برقى ومقناطيسيات

خالد خان بوسفز کی کامسیٹ انسٹیٹیوٹ آف انفار میشن ٹیکنالو جی،اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عنوان

•		<u> </u>	•
1	مقداری اور سمتیه	1.1	
2	سمتي الجبرا	1.2	
3	كارتيسي محدد	1.3	
5	اكائبي سمتيات	1.4	
9	ميداني سمتيم	1.5	
9	سمتى رقبہ	1.6	
10	غیر سمتی ضرب	1.7	
14	سمتی ضرب یا صلیبی ضرب	1.8	
17	گول نلكى محدد	1.9	
20	1.9.1 نلکی اکائی سمتیات کا کارتیسی اکائی سمتیات کے ساتھ غیر سمتی ضرب		
20	1.9.2 نلکی اور کارتیسی اکائی سمتیات کا تعلق		
25	1.9.3 نلكي لامحدود سطحين		
27	کروی محدد	1.10	
37	کا قانون	كولومب	2
37	قوت کشش یا دفع	2.1	
41	برقی میدان کی شدت	2.2	
44	یکسان چارج بردار سیدهی لامحدود لکیر کا برقی میدان	2.3	
49	يكسان چارج بردار بموار لامحدود سطح	2.4	
53	چارج بردار حجم	2.5	
54	مزید مثال	2.6	
61	برقی میدان کے سمت بہاو خط	2.7	
63	سوالات	2.8	

iv	ع:مان

65																															,	هيلاو	رر پا	ون او	كا قان	ئاؤس َ	5	3
65								•											 													٠ ر	عارج	<u>ئن</u> چ	ساك	3.	1	
65																			 													نجربه	کا ت	ا کے	فيراد	3.:	2	
66	٠																															نون	ئا قا	س ک	گاؤ	3.	3	
68																			 										ىمال	استع	کا	قانون	ئے ا	س ک	گاؤ	3.	4	
68																		 												رج	, چا	نقط		3.4	4.1			
70																		 						2	سطي	زی	کرو	دار	ج بر	چار	ساں	یکس		3.4	4.2			
70																		 			,ر	لك	ود	يحد	٧.	دهی	سيا	دار	ج بر	چار	ساں	یکس		3.4	4.3			
71																			 													تار	ِی ن	ىحور	یم •	3.	5	
73																			 						ح .	سط	ود .	حد	لام	موار	دار ہ	ج برہ	چار	سان .	یکس	3.	6	
73																			 			ن	للاق	ا اه	- ن ک	قانو	کر	س -	گاؤ.	ا پر	نجم	ئى -	چهو	ائى -	انتها	3.	7	
76																			 															دو .	پهيلا	3.	8	
78																			 							ن	او ات	مسا	کی	الاو ُ	يهيا	. میں	حدد	ں مہ	نلکے	3.	9	
80																											-		_	-		عموم		_		3.1	0	
82																														-	_		_	-	-	3.1	1	
																																3	, -	• •				
85																																	باو	قى د	اور برا	رانائى	تو	4
85	٠					•				•	٠				•		•	•														کام	ور آ	ئی او	توانا	4.	1	
86																			 													لہ	كما	ی تا	لكير	4.	2	
91																			 														٠ ,	، دبار	برقى	4.	3	
92																		 								و	, دبا	رقى	کا ہ	ارج	, چا	نقط		4.3	3.1			
93																		 				باو	ر د	برقى	بدا	ے پ	ن س	ثافت	ح ک	چار	ی -	لكير		4.3	3.2			
94																		 							•	دباو	رقى	کا بر	نار آ	ی ن	حور	یم •		4.3	3.3			
94																			 								باو	ی د	برقو	کی	جوں	چار۔	طہ	دد نة	متعا	4.	4	
98																			 												بلان	ی ڈھ	و کم	ر دبار	برقى	4.	5	
100																		 									ملان	ے ڈہ	مير	حدد	ے مے	نلك		4.5	5.1			
101																		 								ن	هلا	ں ڈ	د می	حدد	ی م	کرو		4.5	5.2			
103																												Ī								4.	6	
105																																						
																										• •		4	_	•		•						
108								_											 								انائہ	، تە	شافت	5	، ک	مىداد	قى	<u>د</u> . ر	ساک	4.	7	

v عنوان

113	ذو برق اور کپیسٹر	موصل،	5
113	يرقمي رو اور کثافت برقمي رو	5.1	
115	استمراری مساوات	5.2	
117	موصل	5.3	
122	موصل کے خصوصیات اور سرحدی شرائط	5.4	
125	عکس کی ترکیب	5.5	
128	نيم موصل	5.6	
129	خو برق	5.7	
134	کامل ذو برق کے سرحد پر برقی شرائط	5.8	
138	موصل اور ذو برقی کے سرحدی شرائط	5.9	
138		5.10	
139	5.10.1 متوازی چادر کېيستر		
141	5.10.2 ېم محوری کېيستر		
141	5.10.3 ېم کوه کېيستر		
142	سلسلہ وار اور متوازی جڑے کپیسٹر	5.11	
144	دو متوازی تاروں کا کپیسٹنس	5.12	
151	ور لایلاس مساوات	يو ئسر ر ا	6
153	مسئلہ یکتائی	6.1	
	لاپلاس مساوات خطبی بر	6.2	
	۔ بار کی محدد میں لاپلاس کی مساوات	6.3	
	لاپلاس مساوات کر حل	6.4	
	۔	6.5	
	پویسن مساوات کا ضربی حل	6.6	
	د پارس مساوات کا صربی حل	6.7	
1/4	عددی دہرانے کا طریقہ	0.7	

177	برقرار مقناطیسی میدان	7
177	 7.1 بايوڭ-سيوارڭ كا قانون	
180	 7.2 ايمپيئر كا دورى قانون	
184	 7.3 گردش	
189	 7.3.1 نلكى محدد ميں گردش	
194	 7.3.2 عمومی محدد میں گردش کی مساوات	
196	 7.3.3 کروی محدد میں گردش کی مساوات	
196	 7.4 مسئلہ سٹوکس	
197	سوالات	8
197	 8.1 توانائی باب کے سوالات	
197	 8.2 كېيستر	
199	 8.3 لاپلاس	
199	 8.4 بايوڭ-سيوارڭ	

205

فرہنگ

عنوان

باب 6

پوئسن اور لاپلاس مساوات

گاوس کے قانون کی نقطہ شکل

$$\nabla \cdot \boldsymbol{D} = \rho_h$$

یں E = abla V اور حاصل جواب میں $D = \epsilon E$ میں $D = \epsilon$

$$\nabla \cdot (\epsilon \mathbf{E}) = -\nabla \cdot (\epsilon \nabla V) = \rho_h$$

لعيني

$$\nabla \cdot \nabla V = -\frac{\rho_h}{\epsilon}$$

حاصل ہوتاہے جہاں ہر طرف یکساں اخاصیت کے خطے میں €اٹل قیمت رکھتا ہے۔مساوات 6.2 پو کسن 2مساوات کہلاتا ہے۔

$$A=A_x a_x + A_y a_y + A_z a_z$$
آئيں کار تيسی محدد ميں پو نسن مساوات کی شکل حاصل کریں۔ یاد رہے کہ کسی بھی متغیرہ $abla \cdot A=rac{\partial A_x}{\partial x}+rac{\partial A_y}{\partial y}+rac{\partial A_z}{\partial z}$

کے برابر ہوتاہے۔اب چونکہ

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

کے برابر ہے للذا

(6.3)
$$\nabla \cdot \nabla V = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial V}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial V}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial V}{\partial z} \right)$$
$$= \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2}$$

ہو گا۔

باب 6. پوئسن اور لاپلاس مساوات

عموماً $abla\cdot
abla$ کو abla کی کار تبیسی شکل abla می کار تبیسی شکل abla

(6.4)
$$\nabla^2 V = \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = -\frac{\rho_h}{\epsilon}$$

حاصل ہوتی ہے۔

 $ho_h = 0$ کی حیارج کثافت کی غیر موجودگی، لینی $ho_h = 0$ کی صورت میں مساوات

$$(6.5) \nabla^2 V = 0$$

صورت اختیار کرلے گی جے لاپلاس 3 مساوات کہتے ہیں۔ جس جم کے لئے لاپلاس کی مساوات لکھی گئی ہو اس جم میں تجمی چارج کثافت صفر ہوتا ہے البتہ اس جم کی سرحد پر نقطہ چارج کیا فت پائی جاسکتیں ہیں۔ عموماً سطح پر موجود چارج سے جم میں پیدامیدان ہی حاصل کر نامطلوب ہوتا ہے۔ کارشیسی محدد میں لاپلاس کی مساوات

(6.6)
$$\nabla^2 V = \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = 0$$

صورت رکھتی ہے۔ $abla^2$ کو لاپلاسی عامل 4 کہا جاتا ہے۔

 $abla^2 V = 0$ ہو کہ جھ کھی ہو سکتی ہے اور اس کے سرحد پر کسی اللہ سماوات کہتا ہے کہ کسی کھی ہو سکتی ہے اور اس کے سرحد پر کسی قسم کا چارج ہو سکتا ہے۔ یہ ایک دلچیپ حقیقت ہے۔ جم کے سرحد پر عموماً ایک یا ایک سے زیادہ موصل سطحیں ہوتی ہیں جن پر برتی دباو V_1 ، V_0 وغیرہ پایا جاتا ہے اور جم کے اندر میدان کا حصول درکار ہوتا ہے۔ کبھی کبھار موصل سطح پر چارج یا جاتا ہے اور جم کے اندر میدان درکار ہوگا۔ اس طرح کبھی کبھار سرحد پر ایک جگہ چارج اور اس پر دوسری جگہ برتی دباو اور اس پر تیسرے جگہ عمودی بہاو دیا گیا ہوگا جبکہ جم کے اندر کے متغیرات درکار ہوں گے۔ اس کے برعکس ایسا بھی ممکن ہے کہ جم میں میدان یا برتی دباو معلوم ہو اور ان معلومات سے سرحد پر چارج یا بہاو یا برتی دباو حاصل کرنا ضروری ہوگا۔

یہاں یہ بتلانا ضروری ہے کہ V = 0 لاپلاس مساوات کا حل ہے۔یہ حل برقی دباو کی عدم موجود گی کو ظاہر کرتی ہے۔ہمیں عموماً ایسے مسکلوں سے دلچیسی ہوتی ہے جہاں برقی دباو پائی جائے۔اس لئے لاپلاس مساوات کے اس حل کو ہم عموماً نظرانداز کریں گے۔

ہم نے لاپلاس کی مساوات برقی دباو کے لئے حاصل کی۔ دیکھا یہ گیا ہے کہ انجینئری کے دیگر شعبوں میں کئی متغیرات لاپلاس کے مساوات پر پورا اترتے ہیں۔ یہ مساوات حقیقی اہمیت کا حامل ہے۔

اس باب میں ہم ایسی کئی مثالیں دیکھیں گے لیکن پہلے یہ حقیقت جاننا ضروری ہے کہ مساوات 6.6 کا کوئی بھی جواب ان تمام اقسام کے سرحدی معلومات کے لئے درست ہو گا۔ یہ انتہائی تشویشناک بات ہو گی اگر دو مختلف طریقوں سے لاپلاس مساوات کے جوابات حاصل کرنے کے بعد معلوم ہو کہ ان میں سے ایک ٹھیک اور دوسرا غلط جواب ہے۔آئیں اس حقیقت کا ثبوت دیکھیں کہ کسی بھی سرحدی حقائق کو مد نظر رکھتے ہوئے لاپلاس مساوات کا صرف اور صرف ایک ہی جواب حاصل ہوتا ہے۔

Laplace equation³ aplacian operator⁴

6.1. مسئلہ یکتائی

6.1 مسئلہ یکتائی

تصور کریں کہ ہم دو مختلف طریقوں سے لاپلاس مساوات کے دو جوابات V_1 اور V_2 حاصل کرتے ہیں۔ یہ دونوں جوابات لاپلاس مساوات پر پورااترتے ہیں لہذا

$$\nabla^2 V_1 = 0$$
$$\nabla^2 V_2 = 0$$

لکھا جا سکتا ہے جس سے

$$(6.7) \nabla^2(V_1 - V_2) = 0$$

حاصل ہوتا ہے۔اب اگر سر حدیر برتی دباو $V_{
m s}$ ہوتب دونوں جوابات سر حدیریہی جواب دیں گے لیعنی سر حدیر

$$V_{1s} = V_{2s} = V_s$$

يا

$$V_{1s}-V_{2s}=0$$

ہو گا۔ صفحہ 109 پر مساوات 4.80

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

کا ذکر کیا گیا جو کسی بھی مقداری V اور کسی بھی سمتیہ $oldsymbol{D}$ کے لئے درست ہے۔موجودہ استعال کے لئے ہم V_1-V_2 کو مقداری اور V_1-V_2 کو مقداری اور V_1-V_2 کو مقداری اور کسی بھی سمتیہ لیتے ہوئے

$$\nabla \cdot [(V_1 - V_2)\nabla(V_1 - V_2)] = (V_1 - V_2)[\nabla \cdot \nabla(V_1 - V_2)] + \nabla(V_1 - V_2) \cdot \nabla(V_1 - V_2)$$
$$= (V_1 - V_2)[\nabla^2(V_1 - V_2)] + [\nabla(V_1 - V_2)]^2$$

حاصل ہوتا ہے جس کا تکمل پورے حجم کے لئے

(6.8)
$$\int_{-\infty} \nabla \cdot [(V_1 - V_2)\nabla(V_1 - V_2)] dh = \int_{-\infty} (V_1 - V_2)[\nabla^2(V_1 - V_2)] dh + \int_{-\infty} [\nabla(V_1 - V_2)]^2 dh$$

ہو گا۔صفحہ 83 پر مساوات 3.43 مسئلہ پھیلاو بیان کرتا ہے جس کے مطابق کسی بھی حجمی تکمل کو بند سطی تکمل میں تبدیل کیا جا سکتا ہے جہاں حجم کی سطح پر سطی تکمل حاصل کیا جاتا ہے۔یوں مندرجہ بالا مساوات کے بائیں ہاتھ کو سطی تکمل میں تبدیل کرتے ہوئے

$$\int_{-\infty} \nabla \cdot \left[(V_1 - V_2) \nabla (V_1 - V_2) \right] \mathrm{d}h = \oint_{-\infty} \left[(V_{1s} - V_{2s}) \nabla (V_{1s} - V_{2s}) \right] \cdot \mathrm{d}S = 0$$

حاصل ہوتا ہے جہاں سر حدی سطح پر $V_{1s}=V_{2s}=0$ ہونے کی بنا پر $V_{1s}=V_{2s}=0$ ہونے کی بنا پر والا ہوتا ہے۔ میاوات 6.8 میں دائیں ہاتھ میں میاوات 6.8 کے تحت $\nabla^2(V_1-V_2)=0$ ہے اور صفر کا تکمل صفر ہی ہوتا ہے۔ اس طرح میاوات 6.8 سے

$$\int_{\mathcal{S}} \left[\nabla (V_1 - V_2) \right]^2 \mathrm{d}h = 0$$

اب 6. پوئسن اور لاپلاس مساوات

کسی بھی تکمل کا جواب صرف دو صور توں میں صفر کے برابر ہو سکتا ہے۔ پہلی صورت یہ ہے کہ پچھ خطے میں تکمل کی قیمت مثبت اور پچھ خطے میں اس کی قیمت مثبت اور پچھ خطے میں اس کی قیمت مثنی ہو۔ اگر مثبت اور منفی جھے بالکل برابر ہوں تب تکمل صفر کے برابر ہوگا۔ موجودہ صورت میں $[\nabla(V_1-V_2)]^2$ کا تکمل لیا جا رہے ہے اور کسی بھی متغیر کا مربع کسی صورت منفی نہیں ہو سکتا للذا موجودہ تکمل میں ایسا ممکن نہیں ہے۔ تکمل صفر ہونے کی دوسری صورت یہ ہے کہ صفر کا تکمل علی حاصل کیا جا رہا ہو للذا

$$[\nabla (V_1 - V_2)]^2 = 0$$

ہی ہو گا یعنی

$$\nabla(V_1 - V_2) = 0$$

کے برابر ہے۔

اب $\nabla (V_1 - V_2) = 0$ کا مطلب ہے کہ $V_1 - V_2$ کی ڈھلان ہر صورت صفر کے برابر ہے۔ یہ تب ہی ممکن ہے جب $\nabla (V_1 - V_2) = 0$ قیت کسی محدد کے ساتھ تبدیل نہ ہو یعنی اگر حکمل کے پورے خطے میں

$$V_1-V_2=$$
 اٹل قیمت

ہو۔ جم کے سرحد پر بھی ہے درست ہو گا۔ مگر سرحد پر

$$V_1 - V_2 = V_{1s} - V_{2s} = 0$$

کے برابر ہے للذایہ اٹل قیمت از خود صفر ہے۔ یوں

$$(6.9) V_1 = V_2$$

ہو گا۔اس کا مطلب ہے کہ دونوں جوابات بالکل برابر ہیں۔

مسئلہ میکائی کو پو نسن مساوات کے لئے بھی بالکل اسی طرح ثابت کیا جا سکتا ہے۔ پو نسن مساوات کے دو جوابات V_1 اور V_2 پو نسن مساوات پر پورا $\nabla^2 V_1 = -\frac{\rho_h}{\epsilon}$ اور $\nabla^2 V_2 = -\frac{\rho_h}{\epsilon}$ اور بھی $\nabla^2 V_1 = -\frac{\rho_h}{\epsilon}$ مسئلہ میکت ہیں جن سے $\nabla^2 V_1 = -\frac{\rho_h}{\epsilon}$ ماصل ہوتا ہے۔ سرحد پر اب بھی $\nabla^2 V_2 = -\frac{\rho_h}{\epsilon}$ ماصل ہوتا ہے۔ سرحد پر اب بھی $\nabla^2 V_1 = -\frac{\rho_h}{\epsilon}$ میہاں سے آگے ثبوت بالکل میکائی لاپلاس کی ثبوت کی طرح ہے۔ $\nabla^2 V_1 = -\frac{\rho_h}{\epsilon}$ میہاں سے آگے ثبوت بالکل میکائی لاپلاس کی ثبوت کی طرح ہے۔

مئلہ یکنائی کے تحت سرحدی حقائق کے لئے حاصل کئے گئے پوئٹن یالاپلاس مساوات کے جوابات ہر صورت برابر ہوں گے۔یہ ممکن نہیں کہ دو مختلف جوابات حاصل کئے جائیں۔

6.2 لاپلاس مساوات خطی ہر

تصور کریں کہ سرحدی شرائط لا گو کرنے کے بغیر لاپلاس مساوات کے دوحل V_1 اور V_2 حاصل کئے جائیں۔ یوں

$$\nabla^2 V_1 = 0$$

$$\nabla^2 V_2 = 0$$

لکھا جا سکتا ہے جن سے

$$\nabla^2(c_1 V_1 + c_2 V_2) = 0$$

مجمی لکھا جا سکتا ہے جہاں c₁ اور c₂ مستقل ہیں۔اس حقیقت کو یوں بیان کیا جاتا ہے کہ لاپلاس مساوات خطمی ⁵ہے۔

6.3 نلکی اور کروی محدد میں لاپلاس کی مساوات

نکی محدد میں ڈھلان کی مساوات صفحہ 101 پر مساوات 4.54 دیتا ہے جس سے

(6.10)
$$\nabla V = \frac{\partial V}{\partial \rho} \mathbf{a}_{\rho} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial V}{\partial \phi} \mathbf{a}_{\phi} + \frac{\partial V}{\partial z} \mathbf{a}_{z}$$
$$= -E_{\rho} \mathbf{a}_{\rho} - E_{\phi} \mathbf{a}_{\phi} - E_{z} \mathbf{a}_{z}$$

کھتے ہیں جہاں $E = -\nabla V$ کا استعال کیا گیا۔ نگلی محدد میں پھیلاو کی مساوات صفحہ 80 پر مساوات 3.37 دیتا ہے۔اس مساوات کو سمتیہ E کے لئے

$$\nabla \cdot \boldsymbol{E} = \frac{1}{\rho} \frac{\partial (\rho E_{\rho})}{\partial \rho} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial E_{\phi}}{\partial \phi} + \frac{\partial E_{z}}{\partial z}$$

E=abla V اور دائیں ہاتھ E=abla V اور دائیں ہاتھ مساوات E=abla V

$$\nabla \cdot \nabla V = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial V}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \phi} \left(\frac{1}{\rho} \frac{\partial V}{\partial \phi} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial V}{\partial z} \right)$$

حاصل ہوتا ہے جہال دونوں جانب منفی علامت کٹ جاتے ہیں۔اس کو یوں

(6.11)
$$\nabla^2 V = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial V}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\partial^2 V}{\partial \phi^2} \right) + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} \quad \text{and} \quad V = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial V}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\partial^2 V}{\partial \phi^2} \right) + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} \quad \text{and} \quad V = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial V}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\partial^2 V}{\partial \phi^2} \right) + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} \quad \text{and} \quad V = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial V}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\partial^2 V}{\partial \phi^2} \right) + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} \quad \text{and} \quad V = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial V}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\partial^2 V}{\partial \phi^2} \right) + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} \quad \text{and} \quad V = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial V}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\partial^2 V}{\partial \rho} \right) + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} \quad \text{and} \quad V = \frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial V}{\partial \rho} \right) + \frac{1}{\rho^2} \left(\frac{\partial^2 V}{\partial \rho} \right) + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} \quad V = \frac{1}{\rho} \frac{\partial^2 V}{\partial \rho} \quad V = \frac{1}{\rho} \frac{\partial^2 V}{\partial$$

لکھا جا سکتا ہے جو نلکی محدد میں لابلاس مساوات ہے۔

كروى محدد ميں بالكل اسى

(6.12)
$$\nabla^2 V = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial V}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial V}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial^2 V}{\partial \phi^2}$$

جبكه عمومى محدد ميں

(6.13)
$$\nabla^2 V = \frac{1}{k_1 k_2 k_3} \left[\frac{\partial}{\partial u} \left(\frac{k_2 k_3}{k_1} \frac{\partial V}{\partial u} \right) + \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{k_1 k_3}{k_2} \frac{\partial V}{\partial v} \right) + \frac{\partial}{\partial w} \left(\frac{k_1 k_2}{k_3} \frac{\partial V}{\partial w} \right) \right]$$

حاصل کی جاسکتی ہے۔

مشق 6.1: مساوات 6.12 حاصل کریں۔

6.4 لاپلاس مساوات کے حل

لاپلاس مساوات حل کرنے کے کئی طریقے ہیں۔ سادہ ترین مسکلے، سادہ تکمل سے ہی حل ہو جاتے ہیں۔ ہم اسی سادہ تکمل کے طریقے سے کئی مسکلے حل کریں گے۔ یہ طریقہ صرف اس صورت قابل استعال ہوتا ہے جب میدان یک سمتی ہو یعنی جب یہ محدد کے تین سمتوں میں سے صرف ایک سمت میں تبدیل ہوتا ہو۔ چو نکہ اس کتاب میں محدد کے تین نظام استعال کئے جارہے ہیں المذا معلوم ایسا ہوتا ہے کہ کل نو مسئلے ممکن ہیں۔ در حقیقت ایسا نہیں ہے۔ کار تیسی محدد میں یہ سمت میں تبدیل ہوتے میدان کا حل اس طرح یہ محدد سے کسی زاویے پر سیدھی کیر کی سمت میں تبدیل ہوتے میدان کا حل اس طرح میدان کا حل اس طرح میدان کا حل اس محدد میں تبدیل ہوتے میدان اور یہ سمت میں تبدیل ہوتے میدان ہی جا گئل اسی طرح حل ہو گا۔ یوں کار تیسی محدد میں کسی بھی سمت میں تبدیل ہوتے میدان کے حل بالکل ایک جیسے ہوں گے لہذا کار تیسی محدد میں صرف ایک مسئلہ حل کرنادرکار ہے۔ نگی محدد میں و مسئلے پائے جاتے کے ساتھ تبدیل ہوتے میدان کو ہم کار تیسی محدد میں دکھے لیں گے لہذا یہاں کل دو مسئلے حل کرنادرکار ہے جبکہ کروی محدد میں بھی دو مسئلے پائے جاتے ہیں۔ آئیں ان تمام کو باری باری حل کریں۔

مثال 6.1: تصور کریں کہ V صرف x محدد کے ساتھ تبدیل ہوتی ہو۔ دیکھتے ہیں کہ الی صورت میں لاپلاس مساوات کا حل کیا ہو گا۔اس پر بعد میں غور کریں گے کہ حقیقت میں الی کون سی صورت ہو گی کہ V صرف x محدد کے ساتھ تبدیل ہوتا ہو۔الی صورت میں لاپلاس مساوات

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} = 0$$

شکل اختیار کر لے گا۔ چونکہ V کی قیمت صرف x پر منحصر ہے لہذا مندرجہ بالا مساوات کو

$$\frac{\mathrm{d}^2 V}{\mathrm{d}x^2} = 0$$

کھا جا سکتا ہے۔ پہلی بار تکمل کیتے ہوئے

$$\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} = A$$

حاصل ہوتا ہے۔ دوبارہ تکمل لیتے ہوئے

$$(6.14) V = Ax + B$$

حاصل ہوتا ہے جو لاپلاس مساوات کا حل ہے۔ یہ کسی بھی سید ھی کیبر کی سمت میں تبدیل ہوتے برقی دباو کے مسئلے کو ظاہر کرتا ہے جہاں اس کلیر کو x کہا جائے گا۔ A اور B دو درجی تکمل کے مستقل ہیں جن کی قیمتیں سر حدی شرائط کی مدد سے حاصل کی جاتی ہیں۔

آئیں مساوات 6.14 کا مطلب سمجھیں۔اس کے مطابق برقی د باو کا دار ومدار صرف x پر ہے جبکہ y اور z کا اس کی قیمت پر کوئی اثر نہیں۔x کی کسی بھی قیمت پر لیغنی $x=x_0$ فیمنٹ میں کہ مساوات 6.14 میں متوازی چادر $x=x_0$ فیمنٹر کا حل ہے۔

ہم ایسے کپیسٹر کے دونوں چادروں پر برقی دباواور چادروں کا x محدد پر مقام بیان کرتے ہوئے A اور B کی قیمتیں حاصل کر سکتے ہیں۔یوں اگر کپیسٹر کی پہلی چادر x1 پر ہے جبکہ اس پر برقی دباو V1 ہے اور اسی طرح دوسری چادر x2 پر ہے جبکہ اس پر برقی دباو V2 ہے تب

$$V_1 = Ax_1 + B$$
$$V_2 = Ax_2 + B$$

ہو گا جس سے

$$A = \frac{V_1 - V_2}{x_1 - x_2}$$
$$B = \frac{V_2 x_1 - V_1 x_2}{x_1 - x_2}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ یوں چادروں کے در میان

(6.15)
$$V = \left(\frac{V_1 - V_2}{x_1 - x_2}\right) x + \frac{V_2 x_1 - V_1 x_2}{x_1 - x_2}$$

ہو گا۔

اگر ہم پہلی چادر کو x=0 اور دوسری چادر کو d پر تصور کرتے جبکہ اسی ترتیب سے ان کی برقی دباو کو صفر اور V_0 کہتے تب ہمیں

$$(6.16) V = \frac{V_0 x}{d}$$

حاصل ہوتا جو نسبتاً آسان مساوات ہے۔

باب 5 میں ہم نے سطحی چارج کثافت سے بالترتیب برقی میدان، برقی دباو اور کپیسٹنس حاصل کئے۔ موجودہ باب میں ہم پہلے لا پلاس کے مساوات $E = -\nabla V$ ماوات کے حل سے برقی دباو حاصل کرتے ہیں۔ برقی دباو سے میدان بذریعہ $V = -\nabla V$ اور بہاو بذریعہ V = C = Q حاصل کرتے ہوئے سطحی چارج کثافت سے سطح پر کل چارج حاصل کرتے ہوئے V = C = Q حاصل کیا جاتا ہے۔ ان اقدام کو بالترتیب دوبارہ بیش کرتے ہیں۔

- لا پلاس مساوات حل كرتے ہوئے برقى دباو V حاصل كريں۔
- تکمل کے سرحدی شرائط سے تکمل کے مستقل کی قیمتیں حاصل کریں۔
- $oldsymbol{\Phi}$ برقی دباوے بے برقی میدان اور برقی بہاہ بذریعہ $oldsymbol{E}=abla V$ حاصل کریں۔
- $m{D}_S = D_n m{a}_N$ عاصل کریں جو سطح کے عمودی ہو گا۔
- چونکہ سطح پر سطحی چارج کثافت اور عمودی برتی بہاو برابر ہوتے ہیں لہذا $ho_S=D_n$ ہو گا۔ مثبت چارج کثافت کی صورت میں برتی بہاو کا موصل عادر سے اخراج جبکہ منفی چارج کثافت کی صورت میں برتی بہاو کا چادر میں دخول ہو گا۔
 - سطح پر چارج بذریعه سطحی تکمل حاصل کریں۔
 - $C = rac{Q}{V}$ ہوگا۔

آئیں ان اقدام کو موجودہ مثال پر لا گو کریں۔

چونکہ موجودہ مثال میں مساوات 6.16 کے تحت

$$V = \frac{V_0 x}{d}$$

ہے للذا

$$m{E} = -
abla V = -rac{V_0}{d}m{a}_{\mathrm{X}}$$

اور

$$oldsymbol{D} = -\epsilon rac{V_0}{d} oldsymbol{a}_{ ext{X}}$$

چو کلہ بہاو کی سمت مثبت سے منفی چادر کی جانب ہوتی ہے للذا مثبت چادر x=d پر جبکہ منفی چادر x=0 پر ہے۔ مثبت چادر پر

$$\left. \boldsymbol{D}_{\mathrm{S}} = \boldsymbol{D} \right|_{\mathrm{x}=d} = -\epsilon \frac{V_0}{d} \boldsymbol{a}_{\mathrm{X}}$$

کے برابر ہے۔چونکہ مثبت چادر کا

$$a_N = -a_X$$

ہے للذا برقی بہاو چادر سے خارج ہو رہا ہے۔ یوں

$$\rho_S = \epsilon \frac{V_0}{d}$$

ہو گا۔ا گر چادر کی سطح کار قبہ S ہو تب

$$Q = \int_{S} \rho_{S} \, dS = \int \epsilon \frac{V_{0}}{d} \, dS = \frac{\epsilon V_{0} S}{d}$$

ہو گا جس سے

$$C = \frac{\epsilon S}{d}$$

حاصل ہوتا ہے۔صفحہ 140 پر مساوات 5.54 یہی جواب دیتا ہے۔

اگر مندرجہ بالا مثال میں کیسٹر کو y یا z محدو پر رکھا جاتا تو کیسٹنس کی قیت یہی حاصل ہوتی للذاکار تیسی محدد کے لئے ایک مثال حل کر لیناکافی ہے۔ نکلی محدد میں z کے ساتھ تبدیل ہوتے برتی دباو کو حل کرنے سے کوئی نئی بات سامنے نہیں آتی۔ یہ بالکل کار تیسی محدد کے مثال کی طرح ہی ہے للذا ہم باری باری وادر φ کے ساتھ تبدیل ہوتے برتی دباو کے مسئلے حل کرتے ہیں۔

مثال 6.2: اس مثال میں صرف p کے ساتھ تبدیل ہوتے برقی دباو پر غور کرتے ہیں۔ایسی صورت میں لاپلاس کی مساوات

$$\frac{1}{\rho} \frac{\partial}{\partial \rho} \left(\rho \frac{\partial V}{\partial \rho} \right) = 0$$

$$\frac{1}{\rho} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\rho} \left(\rho \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}\rho} \right) = 0$$

صورت اختیار کر لے گی۔ یوں یا

$$\frac{1}{\rho} = 0$$

ہو گا جس سے

$$\rho = \infty$$

حاصل ہوتا ہے اور یا

یا

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\rho} \left(\rho \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}\rho} \right) = 0$$

ہو گا۔ اس تفر تی مساوات کو بار بار تھمل لے کر حل کرتے ہیں۔ پہلی بار تھمل لیتے ہوئے $\rho \frac{\mathrm{d} V}{\mathrm{d} \rho} = A$

 $dV = A \frac{d\rho}{\rho}$

حاصل ہوتا ہے۔ دوسری بار تکمل سے

$$V = A \ln \rho + B$$

حاصل ہوتا ہے۔ یہ ہم قوہ سطحیں نککی شکل کے ہیں۔ یوں یہ مساوات محوری تار کا برقی دباو دیتی ہے۔ ہم محوری تار کے بیر ونی تار $ho=\rho$ کو برقی زمین اور اندرونی تار ho=a کو V_0 برقی دباو پر تصور کرتے ہوئے

$$(6.20) V = V_0 \frac{\ln \frac{b}{\rho}}{\ln \frac{b}{a}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ہم جانتے ہیں کہ کسی بھی شکل کے چارج سے لامحدود فاصلے پر برقی دباو صفر ہی ہوتا ہے۔اسی وجہ سے ہم لامحدود فاصلے کو ہی برقی زمین کہتے آرہے ہیں۔یوں لاپلاس مساوات کا پہلا حل یعنی مساوات 6.18 ہمارے امید کے عین مطابق ہے۔

مساوات 6.20 کو لے کر آگے بڑھتے ہوئے یوں

$$oldsymbol{E} = -
abla V = rac{V_0}{
ho} rac{1}{\ln rac{b}{a}} oldsymbol{a}_{
ho}$$

اور

$$D_n = D \bigg|_{\rho=a} = \frac{\epsilon V_0}{a \ln \frac{b}{a}}$$
$$Q = \frac{\epsilon V_0 2\pi a L}{a \ln \frac{b}{a}}$$

باب 6. پوئسن اور لاپلاس مساوات

حاصل ہوتے ہیں جن سے

(6.21)
$$C = \frac{2\pi\epsilon L}{\ln\frac{b}{a}}$$

حاصل ہوتا ہے۔ صفحہ 141 پر مساوات 5.55 یہی جواب دیتا ہے۔

ho
eq 0 مساوات 6.17 کو ho = 6 صرب دینے سے بھی مساوات 6.19 حاصل ہوتا ہے۔البتہ یہ ضرب صرف اس صورت ممکن ہے جب ho = 0 ہو۔یاد رہے کہ ho = 0 کی صورت میں ho = 0 ہو گا جو غیر معین ho = 0 ہو گا ہو گا گر ho = 0 ہو۔یاد رہے کہ ho = 0 کی صورت میں صاوات کا حل ہو گا گر معین ho = 0 ہو۔ان حقائق کو سامنے رکھتے ہوئے لاپلاس مساوات کا حل

$$(6.22) V = V_0 \frac{\ln \frac{b}{\rho}}{\ln \frac{b}{a}} \rho \neq 0$$

لکھنا زیادہ درست ہو گا۔

مثال 6.3: اب تصور کرتے ہیں کہ برقی دباو نکلی محدد کے متغیرہ 4 کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے۔اس صورت میں لاپلاس مساوات

$$\frac{1}{\rho^2} \frac{\partial^2 V}{\partial \phi^2} = 0$$

صورت اختیار کرے گا۔ یہاں بھی پہلا حل ho=
ho حاصل ہوتا ہے۔ ہم یہاں بھی ho=0 کو جواب کا حصہ تصور نہ کرتے ہوئے مساوات کو ho^2 سے ضرب دیتے ہوئے اس سے جان پڑاتے ہیں۔ یوں

$$\frac{\mathrm{d}^2 V}{\mathrm{d}\phi^2} = 0 \qquad \rho \neq 0$$

رہ جاتا ہے۔ دو مرتبہ تکمل لینے سے

$$V = A\phi + B$$

حاصل ہوتا ہے۔الیں دو ہم قوہ سطحیں شکل میں دکھائی گئی ہیں۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ho=0 کی صورت میں دونوں چادر آپس میں مل جائیں گی اور ان پر مختلف برتی دیاو ممکن نہ ہو گا۔یوں ho=0 قابل قبول جواب نہیں ہے۔یہاں ho=0 کو برتی زمین جبکہ $\phi=\phi$ پر V_0 برتی دیاو کی صورت میں

$$(6.23) V = \frac{V_0 \phi}{\phi_0} \rho \neq 0$$

حاصل ہوتا ہے۔اس سے

$$oldsymbol{E} = -rac{V_0}{\phi_0
ho}oldsymbol{a}_{\phi}$$

حاصل ہوتا ہے۔ان چادروں کے کپیسٹنس کا حصول آپ سے حاصل کرنے کو سوال میں کہا گیا ہے۔

مثال 6.4: کروی محدد میں ⊕ کے ساتھ تبدیلی کو مندرجہ بالا مثال میں دیکھا گیا لہذااسے دوبارہ حل کرنے کی ضرورت نہیں۔ہم پہلے r اور بعد میں € کے ساتھ تبدیلی کے مسلوں کو دیکھتے ہیں۔

یہ زیادہ مشکل مسکلہ نہیں ہے للذاآپ ہی سے سوالات کے جھے میں درخواست کی گئی ہے کہ اسے حل کرتے ہوئے برقی دباو کی مساوات

(6.24)
$$V = V_0 \frac{\frac{1}{r} - \frac{1}{b}}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b}}$$

اور کپیسٹنس کی مساوات

$$(6.25) C = \frac{4\pi\epsilon}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b}}$$

v=a حاصل کریں جہاں v=b>a پر برقی زمین اور وv=a پر کی دباوہ ہوا وہ م

مثال 6.5: کروی محد د میں 6 کے ساتھ تبدیل ہوتے برقی دیاو کی صورت میں لاہلاس مساوات

$$\frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left(\sin \theta \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}\theta} \right) = 0$$

صورت اختیار کرے گی۔اگرr
eq 0 اور 0
eq 0 ہول تب اس مساوات کو $r^2 \sin heta$ ہوئے ہوئے

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta}\left(\sin\theta\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}\theta}\right) = 0$$

 $\theta=0$ یا $\theta=0$ ہوں۔اس کے پہلی بار تکمل سے $\sin\theta=0$ یا $\sin\theta=0$ ہوں۔اس کے پہلی بار تکمل سے $\sin\theta$

 $dV = \frac{A d\theta}{\sin \theta}$

حاصل ہوتا ہے۔دوسری بار تکمل سے

(6.28)
$$V = A \int \frac{\mathrm{d}\theta}{\sin \theta} + B = A \ln \left(\tan \frac{\theta}{2} \right) + B$$

حاصل ہوتا ہے۔

یا

ی جم قوه سطحین مخروطی شکل رکھتے ہیں۔اگر $\frac{\pi}{2}$ بال $V=V_0$ اور $\theta=\theta$ پر $\theta=V_0$ ہوں جہاں $V=V_0$ ہے تب جم میں مخروطی شکل رکھتے ہیں۔اگر $V=V_0$ اور $V=V_0$ او

حاصل ہوتا ہے۔

آئیں الی مخروط اور سیدھی سطح کے مابین کپیسٹنس حاصل کریں جہاں مخروط کی نوک سے انتہائی باریک فاصلے پر سیدھی سطح ہو اور مخروط کا محور اس سطح کے عمود میں ہو یہلے برتی شدت حاصل کرتے ہیں۔

(6.30)
$$E = -\nabla V = -\frac{1}{r} \frac{\partial V}{\partial \theta} a_{\theta} = -\frac{V_0}{r \sin \theta \ln \left(\tan \frac{\theta_0}{2} \right)} a_{\theta}$$

مخروط کی سطح پر سطحی چارج کثافت یوں

$$\rho_S = D_n = -\frac{\epsilon V_0}{r \sin \theta_0 \ln \left(\tan \frac{\theta_0}{2}\right)}$$

ہو گا جس سے اس پر چارج

$$Q = -\frac{\epsilon V_0}{\sin \theta_0 \ln \left(\tan \frac{\theta_0}{2}\right)} \int_0^\infty \int_0^{2\pi} \frac{r \sin \theta_0 \, d\phi \, dr}{r}$$

ہو گا۔ تکمل میں رداس کا حد لا محدود ہونے کی وجہ سے چارج کی قیت بھی لا محدود حاصل ہوتی ہے جس سے لا محدود کیبیسٹنس حاصل ہو گا۔ حقیقت میں محدود جسامت کے سطحیں ہی پائی جاتی ہیں للذا ہم رداس کے حدود 0 تا 17 لیتے ہیں۔ایس صورت میں

(6.31)
$$C = \frac{2\pi\epsilon r_1}{\ln\left(\cot\frac{\theta_0}{2}\right)}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یاد رہے کہ ہم نے لامحدود سطح سے شروع کیا تھاللذا چارج کی مساوات بھی صرف لامحدود سطح کے لئے درست ہے۔اس طرح مندرجہ بالا مساوات کپیسٹنس کی قریبی قیت ہوگی ناکہ بالکل درست قیت۔

6.5 پوئسن مساوات کے حل کی مثال

پوکسن مساوات تب حل کیا جا سکتا ہے جب ho_h معلوم ہو۔ حقیقت میں عموماً سرحدی برقی د باو وغیرہ معلوم ہوتے ہیں اور ہمیں ho_h ہی در کار ہوتی ہے۔ ہم پوکسن مساوات حل کرنے کی خاطر ایسی مثال لیتے ہیں جہال ہمیں ho_h معلوم ہو۔

سلیکان 7 کی پتر کی میں p اور n اقسام کے مواد کی ملاوٹ سے p اور n سلیکان پیدا کیا جاتا ہے۔ایک ہی سلیکان پتر کی میں p اور p اور p خطہ p خطہ p خطہ p اور p خطہ p خطہ p خطہ p اور p خطہ p خطب p خطہ p خطب p خطہ p خطب p خطب

فتم کا ہے۔ مزید ہے کہ دونوں جانب ملاوٹ کی مقدار کیساں ہے۔ آپ کو یاد ہو گا کہ q یا n خطہ ازخود غیر چارج شدہ ہوتا ہے البتہ q خطے میں آزاد احول ور n اور n خطے میں آزاد اکیگر ان n پرے جاتے ہیں۔ آزاد خول اور آزاد الکیگر ان q جانب پائے جاتے ہیں۔ یوں اس لیحے ہی آزاد خول q جانب جبہ آزاد الکیگر ان n جانب پائے جاتے ہیں۔ یوں اس لیح ہی آزاد خول q جانب اور آزاد الکیگر ان n وقت آزاد خول q جانب نفوذ q جانب نفوذ q جانب با اس خطب کا چارج کے اس حرکت کے جاتے ہیں۔ یوں اس لیح ہی آزاد خول q جانب اور آزاد الکیگر ان q وجانب نفوذ q کا خور ہو جاتا ہے۔ یوں دو چارج کی طرح ، سرحد کے دائیں لیعنی q جانب مثبت جبکہ اس کے بائیں جانب منفی چارج جمع ہو جاتا ہے۔ یوں دو چارد کیسیٹر پر چارج کی طرح ، سرحد کے دائیں لیعنی q جانب مثبت جبکہ اس کے بائیں جانب منفی چارج جمع ہو جاتا ہے۔ یوں دو چارد کیسیٹر پر چارج کی طرح ، سرحد کے دائیں لیعنی q جہ بائیں ہے دائیں جانب آزاد دخول کے حرکت اور دائیں جانب آزاد الکیٹر ان کے حرکت کو در میان برقی میدان کی طرح ، سرحد کے دائیں جانب آزاد الکیٹر ان کے حرکت کو دو کا گا انباز بڑھتا رہے گا جس سے بائیں جانب آزاد الکیٹر ان کے حرکت کو دو دو کی تھے البتہ برقی سکون کی حالت اختیار کرنے کے بعد صاف ظاہر ہے کہ سرحد کے دائیں جانب شبت جبکہ اس کے بائیں جانب شبت جبکہ اس کے بائیں جانب منفی چارج کیا جانب شبت چارج دونوں خالت اختیار کرنے کے بعد صاف ظاہر ہے کہ سرحد کے دائیں جانب شبت جبکہ اس کے بائیں جانب منفی چارج کے وارج شری کی وجہ سے ہے۔ سرحد کے دائیں جانب شبت جارہ دونوں جانب منفی چارج کے جارج سے کی وہ دہ ہے۔ سرحد کے دائیں جانب شبت جارہ دونوں جانب منفی چارج کے جارج سے کی دونوں جانب میں سرحد کے دونوں جانب میں مد کے دونوں جانب میں مد کے دونوں جانب میں مد کے دونوں جانب سرحد کے قریب ہی رکھتے ہیں۔

سر حد کے دونوں جانب چارج کے انبار کو شکل میں د کھایا گیا ہے۔اس طرح کے انبار کو کئی مساوات سے ظاہر کرنا ممکن ہے جن میں غالباً سب سے سادہ مساوات

$$\rho = 2\rho_0 \operatorname{sech} \frac{x}{a} \tanh \frac{x}{a}$$

ہے جہاں زیادہ سے زیادہ چارج کثافت ho_0 ہے جو ho_0 ہے جو ho_0 ہے جہاں زیادہ سے زیادہ جات کے لئے لو کس مساوات

$$\nabla^2 V = -\frac{2\rho_0}{\epsilon} \operatorname{sech} \frac{x}{a} \tanh \frac{x}{a}$$

لعيني

$$\frac{\mathrm{d}^2 V}{\mathrm{d}x^2} = -\frac{2\rho_0}{\epsilon} \operatorname{sech} \frac{x}{a} \tanh \frac{x}{a}$$

حل کریں۔ پہلی بار تکمل لیتے ہوئے

$$\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} = \frac{2\rho_0 a}{\epsilon} \operatorname{sech} \frac{x}{a} + A$$

حاصل ہوتا ہے جسے

$$E_x = -\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} = \frac{2\rho_0 a}{\epsilon} \operatorname{sech} \frac{x}{a} - A$$

بھی لکھا جا سکتا ہے۔ تکمل کے متعقل A کی قیت اس حقیقت سے حاصل کی جاسکتی ہے کہ سرحدسے دور کسی قشم کا چارج کثافت یا برقی میدان نہیں پایا جاتا لہٰذا $x \to +\infty$ ہو گا جس ہے $x \to +\infty$ حاصل ہوتا ہے لہٰذا

(6.33)
$$E_x = -\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} = -\frac{2\rho_0 a}{\epsilon} \operatorname{sech} \frac{x}{a}$$

کے برابر ہے۔ دوسری بار تکمل لیتے ہوئے

$$V = \frac{4\rho_0 a^2}{\epsilon} \tan^{-1} e^{\frac{x}{a}} + B$$

حاصل ہوتا ہے۔ ہم برقی زمین کو عین سرحد پر لیتے ہیں۔ایسا کرنے سے $B=-rac{
ho_0 a^2\pi}{\epsilon}$ حاصل ہوتا ہے۔یوں

$$V = \frac{4\rho_0 a^2}{\epsilon} \left(\tan^{-1} e^{\frac{x}{a}} - \frac{\pi}{4} \right)$$

کے برابر ہو گا۔

شکل میں مساوات 6.32، مساوات 6.33 اور مساوات 6.34 د کھائے گئے ہیں جو بالترتیب تحجمی چارج کثافت، برقی میدان کی شدت اور برقی د باو دیتے ہیں۔

سر حد کے دونوں جانب کے مابین برقی دباو V_0 کو مساوات 6.34 کی مدد سے یوں حاصل کیا جا سکتا ہے۔

$$(6.35) V_0 = V_{x \to +\infty} - V_{x \to -\infty} = \frac{2\pi \rho_0 a^2}{\epsilon}$$

سرحد کے ایک جانب کل چارج کو مساوات 6.32 کی مددسے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ یوں کل مثبت چارج

(6.36)
$$Q = S \int_0^\infty 2\rho_0 \operatorname{sech} \frac{x}{a} \tanh \frac{x}{a} dx = 2\rho_0 a S$$

حاصل ہوتا ہے جہال ڈاپوڈ کا رقبہ عمودی تراش S 12 ہے۔ مساوات 6.35 سے می قیت مساوات 6.36 میں پر کرنے سے

$$Q = S\sqrt{\frac{2\rho_0 \epsilon V_0}{\pi}}$$

کھا جا سکتا ہے۔اس مساوات سے کیپیسٹنس کی قیت $C=rac{Q}{V_0}$ کھا جا سکتا ہے۔اس مساوات سے کیپیسٹنس کی قیت کے

$$I = \frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t} = C\frac{\mathrm{d}V_0}{\mathrm{d}t}$$

سے

$$C = \frac{dQ}{dV_0}$$

لکھا جا سکتا ہے للمذا مساوات 6.37 کا تفرق لیتے ہوئے

$$C = \sqrt{\frac{\rho_0 \epsilon}{2\pi V_0}} S = \frac{\epsilon S}{2\pi a}$$

حاصل ہوتا ہے۔اس مساوات کے پہلے جزوسے ظاہر ہے کہ برقی دباو بڑھانے سے کپیسٹنس کم ہوگی۔مساوات کے دوسرے جزوسے یہ اخذ کیا جا سکتا ہے کہ ڈابوڈ بالکل ایسے دو چادر کپیسٹر کی طرح ہے جس کے چادر کارقبہ S اور چادروں کے مابین فاصلہ 2πa ہو۔یوں برقی دباوسے کپیسٹنس کے گھنے کو یوں سمجھا جا سکتا ہے کہ برقی دباو بڑھانے سے a بڑھتا ہے۔

6.6 لاپلاس مساوات كا ضربى حل

گزشتہ تھے میں صرف ایک محدد کے ساتھ تبدیل ہوتے برقی دباو کے لاپلاس مساوات پر غور کیا گیا۔اس تھے میں ایسے میدان پر غور کیا جائے گا جہاں برقی دباو ایک سے زیادہ محدد کے ساتھ تبدیل ہوتا ہو۔ایسی صورت میں لاپلاس مساوات

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} = 0$$

صورت اختیار کرے گا۔ تصور کریں کہ ایسی مساوات کے حل کو دو تفاعل X(x) اور Y(y) کے حاصل ضرب X(x) کی شکل میں لکھا جا سکتا ہے جہاں X تفاعل کا آزاد متغیرہ صرف X اور Y تفاعل کا آزاد متغیرہ صرف X اور Y تفاعل کا آزاد متغیرہ صرف X اور X اور دوسرانسبتاً مشکل حل X اور X اور کرتا ہے۔ ایسا ہی ایک سادہ حل X اور X اور دوسرانسبتاً مشکل حل X اور کر اور کرتا ہے۔ ایسا ہی ایک سادہ حل X اور X اور کر ساتھ ہیں۔ ہم انجانے طور پر رد کر رہے ہو سکتے ہیں۔ ہم X اور X اور X اور X سکتے ہیں۔ ہم X اور X اور کرتا ہے۔ ایسا کی سکتے ہیں۔ ہم انجانے طور پر رد کر رہ کرتا ہے۔ ایسا کی سکتے ہیں۔ ہم X اور X ا

$$V_1 = X_1(x)Y_1(y) = 1x$$

 $V_2 = X_2(x)Y_2(y) = 1y$

کھاجا سکتا ہے جہاں $Y_1(y)=1$ اور $Y_2(x)=1$ برابر ہیں۔ یوں ہم دیکھتے ہیں کہ ہم x کو دو نفاعل کے ضرب کی صورت میں لکھ سکتے ہیں اور اس طرح y کو بنا پر ان جوابات کا مجموعہ y=1 بھی لاپلاس مساوات کا طرح y کو بھی دو نفاعل کے ضرب کی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔ لاپلاس مساوات خطی ہونے کی بنا پر ان جوابات کا مجموعہ y=1 بھی لاپلاس مساوات کا حل ہو گا۔ یوں آپ د کیھ سکتے ہیں کہ ہم نے y=1 جواب کو ہر گزرد نہیں کیا۔ ایسے ہی ثبوت سے ہم د کیھ سکتے ہیں کہ ہم نے y=1 جواب کو ہر گزرد نہیں کیا۔ ایسے ہی ثبوت سے ہم د کیھ سکتے ہیں کہ ہم نے y=1 جواب کو بھی رد نہیں کیا گیا۔

اب آتے ہیں اصل مسکے پر۔ا گر V=XY مساوات 6.38 کا حل ہو تب

$$\frac{\partial^2 X(x)}{\partial x^2} Y(y) + X(x) \frac{\partial^2 Y(y)}{\partial y^2} = 0$$

ہو گا جسے

$$\frac{1}{X(x)}\frac{\partial^2 X(x)}{\partial x^2} = -\frac{1}{Y(y)}\frac{\partial^2 Y(y)}{\partial y^2}$$

کھا جا سکتا ہے۔ یہاں آئکھیں کھول دینے والی دلیل پیش کرتے ہیں۔ مساوات 6.30 میں بائیں جانب صرف x متغیرہ پایا جاتا ہے جبکہ دائیں جانب صرف y متغیرہ پایا جاتا ہے۔ یہاں آئکھیں کھول دینے والی دلیل پاتھ جوں کا توں رہے گا۔اب مساوات کہتا ہے کہ بائیں اور دائیں ہاتھ ہوں کا توں رہے گا۔اب مساوات کہتا ہے کہ بائیں اور دائیں ہاتھ برابر ہیں۔ ایسا صرف اور صرف اس صورت ممکن ہوگا کہ ناتو x تبدیل کرنے سے دایاں ہاتھ تبدیل ہوتا ہو لعنی اگر دونوں ہاتھ کی مستقل کے برابر ہوں جہاں اس مستقل کو 2m کھتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔2m کو علیحدگی مستقل کے برابر ہوں جہاں اس مستقل کو 2m کھتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔2m کو علیحدگی مستقل ان کے برابر ہوں جہاں اس مستقل کو 2m کھتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔2m کو علیحدگی مستقل ان کے برابر ہوں جہاں اس مستقل کو 2m کھتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔2m کو علیحدگی مستقل کے برابر ہوں جہاں اس مستقل کو 2m کھتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔

$$\frac{1}{X(x)}\frac{\partial^2 X(x)}{\partial x^2} = -\frac{1}{Y(y)}\frac{\partial^2 Y(y)}{\partial y^2} = m^2$$

اس مساوات کو د و اجزاء

$$\frac{1}{X(x)} \frac{\partial^2 X(x)}{\partial x^2} = m^2$$
$$\frac{1}{Y(y)} \frac{\partial^2 Y(y)}{\partial y^2} = -m^2$$

(6.41)
$$\frac{\partial^2 X(x)}{\partial x^2} - m^2 X(x) = 0$$
$$\frac{\partial^2 Y(y)}{\partial y^2} + m^2 Y(y) = 0$$

کی صورت میں لکھتے ہوئے باری باری حل کرتے ہیں۔

اس طرز کے مساوات آپ پہلے عل کر چکے ہول گے جہاں جواب اندازے سے لکھتے ہوئے مساوات کو حل کیا جاتا ہے۔اس طریقے کو استعال کرتے ہوئے مساوات 6.41 کے پہلے جزومیں

$$X(x) = e^{\omega x}$$

پر کرتے ہیں۔یوں $\omega^2 e^{\omega x}$ ہو گا لہذا پر کرتے ہیں۔یوں

$$\omega^2 e^{\omega x} - m^2 e^{\omega x} = 0$$

لکھا جائے گا جس سے

 $\omega = \mp m$

حاصل ہو گا۔ س کے دونوں قیمتیں استعال کرتے ہوئے یوں اصل جواب

$$(6.42) X(x) = A'e^{mx} + B'e^{-mx}$$

حاصل ہوتا ہے۔مساوات 6.41 کے دوسرے جزو کا جواب اس طرح

$$(6.43) Y(y) = C\cos my + D\sin my$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں مساوات 6.38 کا پوراحل

(6.44)
$$V = XY = \left(A'e^{mx} + B'e^{-mx}\right)\left(C\cos my + D\sin my\right)$$

لکھا جائے گا۔

آئیں مساوات 6.41 کے حل کو ایک مرتبہ دوبارہ حاصل کریں۔البتہ اس مرتبہ جواب کا اندازہ لگانے کی بجائے ہم ایک ایس ترکیب استعال کریں گے جو انتہائی زیادہ طاقتور ثابت ہو گا اور جو آگے بار بار استعال آئے گا۔

اس ترکیب میں ہم تصور کرتے ہیں کہ X(x) تفاعل کو طاقتی سلسلے 14

(6.45)
$$X(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + a_3 x^3 + a_4 x^4 + \cdots$$

کی شکل میں لکھنا ممکن ہے جہاں a2 ،a1 ،a0 وغیرہ طاقتی سلسلے کے مستقل ہیں۔یوں

$$\frac{\partial X}{\partial x} = 0 + a_1 + 2a_2x^1 + 3a_3x^2 + 4a_4x^3 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} na_nx^{n-1}$$

اور

(6.46)
$$\frac{\partial^2 X}{\partial x^2} = 0 + 0 + 2 \times 1a_2 + 3 \times 2a_3x^1 + 4 \times 3a_4x^2 + \dots = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1)a_nx^{n-2}$$

لکھے جا سکتے ہیں۔مساوات 6.45 اور مساوات 6.46 کو مساوات 6.41 کے پہلے جزو میں پر کرتے ہیں

$$2 \times 1a_2 + 3 \times 2a_3x^1 + 4 \times 3a_4x^2 + \dots = m^2 \left(a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + a_4x^4 + \dots \right)$$

جہاں ہم m^2X کو دائیں ہاتھ لے گئے ہیں۔ یہاں بائیں اور دائیں ہاتھ کے طاقتی سلسلے صرف اس صورت x کے ہر قیمت کے لئے برابر ہو سکتے ہیں جب دونوں جانب x کے برابر طاقت کے ضربیہ 15 مین برابر ہوں ایعنی جب

$$2 \times 1a_2 = m^2 a_0$$

$$3 \times 2a_3 = m^2 a_1$$

$$4 \times 3a_4 = m^2 a_2$$

يا

$$(n+2)(n+1)a_{n+2} = m^2 a_n$$

ہوں۔ جفت ضربیہ کو a_0 کی صورت میں یوں

$$a_{2} = \frac{m^{2}}{2 \times 1} a_{0}$$

$$a_{4} = \frac{m^{2}}{4 \times 3} a_{2} = \left(\frac{m^{2}}{4 \times 3}\right) \left(\frac{m^{2}}{2 \times 1} a_{0}\right) = \frac{m^{4}}{m!} a_{0}$$

$$a_{6} = \frac{m^{6}}{6!} a_{0}$$

لکھا جا سکتا ہے جسے عمومی طور پر

$$a_n = \frac{m^n}{n!} a_0 \qquad (\pi + n)$$

کھا جا سکتا ہے۔ طاق ضربیہ کو a_1 کی صورت میں

$$a_3 = \frac{m^2}{3 \times 2} a_1 = \frac{m^3}{3!} \frac{a_1}{m}$$
$$a_5 = \frac{m^5}{5!} \frac{a_1}{m}$$

لکھا جا سکتا ہے جس سے ان کی عمومی مساوات

$$a_n = \frac{m^n}{n!} \frac{a_1}{m} \qquad (\text{dis} n)$$

لکھی جاسکتی ہے۔انہیں واپس طاقتی سلسلے میں پر کرتے ہوئے

$$X = a_0 \sum_{0, \dots, \infty}^{\infty} \frac{m^n}{n!} x^n + \frac{a_1}{m} \sum_{1, \dots, \infty}^{\infty} \frac{m^n}{n!} x^n$$

يا

$$X = a_0 \sum_{0 = 1 - \infty}^{\infty} \frac{(mx)^n}{n!} + \frac{a_1}{m} \sum_{1 = 1 - \infty}^{\infty} \frac{(mx)^n}{n!}$$

حاصل ہوتا ہے۔ غور کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ مندرجہ بالا مساوات میں پہلا طاقتی سلسلہ دراصل cosh mx کے برابر

$$\cosh mx = \sum_{0 = -\infty}^{\infty} \frac{(mx)^n}{n!} = 1 + \frac{(mx)^2}{2!} + \frac{(mx)^4}{4!} + \cdots$$

اور دوسرا طاقتی سلسله sinh mx

$$\sinh mx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{m^n}{n!} x^n = mx + \frac{(mx)^3}{3!} + \frac{(mx)^5}{5!} + \cdots$$

کے برابر ہے۔ یول

$$X = a_0 \cosh mx + \frac{a_1}{m} \sinh mx$$

١

 $X = A \cosh mx + B \sinh mx$

کھا جا سکتا ہے جہاں a_0 اور $\frac{a_1}{m}$ یاان کی جگہ لکھے گئے A اور B کو سرحدی شرائط سے حاصل کیا جائے گا۔

cosh *mx* اور sinh *mx* کو

$$cosh mx = \frac{e^{mx} + e^{-mx}}{2}$$

$$sinh mx = \frac{e^{mx} - e^{-mx}}{2}$$

لكھ كر

$$X = A'e^{mx} + B'e^{-mx}$$

مجھی لکھا جا سکتا ہے جہاں 'A اور 'B دو نئے مستقل ہیں۔ یہ مساوات 6.42 ہی ہے۔

اسی طاقتی سلسلے کے طریقے کو استعال کرتے ہوئے مساوات 6.41 کے دوسرے جزو کا حل بھی دو طاقتی سلسلوں کا مجموعہ حاصل ہوتا ہے جہاں ایک طاقتی سلسلہ cos my اور دوسرا sin my کے برابر ہوتا ہے۔ یوں

$$(6.47) Y = C\cos my + D\sin my$$

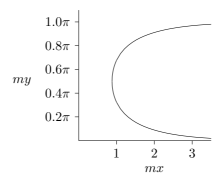
لکھا جا سکتا ہے جو عین مساوات 6.43 ہی ہے۔ یوں

$$(6.48) V = XY = (A \cosh mx + B \sinh mx) (C \cos my + D \sin my)$$

یا

$$(6.49) V = XY = \left(A'e^{mx} + B'e^{-mx}\right)\left(C\cos my + D\sin my\right)$$

حاصل ہوتا ہے۔ اس آخری مساوات کا مساوات 6.44 کے ساتھ موازنہ کریں۔



شکل 6.1:
$$my = \sin^{-1}\left(\frac{1}{\sinh mx}\right)$$
 کی مساوات۔

مساوات 6.48 میں کل چار مستقل پائے جاتے ہیں جنہیں سرحدی شرائط سے حاصل کیا جاتا ہے۔آئیں ان مستقل کو دو مختلف سرحدی شرائط کے لئے حاصل کریں۔ پہلی صورت میں بجائے ہیہ کہ سرحدی شرائط سے ان مستقل کو حاصل کریں، ہم مستقل پہلے چنتے ہیں اور بعد میں ان چنے گئے مستقل کے مطابق سرحدی شرائط حاصل کرتے ہیں۔

تصور کریں کہ مساوات 8.48 میں A اور B دونوں یا C اور D دونوں صفر کے برابر ہیں۔ایسی صورت میں V = 0 حاصل ہو گا جو برقی دباو کی عدم موجود گی کو ظاہر کرتی ہے۔ ہمیں عموماً برقی دباو کی موجود گی سے زیادہ دلچیسی ہوتی ہے۔آئیس ایک اور صورت دیکھیں۔

تصور کریں کہ A اور C صفر کے برابر ہے۔الی صورت میں مساوات 6.48 کو

 $(6.50) V = V_0 \sinh mx \sin my$

 $BD = V_0$ کھا جا سکتا ہے۔ جوال $BD = V_0$ کھا گیا ہے۔ جو نکہ

يا

$$\sinh mx = \frac{1}{2} \left(e^{mx} - e^{-mx} \right)$$

y=y=0 گیت y=y=0 گیت y=y=0 گیت تقریباً بین جانده و گا جبکه بڑھتے x=0 ساتھ اس کی قیت تقریباً $y=e^{mx}$ گیت $y=e^{mx}$ گیت و باد کے جم توہ سطحیں y=(x-m) و خیرہ پر صفر کے برابر ہوگی۔ یوں صفر برقی دباو کے ہم قوہ سطحیں y=(x-m) و سطحیں و یاد کے ہم توہ سطحیں y=(x-m) و یاد کی ہم قوہ سطحیں و یاد کر سے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ آخر میں y=0 ہم قوہ سطح مساوات 6.50 میں y=(x-m) میں کرنے سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ یعنی

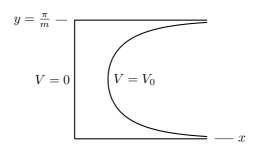
 $V_0 = V_0 \sinh mx \sin my$

 $my = \sin^{-1} \frac{1}{\sinh mx}$

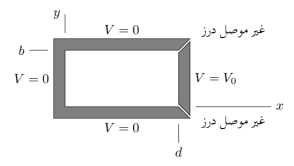
x کے مختلف قیتوں کے لئے اس مساوات سے y کی قیمتیں حاصل کرتے ہوئے اس مساوات کے خط کو شکل 0.1 میں کھینچا گیا ہے۔

ان حقائق کو استعال کرتے ہوئے موصل ہم قوہ سطحیں شکل 6.2 میں دکھائی گئی ہیں۔ یہ سطحیں 2 محدد کی سمت میں لامحدود لمبائی رکھتی ہیں اور ان سے پیدا برقی دباو مساوات 6.50 دیتا ہے۔

ہم نے لاپلاس مساوات کے حل یعنی مساوات 6.50 کو لیتے ہوئے ان ہم قوہ سطحوں کو دریافت کیا جو ایسی برقی دیاو پیدا کرے گی۔ حقیقت میں عموماً موصل ہم قوہ سطحیں معلوم ہوں گی جن کا پیدا کردہ برقی دیاو درکار ہو گا۔آئیں ایسی ایک مثال دیکھیں۔



شكل 6.2: بم قوه سطحين اور ان پر برقى دباو-



شکل 6.3: موصل سطحوں سے گھیرے خطے میں لاپلاس مساوات متعدد اجزاء کے مجموعے سے حاصل ہوتا ہے۔

شکل 6.3 میں موصل سطحیں اور ان پر برتی دباو دیا گیا ہے۔ یہ سطحیں 2 سمت میں لا محدود لمبائی رکھتی ہیں۔سطحوں کے گھیرے خطے میں برتی دباو حاصل کرنا در کار ہے۔

یہاں سرحدی شرائط کچھ یوں ہیں۔y=0 وہ y=0 اور y=0 وہ سطوں کے یہاں سرحدی شرائط کچھ یوں ہیں۔ ونوں ہم قوہ سطوں کے مابین انتہائی باریک غیر موصل درز ہیں جن کی بناپر ان کے برقی دباو مختلف ہو سکتے ہیں۔ انس درز کے اثر کو نظرانداز کیا جائے گا۔

موجودہ مسکے میں بھی برقی دباو صرف x اور y کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے لہذا مساوات 6.38 ہی اس مسکے کا لاپلاس مساوات ہے جس کا حل مساوات 6.48 ہیں اس مسکے کا لاپلاس مساوات ہوئے مساوات کے مستقل حاصل کرتے ہیں۔مساوات 6.38 میں x=0 پر برقی دباو صفر پر کرنے سے 6.48

 $0 = (A\cosh 0 + B\sinh 0) (C\cos my + D\sin my)$

 $0 = A \left(C \cos my + D \sin my \right)$

حاصل ہوتا ہے۔ لاکے تمام قیتوں کے لئے پیر مساوات صرف

A = 0

کی صورت میں درست ہو سکتا ہے لہٰذا پہلا مستقل صفر کے برابر حاصل ہوتا ہے۔y=0 مفر برقی دباو پر کرنے سے $0=B\sinh mx \ (C\cos 0+D\sin 0)$

 $0 = B \sin mx (C \cos 0 + D \sin mx)$

 $0 = BC \sinh mx$

کھا جائے گا جو x کی ہر قیت کے لئے صرف BC=0 کی صورت میں درست ہو گا۔اب چونکہ A=0 ہے لہذا B صفر نہیں ہو سکتا چونکہ ایسی صورت میں مساوات A=0 ہو ہواب چاہتے ہیں جس سے برقی دباو کے بارے میں علم حاصل ہو گا۔ یہ جو اب مساوات A=0 ہو۔اس کے A=0 برابر ہے۔اس طرح مساوات A=0

y=b مساوات میں مساوات میں y=b سے ہیں۔ y=b صورت اختیار کرلے ہیں۔ y=b مساوات میں مساوات میں y=b مساوات میں مساول میں مساول میں میں مساول می

ہم B یا D کو صفر کے برابر نہیں لے سکتے چونکہ الی صورت میں V = V جواب حاصل ہوتا ہے جس میں ہمیں کوئی دلچیبی نہیں۔ پیہ مساوات x کی ہر قیمت کے لئے صرف اس صورت درست ہوگا اگر

 $\sin mb = 0$

ہو جس سے

 $mb = n\pi$

حاصل ہوتا ہے جہاں

 $n=0,1,2,\cdots$

6.51 کے برابر ہو سکتا ہے۔اس طرح $m=rac{n\pi}{b}$ کا کھتے ہوئے مساوات

$$(6.52) V = V_1 \sinh \frac{n\pi x}{b} \sin \frac{n\pi y}{b}$$

x=d مسورت اختیار کرلے گا جہاں D کو V_1 کھا گیا ہے۔ مساوات 6.52 تین اطراف کے سطحوں پر صفر برتی دباو کے شراکط پر پورا اترتا حل ہے۔ البتہ V_1 کی قدم پر V_2 برتی دباو کے شرط کو مندرجہ بالا مساوات سے پورا کرنا ممکن نہیں۔ ہمیں عموماً بالکل اسی طرز کے مسلوں سے واسطہ پڑتا ہے جہاں آخری قدم پر معلوم ہوتا ہے کہ ہماری قمر دیوار کے ساتھ لگ گئی ہے جہاں سے ظاہری طور پر نگلنے کا کوئی راستہ نہیں۔ گھبرائیں نہیں۔ ہمیں در پیش مسلے کے تمام ممکنہ جوابات کو مساوات 6.52 کی شکل میں لکھا جا سکتا ہے۔ یوں ان تمام جوابات کا مجموعہ بھی قابل قبول حل ہوگا یعنی ہم

(6.53)
$$V = \sum_{n=0}^{\infty} V_n \sinh \frac{n\pi x}{b} \sin \frac{n\pi y}{b} \qquad (0 < y < b, n = 0, 1, 2, \cdots)$$

بھی لکھ سکتے ہیں جہاں n کی ہر قیت پر منفر د V_1 کو V_n سے ظاہر کیا گیا ہے۔ n اور V_n کی قیمتیں ایس کہ x=d ہیں جہاں x=d برقی دباوے شرط کو مساوات میں پر کرتے ہوئے

$$V_0 = \sum_{n=0}^{\infty} V_n \sinh \frac{n\pi d}{b} \sin \frac{n\pi y}{b}$$

لعني

$$V_0 = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \sin \frac{n\pi y}{b}$$

ملتاہے جہاں

$$c_n = V_n \sinh \frac{n\pi d}{b}$$

لکھا گیا ہے۔

مساوات 6.54 فوریئر تسلسل 16 ہے جس کے مستقل با آسانی حاصل کئے جا سکتے ہیں۔ چونکہ ہمیں y < y < 0 کے خطے سے غرض ہے لہذا اس خطے کے باہر ہمیں برقی دباو سے کوئی غرض نہیں۔ ایس صورت میں ہم فوریئر تسلسل کے طاق یا جفت جوابات حاصل کر سکتے ہیں۔ طاق جوابات اس صورت حاصل ہوں گے اگر ہم y < y < 0 کو آدھا میعاد تصور کرتے ہوئے بقایا آدھے میعاد y < 0 < 0 پر برقی دباو کو y < 0 < 0 تصور کریں بعنی

$$V = +V_0 \qquad (0 < y < b)$$

$$V = -V_0 \qquad (b < y < 2b)$$

اسی صورت میں فوریئر تسلسل کے مستقل

$$c_n = \frac{1}{b} \left[\int_0^b V_0 \sin \frac{n\pi y}{b} \, \mathrm{d}y + \int_b^{2b} (-V_0) \sin \frac{n\pi y}{b} \, \mathrm{d}y \right]$$

سے

$$c_n = \frac{4V_0}{n\pi}$$
 $(n = 1, 3, 5, \cdots)$
 $c_n = 0$ $(n = 2, 4, 6, \cdots)$

حاصل ہوتے ہیں۔اب چو کلہ $\frac{n\pi d}{b}$ حاصل ہوتے ہیں۔اب چو کلہ

$$V_n = \frac{4V_0}{n\pi \sinh(\frac{n\pi d}{h})} \qquad (n = 1, 3, 5, \cdots)$$

ہو گا اور پول مساوات 6.53 کو

$$V = \frac{4V_0}{\pi} \sum_{n=1,\text{dis}}^{\infty} \frac{1}{n} \frac{\sinh \frac{n\pi x}{b}}{\sinh \frac{n\pi d}{b}} \sin \frac{n\pi y}{b}$$

کھا جا سکتا ہے۔اس مساوات سے مختلف نقطوں پر برقی دباو V(x,y) حاصل کرتے ہوئے ان میں برابر برقی دباو رکھنے والے نقطوں سے گزرتی سطح ہم قوہ سطح ہوگی۔

مثال 6.6: شکل 6.3 میں d=b اور $V_0=90$ ہونے کی صورت میں ڈیے کے عین وسط میں برقی دیاہ حاصل کریں۔

حل: ڈب کا وسط $(\frac{b}{2}, \frac{b}{2})$ ہے۔ مساوات 6.55 کے پہلے چند اجزاء لیتے ہوئے

$$V = \frac{4 \times 90}{\pi} \left(\frac{\sinh \frac{\pi}{2}}{\sinh \pi} \sin \frac{\pi}{2} + \frac{1}{3} \frac{\sinh \frac{3\pi}{2}}{\sinh 3\pi} \sin \frac{3\pi}{2} + \frac{1}{5} \frac{\sinh \frac{5\pi}{2}}{\sinh 5\pi} \sin \frac{5\pi}{2} \right)$$

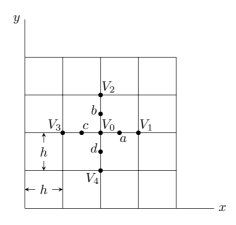
$$= \frac{4 \times 90}{\pi} \left(0.199268 - 0.0029941887 + 0.0000776406 \right)$$

$$= 22.5 \text{ V}$$

حاصل ہوتا ہے۔

6.7 عددی دہرانر کا طریقہ

لاپلاس مساوات حل کرنے کے کئی ترکیب ہم دیکھ چکے۔ کمپیوٹر کی مدد سے عددی دہرانے 17 کے طریقے سے مساوات حل کئے جاتے ہیں۔آئیں لاپلاس مساوات اسی ترکیب سے حل کریں۔



شکل 6.4: لاپلاس مساوات کے تحت کسی بھی نقطے پر برقی دباو قریبی نقطوں کے برقی دباو کا اوسط ہوتا ہے۔

تصور کرتے ہیں کہ کسی خطے میں برقی میدان صرف x اور y کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے۔ شکل 6.4 میں الی سطح د کھائی گئی ہے جے h چوڑائی اور اسے ہی لمبائی کے مربع کے مکڑوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ اس میدان میں آپس میں قریبی پانچ نقطوں پر برقی د باوی V_3 ، V_2 ، V_3 ، V_4 ، V_5 اور V_5 ہیں۔ اگر یہ خطہ ہر جانب یکسال خاصیت رکھتا ہو اور یہ چارج سے پاک ہو تب D=0 اور D=0 اور D=0 ہوں گے جس سے دو محدد میں

$$\frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} = 0$$

کھا جا سکتا ہے۔اب $E_x=-rac{\partial V}{\partial x}$ اور $E_y=-rac{\partial V}{\partial y}$ ہونے کی وجہ سے مندر جہ بالا مساوات

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} = 0$$

صورت اختیار کر لیتی ہے جو لا پلاس مساوات ہے۔شکل 6.4 میں نقطہ a اور نقطہ c اور نقطہ کے پر $\frac{\partial V}{\partial x}$ کی قیمتیں تقریباً

$$\left. \frac{\partial V}{\partial x} \right|_{a} \doteq \frac{V_{1} - V_{0}}{h}$$

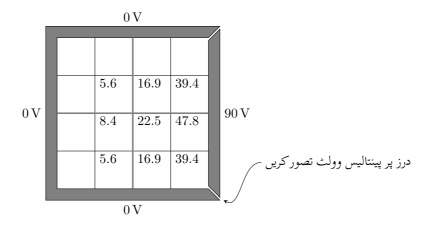
$$\left. \frac{\partial V}{\partial x} \right| \doteq \frac{V_{0} - V_{3}}{h}$$

ہوں گیں۔یوں ہم

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} \bigg|_0 \doteq \frac{\frac{\partial V}{\partial x} \bigg|_a - \frac{\partial V}{\partial x} \bigg|_c}{h} \doteq \frac{V_1 - V_0 - V_0 + V_3}{h^2}$$

لکھ سکتے ہیں۔ بالکل اسی طرح ہم

$$\left. \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} \right|_{0} \doteq \left. \frac{\frac{\partial V}{\partial y}}{h} \right|_{0} - \left. \frac{\partial V}{\partial y} \right|_{d} \\ = \left. \frac{V_2 - V_0 - V_0 + V_4}{h^2} \right|_{0}$$



شکل 6.5: رقبہ عمودی تراش کو خانوں میں تقسیم کرتے ہوئے، ہر کونے پر گرد کے چار نقطوں کے اوسط برابر برقی دباو ہو گا۔

بھی لکھ سکتے ہیں۔ان دو جوابات کو لایلاس مساوات میں پر کرنے

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} \doteq \frac{V_1 + V_2 + V_3 + V_4 - 4V_0}{h^2} = 0$$

$$(6.56) V_0 \doteq \frac{V_1 + V_2 + V_3 + V_4}{4}$$

حاصل ہوتا ہے۔ 4 کمبائی جتنی کم ہو مندرجہ بالا مساوات اتنازیادہ درست ہو گا۔ 4 کی کمبائی انتہائی چیوٹی کرنے سے مندرجہ بالا مساوات بالکل صحیح ہو گا۔ یہ مساوات کہتا ہے کہ کسی بھی نقطے پر برقی دباواس نقطے کے گرد چار نقطوں کے برقی دباو کا اوسط ہوتا ہے۔

عددی دہرانے کے طریقے میں تمام خطے کو شکل 6.4 کی طرز پر مربعوں میں تقسیم کرتے ہوئے مربع کے ہر کونے پر مساوات 6.56 کی مدد سے برقی د باو حاصل کیا جاتا ہے۔ تمام خطے پر بار باراس طریقے سے برقی د باو حاصل کی جاتی ہے حتٰی کہ کسی بھی نقطے پر متواتر جوابات میں تبدیلی نہ پائی جائے۔اس طریقے کو مثال سے بہتر سمجھا جا سکتا ہے۔

شکل 6.5 میں مربع شکل کے لامحدود لمبائی کے ڈبے کا عمودی تراش دکھایا گیا ہے۔اس کے چار اطراف صفر برتی دباو پر ہیں جبکہ نہایت باریک غیر موصل فاصلے پر چو تھی طرف نوے وولٹ پر ہے۔اس ڈبے کو یوں خانوں میں تقسیم کیا گیا ہے کہ یا توانہیں سولہ چپوٹے خانے تصور کیا جا سکتا ہے اور یا چار درمیانے جسامت کے خانے۔اس کے علاوہ پورے ڈبے کو ایک ہی بڑا خانہ بھی تصور کیا جا سکتا ہے۔آئیں ان خانوں کے کونوں پر مساوات 6.56 کی مدد سے برتی دباو حاصل کریں۔

اگرچہ کمپیوٹر پرایسے مسائل حل کرتے ہوئے تمام کونوں پر ابتدائی برقی دباو صفر تصور کرتے ہوئے آگے بڑھا جاتا ہے۔ قلم و کاغذ استعال کرتے ہوئے ذرہ سوچ کر چلنا بہتر ثابت ہوتا ہے۔ہم پورے مربع شکل کو ایک ہی بڑا خانہ تصور کرتے ہوئے اس کے عین وسط میں برقی دباو حاصل کرتے ہیں۔ایسا کرنے کی خاطر ہم بڑے خانے کے چار کونوں کو قریبی نقطے چنتے ہیں۔یوں بڑے خانے کے چار کونوں کی برقی دباو زیر استعال آئے گی۔اب دو کونوں پر صفر برقی دباوے جبکہ دو کونے غیر موصل درز پر مشتمل ہیں۔درز کے ایک جانب صفر جبکہ اس کی دوسری جانب نوے وولٹ ہیں، لہذا درز میں ان دو قیمتوں کا اوسط یعنی پینتالیس وولٹ برقی دباو تصور کیا جا سکتا ہے۔ اس طرح بڑے خانے کے وسط میں

$$V = \frac{45 + 45 + 0 + 0}{4} = 22.5 \,\mathrm{V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ شکل 6.5 میں یہ قیمت و کھائی گئی ہے۔

		0	V		
0.11		6.3 6.4 6.4	16.7 16.8 16.8	38.7 38.6 38.6	
0 V		8.7 8.8 8.8	22.3 22.4 22.4	47.5 47.4 47.4	90 V
		6.3 6.4 6.4	16.7 16.8 16.8	38.7 38.6 38.6	
		0	V		

شکل 6.6: چار بار دہرانے کے بعد جوابات تبدیل ہونا بند ہو جاتے ہیں۔یہی اصل جواب ہیں۔

آئیں اب چار در میانے جسامت کے خانوں کے کونوں پر برقی دباو حاصل کریں۔ یہاں بھی ہم ان خانوں کے کونوں کو چار قریبی نقطے چنتے ہیں۔اوپر دائیں بڑے خانے کے وسط میں برقی دباو حاصل کرنے کی خاطر اس خانے کے چار کونوں کے برقی دباو زیر استعال لائے جائیں گے۔یوں درز پر پینتالیس وولٹ تصور کرتے ہوئے

$$V = \frac{90 + 45 + 0 + 22.5}{4} = 39.4 \,\mathrm{V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔اسی طرح دائیں نچلے بڑے خانے کے وسط میں بھی

$$V = \frac{90 + 45 + 0 + 22.5}{4} = 39.4 \,\mathrm{V}$$

حاصل ہوتا ہے۔ہم اس قیت کو بغیر حل کئے شکل کو دیکھ کر ہی لکھ سکتے تھے چونکہ شکل کا اوپر والا آدھا حصہ اور اس کا نجلا آدھا حصہ بالکل یکساں ہیں المذا ان دونوں حصوں میں بالکل یکساں برقی دباو ہو گا۔اس حقیقت کو یہاں سے استعال کرنا شر وع کرتے ہیں۔اوپر اور پنچے بائیں بڑے خانے بالکل یکساں ہیں لہٰذا دونوں کے وسط میں

$$V = \frac{22.5 + 0 + 0 + 0}{4} = 5.6 \,\mathrm{V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔بقایا کونوں پر برقی دباو حاصل کرتے ہوئے نقطے کے بائیں، دائیں، اوپر اور نیچے نقطوں کو قریبی نقطے چنتے ہیں۔یوں

$$\frac{90 + 39.4 + 22.5 + 39.4}{4} = 47.8 \text{ V}$$
$$\frac{39.4 + 0 + 5.6 + 22.5}{4} = 16.9 \text{ V}$$
$$\frac{22.5 + 5.6 + 0 + 5.6}{4} = 8.4 \text{ V}$$

حاصل ہوتے ہیں۔ شکل 6.5 میں یہ تمام قیت د کھائی گئی ہے۔

آئیں شکل میں اوپر سے نیچے چلتے ہوئے پہلے دائیں، پھر در میانے اور آخر میں بائیں قطار کے تمام کونوں پر برقی دباو حاصل کریں۔ہم یہی سلسلہ بار بار دہرائیں گے حتٰی کہ کسی بھی کونے پر متواتر حاصل کردہ جوابات تبدیل ہونا بند کر دیں۔ہر کونے پر برقی دباو مساوات 6.56 کے استعمال سے حاصل کیا جائے گا جہاں کونے کے اوپر، نیچے، دائیں اور بائیں نقطوں کے برقی دباو کو استعمال کیا جائے گا۔ یاد رہے کہ موصل سطحوں پر برقی دباو ہمیں پہلے سے ہی معلوم ہے لہٰذاان پر برقی دباو حاصل کرنے کی کوشش نہیں کی جائے گا۔ اب 6. پوئسن اور لاپلاس مساوات

اس طرح دائیں قطار کے اوپر جانب 39.4 V کی نئی قیمت

$$\frac{90 + 0 + 16.9 + 47.8}{4} = 38.7 \,\mathrm{V}$$

ہو جائے گی۔اوپر اور نچلے آدھے حصوں کی مشابہت سے ہم قطار کی نچلی قیمت بھی یہی لکھتے ہیں۔شکل 6.6 میں یہ قیمتیں د کھائی گئی ہیں۔مساوات 6.56 میں نئی سے نئی قیمتیں استعال کی جاتی ہیں۔یوں 47.8 کی نئی قیمت

$$\frac{90 + 38.7 + 22.5 + 38.7}{4} = 47.5 \,\mathrm{V}$$

ہو گی۔

در میانے قطار پر آتے ہیں۔ یہاں اوپر 16.9 کی نئی قیمت

$$\frac{38.7 + 0 + 5.6 + 22.5}{4} = 16.7 \,\mathrm{V}$$

ہو گی جو قطار کے نچلے کونے کی بھی قیمت ہے۔اس قطار کے در میانے نقطے کی نئی قیمت

$$\frac{47.5 + 16.7 + 8.4 + 16.7}{4} = 22.3 \,\mathrm{V}$$

ہو گی۔

اسی طرح بائیں قطار کی نئی قیمتیں بھی حاصل کی جاتی ہیں۔ان تمام کو شکل 6.6 میں دکھایا گیا ہے۔ یہی سلسلہ دوبارہ دہرانے سے مزید نئے اور بہتر جوابات حاصل ہوں گے جنہیں گزشتہ جوابات کے نیچے کھا گیا ہے۔ شکل میں اس طرح تین بار دہرانے سے حاصل کئے گئے جوابات دکھائے گئے ہیں۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کسی بھی نقطے کے آخری دو حاصل کردہ جوابات میں کوئی تبدیلی نہیں پائی جاتی۔اسی لئے ان آخری جوابات کو حتمی جوابات تسلیم کیا جاتا ہے۔

یہاں ڈیے کے عین وسط میں برقی دباو V 22.4 کا حاصل ہوا ہے۔ مثال 6.6 میں ڈیے کے وسط پر برقی دباوطاقتی سلسلے کی مدد سے 22.5 کا حاصل ہوئی تھی جو تقریباً اتنی ہی قیمت ہے۔ یاد رہے کہ یہاں ہم نے اشار سے بعد صرف ایک ہندسہ رکھتے ہوئے برقی دباو حاصل کئے۔ اسی وجہ سے دونوں جوابات میں معمولی فرق ہے۔

اگر ہم سوچ سے کام نہ لیتے ہوئے سیدھ وسیدھ مساوات 6.56 میں شر وغ سے دائیں، بائیں، اوپر اور پنچے نقطوں کی قیمتیں استعال کرتے، تب ہمیں قطعی جوابات دس مرتبہ دہرانے کے بعد حاصل ہوتے۔اگرچہ قلم و کاغذاستعال کرتے ہوئے آپ ضرور سوچ سمجھ سے ہی کام لیں گے البتہ کمپیوٹر استعال کرتے ہوئے ایسا کرنے کی ضرورت پیش نہیں آتی۔کمپیوٹر کے لئے کیا ایک مرتبہ اور کیا دس ہزار مرتبہ۔

اس مثال میں ہم نے بہت کم نقطوں پر برقی دباو حاصل کی تاکہ دہرانے کا طریقہ با آسانی سمجھا جاسکے۔کمپیوٹر استعال کرتے ہوئے آپ زیادہ سے زیادہ نقطے چن سے عاصل ہوتا ہے ناکہ کم نقطوں پر زیادہ ہندسوں پر مبنی جوابات سے۔دہرانے کا طریقہ اس مرتبہ تک دہرایا جاتا ہے جب تک کسی بھی نقطے پر دو متواتر حاصل کردہ جوابات میں فرق اتنی کم ہو کہ اسے رد کرنا ممکن ہو۔یوں ایک مائیکرو وولٹ تک درست جوابات ماس کرنے کی خاطر اس وقت تک دہرائی کی جائے گی جب تک کسی بھی نقطے پر دو متواتر جوابات میں فرق ایک مائیکرو وولٹ سے کم نہ ہو جائے۔

برقرار مقناطيسي ميدان

برتی میدان کا منبع برتی چارج ہے جس پر باب 2 میں تفصیلی غور کیا گیا۔ مقناطیسی میدان کا منبع یا تو مقناطیس ہو سکتا ہے، یا وقت کے ساتھ بدلتا برتی میدان اور یا پھر برتی رو۔اس کتاب میں مقناطیس سے پیدا مقناطیسی میدان پر غور نہیں کیا جائے گا۔وقت کے ساتھ بدلتے برتی میدان سے پیدا مقناطیسی میدان پر غور کیا جائے گا۔

7.1 بايوك-سيوارك كا قانون

برقی رواور اس سے پیدا مقناطیسی میدان کا تعلق بابوٹ-سیوارٹ ¹ کا قانون²

(7.1)
$$dH = \frac{I dL \times a_{R}}{4\pi R^{2}}$$

بیان کرتا ہے جہاں سے مقناطیسی شدت H کی اکائی ایمپیئر فی میٹر (أی) حاصل ہوتی ہے۔آئیں اس قانون کا مطلب سمجھیں۔

یہ قانون باریک تار کے انتہائی چھوٹے جسے dL جس میں I برقی رو گزر رہا ہوسے نقطہ P پر پیدائستی برقی میدان H دیتا ہے۔نقطہ P باریک تار کے چھوٹی لمبائی سے R فاصلے پر ہے۔باریک تار سے مراد ایسی ٹھوس نکلی نما موصل تار ہے جس کے رقبہ عمودی تراش کا رداس اتنا کم کر دیا جائے کہ یہ صفر کے قریب تر ہو۔ dL کی سمت برقی روکی سمت میں ہے جبکہ I dL منبع مقناطیسی میدان ہے۔

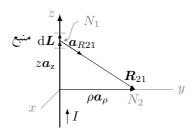
متناطیسی شدت کی قیمت برقی روضرب باریک چھوٹی تارکی لمبائی ضرب R اور dL کے مابین زاویہ کے سائن کے برائے راست تناسب جبکہ ان کے مابین فاصلہ R کے مربع کے بالعکس تناسب رکھتی ہے۔ تناسبی مستقل 14 ہے۔

بابوٹ-سیوارٹ کے قانون کا موازنہ کولومب کے قانون کے ساتھ کرنے کی غرض سے دونوں مساوات کو ایک ساتھ لکھتے ہیں۔

$$\mathrm{d}oldsymbol{H}_2 = rac{I_1\,\mathrm{d}oldsymbol{L}_1 imesoldsymbol{a}_{R21}}{4\pi R_{21}^2} \ \mathrm{d}oldsymbol{E}_2 = rac{\mathrm{d}Q_1oldsymbol{a}_{R21}}{4\pi\epsilon_0R_{21}^2}$$

Biot-Savart law¹

اب 7. برقرار مقناطیسی میدان 77. برقرار مقناطیسی میدان



شکل 7.1: سیدهی لامحدود تار سے پیدا مقناطیسی میدان

ان مساوات میں زیر نوشت میں 1 اس مقام کو ظاہر کرتی ہے جہاں میدان کی قیمت حاصل کی گئی ہے جبکہ زیر نوشت میں 1 میدان کے منبع کے مقام کو ظاہر کرتی ہے۔دونوں ظاہر کرتی ہے۔دونوں میدان کی شدت اور میدان کی منبع کا خطی تعلق ہے۔دونوں میدان کی شدت اور میدان کی منبع کا خطی تعلق ہے۔دونوں میں فرق میدان کی سمت سمتی میں فرق میدان کی سمت سمتی ضرب کے دائیں ہاتھ کے قانون سے حاصل ہوتی ہے۔

بایوٹ-سیوارٹ کے قانون کو مساوات 7.1 کی شکل میں تجرباتی طور پر ثابت نہیں کیا جاسکتا چونکہ باریک تار کے جھوٹی لمبائی میں برقی رو تب گزرے گی جب یہ اس تک پہنچائی جائے۔جو تار اس تک برقی رو پہنچائے گا، وہ بھی مقناطیسی میدان پیدا کرے گا۔انہیں علیحدہ علیحدہ نہیں کیا جا سکتا۔یوں بایوٹ-سیوارٹ قانون کی تکمل شکل

$$H = \oint \frac{I \, d\mathbf{L} \times \mathbf{a}_{\mathbf{R}}}{4\pi R^2}$$

ہی تجرباتی طور ثابت کی جاسکتی ہے۔

مساوات 7.1 سے مساوات 7.2 لکھی جاستی ہے۔البتہ مساوات 7.2 میں کمل کے اندر کوئی بھی الی اضافی تفاعل شامل کیا جاسکتا ہے جس کا بند کمل صفر کے برابر ہو۔مقداری میدان کا ڈھلان ہر صورت بقائی میدان ہوتاہے للذا مساوات 7.2 میں ∇ کے شمول سے اس کے جواب میں کوئی فرق نہیں صفر کے برابر ہو۔مقداری میدان کا ڈھلان ہر صورت بقائی میدان ہوتاہے للذا مساوات 7.2 میں ∇ کے شمول سے اس کے جواب میں کوئی فرق نہیں پڑے گا۔ کا کہ آگر ہم ایک چھوٹے برقی روگزارتے تارپر دوسرے چھوٹے برقی روگزارتے تارپر دوسرے چھوٹے برقی روگزارتے تارپر دوسرے جھوٹے برقی روگزارتے تارپر دوسرے بھوٹے برقی روگزارتے تارپر دوسرے بھوں گے۔

بایوٹ۔ سیوارٹ کے قانون کو سطحی کثافت برتی رو K یا کثافت برتی رو Jی صورت میں بھی کھھا جا سکتا ہے جہاں

$$(7.3) I dL = K dS = J dv$$

کھا جائے گا۔ یوں بابوٹ-سیوارٹ کے قانون کو

$$H = \int_{S} \frac{K \times a_{R} \, dS}{4\pi R^{2}}$$

یا

(7.5)
$$H = \int_{h} \frac{J \times a_{\mathrm{R}} \, \mathrm{d}h}{4\pi R^{2}}$$

لکھا جا سکتا ہے۔

آئیں برتی رو گزارتے سیدھی لامحدود لمبائی کے تارسے پیدا مقناطیسی میدان بایوٹ-سیدارٹ کے قانون سے حاصل کریں۔ شکل 7.1 میں صورت حال دکھائی گئی ہے۔اس تار کے دونوں سرے لامحدود فاصلے پر ہیں۔تار کے قریب نقطہ N پر مقناطیسی میدان کا بیشتر حصہ تارکے اس جھے کی وجہ سے ہوگا وجہ سے ہوگا وجہ سے ہوگا ہو کہ اس جھوکے آگے بڑھتے ہیں۔ گا جو N کے قریب ہو۔یوں لامحدود فاصلے پر تارکے سروں تک برتی رو پہنچانے والے تارکا نقطہ N پر اثر کو نظر انداز کرتے ہوئے آگے بڑھتے ہیں۔ نقطہ N_1 پر تار کے چھوٹے جھے d کو منبع مقناطیسی میدان تصور کرتے ہوئے مساوات 7.1 کی مدد سے نقطہ N_2 پر مقناطیسی میدان لکھی جاسکتی N_2 ہوئکہ

$$\mathbf{R}_{21} = \rho \mathbf{a}_{\rho} - z \mathbf{a}_{\mathbf{Z}}$$

کے برابر ہے للذا

$$R_{21} = |\mathbf{R}_{21}| = \sqrt{\rho^2 + z^2}$$
 $\mathbf{a}_{R} = \frac{\mathbf{R}_{21}}{|\mathbf{R}_{21}|} = \frac{\rho \mathbf{a}_{\rho} - z \mathbf{a}_{z}}{\sqrt{\rho^2 + z^2}}$

كھے جاسكتے ہيں۔ نكى محدد ميں چھوٹى لمبائى

 $d\mathbf{L} = \mathrm{d}\rho \mathbf{a}_\rho + \rho\,\mathrm{d}\phi \mathbf{a}_\phi + \mathrm{d}z \mathbf{a}_\mathrm{Z}$

d = 0 اور d = d = dz بین لهذا d = dz کی جاتی ہوئے مساوات d = 0 اور d = 0 بین لهذا

$$\mathrm{d}oldsymbol{H}_2 = rac{I\,\mathrm{d}zoldsymbol{a}_\mathrm{Z} imes(
hooldsymbol{a}_
ho-zoldsymbol{a}_\mathrm{Z})}{4\pi(
ho^2+z^2)^{rac{3}{2}}}$$

کھا جا سکتا ہے۔پورے تار کا مقناطیسی میدان اس مساوات کے تکمل سے حاصل ہو گا جہاں تکمل∞۔ تا∞+ حاصل کیا جائے گا۔اس طرح

$$\begin{aligned} \boldsymbol{H}_2 &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{I \, \mathrm{d}z \boldsymbol{a}_\mathrm{Z} \times (\rho \boldsymbol{a}_\rho - z \boldsymbol{a}_\mathrm{Z})}{4\pi (\rho^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} \\ &= \frac{I \rho}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\boldsymbol{a}_\phi \, \mathrm{d}z}{(\rho^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} \end{aligned}$$

کھے گئے ہیں۔ $a_Z imes a_Z imes a_Z = 0$ کا مدو سے $a_Z imes a_Z imes a_Z imes a_Z$ کہ جبکہ مساوات 1.24 کی مدو سے $a_Z imes a_Z imes a_Z imes a_Z$

مندرجہ بالا مساوات میں تکمل کے اندر a_{ϕ} پر نظرر کھنا ہو گا۔ا گرچہ a_{ϕ} اکائی سمتیہ ہے لہذااس کی لمبائی تبدیل نہیں ہو سکتی البتہ یہ دیکھنا ضروری ہے کہ آیا تکمل کا متغیرہ لیعنی z تبدیل کرنے سے a_{ϕ} کی سمت تو تبدیل نہیں ہوتی۔صفحہ 21 پر مساوات 1.34 کے تحت

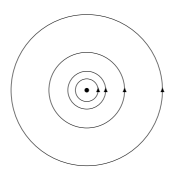
$$a_{\phi} = -\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} a_{X} + \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} a_{Y}$$

کھا جا سکتا ہے۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ z تبدیل کرنے سے a_{ϕ} پر کوئی اثر نہیں پڑتا للذا a_{ϕ} کو تکمل کے باہر منتقل کیا جا سکتا ہے۔یوں

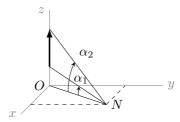
(7.6)
$$H_2 = \frac{I\rho a_{\phi}}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\mathrm{d}z}{(\rho^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}$$
$$= \frac{I\rho a_{\phi}}{4\pi} \frac{z}{\rho^2 \sqrt{\rho^2 + z^2}} \bigg|_{-\infty}^{+\infty}$$

(7.7) $H_2 = \frac{I}{2\pi\rho} a_{\phi}$

حاصل ہوتا ہے۔شکل 7.2 میں برقی روصفحہ سے باہر نکل رہی ہے جبکہ گول دائرے مقناطیسی میدان کو ظاہر کرتے ہیں۔اگر تار کو دائیں ہاتھ سے یوں پکڑا جائے کہ انگوٹھا برقی روکی سمت میں ہو تب اس ہاتھ کی انگلیاں تار کے گرد مقناطیسی میدان کی سمت میں لپٹی ہوں گی۔آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ مقناطیسی میدان نا نوح اور ناہی زاویہ φ کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے۔اس کی قیمت صرف تار سے فاصلے پر منحصر ہے۔ باب 7. برقرار مقناطیسی میدان



شکل 7.2: سیدھی لمبی تار کا مقناطیسی میدان تار کے گرد دائرے بناتا ہے۔برقی رو صفحے سے باہر نکل رہی ہے۔



شكل 7.3: سيدهي محدود لمبائي كر تاركي مقناطيسي شدت.

اگر شکل 7.1 میں تار لا محدود نہ ہو تب مساوات 7.3 میں تکمل کے محدود حدود پر کرنے سے مقناطیسی میدان کی شدت $H = rac{I}{4\pi
ho} \left(\sin lpha_2 - \sin lpha_1
ight) oldsymbol{a}_{\phi}$

 α_1 ماصل ہوتی ہے جہاں شکل 7.3 میں α_1 اور α_2 کی نشاندہی کی گئی ہے۔تار کا نچلا سرا α_2 سطح لیعنی α_2 سطح سے نیچے ہونے کی صورت میں α_1 کی قیمت منفی ہو گی۔ یہی کچھ تار کے دوسرے سرے اور α_2 کے لئے بھی درست ہے۔

7.2 ایمپیئر کا دوری قانون

کولومب کے قانون کی مدد سے مختلف طرز پر پائے جانے والے چارج کے برقی میدان حاصل کرنے کے بعد ہم نے گاؤس کا قانون اخذ کیا جس سے ہمار کی زندگی نہایت آسان ہو گئی۔گاؤس کے قانون کی مدد سے متناکل چارج سے پیدا برقی میدان انتہائی آسانی سے حاصل ہوتا ہے۔ متناکل برقی رو کے مقناطیسی میدان حاصل کرنے کا بھی اتنا ہی آسان طریقہ موجود ہے جے ایمپیئر کا دوری قانون 3 کہتے ہیں۔اس قانون کو بالیٹ۔سیوارٹ کے قانون سے آگے جا کر حاصل کیا گیا ہے۔ فی الحال ہم اس قانون کو استعال کرنا سیکھتے ہیں۔اس قانون کے استعال کے وقت مسئلے پر غور کرتے ہوئے بغیر حساب و کتاب کے فیصلہ کیا جاتا ہے کہ مقناطیسی میدان کے کون کون سے اجزاء موجود نہیں ہونے چاہئے۔ یہ فیصلہ برقی رو کے راستے کو دیکھ کر کیا جاتا ہے۔

ایمپیئر کا دوری قانون کہتا ہے کہ یک سمتی برتی رو کے گرد کسی بھی راہ $m{H}$ کا لکیری بند تکمل گھیرے برتی رو کے برابر ہو گا یعنی $\phi \ m{H} \cdot dm{L} = I$

(7.9)

Ampere's circuital law³

کلیری بند تکمل کی ست میں برتی رو کے گرد دائیں ہاتھ کی انگلیاں گھمانے سے اسی ہاتھ کا انگوٹھا مثبت برتی رو کی سمت دے گا۔ایسا کرتے وقت انگوٹھے کو باقی چار انگلیوں کے عمودی رکھا جاتا ہے۔

کسی بھی راہ H کے کلیری کمل سے مراد اس راہ کو انتہائی چھوٹے چھوٹے گلڑوں dL میں تقسیم کر کے ہر گلڑے پر H کی قیمت استعال کرتے ہوئے $H \cdot dL$ حاصل کر کے تمام $H \cdot dL$ کا مجموعہ حاصل کرنا ہے۔ مقناطیسی شدت H کی قیمت مختلف مقامات پر عموماً مختلف ہوگی۔ یوں کسی ایک نقطے پر $H \cdot dL$ کے قیمت کسی دوسرے نقطے کے $H \cdot dL$ سے مختلف ہوگی۔ ایمپیئر کا دوری قانون کہتا ہے کہ اگرچہ یک سمتی برقی رو کے گرد دو مختلف بند راہوں پر جگہ جگہ کا کہ طل کی قیمتیں مختلف ہول گی کیکن دونوں راہ پر ان کا مجموعہ عین برقی رو کے برابر ہوگا۔

کسی بھی سطح کا محیط، بند راہ ہوتی ہے۔اس طرح کوئی بھی بند راہ، لا محدود سطحوں کا محیط ہوتا ہے۔یوں بند راہ کا گھیرا ہوا برتی روان تمام سطحوں کو چھیرتا ہوا گزرے گا جن کا محیط بیہ بند راہ ہو۔

گاؤس کے قانون کا استعال تب ممکن ہوتا ہے جب بند سطح میں کل برقی چارج معلوم ہو۔ایمپیسرؑ کا دوری قانون اس صورت استعال کیا جا سکتا ہے جب بند راہ میں گھیرا کل یک سمتی برقی رو معلوم ہو۔

تار کے گرد اور اس کے ساتھ ساتھ حرکت کرنے سے واضح ہوتا ہے کہ مسکلے کی نوعیت نا تو تار کے گرد زادیہ ϕ پر اور نا ہی محدد z پر منحصر ہے۔تار سے دور یا اس کے قریب ہونے سے ہی مسکلے کی نوعیت میں تبدیلی آتی ہے۔یوں صاف ظاہر ہے کہ مقاطیسی شدت صرف ρ پر منحصر ہو سکتی ہے۔اس طرح بایوٹ-سیوارٹ کے قانون کو مد نظر رکھتے ہوئے ہم دیکھ سکتے ہیں کہ مقاطیسی شدت a_{ϕ} سمت رکھتی ہے یعنی اس کا صرف a_{ϕ} جزو پایا جائے گا۔یوں اگر a_{ϕ} تبدیل کئے بغیر تار کے گرد چلا جائے تو ہم یقین رکھ سکتے ہیں کہ a_{ϕ} کی حتمی قیت a_{ϕ} تبدیل نہیں ہو گی۔ساتھ ہی ساتھ اس راہ پر کسی محلی پر مقطے پر a_{ϕ} تبدیل نہیں ہو گی۔ساتھ ہی ساتھ اس راہ پر کسی کھنے پر کے دوری قانون سے

$$\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L} = \int_0^{2\pi} H_{\phi} \rho \, d\phi = H_{\phi} \rho \int_0^{2\pi} d\phi = H_{\phi} 2\pi \rho = I$$

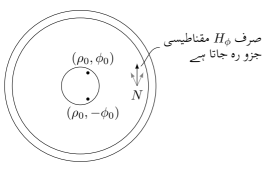
١

$$H_{\phi} = \frac{I}{2\pi\rho}$$

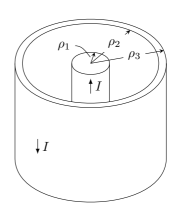
حاصل ہوتا ہے جو ہم پہلے بھی حاصل کر چکے ہیں۔

ایمپیئر کے دوری قانون کے استعال کی دوسری مثال کی خاطر ہم شکل 7.4 میں دکھائے گئے ہم محوری تار لیتے ہیں۔ فرض کریں کہ 2 محد د پر پڑی الیمی لا محدود لمبائی کے ہم محوری تار کے اندرونی موصل موٹی ساخت کے تار کو نہایت لا محدود لمبائی کے ہم محوری تار کے اندرونی موصل موٹی ساخت کے تار کو نہایت پتلی فرضی تاروں کا مجموعہ تصور کیا جا سکتا ہے۔آئیں ان بتلی فرضی تاروں سے نقط N پر پیدا مقناطیسی شدت پر غور کریں۔نقط N کو کار تیسی محدد کے محد د پر رکھتے ہوئے مسئلے کی نوعیت شکل 7.4 بیں دکھائی گئی ہے۔ پچھلی مثال سے بید واضح ہے کہ الیمی کسی بھی بتلی تارکی مقناطیسی شدت میں جا جزو

182 باب 7. برقرار مقناطیسی میدان







(ا) ہم محوری تار کے اندرونی تار میں مثبت جبکہ بیرونی تار میں منفی برقی رو ہے۔

شكل 7.4: بم محورى تار.

نہیں پایا جاتا۔ساتھ ہی ساتھ ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ الی تارکی مقناطیسی شدت تارکے گرد گول دائرہ بناتی ہے۔ کسی بھی فرضی تارجو (وور, ورر) پر پایا جاتا ہو N پر م4H اور م4H اجزاء پیدا کرے گا۔اس طرح (وور, –ورر) پر تیلی تارسے پیدا مقناطیسی شدت کے بھی ایسے رداسی اور زاویاتی اجزاء ہوں گے۔ان دونوں تیلی تاروں کے رداسی اجزاء آپس میں الٹ سمت میں ہوں گے لہذا یہ ایک دونوں کو ختم کرتے ہیں جبکہ زاویاتی اجزاء ایک ہی سمت میں ہوتے ہیں لہٰذا N پر صرف زاویاتی جزو پایا جائے گا۔

اندرونی ٹھوس موصل تار کے گرداییا گول دائرہ لیتے ہیں جس کارداس م اندرونی تار کے رداس ρ₁ سے زیادہ مگر بیرونی تار کے اندرونی رداس ρ₂ سے کم ہو۔اس راہ پر ہم ایمپیئر کے دوری قانون کی مدد سے

$$H_{\phi} = \frac{I}{2\pi\rho} \qquad (\rho_1 < \rho < \rho_2)$$

لکھ سکتے ہیں۔

اندرونی تار کارقبہ عمودی تراش $\pi \rho_1^2$ ہے لہذااس میں کثافت برقی رو $\frac{I}{\pi \rho_1^2}$ ہو گی۔اگر ρ کواندرونی ٹھوس موصل تار کے رداس ρ_1 ہے کم رکھا جائے تب یہ راہ

$$I_{\mathrm{local}}=rac{I}{\pi
ho_1^2}\pi
ho^2=rac{
ho^2}{
ho_1^2}I$$

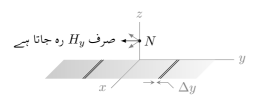
برقی رو کو گیرے گا لہذا ایمپیئر کے دوری قانون کے تحت اندرونی ٹھوس تاریس

$$H_{\phi} = \frac{\rho I}{2\pi \rho_1^2} \qquad (\rho < \rho_1)$$

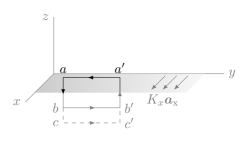
مقناطیسی شدت پایا جائے گا۔اس طرح اگر ho کو بیر ونی تار کے بیر ونی رداس ho_3 سے زیادہ رکھا جائے تب یہ راہ اندر ونی تار کے I-I اور بیر ونی تار کے I-I کو گھیرے گا لہذا

$$H_{\phi} = 0 \qquad (\rho_3 < \rho)$$

7.2. ایمپیئر کا دوری قانون



(ب) کسی بھی نقطے کے دونوں جانب فرضی تاروں کے H_Z اجزاء آپس میں ختم ہو جاتے ہیں جبکہ ان کے H_y جبکہ ان کے H_y



(ا) لامحدود جسامت کے موصل سطح پر سطحی کثافت برقی رو.

شكل 7.5: لامحدود سطحي كثافت برقي رو.

ہو گا۔ آخر میں اس صورت کو بھی دیکھتے ہیں جب م بیرونی تار کے اندر پایا جائے۔الی صورت میں یہ راہ

$$I_{\rm bol} = I - \left(\frac{\rho^2 - \rho_2^2}{\rho_3^2 - \rho_2^2}\right) I = \left(\frac{\rho_3^2 - \rho^2}{\rho_3^2 - \rho_2^2}\right) I$$

برقی رو گھیرے گی للذا بیرونی تار میں

$$H_{\phi} = \frac{I}{2\pi\rho} \left(\frac{\rho_3^2 - \rho^2}{\rho_3^2 - \rho_2^2} \right) \qquad (\rho_2 < \rho < \rho_3)$$

ہو گا۔

ہم محوری تارکے باہر مقناطیسی شدت صفر کے برابر ہے۔اس کی وجہ ہیہ ہے کہ تارکے باہر کوئی بھی بند گول دائرہ اندرونی تارکے برتی رو I اور بیرونی تارکے برتی رو I – دونوں کو گھیر تا ہے۔ یہ دونوں برابر مقدار مگر الٹ سمت کے برتی رو ہر نقطے پر برابر مگر الٹ سمت میں مقناطیسی شدت پیدا کرتے ہیں جن کا مجموعہ صفر کے برابر ہوتا ہے۔ہم محوری تارکی یہ خاصیت کہ یہ بیرون تارکسی قشم کا مقناطیسی میدان نہیں پیدا کرتا نہایت اہمیت کا حامل ہے۔ہم محوری تارک جگہ پر استعال کیا جاتا ہے جہاں تاریک قشم کا اثر نا قابل برداشت ہو۔

ایمپیسٹر کے دوری قانون کے استعال کی تیسری مثال کو شکل 7.5-الف میں دکھایا گیا ہے جہاں z=0 لامحدود چوڑائی اور لامحدود لمبائی کے موصل $z=+\infty$ سطح پر کھناطیسی شدت حاصل کرنے سے دلچیوں ہے۔ سطح کے $z=+\infty$ سطح پر متناطیسی شدت حاصل کرنے سے دلچیوں ہے۔ سطح کے $z=+\infty$ سرے سے $z=+\infty$ سطح کے $z=+\infty$ سطح کے موصل سطحوں سے واپس پہنچتی ہے۔ یہ سطحین $z=+\infty$ اور $z=-\infty$ بیائی جاتی ہیں۔ اتنی دور سطحوں کے اثر کو نقطہ $z=+\infty$ نظر انداز کیا جا سکتا ہے۔

موصل سطح کو Δy چوڑائی کے فرضی تاروں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔اییا شکل 7.5-ب میں دکھایا گیا ہے۔یوں ہر ایک فرضی تاروں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔اییا شکل 7.5-ب میں دکھایا گیا ہے۔یوں ہر ایک فرضی تارک کے ایک گزارے گی۔ لامحدود تارکی مقناطیسی میدان سے ہم بخوبی واقف ہیں۔ایک کسی بھی فرضی تارکا برقی رو H_x جزو سطح پر M_z کے ایک جانب فرضی تارک جانب فرضی تارک ہے M_z جانب فرضی تارکا جا اجزاء مل کر دگی مقناطیسی شدت پیدا کرتے ہیں۔اس طرح مقناطیسی شدت کا صرف اور صرف M_z جزو ممکن ہے۔

شکل 7.5-الف میں موصل سطح کے پچھ جھے کو گھیرتی مستطیلی راہ 'a'abb' د کھائی گئی ہے جس کے اطراف 1y اور 2z لمبائی رکھتے ہیں۔اس راہ کے 2 حصوں پر مقناطیسی شدت صفر کے برابر ہے لہٰذااس جھے پر مقناطیسی شدت کا حکمل بھی صفر کے برابر ہو گا۔راہ کے 1y اطراف سطح سے دونوں جانب 2 2 فاصلے پر ہیں۔ سطح کے دونوں اطراف بالکل کیساں مشابہت رکھتے ہیں۔بایوٹ۔سیوارٹ کے قانون سے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ سطحی کثافت برتی رو الب 7. برقرار مقناطیسی میدان

موصل سطح کے اوپر جانب $H_{ya}a_y$ جبکہ اس کے مجل جانب $H_{yb}a_y$ مقناطیسی شدت پیدا کرتا ہے۔ مستطیلی راہ Ky_1 برقی رو کو گھیرتی ہے لہذا ایکمپیئر کے دوری قانون کے تحت

$$H_{ya}y_1 + H_{yb}y_1 = K_x y_1$$

١

$$(7.10) H_{ya} + H_{yb} = K_x$$

ہو گا۔اب اگر موصل سطح کے ایک جانب مستطیلی راہ کا y_1 حصہ قدر دور کرتے ہوئے z_2 فاصلے پر کر دیا جائے تب مندر جہ بالا مساوات $H_{ya}+H_{yc}=K_x$

صورت اختیار کرلے گی جس سے صاف ظاہر ہے کہ Hye اور Hye عین برابر ہیں یعنی مقناطیسی شدت کا دارومدار سطح سے فاصلے پر ہر گزنہیں ہے۔اس طرح تمام ایسے نقطے جو مثبت 2 پر پائے جاتے ہوں کا مقناطیسی شدت ایک برابر ہو گا۔ یہی کچھ تمام ایسے نقطوں کے لئے بھی درست ہے جو منفی 2 پر پائے جاتے ہوں۔

سطح کے دونوں اطراف بالکل یکسال مشابہت رکھتے ہیں للذا دونوں جانب مقناطیسی شدت بھی برابر ہو گا یعنی $\left| m{H}_{ya} \right| = \left| m{H}_{yb} \right|$ ہو گا۔اس طرح مساوات 7.10 سے $\frac{K_x}{2}$ ہوئے ہوئے

$$\boldsymbol{H}_y = -\frac{1}{2}K_x \boldsymbol{a}_{\mathbf{X}} \qquad (z > 0)$$

$$\boldsymbol{H}_{y} = +\frac{1}{2}K_{x}\boldsymbol{a}_{x} \qquad (z < 0)$$

حاصل ہوتا ہے جسے بہتر طور پر

$$(7.11) H = \frac{1}{2}K \times a_N$$

کھا جا سکتا ہے جہاں a_N موصل سطح کی عمودی اکائی سمتیہ ہے۔

اگر z=-h ہو تب دونوں سطحی کثافت برقی رو کا مجموعی میں سطحی کثافت برقی رو $K_xa_{
m x}$ ہو تب دونوں سطحی کثافت برقی رو کا مجموعی مقناطیسی شدت

(7.12)
$$\boldsymbol{H} = \boldsymbol{K} \times \boldsymbol{a}_{N} \qquad (-h < z < 0)$$

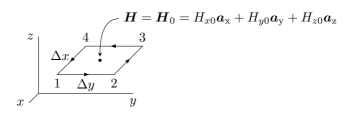
$$\boldsymbol{H} = 0 \qquad (z < -h, \quad z > 0)$$

ہو گا۔

ایمپیئر کے دوری قانون کے استعال میں سب سے مشکل کام ایسی راہ تلاش کرنا ہے جس پر مقناطیسی میدان یاراہ کے عمود ی ہو اور یا پھر اس کی قیمت مستقل ہو۔ جہاں قبل از وقت ایسا جاننا ممکن نہ ہو وہاں بابوٹ-سیوارٹ کا قانون ہی قابل استعال ہو گا۔

7.3 گردش

آپ کو یاد ہو گا کہ ہم نے گاؤس کے قانون کو انتہائی جھوٹی جم پر لا گو کرتے ہوئے بھیلاو کی مساوات حاصل کی تھی۔اس جھے میں ہم ایمپیئر کے دوری قانون کو انتہائی جھوٹی بند راہ پر استعال کرتے ہوئے گردش 4 کی مساوات حاصل کریں گے۔



شكل 7.6: گردش كى تعريف.

کار تیسی محدد میں ہم کسی نقطی N پر x اور y اطراف کی مجھوٹی بند راہ لیتے ہیں۔ شکل 7.6 میں اس مجھوٹی بند راہ کو د کھایا گیا ہے جو رقبہ $\Delta x \Delta y$ کو کمایا گیا ہے جو رقبہ $\Delta x \Delta y$ ہو تی ہے۔ شکل میں راہ پر تیر کے نشان راہ پر چلنے کی سمت د کھاتے ہیں۔ اس رقبے کے عین وسط میں نقطہ (x_0, y_0, z_0) پر مقناطیسی شدت $H_0 = H_x(x_0, y_0, z_0)a_X + H_y(x_0, y_0, z_0)a_Y + H_z(x_0, y_0, z_0)a_Z$ $= H_{x0}a_X + H_{y0}a_Y + H_{z0}a_Z$

ے برابر ہے۔ایمپیئر کے دوری قانون کے تحت اس بند راہ کے گرد مقناطیسی شدت کا تکمل رقبہ $\Delta x \Delta y$ سے گزرتی برتی رو کے برابر ہو گا۔ آئیں اس تکمل کو حاصل کریں۔اییا کرنے کی خاطر ہم بند راہ پر 1 سے 2 کی طرف چلتے ہوئے پورا چکر کاٹیں گے۔یوں راہ کے پہلے جھے 1 تا 2 پر تکمل تقریباً $H \cdot dL$) $(H \cdot dL)_{12} = H_{w12} \Delta y$

کے برابر ہوگا جہاں ∆4 لمبائی پر مقناطیسی شدت کے قیت میں تبدیلی کورد کرتے ہوئے اسے پوری لمبائی پر H_{y12} کے برابر لیا گیا۔ ہمیں رقبے کے عین وسط میں مقناطیسی شدت معلوم ہے البتہ راہ کے پہلے ھے پر ہمیں اس کے بارے میں معلومات فراہم نہیں ہے۔ایسی صورت میں ہمیں ٹیلر تسلسل ⁵ بروئے کار لانا ہوگا۔

ٹیر نشلسل

$$f(x + \delta x) = f(x) + \frac{1}{1!} \frac{\partial f}{\partial x} \delta x + \frac{1}{2!} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} (\delta x)^2 + \cdots$$

ے آپ بخوبی واقف ہیں جہال $\frac{\partial f}{\partial x}$ اور دیگر تفرق نقطہ x پر حاصل کئے جاتے ہیں۔اگراس میں $\delta x = \frac{\Delta x}{2}$ پر کیا جائے تواس کی نئی شکل

$$f(x + \frac{\Delta x}{2}) = f(x) + \frac{1}{1!} \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\Delta x}{2} + \frac{1}{2!} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \left(\frac{\Delta x}{2}\right)^2 + \cdots$$

حاصل ہوتی ہے جسے ہم اب استعال کرتے ہیں۔

 $H_y(x_0,y_0,z_0)$ اگر نقطه $H_y(x_0,y_0,z_0)$ بی نقاعل $H_y(x_0,y_0,z_0)$ قبیت مسئله ٹیلر سے $H_y(x_0,y_0,z_0)$ بی نقاعل $H_y(x_0+\frac{\Delta x}{2},y_0,z_0)=H_y(x_0,y_0,z_0)+rac{\partial H_y}{\partial x}rac{\Delta x}{2}+\cdots$ $=H_{y0}+rac{\partial H_y}{\partial x}rac{\Delta x}{2}+\cdots$

حاصل ہوتی ہے جہاں $\frac{\partial H_y}{\partial x}$ کو نقطہ (x_0,y_0,z_0) پر حاصل کیا جاتا ہے۔راہ 1 تا 2 پر مقناطیسی شدت کی قیمت ٹیلر تسلسل کے پہلے دو اجزاء سے حاصل کرتے ہوئے

$$(7.14) H_{y12} \doteq H_{y0} + \frac{\partial H_y}{\partial x} \frac{\Delta x}{2}$$

باب 7. برقرار مقناطیسی میدان

مساوات 7.13 کو

(7.15)
$$(\boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L})_{12} \doteq \left(H_{y0} + \frac{\partial H_y}{\partial x} \frac{\Delta x}{2} \right) \Delta y$$

لکھا جا سکتا ہے۔

 Δx مساوات 7.14 کو یوں بھی حاصل کیا جا سکتا ہے۔ چھوٹے رقبے کے وسط میں x کے ساتھ H_y تبدیل ہونے کی شرح $\frac{\partial H_y}{\partial x}$ ہے۔ یوں اگر x میں میں تبدیلی پیدا ہو تبدیل قریباً $\frac{\Delta x}{2}$ ہوگی اور یوں اس کی نئی قبیت تقریباً $\frac{\partial H_y}{\partial x}$ Δx ہوگی۔ اس طرح اگر x میں تبدیلی پیدا ہو تبدیلی تقریباً $\frac{\partial H_y}{\partial x}$ ہوگی اور یوں اس کی نئی قبیت تقریباً $\frac{\partial H_y}{\partial x}$ ہوگی۔ اب رقبے کے وسط سے $\frac{\Delta x}{2}$ فاصلے پر 1 تا 2 راہ کا در میانہ نقط ہے المذا یہاں

$$(7.16) H_{y12} \doteq H_{y0} + \frac{\partial H_y}{\partial x} \frac{\Delta x}{2}$$

ہو گا جو عین مساوات 7.14 ہی ہے۔

راہ کے اگلے جھے لینی 2 تا 3 یہی کچھ کرتے ہوئے

(7.17)
$$(\boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L})_{23} = H_{x23}(-\Delta x) \doteq -\left(H_{x0} + \frac{\partial H_x}{\partial y} \frac{\Delta y}{2}\right) \Delta x$$

جبکه 3 تا4 پر

(7.18)
$$(\boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L})_{34} = H_{34}(-\Delta y) \doteq -\left(H_{y0} - \frac{\partial H_y}{\partial x} \frac{\Delta x}{2}\right) \Delta y$$

اور 4 تا 1 ير

$$(\boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L})_{41} = H_{x41} \Delta x \doteq \left(H_{x0} - \frac{\partial H_x}{\partial y} \frac{\Delta y}{2} \right) \Delta x$$

حاصل ہوتے ہیں۔مساوات 7.15، مساوات 7.17، مساوات 7.18 اور مساوات 7.19 کو جمع کرتے ہوئے پورے بند راتے کا تکمل

(7.20)
$$\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L} \doteq \left(\frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y}\right) \Delta x \Delta y$$

حاصل ہوتا ہے۔ا گراس چھوٹے بندراہ کے گھیرے رقبے پر کثافت برقی رو

 $\boldsymbol{J} = J_{x}\boldsymbol{a}_{X} + J_{y}\boldsymbol{a}_{Y} + J_{z}\boldsymbol{a}_{Z}$

ہو تب اس رقبے سے J_zΔxΔy برقی رو گزرے گی۔ایمپیئر کے دوری قانون کے تحت بند راہ کا تکمل اور رقبے سے گزرتی برقی رو برابر ہوں گے یعنی

$$\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L} \doteq \left(\frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y}\right) \Delta x \Delta y \doteq J_z \Delta x \Delta y$$

ہو گا جسے

$$\frac{\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L}}{\Delta x \Delta y} \doteq \frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} \doteq J_z$$

کھھا جا سکتا ہے۔رقبے کو جتنا حجھوٹا کیا جائے مندرجہ بالا مساوات اتنا ہی زیادہ درست ہو گا حتی کہ $0 \to \Delta x \to 0$ اور $\Delta y \to \Delta y$ کی صورت میں یہ مکمل طور پر درست ہو گا اور یوں مساوات میں تقریباً برابر کی علامت $\dot{=}$ کی جائے گی ایعنی

(7.21)
$$\lim_{\substack{\Delta x \to 0 \\ \Delta y \to 0}} \frac{\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L}}{\Delta x \Delta y} = \frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y} = J_z$$

لکھا جائے گا۔

ا گر ہم کار تیسی محدد کے بقایادو محدد کے عمودی چھوٹے رقبے لیں اور مندرجہ بالا عمل دہرائیں تو ہمیں

(7.22)
$$\lim_{\substack{\Delta y \to 0 \\ \Delta z \to 0}} \frac{\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L}}{\Delta y \Delta z} = \frac{\partial H_z}{\partial y} - \frac{\partial H_y}{\partial z} = J_x$$

اور

(7.23)
$$\lim_{\substack{\Delta z \to 0 \\ \Delta x \to 0}} \frac{\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L}}{\Delta z \Delta x} = \frac{\partial H_x}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial x} = J_y$$

 $J_x \Delta y \Delta z$ جا صل ہوں گے۔ مساوات 7.22 میں چھوٹے رقبے کے اطراف Δy اور Δz ہیں جس سے $J_x \Delta y \Delta z$ برقی رو گزرتی ہے۔ اس طرح مساوات 7.23 میں چھوٹے رقبے کے اطراف Δx اور Δx ہیں جس سے $\Delta z \Delta x$ برقی رو گزرتی ہے۔

ایمپیئر کے دوری قانون سے شروع کرتے ہوئے ہم نے مساوات 7.21، مساوات 7.22 اور مساوات 7.23 حاصل کئے جو مقناطیسی شدت کے بند تکمل فی اکائی رقبہ کو اس متغیرہ کی گردش ⁶ کہتے ہیں۔انتہائی چھوٹے فی اکائی رقبہ کو اس متغیرہ کی گردش ⁶ کہتے ہیں۔انتہائی چھوٹے رقبے کے گردش کرتے ہوئے کسی بھی متغیرہ کے بند تکمل کو اس نقطے پر متغیرہ کے گھومنے یا گردش کی ناپ تصور کی جاسکتی ہے۔اسی لئے اس عمل کو گردش کہا جاتا ہے۔

کسی بھی سمتیہ کا گردش بھی سمتیہ ہو گا۔ گردش کا کوئی بھی جزوانتہائی چھوٹے سیدھے رقبے کے گرد سمتیہ کے بند تکمل فی یہی رقبہ کے برابر ہو گا جہاں بند تکمل کی راہ در کار جزو کے عمودی سطح میں پایا جاتا ہو اور رقبے کی قیمت صفر کے قریب سے قریب تر ہو۔ گردش کی بیہ تعریف کسی بھی محد دیرِ مبنی نہیں ہے۔اس تعریف کی حیابی شکل

$$oldsymbol{H}$$
ا $oldsymbol{H}$ المجان المحافظ المحا

ہے جہاں H کی گردش حاصل کی گئی ہے۔اس مساوات میں ΔS_n وہ چھوٹا سیدھار قبہ ہے جس کے گرد H کا بند تکمل حاصل کیا گیا ہے۔ گردش از خود سیدھے سطح کے عمودی ہو گا۔ رقبہ ΔS_n کھتے ہوئے زیر نوشت میں n اس حقیقت کی یاد دہانی کراتا ہے کہ رقبے اور گردش کے در میان نوے درجے کا زاویہ پایا جاتا ہے۔

کار تیسی محدد میں گردش H کے x ، y اور z اجزاء مساوات 7.22، مساوات 7.23 اور مساوات 7.21 بالترتیب دیتے ہیں للذا

(7.24)
$$\boldsymbol{H}_{z} = \left(\frac{\partial H_z}{\partial y} - \frac{\partial H_y}{\partial z}\right) \boldsymbol{a}_{X} + \left(\frac{\partial H_x}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial x}\right) \boldsymbol{a}_{Y} + \left(\frac{\partial H_y}{\partial x} - \frac{\partial H_x}{\partial y}\right) \boldsymbol{a}_{Z} = \boldsymbol{J}$$

11r]6

188

لکھا جا سکتا ہے۔اس مساوات کو قالب کے حتی قیمت 7 کی شکل میں

(7.25)
$$m{H}_{\mathcal{L}_{z}} = egin{array}{c|c} m{a}_{x} & m{a}_{y} & m{a}_{z} \ rac{\partial}{\partial x} & rac{\partial}{\partial y} & rac{\partial}{\partial z} \ H_{x} & H_{y} & H_{z} \ \end{pmatrix} = m{J}$$

لکھا جا سکتا ہے۔صفحہ 77 پر مساوات 3.29 نیبلا √ کے عمل کو بیان کرتا ہے جسے یہاں دوبارہ پیش کرتے ہیں

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

اور صفحہ 15 پر مساوات 1.19 دوسمتیات کا سمتی ضرب دیتا ہے۔ان سے گردش نہایت خوبصورتی سے

$$H$$
دش H رادین H رادین H

کسی جا سکتی ہے۔ آپ جلد دیکھیں گے کہ صرف کارتیسی محدد میں ہی گردش ∇ اور H کے صلیبی ضرب سے حاصل ہوتا ہے۔اس کے باوجود کسی بھی محدد میں گردش کو $H imes \nabla imes D$ ہے ہی ظاہر کیا جاتا ہے۔

یوں ایمبیئر کے دوری قانون کی نقطہ شکل

$$\nabla \times \boldsymbol{H} = \boldsymbol{J}$$

ککھی جاسکتی ہے جو میکس ویل کی دوسری مساوات ہے جو وقت کے ساتھ تبدیل نہ ہوتے میدان کے لئے درست ہے۔ یہاں میکس ویل کے تیسری مساوات کا بھی ذکر کر لیتے ہیں جو E · dL کی نقطہ شکل

$$\nabla \times \boldsymbol{E} = 0$$

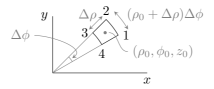
ہے۔ میکس ویل کے جھوتی مساوات پر اس کتاب میں آگے غور کیا جائے گا۔

مشق 7.1: گردش لینی abla imes
abla کو

$$\left(\frac{\partial}{\partial x}a_{X} + \frac{\partial}{\partial y}a_{Y} + \frac{\partial}{\partial z}a_{Z}\right) \times \left(H_{x}a_{X} + H_{y}a_{Y} + H_{z}a_{Z}\right)$$

لکھ کر حل کرتے ہوئے مساوات 7.24 حاصل کریں۔

determinant⁷



شكل 7.7: نلكي محدد ميں چهوتا رقبہ۔

7.3.1 نلكي محدد ميں گردش

نگی محدد میں J_z کثافت برتی رو کے عمودی سطح پر چھوٹار قبہ لیتے ہیں جے شکل 7.7 میں دکھایا گیا ہے۔ایسے رقبے کے اطراف $\Delta \rho$ اور $\rho \Delta \phi$ ہوں گے جبکہ اس سطح پر z کی قیمت تبدیل نہیں ہوگی۔اس رقبے کے وسط میں

$$\boldsymbol{H}_0(\rho_0, \phi_0, z_0) = H_{\rho 0} \boldsymbol{a}_{\rho} + H_{\phi 0} \boldsymbol{a}_{\phi} + H_{z 0} \boldsymbol{a}_{\mathbf{Z}}$$

ہوگا۔ کار تیبی محدد میں رقبے کے وسط سے $\frac{\Delta x}{2}$ اور $\frac{\Delta x}{2}$ واصلے پر اطراف کی لمبائیاں عین برابر تھیں۔ نکبی محدد میں رقبے کے وسط سے $\frac{\Delta x}{2}$ وسط سے $\frac{\Delta x}{2}$ واصلے پر اطراف کی لمبائی Φ کہ اور $\frac{\Delta \rho}{2}$ کہ وسط سے $\frac{\Delta \rho}{2}$ واصلے پر طرف کی لمبائی Φ کہ الترتیب $H_{\phi 12} \doteq H_{\phi 0} + \frac{\partial H_{\phi}}{\partial \rho}$ مقناطیسی شدت بالترتیب $H_{\phi 12} \doteq H_{\phi 0} + \frac{\partial H_{\phi}}{\partial \rho}$

اور

$$H_{\phi 34} \doteq H_{\phi 0} - \frac{\partial H_{\phi}}{\partial \rho} \frac{\Delta \rho}{2}$$

ہو گی جہاں $\frac{\partial H_{\phi}}{\partial
ho}$ چھوٹے رقبے کے وسط میں حاصل کیا جائے گا۔ یوں 1 سے 2 جانب چھوٹے رقبے کے گرد چکر کاٹتے ہوئے ان دواطراف پر تکمل

$$(\boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L})_{12} \doteq \left(H_{\phi 0} + \frac{\partial H_{\phi}}{\partial \rho} \frac{\Delta \rho}{2} \right) \left(\rho_0 + \frac{\Delta \rho}{2} \right) \Delta \phi$$
$$\doteq \left[H_{\phi 0} \rho_0 + H_{\phi 0} \frac{\Delta \rho}{2} + \rho_0 \frac{\partial H_{\phi}}{\partial \rho} \frac{\Delta \rho}{2} + \frac{\partial H_{\phi}}{\partial \rho} \left(\frac{\Delta \rho}{2} \right)^2 \right] \Delta \phi$$

أور

$$(\boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L})_{34} \doteq \left(H_{\phi 0} - \frac{\partial H_{\phi}}{\partial \rho} \frac{\Delta \rho}{2} \right) \left[-\left(\rho_{0} - \frac{\Delta \rho}{2} \right) \Delta \phi \right]$$
$$\doteq \left[-H_{\phi 0} \rho_{0} + H_{\phi 0} \frac{\Delta \rho}{2} + \rho_{0} \frac{\partial H_{\phi}}{\partial \rho} \frac{\Delta \rho}{2} - \frac{\partial H_{\phi}}{\partial \rho} \left(\frac{\Delta \rho}{2} \right)^{2} \right] \Delta \phi$$

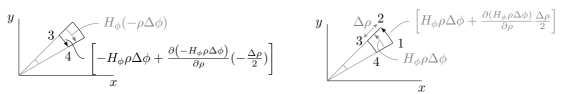
ہوں گے۔

چھوٹے رقبے کے وسط سے
$$\frac{\Delta\phi}{2}$$
 یا $\frac{\Delta\phi}{2}$ پر اطراف $\Delta \rho$ لمبائی رکھتے ہیں جبکہ ان پر اوسط شدت بالترتیب $H_{\phi 23} \doteq H_{\rho 0} + \frac{\partial H_{\rho}}{\partial \phi} \frac{\Delta\phi}{2}$

اور

$$H_{\phi 41} \doteq H_{\rho 0} - \frac{\partial H_{\rho}}{\partial \phi} \frac{\Delta \phi}{2}$$

190 باب 7. برقرار مقناطيسي ميدان



(۱) چھوٹے رقبے کے وسط پر تکمل کے قیمت سے بیرونی زاویاتی تکمل کی قیمت کا حصول. (ب) چھوٹے رقبے کے وسط پر تکمل کے قیمت سے اندرونی زاویاتی تکمل کی قیمت کا حصول. شکل 7.8: زاویاتی حصوں پر تکمل کر قیمت کر حصول کا بہتر طریقہ۔

ہیں۔ یوں ان اطراف پر تکمل

$$(\boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L})_{23} \doteq \left(H_{\rho 0} + \frac{\partial H_{\rho}}{\partial \phi} \frac{\Delta \phi}{2} \right) \left(-\Delta \rho \right)$$

اور

$$(\boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L})_{41} \doteq \left(H_{\rho 0} - \frac{\partial H_{\rho}}{\partial \phi} \frac{\Delta \phi}{2} \right) \Delta \rho$$

ہوں گے۔

یوں پورائکمل ان چار جوابات کا مجموعه

(7.29)
$$\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L} \doteq \left(H_{\phi 0} + \rho_0 \frac{\partial H_{\phi}}{\partial \rho} - \frac{\partial H_{\rho}}{\partial \phi} \right) \Delta \rho \Delta \phi$$

ہو گا۔اس چھوٹے رقبے سے $\phi \Delta
ho \Delta
ho$ برقی رو گزرے گی۔یوں ایمپیئر کے دوری قانون سے

$$\oint \boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L} \doteq \left(H_{\phi 0} + \rho_0 \frac{\partial H_{\phi}}{\partial \rho} - \frac{\partial H_{\rho}}{\partial \phi} \right) \Delta \rho \Delta \phi \doteq J_z \rho_0 \Delta \rho \Delta \phi$$

لعيني

$$\frac{\oint \boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L}}{\rho_0 \Delta \rho \Delta \phi} \doteq \left(\frac{H_{\phi 0}}{\rho_0} + \frac{\partial H_{\phi}}{\partial \rho} - \frac{1}{\rho_0} \frac{\partial H_{\rho}}{\partial \phi} \right) \doteq J_z$$

لکھا جا سکتا ہے۔اگر مΔ اور ΔΦ کو کم سے کم کرتے ہوئے صفر کے قریب تر کر دیا جائے تب مندرجہ بالا مساوات بالکل درست ہو گا اور تقریباً برابر کی علامت نے کہ جائے گی۔اس طرح گردش کا پہلا جزو

(7.30)
$$\lim_{\substack{\Delta\rho\to 0\\\Delta\phi\to 0}} \frac{\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L}}{\rho_0 \Delta\rho \Delta\phi} = \left(\frac{H_{\phi 0}}{\rho_0} + \frac{\partial H_{\phi}}{\partial\rho} - \frac{1}{\rho_0} \frac{\partial H_{\rho}}{\partial\phi}\right) = J_z$$

لکھا جا سکتا ہے۔

اس سے پہلے کہ ہم گردش کے بقایاد واجزاء بھی حاصل کریں، آئیں مساوات 7.29 کو قدر مختلف اور بہتر طریقے سے حاصل کریں۔شکل 7.8-الف کو د کیھتے ہوئے آگے پڑھیں۔اگر ہم کسی نقطے کے ΔΦ – سے نقطے کے ΔΦ + تک حرکت کریں تو ہم ρΔφ فاصلہ طے کریں گے۔اس راہ پر کمل تقریباً

$$\boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L} = H_{\phi} \rho \Delta \phi$$

ے برابر ہو گا۔اس کمل کو تفاعل g تصور کرتے ہوئے لینی $g=H_{\phi}
ho\Delta\phi$ لیتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ہم چھوٹے رقبے کے وسط سے رداسی سمت میں $rac{\Delta\rho}{2}+\sigma$ کرکت کریں تواس تفاعل کی قیت میں تبدیلی

$$\Delta(\boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L}) = \frac{\partial g}{\partial \rho} \frac{\Delta \rho}{2} = \frac{\partial (H_{\phi} \rho \Delta \phi)}{\partial \rho} \frac{\Delta \rho}{2}$$

ککھی جاسکتی ہے جہاں $rac{\partial (H_{\phi}
ho \Delta \phi)}{\partial
ho}$ کو چھوٹے رقبے کے وسط پر حاصل کیا جاتا ہے جہاں رداس ho کے برابر ہے۔چونکہ چھوٹے رقبے کے عین وسط پر اس کھی جاسکتی ہے جہاں ho کا کمل کی قیت کہ جہاں کے برابر ہے لہذا وسط سے $rac{\Delta
ho}{2}$ فاصلے پر تکمل کی قیت

(7.31)
$$\boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L}_{12} = H_{\phi} \rho \Delta \phi + \frac{\partial (H_{\phi} \rho \Delta \phi)}{\partial \rho} \frac{\Delta \rho}{2}$$

ہو گی۔ای طرح، جیسا شکل 7.8۔ب میں و کھایا گیا ہے، اگر ہم کسی نقطے کے $\frac{\Delta \phi}{2}$ ہے نقطے کے $-\frac{\Delta \phi}{2}$ تک حرکت کریں تو اس راہ پر حکمل $oldsymbol{H} \cdot \mathbf{d} oldsymbol{L} = H_{\phi}(-\rho \Delta \phi)$

کے برابر ہو گا۔اگراس نقطے کو جھوٹے رقبے کا وسط تصور کیا جائے تب وسط سے $rac{\Delta
ho}{2}$ فاصلے پریمی تکمل

(7.32)
$$H \cdot dL_{34} = -H_{\phi}\rho\Delta\phi + \frac{\partial(-H_{\phi}\rho\Delta\phi)}{\partial\rho} \left(-\frac{\Delta\rho}{2}\right)$$
$$= -H_{\phi}\rho\Delta\phi + \frac{\partial(H_{\phi}\rho\Delta\phi)}{\partial\rho} \frac{\Delta\rho}{2}$$

ہو گا۔

اسی طرح، جیسے شکل 7.9-الف میں دکھایا گیا ہے، کسی بھی نقطے پر $\frac{\Delta \rho}{2}$ – تا $\frac{\Delta \rho}{2}$ + حرکت کرتے ہوئے تکمل کی قیمت $H_{\rho}\Delta \rho$ ہو گی۔اس نقطے سے $-\frac{\Delta \rho}{2}$ – پر تکمل کی قیمت میں تبدیلی رو نما ہو گی جے

$$\Delta(\boldsymbol{H}\cdot\mathrm{d}\boldsymbol{L}) = \frac{\partial(H_{\rho}\Delta\rho)}{\partial\phi}\left(-\frac{\Delta\phi}{2}\right)$$

لکھا جا سکتا ہے اور یوں تکمل کی نئی قیمت

$$oldsymbol{H}\cdot\mathrm{d}oldsymbol{L}=H_{
ho}\Delta
ho-rac{\partial(H_{
ho}\Delta
ho)}{\partial\phi}rac{\Delta\phi}{2}$$

ہو گی۔اگر چھوٹے رقبے کے عین وسط کو یہی نقطہ نصور کیا جائے تب مندرجہ بالا مساوات 4 تا 1 پر حکمل دیتا ہے یعنی

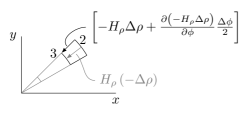
(7.33)
$$\boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L}_{41} = H_{\rho} \Delta \rho - \frac{\partial (H_{\rho} \Delta \rho)}{\partial \phi} \frac{\Delta \phi}{2}$$

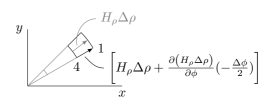
ای طرح، جیسے شکل 7.9-ب میں دکھایا گیا ہے، کسی بھی نقطے پر $\frac{\Delta \rho}{2}$ ہتا $-\frac{\Delta \rho}{2}$ حرکت کرتے ہوئے تکمل کی قیت $m{H}\cdot dm{L} = H_{
ho}(-\Delta
ho)$

ہو گی۔اس نقطے کو جھوٹے رقبے کا وسط تصور کرتے ہوئے وسط سے $\frac{\Delta \phi}{2} + پریہی تکمل$

(7.34)
$$\boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L}_{23} = -H_{\rho}\Delta\rho - \frac{\partial(H_{\rho}\Delta\rho)}{\partial\phi}\frac{\Delta\phi}{2}$$

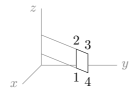
l92 برقرار مقناطیسی میدان

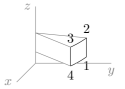




(ا) چھوٹے رقبے کے وسط پر رداسی تکمل کے قیمت سے کم زاویہ پر تکمل کی قیمت کا(ب) چھوٹے رقبے کے وسط پر رداسی تکمل کے قیمت سے زیادہ زاویہ پر تکمل کی قیمت کا حصول۔

شکل 7.9: رداسی حصوں پر تکمل کے قیمت کے حصول کا بہتر طریقہ۔





(ب) نلکی محدد میں شدت کا زاویاتی جزو حاصل کرنے کے لئے چھوٹا رقبہ۔

(۱) نلکی محدد میں شدت کا رداسی جزو حاصل کرنے کے لئے چھوٹا رقبہ۔

شکل 7.10: نلکی محدد میں گردش کے رداسی اور زاویاتی اجزاء کے رقبے۔

کے برابر ہو گا۔

مساوات 7.31، مساوات 7.32، مساوات 7.33 اور مساوات 7.34 کا مجموعہ جھوٹے رقبے کے گرد پورا مکمل دیتا ہے لینی

(7.35)
$$\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L} = \frac{\partial (H_{\phi}\rho\Delta\phi)}{\partial\rho}\Delta\rho - \frac{\partial (H_{\rho}\Delta\rho)}{\partial\phi}\Delta\phi$$

$$= \left[\frac{\partial (H_{\phi}\rho)}{\partial\rho} - \frac{\partial H_{\rho}}{\partial\phi}\right]\Delta\rho\Delta\phi$$

جہاں تفرق رقبے کے وسط پر حاصل کئے جاتے ہیں۔اس مساوات کو یوں بھی لکھا جا سکتا ہے

$$\oint \boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L} = \left[H_{\phi 0} + \rho_0 \frac{\partial H_{\phi}}{\partial \rho} - \frac{\partial H_{\rho}}{\partial \phi} \right] \Delta \rho \Delta \phi$$

جو بالکل مساوات 7.29، ہی ہے۔ یاد رہے کہ $\frac{\partial (H_{\phi
ho})}{\partial
ho}$ کو اجزاء کی صورت میں لکھتے ہوئے رقبے کے وسط کی قیمتیں پر کی جاتی ہیں۔ یوں رداس ho_0 اور مقناطیسی شدت $H_{\phi 0}$ کے برابر ہوں گے۔ مساوات 7.35 سے گردش

(7.36)
$$\lim_{\substack{\Delta\rho\to 0\\ \Delta\phi\to 0}} \frac{\oint \boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L}}{\Delta\rho\rho\Delta\phi} = \left[\frac{1}{\rho} \frac{\partial (H_{\phi}\rho)}{\partial\rho} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial H_{\rho}}{\partial\phi} \right] = J_z$$

آئیں اب نکلی محدد میں گردش کے بقایا دواجزاء بھی حاصل کریں۔ گردش کا ردائی جزو حاصل کرنے کی خاطر ہم $ho =
ho_0$ سطح پر چھوٹا رقبہ لیتے ہیں جس کے اطراف Δz اور Δz لمبائی رکھیں گے۔اس رقبے کو شکل 7.10-الف میں دکھایا گیا ہے۔اس پر 1 سے 2 جانب گھومتے ہوئے کا لکیری تکمل حاصل کیا جائے گا۔ مستقل رداس کے سطح پر کسی بھی نقطے کے قریب $\frac{\Delta z}{2}$ تا میتے ہوئے تکمل Δz حاصل ہوتا ہے۔اس نقطے سے Δz خاویہ پر اس تکمل کی قبت ٹیلر تسلسل سے

$$\boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d} \boldsymbol{L}_{12} = H_z \Delta z + \frac{\partial (H_z \Delta z)}{\partial \phi} \left(+ \frac{\Delta \phi}{2} \right)$$

$$-\frac{\Delta \phi}{2}$$
 عاصل ہوتی ہے۔ ای طرح نقطے کے قریب $\frac{\Delta z}{2}$ ہوئے ہوئے کمل $-H_z\Delta z$ بنقطے سے $-\frac{\Delta z}{2}$ زاویہ پر $H\cdot \mathrm{d} L_{34} = -H_z\Delta z + \frac{\partial (-H_z\Delta z)}{\partial \phi} \left(-\frac{\Delta \phi}{2}\right)$ عاصل ہوتا ہے۔ ان دو جوابات سے رقبے کے z اطراف کا کمل

(7.37)
$$\boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L}_{12} + \boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L}_{34} = +\frac{\partial H_z}{\partial \phi} \Delta z \Delta \phi$$

 $H \cdot dL_{41} = H_{\phi}
ho \Delta \phi + rac{\partial \phi}{\partial z} \left(-rac{\Delta \phi}{2} + rac{\Delta \phi}{2} - rac{\partial \phi}{2} + rac{\Delta \phi}{2} - rac{\partial \phi}{2} + rac{\Delta \phi}{2} - rac{\partial \phi}{2} -$

$$H \cdot dL_{23} = -H_{\phi}\rho\Delta\phi + \frac{\partial(-H_{\phi}\rho\Delta\phi)}{\partial z}\left(+\frac{\Delta z}{2}\right)$$

حاصل ہوتا ہے۔ان دوجوابات کے مجموعے سے چھوٹے رقبے کے گرد گھومتے ہوئے زاویاتی حصے کا تکمل

(7.38)
$$\boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L}_{41} + \boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L}_{23} = -\rho \frac{\partial H_{\phi}}{\partial z} \Delta z \Delta \phi$$

حاصل ہوتا ہے۔

ماوات 7.37 اور ماوات 7.38 کا مجموعہ جیوٹے رقبے کے گرد کل مکمل دیتا ہے جو رقبے سے گزرتی برقی رو Jρρ Δφ Δz کے برابر ہو گا یعنی

$$\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L} = \left[\frac{\partial H_z}{\partial \phi} - \rho \frac{\partial H_\phi}{\partial z} \right] \Delta z \Delta \phi = J_\rho \rho \Delta \phi \Delta z$$

جس سے گردش کار داسی جزو

(7.39)
$$\lim_{\substack{\Delta\phi\to 0\\ \Delta z\to 0}} \frac{\oint \mathbf{H} \cdot \mathrm{d}\mathbf{L}}{\rho \Delta \phi \Delta z} = \left[\frac{1}{\rho} \frac{\partial H_z}{\partial \phi} - \frac{\partial H_{\phi}}{\partial z} \right] = J_{\rho}$$

ملتا ہے۔

شکل 7.10-ب میں 1 سے 2 جانب گھومتے ہوئے H کے لکیری تکمل مندرجہ ذیل ہیں

$$\begin{aligned} \boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L}_{12} &= H_z \Delta z + \frac{\partial (H_z \Delta z)}{\partial \rho} \left(-\frac{\Delta \rho}{2} \right) \\ \boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L}_{34} &= -H_z \Delta z + \frac{\partial (-H_z \Delta z)}{\partial \rho} \left(+\frac{\Delta \rho}{2} \right) \\ \boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L}_{23} &= H_\rho \Delta \rho + \frac{\partial (H_\rho \Delta \rho)}{\partial z} \frac{\Delta z}{2} \\ \boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L}_{41} &= -H_\rho \Delta \rho + \frac{\partial (-H_\rho \Delta \rho)}{\partial z} \left(-\frac{\Delta z}{2} \right) \end{aligned}$$

باب 7. برقرار مقناطیسی میدان

اور یوں ایمبیئر کے دوری قانون سے

(7.40)
$$\lim_{\substack{\Delta \rho \to 0 \\ \Delta z \to 0}} \frac{\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L}}{\Delta \rho \Delta z} = \left(\frac{\partial H_{\rho}}{\partial z} - \frac{\partial H_{z}}{\partial \rho} \right) = J_{\phi}$$

لکھا جا سکتا ہے۔

194

مساوات 7.40، مساوات 7.39 اور مساوات 7.36 کا مجموعہ نکلی محدد میں گردش دیتا ہے یعنی

(7.41)
$$\nabla \times \boldsymbol{H} = \left[\frac{1}{\rho} \frac{\partial H_z}{\partial \phi} - \frac{\partial H_{\phi}}{\partial z} \right] \boldsymbol{a}_{\rho} + \left(\frac{\partial H_{\rho}}{\partial z} - \frac{\partial H_z}{\partial \rho} \right) \boldsymbol{a}_{\phi} + \left[\frac{1}{\rho} \frac{\partial (H_{\phi}\rho)}{\partial \rho} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial H_{\rho}}{\partial \phi} \right] \boldsymbol{a}_{z}$$

یہاں ایک بار پھریہ بتلانا ضروری ہے کہ نکلی محدد میں √ اور H کا صلیبی ضرب کسی صورت مندرجہ بالا مساوات کا دایاں ہاتھ نہیں دیتا۔اس کے باوجود H کے گردش کو H × √ سے ہی ظاہر کیا جاتا ہے۔

7.3.2 عمومي محدد ميں گردش كي مساوات

صفحہ 80 پر حصہ 3.10 میں عمومی محد داستعال کرتے ہوئے کھیلاو کی مساوات حاصل کی گئی۔ یہاں عمومی محد د میں گردش کی مساوات حاصل کرتے ہیں۔عمومی محد د کے متغیرات (u, v, w) جبکہ اکائی سمتیات (au, av, aw) ہیں۔ان میں تین اطراف

$$dL_u = k_1 du$$

$$dL_v = k_2 dv$$

$$dL_w = k_3 dw$$

لکھے جاتے ہیں۔

 $k_3\Delta w$ اور $k_$

$$m{H} \cdot \mathrm{d} m{L}_{12} = H_v k_2 \Delta v + rac{\partial (H_v k_2 \Delta v)}{\partial w} \left(-rac{\Delta w}{2}
ight)$$

 $-H_v k_2 \Delta v$ کا کمل کا کمل

$$\boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L}_{34} = -H_v k_2 \Delta v + \frac{\partial (-H_v k_2 \Delta v)}{\partial w} \left(\frac{\Delta w}{2}\right)$$

ہو گا۔ یوں ان اطراف پر کل تکمل

(7.42)
$$\boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L}_{12} + \boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L}_{34} = -\frac{\partial (H_v k_2)}{\partial w} \Delta v \Delta w$$

ہو گا۔ یہی طریقہ کار استعال کرتے ہوئے

$$\begin{aligned} \boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L}_{23} &= H_w k_3 \Delta w + \frac{\partial (H_w k_3 \Delta w)}{\partial v} \left(\frac{\Delta v}{2}\right) \\ \boldsymbol{H} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{L}_{41} &= -H_w k_3 \Delta w + \frac{\partial (-H_w k_3 \Delta w)}{\partial v} \left(-\frac{\Delta v}{2}\right) \end{aligned}$$

حاصل ہوتے ہیں جن سے

(7.43)
$$\boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L}_{23} + \boldsymbol{H} \cdot d\boldsymbol{L}_{41} = \frac{\partial (H_w k_3)}{\partial v} \Delta v \Delta w$$

195

لکھا جا سکتا ہے۔ یوں چھوٹے رقبے کے گرد کل تکمل

(7.44)
$$\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L} = \left[\frac{\partial (H_w k_3)}{\partial v} - \frac{\partial (H_v k_2)}{\partial w} \right] \Delta v \Delta w$$

لکھتے ہوئے ایمبیئر کے دوری قانون سے

$$\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L} = \left[\frac{\partial (H_w k_3)}{\partial v} - \frac{\partial (H_v k_2)}{\partial w} \right] \Delta v \Delta w = J_u k_2 k_3 \Delta v \Delta w$$

لکھ کر گردش کا پہلا جزو

(7.45)
$$\lim_{\substack{\Delta v \to 0 \\ \Delta w \to 0}} \frac{\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L}}{k_2 k_3 \Delta v \Delta w} = \frac{1}{k_2 k_3} \left[\frac{\partial (H_w k_3)}{\partial v} - \frac{\partial (H_v k_2)}{\partial w} \right] = J_u$$

حاصل ہوتا ہے۔آپ اسی مساوات میں متغیرات ذرہ دیکھ کر تبدیل کرتے ہوئے گردش کے بقایا دواجزاء

(7.46)
$$\lim_{\substack{\Delta u \to 0 \\ \Delta w \to 0}} \frac{\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L}}{k_1 k_3 \Delta u \Delta w} = \frac{1}{k_1 k_3} \left[\frac{\partial (H_u k_1)}{\partial w} - \frac{\partial (H_w k_3)}{\partial u} \right] = J_v$$

اور

(7.47)
$$\lim_{\substack{\Delta u \to 0 \\ \Delta v \to 0}} \frac{\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L}}{k_1 k_2 \Delta u \Delta v} = \frac{1}{k_1 k_2} \left[\frac{\partial (H_v k_2)}{\partial u} - \frac{\partial (H_u k_1)}{\partial v} \right] = J_w$$

لکھ سکتے ہیں۔عموی محدد میں گردش کے ان اجزاء کو

$$\nabla \times \boldsymbol{H} = \frac{1}{k_2 k_3} \left[\frac{\partial (H_w k_3)}{\partial v} - \frac{\partial (H_v k_2)}{\partial w} \right] \boldsymbol{a}_u + \frac{1}{k_1 k_3} \left[\frac{\partial (H_u k_1)}{\partial w} - \frac{\partial (H_w k_3)}{\partial u} \right] \boldsymbol{a}_v + \frac{1}{k_1 k_2} \left[\frac{\partial (H_v k_2)}{\partial u} - \frac{\partial (H_u k_1)}{\partial v} \right] \boldsymbol{a}_w$$
(7.48)

با قالب كا حتمى قيمت

لکھا جا سکتا ہے۔

باب 7. برقرار مقناطيسي ميدان

7.3.3 كروى محدد ميں گردش كى مساوات

196

جیسے صفحہ 80 پر حصہ 3.10 میں بتلایا گیا عمومی محدد میں

$$k_1 = 1$$
$$k_2 = r$$
$$k_3 = r \sin \theta$$

اور a_u کی جگہ a_v میں بہی کچھ پر کرتے ہوئے یوں کروی محد و حاصل ہوتا ہے۔مساوات 7.48 میں بہی کچھ پر کرتے ہوئے یوں کروی محد و میں گروش کی مساوات محدد میں گروش کی مساوات

$$\nabla \times \boldsymbol{H} = \frac{1}{r^2 \sin \theta} \left[\frac{\partial (H_{\phi} r \sin \theta)}{\partial \theta} - \frac{\partial (H_{\theta} r)}{\partial \phi} \right] \boldsymbol{a}_{\mathrm{I}} + \frac{1}{r \sin \theta} \left[\frac{\partial H_r}{\partial \phi} - \frac{\partial (H_{\phi} r \sin \theta)}{\partial r} \right] \boldsymbol{a}_{\theta} + \frac{1}{r} \left[\frac{\partial (H_{\theta} r)}{\partial r} - \frac{\partial H_r}{\partial \theta} \right] \boldsymbol{a}_{\phi}$$

(7.50)
$$\nabla \times \boldsymbol{H} = \frac{1}{r \sin \theta} \left[\frac{\partial (H_{\phi} \sin \theta)}{\partial \theta} - \frac{\partial H_{\theta}}{\partial \phi} \right] \boldsymbol{a}_{\Gamma} + \frac{1}{r} \left[\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial H_{r}}{\partial \phi} - \frac{\partial (H_{\phi} r)}{\partial r} \right] \boldsymbol{a}_{\theta} + \frac{1}{r} \left[\frac{\partial (H_{\theta} r)}{\partial r} - \frac{\partial H_{r}}{\partial \theta} \right] \boldsymbol{a}_{\phi}$$

حاصل ہوتی ہے۔

7.4 مسئلہ سٹوکس

باب 8

سوالات

8.1 توانائی باب کر سوالات

سوال 8.1:

سوال 8.2: برتی میدان $E=(y+z)a_{\mathrm{X}}+(x+z)a_{\mathrm{Y}}+(x+y)a_{\mathrm{Z}}$ میں اور $E=(y+z)a_{\mathrm{X}}+(x+z)a_{\mathrm{Y}}+(x+y)a_{\mathrm{Z}}$ میران سے نقطہ (0,0,2) لایا جاتا ہے۔ دونوں راستوں کا علیحدہ اور کل در کار توانائی حاصل کریں۔

جوابات: 0.2 J ، 0.2 J - اور 0

سوال 8.3: مثال 4.7 کے طرز پر L لمبائی ہم محوری تار میں مخففی توانائی حاصل کریں۔اندرونی تار کا رداس a جبکہ بیرونی تار کا رداس d ہے۔

$$W = \frac{\pi L a^2 \rho_S^2}{\epsilon_0} \ln \frac{b}{a}$$
براب:

8.2 كېيسىر

سوال 8.4: N(0,0,2) سے گزرتی y محدد کے متوازی کلیری چارج کثافت

$$\rho_L = 5 \, \frac{\text{nC}}{\text{m}} \qquad (-\infty < y < \infty, x = 0, z = 2)$$

- D پر M(5,3,1) ماصل کریں۔

$$oldsymbol{D}=rac{5 imes10^{-9}(5oldsymbol{a}_{ ext{X}}-1oldsymbol{a}_{ ext{Z}})}{2\pi imes26}$$
:باب

اب 8. سوالات

سوال 8.5: لا محدود موصل زمینی سطح z=0 کھتے ہوئے مندرجہ بالا سوال کو دوبارہ حل کریں۔

 $D = rac{5 imes 10^{-9} (40 m{a}_{ ext{X}} - 112 m{a}_{ ext{Z}})}{2 \pi imes 884}$:باب

سوال 8.6: N(0,0,2) سے گزرتی y محدد کے متوازی کلیری چارج کثافت

 $\rho_L = 5 \frac{\text{nC}}{\text{m}} \qquad (-\infty < y < \infty, x = 0, z = 2)$

پایا جاتا ہے جبکہ z=0 پر لامحدود موصل زمینی سطح موجود ہے۔ سطح کے M(5,3,0) مقام پر سطحی چارج کثافت حاصل کریں۔

 $-0.1097 \, \frac{nC}{m^2}$:واب

سوال 8.7 مثق 5.3 میں £ 300 درجہ حرارت پر سلیکان اور جر مینیم کے مستقل دئے گئے ہیں۔اگر سلیکان میں المونیم کا ایک ایٹم فی 10⁷ × 1 سلیکان اور جر مینیم کے مستقل دئے گئے ہیں۔اگر سلیکان میں موصلیت کیا ہوگی۔سلیکان کی تعدادی کثافت 10²⁸ × 5 ایٹم فی مربع میٹر ہے۔(ہر ملاوٹی المونیم کا ایٹم ایک عدد آزاد خول پیدا کرتا ہے جن کی تعداد مشق میں دئے خالص سلیکان میں آزاد خول کی تعداد سے بہت زیادہ ہوتی ہے للذا الیمی صورت میں موصلیت صرف ملاوٹی ایٹوں کے پیدا کردہ آزاد خول ہی تعین کرتے ہیں۔)

 $800 \frac{S}{m}$ جواب:

 ho_S سوال 8.8: صفحہ 127 پر مثال 5.6 میں لا محدود موصل سطح z=0 میں z=0 میں پر پائے جانے والے نقطہ چارج Q سے پیدا سطحی چارج کثافت z=0ماصل کیا گیا۔موصل سطح میں پائے جانے والا کل چارج سطحی تکمل سے حاصل کریں۔

-Q :جواب

سوال 8.9: صفحہ 118 پر تانبے کے ایک مربع میٹر میں کل آزاد چارج مساوات 5.13 میں حاصل کیا گیا۔ایک ایمپئیر کی برقی رو کتنے وقت میں اتنے چارج کا اخراج کرے گا۔

جواب: چار سواکتیس (431) سال۔

سوال 8.10: مساوات 5.71 میس فابت کریں۔ $\ln rac{h+\sqrt{h^2-b^2}}{b} = \cosh^{-1} rac{h}{b}$ تابت کریں۔

سوال 8.11: پانچ میٹر رداس کی موصل نکلی کا محور برقی زمین سے تیرا میٹر پر ہے۔ نکلی پر ایک سو وولٹ کا برقی د باوہے۔

- الی لکیری چارج کثافت کا زمین سے فاصلا اور اس کا ho_L حاصل کریں جو الی ہم قوہ سطح پیدا کرے۔
- موصل نکلی سے پیدا پیاس وولٹ کے ہم قوہ سطح کارداس اور اس کے محور کا زمین سے فاصلا دریافت کریں۔
 - نلکی پرزمین کے قریب اور اس سے دور سطی چارج کثافت حاصل کریں۔

 $0.73\,\frac{pF}{m^2}$ د 1.65 م 18 m بابت: 1.65 م 18 m بابت 1.65 م 14 m بابت 1.65 م 14 m بابت 1.65 م 14 س

8.3. لاپلاس

8.3 لايلاس

سوال 8.12: صفحہ 155 پر مساوات 6.13 عمومی محدد میں لا پلاسی دیتا ہے۔اس مساوات کو حاصل کریں۔

سوال 8.13: مثال 6.3 كو حتمی نتیج تک پہنچاتے ہوئے اس كا كپیسٹنس حاصل كریں۔

سوال 8.14: مثال 6.4 ميں ديے مساوات 6.24 اور مساوات 6.25 حاصل كريں۔

سوال 8.15: مساوات 6.28 کے تکمل کو حل کریں۔

سوال 8.16: مساوات 6.29 حاصل كريں۔

سوال 8.17: مساوات 6.31 حل كريي-

سوال 8.18: مساوات 6.41 کے دوسرے جزو کا حل طاقی سلسلے کے طریقے سے حاصل کریں۔ ثابت کریں کہ اس حل کو مساوات 6.47 کی شکل میں لکھا جا سکتا ہے۔

سوال 8.19: دہرانے کے طریقے میں اشاریہ کے نشان کے بعد دو ہندسوں تک درشگی استعال کرتے ہوئے شکل 6.5 میں دیے تمام نقطوں پر برقی دباو چار مرتبہ دہرانے سے حاصل کریں۔ڈبے کے وسط میں برقی دباو کیا حاصل ہوتی ہے۔

جواب: 22.49 V

8.4 بايوك-سيوارك

سوال 8.20: مساوات 7.8 حاصل كرس

سوال 8.21: شکل 17.5 کے لامحدود سطے سے پیدا مقناطیسی میدان بابوٹ-سیوارٹ کے قانون کی مدد سے حاصل کریں۔

سوال 8.22: مساوات 7.16 حاصل کرنے کے طرز پر شکل 7.6 میں 3تا 4 پر H_{y34} حاصل کریں۔

جواب: شرح $\frac{\partial H_y}{\partial x}$ ہے۔ یوں $\frac{\partial X}{\partial x}$ تبدیلی سے $\frac{\partial H_y}{\partial x}(-\frac{\Delta x}{2})$ تبدیلی رو نما ہو گی اور یوں نئی قیت $\frac{\partial H_y}{\partial x}$ ہو گی۔ سوال 8.23: عمومی محدد میں حاصل کردہ گردش کی مساوات سے کار تیسی محدد میں گردش کی مساوات حاصل کریں۔

سوال 8.24: عمومی محدد میں حاصل کردہ گردش کی مساوات سے نلکی محدد میں گردش کی مساوات حاصل کریں۔

باب 8. سوالات

8.4. بايوڭ-سيوارث

 σ :8.1 جدول

$\sigma, \frac{S}{m}$	چیر	$\sigma, \frac{S}{m}$	چيز
7×10^{4}	گريفائك	6.17×10^{7}	چاندى
1200	سليكان	5.80×10^{7}	تانبا
100	فيرائث (عمومي قيمت)	4.10×10^{7}	سونا
5	سمندری پانی	3.82×10^{7}	المونيم
10^{-2}	چهونا پتهر	1.82×10^{7}	ٹنگسٹن
5×10^{-3}	چکنی مثلی	1.67×10^{7}	جست
10^{-3}	تازه پانی	1.50×10^{7}	بيتل
10^{-4}	تقطیر شده پانی	1.45×10^{7}	نکل
10^{-5}	ریتیلی مٹی	1.03×10^{7}	لوہا
10^{-8}	سنگ مرمر	0.70×10^{7}	قلعى
10^{-9}	بيك لائث	0.60×10^{7}	كاربن سٹيل
10^{-10}	چینی مٹی	0.227×10^{7}	مینگنین
2×10^{-13}	بيرا	0.22×10^{7}	جرمينيم
10^{-16}	پولیسٹرین پلاسٹک	0.11×10^{7}	سٹینلس سٹیل
10^{-17}	كوارڻس	0.10×10^{7}	نائيكروم

باب 8. سوالات

 $\sigma/\omega\epsilon$ and ϵ_R :8.2 جدول

$\sigma/\omega\epsilon$	ϵ_R	چير
	1	خالى خلاء
	1.0006	ہوا
0.0006	8.8	المونيم اكسائدُ
0.002	2.7	عمبر
0.022	4.74	بیک لائٹ
	1.001	كاربن ڈائى آكسائڈ
	16	جرمينيم
0.001	7تا 4	شيشہ
0.1	4.2	برف
0.0006	5.4	ابرق
0.02	3.5	نائلون
0.008	3	كاغذ
0.04	3.45	پلیکسی گلاس
0.0002	2.26	پلاسٹک (تھیلا بنانے والا)
0.00005	2.55	پولیسٹرین
0.014	6	چینی مٹی
0.0006	4	پائریکس شیشہ (برتن بنانے والا)
0.00075	3.8	كوارٹس
0.002	2.5 تا 3	ر پڑ
0.00075	3.8	SiO_2 سلیکا
	11.8	سليكان
0.5	3.3	قدرتی برف
0.0001	5.9	کھانے کا نمک
0.07	2.8	خشک مٹی
0.0001	1.03	سثائروفوم
0.0003	2.1	ٹیفلان
0.0015	100	ٹائٹینیم ڈائی آکسائڈ
0.04	80	تقطير شده پاني
4		سمندرى پانى
0.01	4 تا 1.5	خشک لکڑی

8.4. بايوڻ-سيوارٿ

 μ_R :8.3 جدول

μ_R	چيز
0.999 998 6	بسمت
0.999 999 42	پيرافين
0.999 999 5	لکڑی
0.999 999 81	چاندى
1.00000065	المونيم
1.00000079	بيريليم
50	نکل
60	ڈھلواں لوہا
300	مشين سٹيل
1000	فيرائك (عمومي قيمت)
2500	پرم بھرت (permalloy)
3000	ٹرانسفارمر پتری
3500	سيلكان لوبا
4000	خالص لوبا
20 000	میو میٹل (mumetal)
30 000	سنڈسٹ (sendust)
100 000	سوپرم بهرت (supermalloy)

جدول 8.4: اہم مستقل

علامت	چير
e	الیکٹران چارج
m	اليكثران كميت
ϵ_0	برقى مستقل (خالى خلاء)
μ_0	مقناطیسی مستقل (خالی خلاء)
c	روشنی کی رفتار (خالی خلاء)
	ϵ m ϵ_0

باب 8. سوالات

فرہنگ

divergence theorem, 83	acceptor, 128
donor, 128	Ampere's circuital law, 180
doping, 128	anisotropic, 132
dot product, 10	area
drift velocity, 117	cross sectional, 164
•	associative law, 2
easy axis, 132	,
electric constant, 38	Biot-Savart law, 177
relative, 133	bound charge, 130
vacuum, 133	
electric field intensity, 42	capacitance, 139
electric flux, 65	capacitor, 51
electrons	mica, 140
free, 163	Cartesian coordinates, 1
electrostatic, 122	coaxial cable, 71
equipotential surface, 93	coefficient, 167
equipotential bulliace, vo	commutative law, 2
Farad, 139	conductivity, 118
Faraday shield, 60	cone, 28
ferroelectric, 132	conservative field, 86, 98
Fourier series, 171	continuity equation, 116
fringing, 140	continuous, 135
1111181118, 110	
Gauss's law, 66	coordinates, 3
gaussian surface, 67	generalized, 80
gradient, 100	coplanar, 3
gravitational constant, 37	copper, 118
gravity, 41	cross product, 14
ground, 92	curl, 184, 187
group, 128	cylindrical
group, 120	coordinates, 17
head to tail rule, 2	1:
hole, 128	density
holes	current, 114
free, 163	electric flux, 65
homogeneous, 151	line charge, 44
nomogeneous, 191	surface charge, 49
image, 126	deposit, 140
isotropic, 132	determinant, 187
150010\$10, 102	dielectric, 130
kinetic energy, 108	diffusion, 163
	diode, 162
Laplace equation, 152	dipole, 24, 103
Laplacian operator, 152	dipole moment, 104
latitude, 28	discontinuous, 135, 136
linear, 41, 154	displacement vector, 13
longitude, 28	divergence, 76

فرينگ

Maxwell equation, 76 آزاد اليكثران، 163 آسان سمت، 132 mobility آسان محور، 132 electron, 117 nabla, 77 استمراري مساوات، 116 non homogeneous, 133 اوېم، 120 non polar, 129 قانون، 120 numerical iteration, 172 ايمپيئر كا دوري قانون، 180 ohm, 120 بايوك-سيوارك، 177 Ohm's law, 118 برقى بهاو، 65 ohm's law, 120 برقى چال، 132 برقى دباو، 91 parallelogram law, 2 برقى رو periodic table, 128 كثافت، 114 permeability, 38 برقى زمين، 92 permittivity, 38 برقى سكون، 122 relative, 133 برقى مستقل، 38 point charge, 37 خالى خلاء، 133 Poisson equation, 151 برقی میدان کی شدت، 42 polar, 129 بقائي ميدان، 98 polarization, 130 بلا جوڙ، 135 potential energy, 86 بند تكمله، 67 power series, 166 ہے تار، 38 Pythagoras theorem, 7 پناه دار تار، 72 quadrant, 89 يوئسن مساوات، 151 reference point, 92 پهولنا، 140 resistance, 120 پهيلاو، 76 right hand rule, 14 تانبا، 118 scalar, 1 تجاذب، 37 scalar product, 10 تجاذبي مستقل، 37 separation constant, 165 تجاذبي ميدان، 41 shielded, 72 تقطيب، 130 silicon, 162 تناوى مستقل، 133 static electric field, 98 step, 135 ڻيلر تسلسل، 74، 185 streamlines, 105 susceptibility, 133 جزوى برقى مستقل، 133 جفت قطب، 24، 103، 129 Taylor series, 74, 185 معيار اثر، 104 tensor, 133 نقطم، 104 time constant, 121 جماعت، 128 جوڙ دار، 135، 136 undefined, 160 uniform, 86 مقيد، 130 vector, 1 چڑھا، 140 vector area, 9 vector product, 14 حرکت یذیری volt, 91 اليكثران، 117 voltage, 91 حركبي توانائي، 108 wireless, 38 work, 85 نقطم، 92

فرېنگ

قانون تلازمي، 2	خط
قائم ميدان، 86	سمت بهاو، 105
قبول كننده، 128	طول بلد، 28
قطببي، 129	عرض بلد، 28
	خطی، 41، 154
كارتيسي محدد، 1	خول، 128
کام، 85	آزاد، 163
كپيسٹر، 51	
ابرق، 140	دائیں ہاتھ -اد - 14
كپيسٹنس، 139	قانون، 14
کثافت تا ۶۶	دوری جدول، 128
برقی بہاو، 65 سطحی چارج، 49	ڈایوڈ، 162
سطحی چارج، 49 لکیری چارج، 44	- المرحة الم
تحيری چارج، ۲4 کرونيکر ڏيلڻا، 10	
کرونیکر دینتا، ۱۵ کشش	ذو برق، 130
ىسى <i>س</i> زمىن، 41	ذو برقى مستقل، 133
رمین، ہے۔ کولومب کا قانون، 37	
عرومب تا موده، ٥٠	ربع اول، 89
گاؤس سطح، 67	رفتار ببهاو، 117
گاؤس کا قانون، 66	رقبہ
گردش، 184، 187	عمودی تراش، 164
	ساكن برقى ميدان، 98
لاپلاس مساوات، 152	ستان برخی شیدان ۱۵ سر سے دُم جوڙنا، 2
لاپلاسى عامل، 152	سر سے رہ جورہ، ہے سلیکان، 162
2 2 2	سیتی رقبہ، 9
متوازى الاضلاع، 2	- سعتی رببان ج - سمتی ضرب، 14
محدد، 3	سمتيه، 1
عمومی، 80 	- ب سيژهي نما، 135
مخروط، 28 مخففي توانائي، 86	٠, ي
محققى تواناتى، 80 مزاحمت، 120	صلیبی ضرب، 14
مسئلہ پھیلاو، 83	
مقام تعین کننده	ضربيہ، 167
سمتيم، 13	124
مقداری، 1	طاقتی سلسلہ، 166
رف مقداری ضرب، 10	عددی دېرانا، 172
مقناطیسی مستقل، 38	عطا كننده، 128 علام الله عليه الله
ملاو <i>ث،</i> 128	عكس، 126
موصّليت	ے عکس کی ترکیب، 126
- مستقل، 118	عليحدگي مستقل، 165
ميكس ويل مساوات، 76	
	غیر سمتی ضرب، 10
ﻧﺎﮨﻢ ﺳﻤﻮﺕ، 132	غير قطبيي، 129
نرم محور، 132	غير معين، 160
نفوذ، 163	171
نقطہ چارج، 37	فوريئر تسلسل، 171 د داد هـ 7
نقطہ ضرب، 10	فيثاغورث، 7 فيراذ، 139
نلکی	
محدد، 17	فیراڈے حفاظتی سطح، 60
نيبلا، 77	قالب
وقتى مستقل، 121	حتمي قيمت، 187
وقلی مستقل، 121 وولٹ، 91	قانون
,	اويم، 118
ہم سطحی، 3	قانون تبادل، 2
·	

فرينگ

بم سمتی، 132 بم قوه سطح، 93 بم محوری تار، 71

يكسان، 86 غير، 133 بر طرف، 151