت قطب کے دوچارج نہایت قریب قریب نظر آتے ہیں جس سے مثبت چارج کا اثر منفی چارج کا اثر تقریباً ختم کرتا ہے۔ یہی حقیقت مساوات 4.67 میں بھی نظر آتا ہے جہاں ہ بڑھانے سے کی قیمت 7 گنا کم ہوتی ہے۔

جب تک Q ضرب کی قیمت تبدیل نہ ہواس وقت تک دور کسی بھی نقطیر بہفت قطب کے اثرات میں کوئی تبدیلی رونمانہیں ہوتی۔یوں Q کو کم یازیادہ کھاتے ہوئے اگرات میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔یوں Q کو کم یازیادہ کھاتے ہوئے اگر کہ Q کو یوں تبدیل کیا جائے کہ Q کہ تبدیل نہ ہو تو جفت قطب سے دور نقطیر جفت قطب کے اثرات میں کوئی تبدیلی نہیں پائی جائے گی۔اب اگر ہم کم Q کی قیمت محدودر کھتے ہوئے کہ کواتنا کم کردیں کہ اسے صفر تصور کیا جا سکے اور ساتھ ہی ساتھ Q کواتنا بڑھادیں کہ اسے لامحدود تصور کیا جا سکے توالی صورت میں پہیں نقط جفت قطب حاصل ہوگا۔

باب 4. توانائي اور يرقى دباو



شكل 4.10: جفت قطب كر بم قوه اور سمت بهاو خط.

4.6.1 جفت قطب كر سمت بهاو خط

ہم پہلے صفحہ 64 پر حصہ 2.7 میں سمت بہاو خط ائیر غور کر چکے ہیں۔ آئیں جفت قطب کے سمت بہاو خط کھنچناد یکھیں۔ برتی دباو کے سمت بہاو خط مساوات 64.6 کی مدد $V=\frac{\cos\theta}{r^2}$ جست ہم پہلے صفحہ 64 کے مست بہاو خط مساوات میں $\frac{Qd}{4\pi\epsilon_0}$ مستقل ہے جسے ایک کے برابر لیتے ہوئے $\frac{\cos\theta}{r^2}$ حاصل ہوتا ہے۔ مختلف برتی دباو کے مست بہاو خط حاصل کئے جاتے ہیں۔ شکل 4.10 میں 8.0.4 میں 8.0.4 کے لئے اس مساوات کے خطرہ کھائے گئے ہیں۔ مسلوات کے خصت دونوں چارج سے برابر فاصلہ پر V=V=0 حاصل ہوتا ہے۔ یوں V=0 کا محدود سطح پر برتی دباوصفر ہوگا اور یہ بطور برتی زمین کر دارا واکر ہے گئا۔

جفت قطب کے میدان کے سمت بہاو خط مساوات 4.67 کی مدد سے تھنچے جاتے ہیں۔اس مساوات کا پہلا جزوکسی بھی نقطے پر a_r سمت میں میدان E_r میدان عصل جبکہ اس کادوسر اجزواسی نقطے پر a_0 سمت میں میدان a_0 دیتا ہے۔اس طرح اس نقطے پر ہم

$$\frac{E_r}{E_{\theta}} = \frac{\mathrm{d}r}{r\,\mathrm{d}\theta} = \frac{2\cos\theta}{\sin\theta}$$

یا

$$\frac{\mathrm{d}r}{r} = \frac{2\cos\theta}{\sin\theta}\,\mathrm{d}\theta$$

لکھ کر تکمل لیتے ہوئے

 $\ln r = 2\ln\sin\theta + \ln M$

١

$$(4.71) r = M \sin^2 \theta$$

حاصل کرتے ہیں جہاں In M کمل کامتقل ہے۔ یہ مساوات جفت قطب کے میدان کے سمت بہاو خطو بتاہے جنہیں شکل 4.10 میں 4.15, 2, 2.5 میدان کے سمت بہاو خطو بتاہے جنہیں شکل 4.10 میں 5.7, 2.5 میدان عمود کی ہے۔

1164

1157

4.6. حفت قطب

مثال 4.6: شکل 4.9-الف میں د کھائے گئے جفت قطب سے دور کسی نقطے N پر پہلے برقی میداناور پھراس برقی میدان کواستعال کرتے ہوئے برقی د باوحلاما کریں۔

صفحہ 24 پر مثال 1.8 میں یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں۔
$$R_2 = R_2 a_2$$
 اور $R_2 = R_2 a_2$ اور $R_2 = R_2 a_2$ اور $R_3 = R_3 a_1$ اور $R_3 = R_3 a_2$ اور $R_3 = R_3 a_3$ اور $R_3 = R_3$ اور $R_3 = R_3$

$$R_1 = (r - \frac{d}{2}\cos\theta)a_r + \frac{d}{2}\sin\theta a_\theta$$
$$R_2 = (r + \frac{d}{2}\cos\theta)a_r - \frac{d}{2}\sin\theta a_\theta$$

جسے
$$R_1 = |R_1| = \sqrt{R_1 \cdot R_1}$$
 ماصل کرتے ہیں۔

(4.72)
$$R_{1} = \sqrt{\left(r - \frac{d}{2}\cos\theta\right)^{2} + \left(\frac{d}{2}\sin\theta a_{\theta}\right)^{2}}$$

$$= r\sqrt{1 - \frac{d}{r}\cos\theta + \frac{d^{2}}{r^{2}}}$$

$$\approx r\sqrt{1 - \frac{d}{r}\cos\theta} \quad (d \ll r)$$

آخری قدم پر $d \ll r$ کی بناپر $rac{d^2}{r^2}$ کور دکیا گیاہے۔ ہم جانتے ہیں کہ

$$(a+b)^n = a^n + \frac{na^{n-1}b}{1!} + \frac{n(n-1)a^{n-2}b^2}{2!} + \cdots$$

کھاجا سکتا ہے۔اگر a=1اور $b=-rac{d}{r}\cos heta$ برابر ہوں تب مساوات 4.72 میں دیے R_1 کی طاقت تین کے لئے ہم لکھ سکتے ہیں

$$R_1^3 = r^3 (1 - \frac{d}{r} \cos \theta)^{\frac{3}{2}} = r^3 \left(1 - \frac{3d}{2r} \cos \theta + \cdots \right)$$

اس مساوات کے پہلے دو جزود کھائے گئے ہیں۔اس کے تیسرے جزومیں ج³ پوشھے جزومیں ﷺ پائے جاتے ہیں للذا پہلے دوا جزاء کے علاوہ تمام اجزاء کو نظرانداز کیا جاسکتا ہے۔یوں

$$(4.73) R_1^3 = r^3 \left(1 - \frac{3d}{2r} \cos \theta \right)$$

صورت اختیار کر لیتا ہے۔ یہی عمل R_2^3 کے لئے کرنے سے

$$(4.74) R_2^3 = r^3 \left(1 + \frac{3d}{2r} \cos \theta \right)$$

حاصل ہوتا ہے۔صفحہ 44 پر مساوات 2.18 کواستعال کرتے ہوئے دونوں چار جو ل سے کل برقی میدان ان کے علیحدہ میدان کے مجموعہ لے کویوں ککھا جاسکتا ہے۔

$$\begin{split} \boldsymbol{E} &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{\boldsymbol{R}_1}{R_1^3} - \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{\boldsymbol{R}_2}{R_2^3} \\ &= \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{\left[(r - \frac{d}{2}\cos\theta)\boldsymbol{a}_r + \frac{d}{2}\sin\theta\boldsymbol{a}_\theta \right]}{r^3 (1 - \frac{3d}{2r}\cos\theta)} - \frac{\left[(r + \frac{d}{2}\cos\theta)\boldsymbol{a}_r - \frac{d}{2}\sin\theta\boldsymbol{a}_\theta \right]}{r^3 (1 + \frac{3d}{2r}\cos\theta)} \right) \\ &= \frac{Qd}{4\pi\epsilon_0 r^3} \left(\frac{2\cos\theta\boldsymbol{a}_r + \sin\theta\boldsymbol{a}_\theta}{(1 - \frac{3d}{2r}\cos\theta)(1 + \frac{3d}{2r}\cos\theta)} \right) \end{split}$$

116 باب 4. توانائی اور برقی دباو

اس مساوات میں کسر کے نچلے جھے کو ضرب دیتے ہوئے $(1-\frac{9d^2}{4r^2}\cos^2\theta\approx 1)$ کھاجا سکتا ہے جہال $\frac{d^2}{r^2}$ والے جزو کو نظر انداز کیا گیا ہے۔ یول $E=rac{Qd}{4\pi\epsilon_0r^3}(2\cos\theta a_{
m r}+\sin\theta a_{ heta})$

حاصل ہوتاہے جو مساوات 4.67ہی ہے۔

 $N_3(\infty, \theta', \phi')$ ہونا ہے۔ $N_0(r, \theta, \phi)$ ہونا ہوں ہوں ہونے ہم برتی زمین کولا محدود فاصلے پر رکھتے ہیں۔ لا محدود فاصلے پر نقطہ $N_1(r, \theta, \phi')$ پر نقطہ ہوئے ہم بہتے ہوئے ہم بہتے ہیں۔ اس کے بعد صرف $N_1(r, \theta, \phi')$ ہونے ہم بہتے ہوئے ہم بہتے ہوئے ہم بہتے ہیں۔ اس کے بعد صرف $N_1(r, \theta, \phi')$ ہونے ہم بہتے ہوئے ہم بہتے ہم بہتے ہوئے ہم بہتے ہم

 $dm{L}$ صفحہ 33 پر مساوات 1.64 کر وی محد دمیں چھوٹی لمبائی $dm{L}$ کی مساوات ہے۔ اسے یہاں دوبارہ لکھتے ہیں۔ $dm{L}=dm{r}m{a}_{m{r}}+r\,dm{ heta}m{a}_{m{ heta}}+r\sin heta\,dm{\phi}m{a}_{m{\phi}}$

 V_{23} اور $d\phi=0$ اور $d\phi=0$ ہوں گے لہذا N_3 حوالے سے N_2 بر برقی د باو N_3

$$V_{23} = -\int_{N_3}^{N_2} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{L} = -\frac{Qd}{4\pi\epsilon_0} \int_{N_3}^{N_2} \frac{(2\cos\theta \mathbf{a_r} + \sin\theta \mathbf{a_\theta}) \cdot dr\mathbf{a_r}}{r^3}$$
$$= -\frac{Qd}{4\pi\epsilon_0} \int_{N_3}^{N_2} \frac{2\cos\theta dr}{r^3} = \frac{Qd\cos\theta}{4\pi\epsilon_0 r^2} \Big|_{\infty \theta', \phi'}^{r, \theta', \phi'} = \frac{Qd\cos\theta'}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

حاصل ہوتاہے۔اب N_2 سے N_1 ہے ہیں۔ہم اس راستے 0=0اور 0=0ر کھتے ہیں لہذا

$$\begin{split} V_{12} &= -\int_{N_2}^{N_1} \boldsymbol{E} \cdot \mathrm{d} \boldsymbol{L} = -\frac{Qd}{4\pi\epsilon_0} \int_{N_2}^{N_1} \frac{(2\cos\theta \boldsymbol{a}_\mathrm{r} + \sin\theta \boldsymbol{a}_\theta) \cdot r \, \mathrm{d}\theta \boldsymbol{a}_\theta}{r^3} \\ &= -\frac{Qd}{4\pi\epsilon_0} \int_{N_2}^{N_1} \frac{\sin\theta \, \mathrm{d}\theta}{r^2} = \frac{Qd}{4\pi\epsilon_0} \frac{\cos\theta}{r^2} \bigg|_{r,\theta',\phi'}^{r,\theta,\phi'} = \frac{Qd}{4\pi\epsilon_0} \frac{(\cos\theta - \cos\theta')}{r^2} \end{split}$$

ہوگا۔اب N_1 ے N چلتے ہیں۔اس راتے 0=0اور 0=0 کے گئے ہیں لہذا N

$$V_{01} = -\int_{N_1}^{N_0} \boldsymbol{E} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L} = -\frac{Qd}{4\pi\epsilon_0} \int_{N_1}^{N_0} \frac{(2\cos\theta \boldsymbol{a}_\mathrm{r} + \sin\theta \boldsymbol{a}_\theta) \cdot r\sin\theta \,\mathrm{d}\phi \boldsymbol{a}_\phi}{r^3} = 0$$

 N_0 تا ہے جہاں $a_{\phi}=0$ اور $a_{\phi}=0$ کی بدولت تکمل صفر کے برابر لیا گیا ہے۔ یوں V_{12} ، اور V_{23} کرتے ہوئے v_{01} تک کا برقی دیاو

$$V_0 = V_{03} = V_{23} + V_{12} + V_{01} = \frac{Qd\cos\theta}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

(4.76)

حاصل ہوتاہے جو مساوات 4.66ہی ہے۔

1172

مندر جہ بالامثال سے آپ نے دیکھ لیاہو گا کہ پہلے برقی میدان اور بعد میں برقی دیاو حاصل کر نازیادہ مشکل کام ہے۔ برقی دیاو کی افادیت اس مثال سے صاف ظاہر ہے۔ حقیقی دنیامیں عموماً برقی دیاوہی معلوم ہوتی ہے جیسے دومتوازی دھاتی چادروں کے در میان برقی دیاویا گھریلوصار فین کے ہاں دو برقی تاروں کے در ہمیان برقی دیاو۔ ہم ایسی برقی دیاوجانتے ہوئے اس سے مختلف متغیرات حاصل کرتے ہیں۔

4.7 ساكن برقى ميدان كى كثافت توانائي

برتی دبادپر غور کرتے ہوئے ہم نے دیکھا کہ برتی میدان میں لامحدود فاصلے سے چارج کو کسی نقطہ منتقل کرنے کے لئے توانائی در کار ہوتی ہے۔ یہ توانائی چارج کو حواہت دینے والا محرک مہیا کرتا ہے۔ چونکہ توانائی اٹل ہے المذایہ توانائی بصورت مخفی توانائی چارج میں منتقل ہو جاتی ہے۔ جب تک بیرونی قوت چارج کو اس نقطے پر سواے رکھے یہ توانائی چارج میں بطور مخفی توانائی حرک کے دیا ہوتے ہوئے چارج کو حرکت دے گی۔ ایوں اب چارج از خود کام کرنے کے قابل ہوگا۔

آئیں دیکھیں کہ اگراسی طرح مختلف چارج کولا محدود فاصلے سے مختلف مقامات پرلا کروہیں روکے رکھاجائے تواس پورے نظام کی کل مخفی توانائی کتنی ہو گیا۔ یہ توانائی ان چار جوں کواپنی اپنی جگہوں پر منتقل کرنے کے لئے در کاربیر ونی توانائی کے مجموعے سے حاصل کی جاسکتی ہے۔

شروع خالی خلاء سے کرتے ہیں۔خالی خلاء میں چونکہ کوئی چارج نہیں پایاجاتالمذااس میں برقی میدان صفر کے برابر ہوگا۔یوں پہلے چارج Q1 کولا محدود فاصلے سے نقطہ N1 منتقل کرنے کے لئے صفر توانائی درکار ہوگی۔اب چونکہ خلاء میں Q1 موجود ہے للذادوسرے چارج Q2 کونقطہ N2 منتقل کرنے کے لئے صفر توانائی درکار ہوگی۔ بہر کی دیارج تی دباو کو برابر تھی دباوکو 21 کھا گیا ہے۔ 21 ککھتے ہوئے زیر نوشت میں پہلا عدد منتقل کئے جانے والے چارج کی نشاند ہی کرتاہے جبکہ پہلا عدد منتقل کے نظیر برتی دباور ہیدا کرنے والے چارج کی نشاند ہی کرتاہے۔اوں

پارج
$$Q_2$$
 منتقل کرنے کے لئے در کار توانا کی Q_2

 $V_{3,1}+V_{3,2}$ کساجائے گا۔اب خلاء میں دوعد د چارج پائے جاتے ہیں لمذانقطہ N_3 پر N_3 اور N_3 اور N_3 پر کاروہو کا لمذا برقی د باوہو گالمذا

ر نتقل کرنے کے لئے در کار توانائی
$$Q_3V_{3,1}+Q_3V_{3,2}$$

اوراسی طرح

يارج
$$Q_4V_{4,3}=Q_4V_{4,1}+Q_4V_{4,2}+Q_4V_{4,3}$$
 چيارج $Q_4V_{4,3}$

ہو گا۔ یہی طریقہ کار مزید چارج منتقل کرنے کے لئے در کار توانائی دریافت کرنے کے لئے استعال کیا جائے گا۔ کل مخفی توانائی W تمام چارجوں کو منتقل کرنے کے لئے در کار توانائی کے برابر ہو گاجو مندر جہ بالا طرز کے تمام جوابات کا مجموعہ ہو گالیعنی

$$W = Q_2 V_{2,1} + Q_3 V_{3,1} + Q_3 V_{3,2} + Q_4 V_{4,1} + Q_4 V_{4,2} + Q_4 V_{4,3} + \cdots$$

$$= Q_2 (V_{2,1}) + Q_3 (V_{3,1} + V_{3,2}) + Q_4 (V_{4,1} + V_{4,2} + V_{4,3}) + \cdots$$

مندر جه بالامساوات میں کسی رکن مثلاً Q4 V_{4.2} کودیکھیں۔اسے یوں

$$Q_4 V_{4,2} = Q_4 \frac{Q_2}{4\pi\epsilon_0 R_{42}} = Q_2 \frac{Q_4}{4\pi\epsilon_0 R_{24}} = Q_2 V_{2,4}$$

ککھاجا سکتاہے جہاں Q2 اور Q4 کے در میان مقداری فاصلے کو R₂₄ یا R₂₄ ککھاجا سکتاہے۔اس طرح Q4 V_{4,2} کو Q4 V_{2,4} ککھاجا سکتاہے۔اس طرح مساوات 4.78 کے ہر جزو کو تبدیل کرتے ہوئے اسے

$$W = Q_1 V_{1,2} + Q_1 V_{1,3} + Q_2 V_{2,3} + Q_1 V_{1,4} + Q_2 V_{2,4} + Q_3 V_{3,4} + \cdots$$

$$= Q_1 (V_{1,2} + V_{1,3} + V_{1,4} + \cdots) + Q_2 (V_{2,3} + V_{2,4} + \cdots) + Q_3 (V_{3,4} + \cdots)$$

باب 4. توانائي اور برقي دباو باب 4. توانائي اور برقي دباو

لکھا جا سکتا ہے۔مساوات 4.78اور مساوات 4.79 کو جمع کرتے ہوئے

$$2W = Q_{1}(V_{1,2} + V_{1,3} + V_{1,4} + \cdots) + Q_{2}(V_{2,1} + V_{2,3} + V_{2,4} + \cdots) + Q_{3}(V_{3,1} + V_{3,2} + V_{3,4} + \cdots) + \cdots$$

$$V_1 = V_{1,2} + V_{1,3} + V_{1,4} + \cdots$$

کے برابرہے۔اس طرح مندرجہ بالا مساوات سے

$$W = \frac{1}{2} (Q_1 V_1 + Q_2 V_2 + Q_3 V_3 + \cdots) = \frac{1}{2} \sum_{m=1}^{n} Q_m V_m$$

حاصل ہوتاہے جہاں

$$V_1 = V_{1,2} + V_{1,3} + V_{1,4} + \cdots$$

 $V_2 = V_{2,1} + V_{2,3} + V_{2,4} + \cdots$
 $V_3 = V_{3,1} + V_{3,2} + V_{3,4} + \cdots$

الیی جم جس میں حجمی چارج کثافت ho_h پائی جائے کی کل مخفی توانائی حاصل کرنے کی غرض سے چھوٹے جھوٹے جم ملک میں چارج لفظہ $dQ=
ho_h\,dh$ میں چارج تضور کرتے ہوئے مساوات 4.81کااستعال کیا جاسکتا ہے۔الیی صورت میں یہ مساوات تکمل کی شکل اختیار کرلے گی یعنی

$$W = \frac{1}{2} \int_{h} \rho_h V \, \mathrm{d}h$$

جہاں تکمل پورے جم *h کے لئے حاصل کیا گیاہے۔*

مثال 4.7 میں کار تیسی محد داستعال کرتے ہوئے مندر جد ذیل مساوات کا ثبوت و کھا یا گیا ہے۔

$$\nabla \cdot (V\boldsymbol{D}) = V(\nabla \cdot \boldsymbol{D}) + \boldsymbol{D} \cdot (\nabla V)$$

مساوات 4.82 اور صفحہ 82 پر مساوات 3.33 کے استعمال سے مساوات 4.82 کو بوں ککھا جاسکتا ہے۔

$$W = \frac{1}{2} \int_{h} (\nabla \cdot \mathbf{D}) V \, dh$$

$$= \frac{1}{2} \int_{h} [\nabla \cdot (V\mathbf{D}) - \mathbf{D} \cdot (\nabla V)] \, dh$$

اس مساوات میں تکمل کے دواجزاء ہیں۔پہلے جزو کومسکلہ پھیلاو، جسے صفحہ 87 پر مساوات 33.43 بتاہے، کی مددسے بند سطحی تکمل کی صورت میں یوں لکھاجاسکتا ہے۔

$$\frac{1}{2} \int_{h} \nabla \cdot (V\boldsymbol{D}) \, \mathrm{d}h = \frac{1}{2} \oint_{S} (V\boldsymbol{D}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{S}$$

ہاں بائیں جانب جم h جبکہ دائیں جانب اس جم کی سطح کی تکمل حاصل کیا جاتا ہے۔ hاس جم کو ظاہر کرتا ہے جس میں مساوات 4.82 کے تمام چارتی پائے جاتے ہیں۔ مساوات ρ_h جبکہ دائیں جانب ہم کی سطح کی جہاں چارتی کثافت ρ_h کی قیمت صفر ہوگی۔ ایسے حصوں کا تکمل ρ_h کی بناپر صفر کے برابر ہوگا۔ یوں اگر جم کو لا محد و در یا جا سکتا ہے۔ لا محد و در جم کو گھیر تی کر دیا جائے تب بھی تکمل کی قیمت و ہی رہے گی چو نکہ ایسی اضافی جم میں ρ_h ہو گا۔ مساوات 4.85 میں یوں جم کو در ایسی جم کو لا محد و در جم کو گھیر تی سطح کو کر ہ شکل کا تصور کرتے ہوئے ایسی سطح ρ_h کی برابر ہوگی جہاں ρ_h ہو گا۔ جہاں جا برابر ہوگی جہاں ρ_h ہو گا۔ یوں مساوات 28.5 کے دائیں جانب بند تکمل رداس کی نظم ما نند چارج کی نظر آئے گا جو سطح پر جم میں ایسا تکمل صفر کے برابر ہوگا۔ یوں مساوات 4.85 کے دائیں جانب بند تکمل رداس کے ساتھ $\frac{1}{4}$ کا تعلق رکھتا ہے اور ρ_h کی صورت میں ایسا تکمل صفر کے برابر ہوگا۔ یوں مساوات 4.85 کو

$$W = -\frac{1}{2} \int_{h} \mathbf{D} \cdot (\nabla V) \, \mathrm{d}h$$

یا

$$(4.86) W = \frac{1}{2} \int_{h} \mathbf{D} \cdot \mathbf{E} \, \mathrm{d}h = \frac{\epsilon_0}{2} \int_{h} E^2 \, \mathrm{d}h$$

کھاجاسکتاہے جہال مساوات 4.46ور صفحہ 70پر مساوات 3.3 کی مددلی گئی ہے۔

1185

مثال 4.7: مساوات 4.83

$$\nabla \cdot (V\boldsymbol{D}) = V(\nabla \cdot \boldsymbol{D}) + \boldsymbol{D} \cdot (\nabla V)$$

کو ثابت کریں۔

حل: مساوات 4.83 کا پائیں بازوحل کرتے ہیں۔

$$\nabla \cdot (VD) = \nabla \cdot (V[D_x a_x + D_y a_y + D_z a_z])$$

$$= \nabla \cdot (VD_x a_x + VD_y a_y + VD_z a_z)$$

$$= \frac{\partial (VD_x)}{\partial x} + \frac{\partial (VD_y)}{\partial y} + \frac{\partial (VD_z)}{\partial z}$$

$$= \frac{\partial V}{\partial x} D_x + V \frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial V}{\partial y} D_y + V \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial V}{\partial z} D_z + V \frac{\partial D_z}{\partial z}$$

ایک جیسے اجزاء کواکٹھے کرتے ہوئے

$$\nabla \cdot (V\boldsymbol{D}) = V\left(\frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial D_z}{\partial z}\right) + \frac{\partial V}{\partial x}D_x + \frac{\partial V}{\partial y}D_y + \frac{\partial V}{\partial z}D_z$$

کھا جاسکتا ہے۔اب مساوات 4.83کا دایاں بازوحل کرتے ہیں جہاں

$$V \nabla \cdot \boldsymbol{D} = V \left(\frac{\partial D_x}{\partial x} + \frac{\partial D_y}{\partial y} + \frac{\partial D_z}{\partial z} \right)$$

اور

120

$$D \cdot \nabla V = (D_x a_x + D_y a_y + D_z a_z) \cdot \left(\frac{\partial V}{\partial x} a_x + \frac{\partial V}{\partial y} a_y + \frac{\partial V}{\partial z} a_z \right)$$
$$= D_x \frac{\partial V}{\partial x} + D_y \frac{\partial V}{\partial y} + D_z \frac{\partial V}{\partial z}$$

ے برابر ہیں۔ انہیں جمع کرتے ہوئے مساوات 4.83 کا بایاں باز وہی ماتا ہے۔ یادر ہے کہ $\frac{\partial V}{\partial x}$ کو کر کے مساوات 4.83 کا بایاں باز وہی ماتا ہے۔

مثال 4.8: صفحہ 54 پر مساوات 2.44 دولا محدود چادروں کے در میان برقی میدان دیتا ہے جہاں ایک چادر پر ho_S اور دوسر کی چادر پر ho_S کثافت چادری بایا جاتا ہے۔اگران چادروں کے مابین فاصلہ 4 مہوتب چادروں پر آمنے سامنے 8 سطح لیتے ہوئے مجم ho_S میں کل مخفی توانائی حاصل کریں۔

حل: چادروں کے مابین کھر ہے $E=rac{
ho_S}{\epsilon_0}$ ہے جواٹل مقدار ہے للذااسے مساوات 4.86 میں کمل سے باہر لے جایاجا سکتا ہے۔ یوں

$$W = \frac{\epsilon_0}{2} \frac{\rho_S^2}{\epsilon_0^2} \int_h dh = \frac{\rho_S^2 Sa}{2\epsilon_0}$$

حاصل ہوتا ہے۔ آئیں اس نتیج کو مساوات 4.82 کی مد دسے حاصل کریں۔ منفی چادر کو برقی زمین تصور کرتے ہوئے مثبت چادر پر برقی دباو ہوگا۔ منفی جادر پر برقی دباو چو نکہ صفر لیا گیا ہے لہذا مساوات 4.82 کا تکمل لیتے ہوئے منفی چادر پر تکمل صفر کے برابر ہوگا۔ اس طرح دونوں چادر وں کے در میان چارج نہیں پایا جاتا لہذا اس جم پر بھی تکمل صفر کے برابر ہوگا۔ مثبت چادرج کثافت کو حجمی چارج کثافت میں یوں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ الٹ قطب کے چارجوں کے مابین قوت کشش پایا جاتا ہے لہذا چادروں پر آپس میں قریبی سطحوں پر چارج کا ایوان مثبت چادر کے 2 جھے پر چارج کو موٹائی اور 2 رقبے کے جم پر مابین قوت کشش پایا جاتا ہے لہذا چادروں پر آپس میں قریبی سطحوں پر چارج پایا جائے گا۔ یوں مثبت چادر کے 2 جھے پر چارج کو موٹائی اور 2 رقبے کے جم پر تقسیم کرتے ہوئے گارجی گارت کی اور تا ہوئے ساتھ ہے جہاں نہایت کم موٹائی ہے یعنی 0 + t + t - 1س چارج کو (2 رائے 2 کا موٹائی اور 2 کے میں نے بور

(4.88)
$$W = \frac{1}{2} \int_{S} \int_{a-t/2}^{a+t/2} \frac{\rho_S}{t} \frac{\rho_S a}{\epsilon_0} \, \mathrm{d}x \, \mathrm{d}S = \frac{\rho_S^2 S a}{2\epsilon_0}$$

ہی دوبارہ حاصل ہوتاہے۔

اس باب میں ہم مخفی توانائی کی بات کرتے رہے لیکن کہیں پر بھی بیر ذکر نہیں کیا کہ مخفی توانائی آخر کہاں ذخیر ہ ہوتی ہے۔اس کا جواب آج تک کوئی نہیں پہلاسکا ہے۔آئیں دیکھیں کہ بیہ بتلانااتنامشکل کیوں ہے۔

مساوات 4.87 سے ایسامعلوم ہوتا ہے کہ مخفی توانائی دوچادروں کے در میان برقی میدان میں ذخیرہ ہے البتہ مساوات 4.88 کے حصول کود کیستے ہوئے ایسام علوم ہوتا ہے کہ منفی چادراور چادروں کے در میان صفر توانائی پائی جاتی ہے جبکہ تمام کی تمام مخفی توانائی مثبت چادر پر ہے۔ اسی طرح آگر ہم مثبت چادر کو برقی زمین الصور کرتے تب منفی چادر پر برقی د باوھ سے ہوتا اور مخفی توانائی منفی چادر میں نظر آئی۔ ہم دوچادروں کے بالکل در میانی نقطے کو برقی زمین لے سکتے ہیں۔ ایسا کرتے ہوں کہ مثبت چادر پر ہے اور منفی چادروں کے در میان کسی بھی مثبت چادر پر ہے اور منفی چادروں کے در میان کسی بھی مثبت چادروں کے در میان کسی بھی تقطیر کر کھاجا سکتا ہے اور ایسا کرنے سے مثبت اور منفی چادروں میں مخفی توانائی کی تقسیم کے جوابات تبدیل ہوتے رہیں گے۔ اگرچہ ان تمام طریقوں سے کا کسی مخفی توانائی کی صحیح قیمت حاصل ہوتی ہے۔ اس حقیقت کے ساتھ ہی زندگی بسر توانائی کی صحیح قیمت حاصل ہوتی ہے لیکن ان سے کسی صورت یہ معلوم نہیں کیا جاسکتا ہے کہ مخفی توانائی ذخیرہ کہاں ہوتی ہے۔ اس حقیقت کے ساتھ ہی زندگی بسر کرنا سکی لیس۔

سوالات

سوال 4.1: میدان $M(5,45^\circ,6)$ کی جانب نہایت کم فاصلہ اور $N(5,45^\circ,4)$ سے نقط $M(5,45^\circ,6)$ کی جانب نہایت کم فاصلہ 1 μ C میدان $E=5a_{\rho}-3a_{\phi}+2a_{Z}\frac{V}{m}$ کی جانب نتقل کرنے کے لئے درکار توانائی دریافت کریں۔ اسی طرح $M(5,45^\circ,4)$ ، $M(5,45^\circ,4)$ ، اور $M(5,45^\circ,4)$ کی جانب نتقل کرنے کے لئے درکار توانائی بھی حاصل کریں۔ درکار توانائی بھی حاصل کریں۔

برابت: pJ 3.013، −2.753 pJ ، 3.013 pJ ، −2 pJ

(5, 10, -2) عنظہ (3,4,6) سے نقطہ (3,4,6) ہوال 4.2 کے اس میں منتقل کرنے کے لئے درکار توانائی بھی حامیاں $a_{\mathrm{X}} + a_{\mathrm{Y}} + 2a_{\mathrm{Z}}$ اور $a_{\mathrm{X}} + a_{\mathrm{Y}} + 2a_{\mathrm{Z}}$ سمت میں منتقل کرنے کے لئے درکار توانائی بھی حامیاں $a_{\mathrm{Y}} + a_{\mathrm{Y}} + 2a_{\mathrm{Z}}$ اور $a_{\mathrm{Y}} + a_{\mathrm{Y}} + 2a_{\mathrm{Z}}$ سمت میں منتقل کرنے کے لئے درکار توانائی بھی حامیاں حریں۔

جوابات: 0.115 J ، 0.5 J ، -0.2 J

سوال 4.3 نیل ہے۔ نقطہ $E=0.2x(\sin 0.1za_{\mathrm{X}}-2\cos 0.15xa_{\mathrm{y}}+0.02za_{\mathrm{Z}})\frac{\mathrm{V}}{\mathrm{m}}$ ماسل کریں۔ اس نقطے سے $E=0.2x(\sin 0.1za_{\mathrm{X}}-2\cos 0.15xa_{\mathrm{y}}+0.02za_{\mathrm{Z}})\frac{\mathrm{V}}{\mathrm{m}}$ ماسل کریں۔ نقطے سے $E=0.2x(\sin 0.1za_{\mathrm{X}}-2\cos 0.15xa_{\mathrm{y}}+0.02za_{\mathrm{Z}})\frac{\mathrm{V}}{\mathrm{m}}$ ماسل کریں۔ نقطے سے $E=0.2x(\sin 0.1za_{\mathrm{X}}-2\cos 0.15xa_{\mathrm{y}}+0.02za_{\mathrm{Z}})\frac{\mathrm{V}}{\mathrm{m}}$ ماسل کریں۔ نقطے سے $E=0.2x(\sin 0.1za_{\mathrm{X}}-2\cos 0.15xa_{\mathrm{y}}+0.02za_{\mathrm{Z}})\frac{\mathrm{V}}{\mathrm{m}}$

 $17.06\,\mu\mathrm{J}$ ، $0.177a_{\mathrm{X}}-1.081a_{\mathrm{Y}}+0.048a_{\mathrm{Z}}$: آبات

P(6,1,2) ہنتان N(1,2,3) ہنتان $\frac{E}{m}$ کا کلیری تکمل $\frac{E}{m}$ کا کلیری تکمل $\frac{E}{m}$ ہندرجہ ذیل دوراستوں پر حاصل کریں۔(الف) پہلے $\frac{E}{m}$ مندرجہ ذیل دوراستوں پر حاصل کریں۔(الف) پہلے $\frac{E}{m}$ محدد کے متوازی چلیں،اس کے بعد $\frac{E}{m}$ محدد کے متوازی چلیں۔(یب) محدد کے متوازی چلیں۔(یب) محدد کے متوازی چلیں۔(یب) محدد کے متوازی چلیں۔(یب) مختر میں وقت محدد کے متوازی پر بیک وقت وقت محدد کے محدد کے محدد کے محدد کے متوازی چلیں۔ ایسا مساوات E=y+1 ور مساوات E=y+1 وقت محدد کے محدد ک

جوابات: 749.5 ، 698.9

سوال 4.5: میدان $x = 2xa_{X} - 3za_{Y} + 2a_{Z} \frac{V}{m}$ مین 4.5 کاچارج نقطه $z = 2xa_{X} - 3za_{Y} + 2a_{Z} \frac{V}{m}$ میدان $z = 2xa_{X} - 3za_{Y} + 2a_{Z} \frac{V}{m}$ توانائی حاصل کریں۔(الف)باری باری باری کی اور z محدو کے متوازی چلیں۔(ب)ابتدائی نقطے سے اختتامی نقطے تک به راسته $z = x^{2} - y^{2}$ متوازی چلیں۔

جوابا**ت**: الم 180 م - 180 ما - 180 ما - 180 ما

سوال 4.6. برقی میدان $E = (y+z)a_{\mathrm{X}} + (x+z)a_{\mathrm{Y}} + (x+y)a_{\mathrm{Z}}$ اور بیبال $E = (y+z)a_{\mathrm{X}} + (x+z)a_{\mathrm{Y}} + (x+y)a_{\mathrm{Z}}$ ال یاجاتا ہے۔ دونوں راستوں کی علیحہ ہاور کل در کار توانائی حاصل کریں۔ (0,0,2)

جوابات: J ،0.2 J ،0.2 – اور J 0

P(4,3,1) سے N(2,1,1) سے N(2,1,1) سے $E=2x^2ya_X+y^2a_Y+(x+z)a_Z$ سوال $E=2x^2ya_X+y^2a_Y+(x+z)a_Z$ سوال $E=2x^2ya_X+y^2a_Y+(x+z)a_Z$ ساتھ نامی درکار توانائی دریافت کریں۔راستہ z=1 ہون میں اختیار کیا گیا ہے۔

اب 4. توانائي اور برقي دباو باب 4. توانائي اور برقي دباو

سوال 4.8: محدد کے مرکز پر Q چارج پایاجاتا ہے۔ اس کے میدان میں چارج P و نقطہ P ہے P منتقل کرنے کے لئے درکار توانائی حاصل کریں جہان ان $N(x_1, \theta_1, \phi_1)$ (بایش ہوتے۔ ب $P(r_2, \theta_1, \phi_1)$ تا $P(r_2, \theta_1, \phi_1)$ ایسے راستے پر جس پر ماور $P(r_1, \theta_1, \phi_1)$ ایسے راستے پر جس پر ماور $P(r_1, \theta_1, \phi_1)$ تا $P(r_1, \theta_1, \phi_2)$ ایسے راستے پر جس پر ماور $P(r_1, \theta_1, \phi_1)$ تا $P(r_1, \theta_1, \phi_2)$ تا $P(r_1, \theta_2, \phi_1)$ تا $P(r_1, \theta_1, \phi_2)$ تا $P(r_1, \theta_2, \phi_1)$ تا $P(r_1, \theta_1, \phi_2)$ تا $P(r_1, \phi_1, \phi_2)$ تا $P(r_1, \phi_1, \phi_2)$ تا $P(r_1, \phi_1, \phi_2)$ تا $P(r_1, \phi_1, \phi_2)$ تا

 $0:0:\frac{Qq}{4\pi\epsilon_0}\left(\frac{1}{r_2}-\frac{1}{r_1}\right)$ جوابات:

-2.689 V ، 2.017 V ، 4.706 V ؟وابات:

 $N(2,150^{\circ},3)$ عین محدد کے مرکز پر صفر وولٹ تصور کرتے ہوئے نقطہ $E=50z\sin\phi a_{
ho}+50z\cos\phi a_{\phi}+10
ho\sin\phi a_{Z}rac{V}{m}$ وال 4.10. نیدان $E=50z\sin\phi a_{
ho}+50z\cos\phi a_{\phi}+10
ho\sin\phi a_{Z}rac{V}{m}$ عین محدد کے مرکز پر صفر وولٹ تصور کرتے ہوئے نقطہ $z=rac{18\phi}{5\pi}$ ، $ho=rac{12\phi}{5\pi}$ ماس کریں۔ ایسا کرتے ہوئے تکمل بہراستہ $z=rac{18\phi}{5\pi}$ ، $\rho=rac{12\phi}{5\pi}$

 $-150\,\mathrm{V}$: جواب

سوال 4.11: سطح x=0 پر سطحی کثافت چارج $\frac{nc}{m^2}$ پائی جاتی ہے۔ نقطہ A(5,3,-6) کو صفر وولٹ لیتے ہوئے نقطہ x=0 پر برتی دباو V_{NA} حاصل کریں۔

جواب: 112.94 V

سوال 4.12: کار تنیسی y محدد پر کلیری کثافت چارج $rac{nC}{m}$ 15 پایاجاتا ہے۔ نقطہ P(5,2,6) کو صفر وولٹ اور پر نصور کرتے ہوئے نقطہ N(10,8,10) پر برقی دیاو کیا ہوتا؟ برقی دیاو کیا ہوتا؟ N(10,8,10) پر برقی دیاو کیا ہوتا؟

£اب: 40 V ، −160 V . €

سوال 4.13 کار تیسی z محدد پر $\frac{nC}{m}$ اور x محدد پر $\frac{nC}{m}$ کیبری کثافت چارج پائے جاتے ہیں۔ نقطہ A(5,3,6) پر برقی د باوحاصل کریں۔

جواب: 10.954 V

 $rac{
ho_{S}}{2\epsilon_{0}}(\sqrt{z^{2}+a^{2}}-z)$ يواب:

سوال 4.16: کگیری کثافت چارج x = 15x محدد x = 2 متوازی x = 2 ، y = 2 ، y = 3 ، متوازی x = 2 متوازی عاصل کریں۔

جواب: 57.54 V

1272

1283

 $ho_{h^{1290}}$ اور المورد باو N(5,-3,8) بر N(5,-3,8) معلوم ہے۔ نقطہ $V(x,y,z)=3x^2y^2+5xz^2-10\ln(x-y)\,\mathrm{V}$ بر کی دباو کی تعمین معاصل کریں۔

 $1.48\,\mathrm{nC/m^3}$ ، $-5.21a_\mathrm{X} + 3.97a_\mathrm{Y} - 3.54a_\mathrm{Z}\,\mathrm{nC\over m^2}$ ، $-589a_\mathrm{X} + 449a_\mathrm{Y} - 400a_\mathrm{Z}\,\mathrm{V\over m}$ ، $2254\,\mathrm{V}$: آبات:

 $V(
ho,\phi,z)=10
ho^2\sin\phi$ عوال 4.18: جمیں $V(
ho,\phi,z)=10$ معلوم ہے۔ $V(
ho,\phi,z)=10$

 $-30\epsilon_0\sin\phi$ ، $-20
ho\sin\phi a_
ho-10
ho\cos\phi a_\phi$ جوابات:

سوال 19.19 کل چار تی مایس کل چارتی کل خارتی کل

جواب: −53 pC

سوال 4.20 سطح N(7,4,29) پر برتی د باو N(7,4,29) ہوسنے کی جس پر برتی د باو N(7,4,29) پر برتی د باو $220\,\mathrm{V}$ ہوسنے کی عمورت میں اس نقطے پر E کی مساوات حاصل کریں۔

 $4.3a_{
m X}-29.7a_{
m y}+0.31a_{
m Z}$ جواب:

(0,0,-5) بن قطب پائے جاتے ہیں۔ نقطہ $p_1=15a_Z\,\mathrm{nC}\,\mathrm{m}$ بن قطب پائے جاتے ہیں۔ نقطہ $p_2=-25a_Z\,\mathrm{nC}\,\mathrm{m}$ بن اور $p_1=15a_Z\,\mathrm{nC}\,\mathrm{m}$ بن اور $p_2=15a_Z\,\mathrm{nC}\,\mathrm{m}$ بن اور $p_3=15a_Z\,\mathrm{nC}\,\mathrm{m}$ بن اور $p_3=15a_Z\,\mathrm{nC}\,\mathrm{m}$

 $1.71a_{\mathrm{Z}}rac{\mathrm{V}}{\mathrm{m}}$ ، $7.64\,\mathrm{V}$: جوابات

 $E \neq 0$ جفت قطب پایاجاتا ہے۔ان سطحوں کی مساوات حاصل کریں جن پر $E_z = 0$ کے برابر ہے۔ صرف $p = 15\epsilon_0 a_z$ کی صورت پر غور کریں۔

au اب: $x^2+y^2-2z^2=0$ يا au ابن اليكي مخر وط جس كاau اليكي مخر وط جس كاau

سوال 4.23: سید ھی ککیر پر تین یکسال چارج Q پائے جاتے ہیں۔قریبی چارجوں کے در میان فاصلہ d ہے۔اس نظام میں کل توانائی دریافت کریں۔ا گرچالا عمد د چارج اسی طرح رکھے جائیں تب توانائی کتنی ہوگی؟

 $\frac{13}{3} \frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0 d}$ J ، $\frac{5}{2} \frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0 d}$ J : يوابات:

سوال 4.24: مثال 4.8 کے طر زیر L لمبائی ہم محوری تار میں محقفی توانائی حاصل کریں۔اندر ونی تار کار داسa جبکہ بیر ونی تار کار داس *طہے*۔

 $W=rac{\pi La^2
ho_{
m S}^2}{\epsilon_0}\lnrac{b}{a}$ ب:280

سوال 4.25: خطه $a \leq r \leq b$ مين $V = rac{0.1}{r^2}$ برقى د باو پاياجاتا ہے جہاں a < 0 ہيں۔اس خطے ميں کل مخفی توانائی دريافت کريں۔ اعدا

 $rac{0.08\pi\epsilon_0}{3}\left(rac{1}{a^3}-rac{1}{b^3}
ight)$:براب

باب 16

سوالات

16.1 موصل

باب 16. سوالات

باب 16. سوالات