برقی آلات حنالد حنان یوسنزئی

حبامع كامسيك،اسلام آباد khalidyousafzai@hotmail.com

۲۰۲۳ دسمبر۲۰۲۳

تاريخ در سنگى:12مئي 2020

عسنوان

vii	•	دىباحپ
1	ي حت ئق	ا بنيادهٔ
1	بنيادي اکائيال	1,1
1	غب رستی	1.1
1	ستنير	1.1"
۲	محباد	۱.۴
۲	۱٫۲۰۱ کارنتین محبه دی نظسام	
۴	۱٬۴۰۲ نگلی محسد دی نظبام	
۲	سمتيروت	1.0
۸	رقب عنسود کا تراکش	۲.۱
9	برقی اور مقت طبیسی مپ دان	1.4
9	ا کیا برقی میدان اور برقی میدان کی شدت	
1+	۱.۷.۲	
1.	سطی اور حجمی کثاف ت	1.4
1•	ا.۸.۱ سطی کثافت	1.74
11	منجمی کنافت می در	1.9 1 1+
11	صلب بی ضرب اور ضرب نقطب میں میں میں میں میں اور ضرب نقطب میں ہے۔ میں میں صلب	1,14
11	ا.۱۰.۱ صلب م شرب	
1111	۲۰۰۱ نقطی ضرب	
10	تفسرق اور حبيزوي تفسيرق	1.11
14	خطی تکمل	1.17
17	سطح تحمل	1.11
11	دوری سمتیه	1.16
	ı	_
۲۱	طیسی ادوار	٢ مقن
11	مسزاحمت اور چېکحپاېپ	۲.1

iv

	/ T T		
22	کثا <u>فت ب</u> رقی رواور برقی میدان کی شدت	۲.۲	
۲۳	برقی ادوار	۲.۳	
۲۴	مقت طبیبی دور حصیب اول بر	۲.۴	
24	كافت مقت طيسي بهب اواور مقت اطيسي مب دان كي شدت	۲.۵	
49	مقت طيسي دور حصب دوم	۲.۲	
٣٢	خوداماليه،مشتر كهاماله اور توانائي	۲.۷	
٣٨	مقت طبیبی ماده کے خواص	۲.۸	
۱۳	هیجبان شده کچه ا	r.9	
. .		ٹرانسفار	
<i>۲</i> ۷			
۴۸	ٹرانسفارمسر کی اہمیت میں میں میں میں میں میں میں میں میں میں	۳.۱	
۵٠	ٹرانسفارمسرکےاقسام	٣.٢	
۵۱	امالى برقى دباو	۳,۳	
۵۲	هجیبان انگیپ زبر قی رواور صالبی ضیاع	۳.۴	
۵۵	شبادلەبرقى دباواور شب دلەبرقى روكے خواص	۳.۵	
۵۸		۳.۲	
۵٩	ٹرانسفار مسبر کی عبدالمت پر نقطوں کامطلب	٣.۷	
٧٠	ر کاوٹ کاتب ولیہ	۳.۸	
44	ٹرانسفارمسر کے وولٹ وائیمیئر	۳.۹	
77 77	ٹرانسفار مسسر کے امالہ اور مساوی ادوار	۳.1۰	
YA.	۱۰۱۰ سینچ ق کرامت اور عن مندق میک دی		
1/1 1/A	۳٬۱۰۰ مر مسابعاته ۳٬۱۰۰ تانوی برقی رواور و ت الب کے اثرات		
49	۳.۱۰ ستانوی کچھے کاامالی برق دیاو		
۷٠			
۷٠	۳.۱۰.۲ رکاوٹ کاابت دائی یا انوی حبانب شبادله		
۷٢	ے۔۱۰ ۳ شرانسفارمسیر کے سادہ ترین مساوی ادوار		
۷۴	کھلے دور معیائٹ اور قصب ردور معیائٹ میں بیان کھیا ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	۳.11	
۷٣	ا.اا.۳ گھــلادورمعــائٽــه		
44	۳.۱۱٫۲ تصسر دور معسائن به		
4 9	مین دوری ٹرانسفار مسسر	۳.۱۲	
۲۸	تین دوری ٹرانسفار مسسر ٹرانسفار مسسر حپالو کرتے لمحسہ زیادہ ہیجہان انگسپے زبر قی رو کا گزر	۳.۱۳	
۸9	ييكاني توانائي كاياجمي تب دله	باقراما	~
A9		بری اور ^ب ا. ^{به}	,
	مقت طبیعی نظام مسین قوی اور قوی مسروژ		
90	شب دله تواناکی والاایک کیچھے کا نظام ،	۳.۲	
99	توانانی اور جم توانانی	۳.۳	
1+1"	متعبري دلجهون كامقيبن اطيسي نظريام	~ ~	

ع**ن**وان

111	شین کے بنپادی اصول شین کے بنپادی اصول	گھومتے م	۵
111	صانون فت راڈے	۵.1	
111	معاصرمشین	۵.۲	
171	محسرک برقی دباوی می در	۵.۳	
١٢٣	بھیلے کچھے اور سائن نمسامقت طبیعی دباو	۵.۴	
۱۲۵	ا ۸.۴ پرلت ارومث مین		
۱۳۲	مقت طیسی د باو کی گھومتی امواج	۵۵	
124	ا ۵.۵ ایک دور کی کسپ ٹی مشین		
۳۳	۵.۵.۲ ستین دور کی کپٹی مشین کا تخلسیلی تحب زیب میں		
۱۳۸	۵.۵.۳ تین دورکی کپ ٹی مشین کار سیمی تحب زیب		
اما	مسابق میں میں اور میں میں میں اور کے اور میں میں اور م محسر کے برق دباور میں میں میں اور میں	۵,۲	
اما	۵.۲.۱		
١٣٦	۵.۲.۲ کیک سمت روبر قی جنسریٹ سر		
١٣٦	ېموار قطب مشينول مسين قوت مسرور پر	۵.۷	
١٣٦	۵.۷.۱ میکانی قوی مسروژ بذریع، تر کیب توانائی ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،		
۱۳۸	۵.۷.۲ میکانی قوی مسروژ بذریعی مقن طیسی بهباو		
	*		
۱۵۵	حسال، برفت براد حپالومع اصرمثین 		4
104	متعب د دوری معساصر مشین	١.٢	
101	معياصرمشين کے امالہ	۲.۲	
109	۲.۳.۱ څوداماله		
14+	۲۲.۲۴ مشتر که اماله		
171	۶٫۲٫۳ معیاصراماله	س ب	
1411	٠٠ - ٠٠ • • • • • • • • • • • • • • • •	٧,٣	
1414		٧.٣	
149	يكال حيال، برمت رار حيالومثين كے خواص	۷.۵	
149	ا ۱.۵. معاصر جنسر بیشر : برقی بوته بالقابل I_m خط		
121	معاصر موٹر: I_a بالمقائل I_m کے خطب میں جاتے ہیں ہے تھے ہیں ہوٹر: ہوگری ہوٹر: ہوگری ہوٹر ہوٹر ہوٹر ہوٹر ہوٹر ہوٹر ہوٹر ہوٹر		
۳۷۱ سر	کھیلا دور اور قصبر دور معیائٹ میں بیان کی دیا ہے۔ یہ کی اور معیائٹ میں کہا ہوتا ہے۔ یہ کہا ہوتا ہے۔ یہ کہا تاہد	۲.۲	
12m 12m	۱.۲.۱ گھـلادورمعـائنـه		
121	۱.۱.۲ محکردور معی این که ۱.۱.۲		
۱۸۳		امالی مسن	۷
۱۸۳	ب کن کچھوں کی گھومتی مقت طبیبی موج بریں ہے ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔ ۔	۷.۱	
۱۸۴	مشين كاسسر كاواور گھومتى امواخ پر تبقىسەرە	4.5	
۲۸۱	ے کن کیچھوں مسییں امالی برقی دیاو	۷.۳	
۲۸۱	ے کن کچھوں کی موج کا گھومتے کچھوں کے ساتھ اضافی رفت ار اور ان مسین پیپیداامالی برقی دباو	۷.۴	
1/9	گھو متے لیچھوں کی گھومتے مقت اطبیعی دباد کی موج میں ۔	۷.۵	
19+	کھو متر کچھوں کے مباوی افتحہ ضی سے اکن کچھے گھو متر کچھوں کے مباوی افتحہ ضی سے اکن کچھے	∠ ¥	

191	امالی موٹر کامپ اوی برقی دور	4.4	
194	مساوی برقی دور پرغور	4.1	
199	امالی موٹر کامساوی تھونن دوریاریاضی نمو سے	∠.9	
r+0	پنخب ره نمپ امالی موٹر بیسی بیسی میں بیسی میں بیسی ہیں ہے ۔ بیسی کی بیسی کی امالی موٹر کے اس میں میں کا میں می	∠.1•	
r+0	بے بوچھ موٹراور حبامد موٹر کے معیائٹ میں بیریں میں بیاد ہوتھ	4.11	
r+0	ا.اا.۷ بے بوچھ موڑ کامعیائٹ		
r•∠	۲.۱۱٫۲ حبامد موٹر کامعیائٹ ،		
۲۱۳	سميت رومشين		٨
۲۱۳	میکانی سم <u>ت</u> کار کی بنپ دی کار کرد گی	-	
r10	سیان کست کاری تنفیصیال ۸۱.۱. میکانی سمت کاری تنفیصیال ۸۸.۱.	, , ,	
119	کیب سمت جنسرینشر کابر ق دباو	۸.۲	
271	قُوْت مسرور میروز میرون می		
777	بىيىرونى ئىيجبان اورخود ئىيجبان يك سمت جىنىرىيىشىر	۸.۴	
774	یک سمت مشین کی کار کر د گی کے خط	۸.۵	
777	۸.۵ حس ^س ل برقی دباوبالمقابل برقی بوجه		
227	۸٫۵٫۲ رفت اربالمقابل قوت مسروژ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،		
۲۳۵	_	-رہنگ_	ون

دىيساحي

گزشتہ چند برسوں سے حسکومت پاکستان اعسانی تعسیم کی طسرون توجہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ مسیں پہلی مسرت اعسانی تعسیم اداروں مسیں تحقیق کارجمان پیدا ہوا ہے۔ امید کی حباتی ہے کہ یہ سللہ حباری رہے گا۔

پاکستان مسیں اعسانی تعسیم کانظام انگریزی زبان مسیں رائج ہے۔ دنیا مسیں تحقیق کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان مسیں ہی چھپت ہے۔ انگریزی زبان مسیں ہر موضوع پر لاتعہ داد کتابیں پائی حباتی ہیں جن سے طلب وطالب سے استفادہ کر سکتے ہیں۔

ہمارے ملک مسیں ہم جو وطالب سے کی ایک بہت بڑی تعہداد بنیادی تعسیم اردو زبان مسیں حاصل کرتی ہے۔ ان کے لئے انگریزی زبان مسیں موجود مواد سے استفادہ کرنا تو ایک طسرون ، انگریزی زبان انخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آئی ہے۔ سے طلب وطالب سے فہین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم وملک کی مجسر پور خدمت کر ران کے سامنے آئی ہے۔ سے طلب وطالب سے کو اردو زبان مسیں نصاب کی انھی کتابیں درکار ہیں۔ ہم نے قوی سکچ پر ان کے وہائی کوئی حناطہ خواہ کو صشر نہیں گی۔

مسیں برسوں تک اسس صورت حسال کی وجب سے پریشانی کا شکار رہا۔ پچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود پچھ نے کر سکتا تھت۔ مسیس سے کا اوجود پچھ نے مسئل تھتا۔ آحسر کارایک دن مسیس نے اپنی اسس کمسزوری کو کتاب سے مسئل کاجواز بننانے سے انکار کر دیااور پول سے کتاب وجود مسیس آئی۔

سے کتاب اردوزبان مسیں تعسیم حساص کرنے والے طلب وطباب سے لئے نہسایت آسان اردومسیں کھی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب مسین استعمال تکنشے کی الفاظ بی استعمال کئے حبائی۔ جہاں ایسے الفاظ موجود سنہ تھے وہاں روز مسرہ مسین استعمال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ تکنشے کی اصطباعات کی چنائی کے وقت اسس بات کادبان رکھا گیا کہ ان کا استعمال دیگر مف مسین مسین مجمی مسکن ہو۔

کتاب مسین بین الاقوامی نظام اکائی استعال کی گئے ہے۔ اہم متغیبرات کی عسلامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظام تعلیم کی نفسانی کتاب پڑھنے والے تعلیم کی نفسانی کتابوں مسین رائج ہیں۔ یوں اردو مسین کتھی اسس کتاب اور انگریزی مسین ای مضمون پر کتھی کتاب پڑھنے والے طلب وطالب حساس کے وصاحتے کام کرنے مسین د شواری نہیں ہوگی۔

یے کتاب Ubuntu استعمال کرتے ہوئے XeLatex مسیں تشکیل دی گئی۔ یہ کتاب خطِ جمیل نوری نستعلق مسیں ککھی گئی ہے۔

امید کی حباتی ہے کہ سے کتاب ایک دن حنالعت اردوزبان مسیں انجنیئرنگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعمال کی حبائے گی۔ اردوزبان مسیں السیٹریکل انجنیئرنگ کی مکسل نصاب کی طسر ف سے پہلا استدم ہے۔ اسس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزار سش کی حباتی ہے کہ اسے زیادہ صر زیادہ طلب وطب البات تک پہنچیانے

مسیں مدد دیں اور انہیں جہاں اسس کتاب مسیں عضلطی نظر آئے وہ اسس کی نشاندہی مسیری برقب آئی پت khalidyousafzai@comsats.edu.pk

یر کریں۔مسیں ان کانہایت شکر گزار ہوں گا۔

مسین بہاں عبائشہ مناروق اور ان کے والد مناروق اعظم کا مشکریہ ادا کرناحپاہوں گا حب نہوں نے اسس کتاب کو بار بار پڑھ اور مجھے محب بور کرتے رہے کہ مسین اپنی اردو بہتر کروں۔ مسین ڈاکٹ نعمیان جعف ری کا نہیایہ مشکور ہوں حب نہوں نے کتاب کی تکنیکی اصطباح کرنے مسین مدد کی۔ حسراحنان اور ان کی والدہ عسز رابرلاسس نے مسل کے کتاب کو درست کرنے مسین مدد کی۔ بہاں مسین اپنے شاگر دفیصل حنان کا بھی مشکریہ ادا کرناحپاہوں گا حب نہوں نے تکنیکی اصطباحات بینے مسین مدد کی۔

مسیں یہاں کامسیٹ یو نیور سٹی اور ہائز ایجو کیشن کمیشن کا سشکر سے ادا کرنا حپاہت اہوں جن کی وحب سے ایسی سسر گرمیاں ممسکن ہوئیں۔

> حنالد حنان يوسفز كى 2011 كتوبر 2011

إب

بنيادي حتائق

اسس کتاب مسیں مستعمل حق اُق کواسس باب مسیں انٹھے کرنے کی کوششش کی گئی ہے۔ توقع کی حباتی ہے کہ یوں کتاب پڑھتے وقت اصل مضمون پر توحب رکھنازیادہ آسان ہوگا۔

ا.ا بنيادي اکائيان

اسس تناب سیں پیریخ الا قوامی نظام اکافی استعال کی آگیا ہے جس میں کیت اکا کی کلوگرام ،لب کی کا کائی میٹراور وقت کی اکائی سیکنڈے۔

۱.۲ غيرستي

وہ متغیبر جس کی متد رار (مطلق قیب) اسس کو مکسل طور پر بیان کرتی ہو غیر سمتی سمتی سمتی متغیبر جس کی مت دار (مطلق قیب) اسس کو مکسل میں نظرین کیالاطبین زبان کے چھوٹے حسرون یعنی a,b,α,\cdots کی مسیل مسیل عنیبر سمتی متغیبر کوب اوہ طسرز کی لکھائی مسیل انگریز کیالاطبین زبان کے چھوٹے حسرون یعنی جس کے طاہر کہیا جب تا ہے۔ یابڑے حسرون یعنی جس کے طاہر کہیا جب تا ہے۔

سرا سمتيه

وہ متغیبر جس کو مکسل طور پر بیان کرنے کے لئے اسس کی مقتدار (طول یا مطسلق قیمیہ) اور سمیہ حبانت ضروری ہو، سمتی پہ کہا تا ہے۔ سمتیہ کوانگریزی یالاطسینی زبان کے چھوٹے یابڑے حسرون، جن کوموٹے طسرز کی کھسائی مسیں کھسا گیا ہو، سے ظاہر کیا حبائے گا، مشاأ قوت کو **F**سے ظاہر کسیا حبائے گا۔ یہاں مشکل ا۔ اسے رجوع کرنا بہتر ہوگا۔ وہ سمتہ

International System Of Units, SI

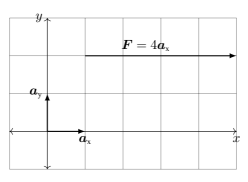
mass

scalar

vector

١

ابنيادي حسائق



مشکل ۱.۱: کارتیسی محید د

جس کاطول ایک کے برابر ہو، اگائی سمتیہ ⁶ ہسلائے گا۔ اس کتاب مسیں اکائی سمتیہ کو اگریزی زبان کے پہلے حسر نسک موٹے طسرز کی لکھنائی مسیں لکھنا حبائے گا، مشلاً اکائی سمتیہ موٹے عہد ہوری سمتیات کو ظاہر کرتے ہیں۔ a_x , a_y , a_z , a_y , a_z , a_y , a_z , a

۳.۱ محدد

ایساط سریق ہے جس کے ذریعہ کمی نقطہ کامت متعبین کسیاحبا کے محد د کہلا تاہے۔

حناء تین بعدی (تین طسرون) کی ایک نقط کے مقتام کو تین محدد کی مددسے ظاہر کسیاحبا سکتا ہے۔ ای طسرح حنااء مسیں سمتیہ کو تین عسودی اکائی سمتیوں کی مددسے کھیا حباسکتا ہے۔ اب ہم ایسے چند محدد کے نظام ویکھتے ہیں۔

۱.۴.۱ کار تیسی محد دی نظام

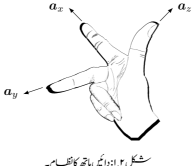
سشکل ا. امسیں حناہ کی دوسستوں کو اکائی سمتیات $a_{\rm x}$ اور $a_{\rm y}$ کے ظاہر کیا گیا ہے جو آپس مسیں عسودی ہیں، لینی ، ان کی فی 90 زاویہ ہے۔ حناہ تین بعدی ہے ہائے نااے تین آپس مسیں عمودی اکائی سمتیاہے کے ظاہر کیا حباتا

unitvector

threedimensional

orthonormalvectors2

۴.۱.محسد د



مشكل ١.١: دائين ہاتھ كانظام۔

ہے۔ ان سعتوں کے رخ، طول (لمب ئیوں) کو x,y,z ہے ظہام کسیاحب تاہے۔ آیب ان سے بخولی واقف ہیں۔ دائیں ہاتھ کا انگوٹھ، شہادے کی انگلی اور بڑی انگل کو ایک دوسرے کے ساتھ °90 زاوی پر رکھتے ہوئے اگر نظام دائير ماتھ كا نظام "كهلاتاب-

مبداے نقطہ P(x,y,z) تک سمتیہ A کو شکل ۱۰ امسیں دکھایا گیا ہے جس کو **کارتبی**ہ محدد است سمتیات کی مددسے

$$(1.1) A = A_x + A_y + A_z$$

یا

$$(I.r) A = xa_x + ya_y + za_z$$

لکھاحباسکتاہے۔

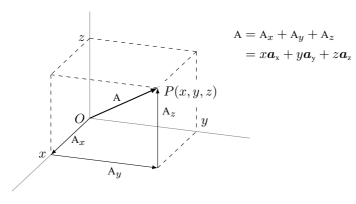
ار نبی محبادی نظام مسیں متغیبر z صف ررکھتے ہوئے x,y تب دیل کرنے سے سطح xy ملتی ہے۔ یوں شکل ۱.۳ کار نبی محبادی نظام مسین متغیبر zمیں P(2,4,3) کے کر، سطح xy کوزمین تصور کرتے ہوئے، ڈیے کی بالائی سطح یر z=3جب کہ کی قیت صف رتا تین اور y کی قیمت صف رتاحیار ہو گی۔ اسس طے رح اسس ڈیے کی بالائی سطح درج ذیل لکھی حبائے گی۔

متغیبر z کو صف راور تین کے در میان ہر ممکن قیمت پر رکھ کر x کو صف راور دوجب کہ y کو صف راور حیار کے در میان تبدیل کرنے سے مشکل ۱۳ امسیں و کھائے گئے ڈیے کا حجب حساصل ہو گا، لہندااس ڈیے کا حجب درج ذیل لکھا حبائے

righthandedcoordinatesystem^A

cartesiancoordinates

م باباري حتائق



شکل ۱۳ ا: کارتیسی محد د نظام مسیں ایک سمتیہ۔

-16

(۱.۲)
$$\xi = \begin{cases} 0 < x < 2 \\ 0 < y < 4 \\ 0 < z < 3 \end{cases}$$

۱.۴.۲ نگی محد دی نظام

مب داے نقطہ P(x,y,z) تک سمتیA کو مشکل میں اسمیں دکھیا گیا ہے جس کو دوسمتیات کی مددے

(1,2)
$$A=
ho+A_z$$

يا

(١.٢)
$$A=
ho a_
ho+za_z$$
 $z=
ho\cos heta, \quad y=
ho\sin heta$ $y=\sin heta$

کھے کر نقطہ P(x,y,z) کو متغیبرات P(x,y,z) کھے جب کے متغیبرات P(x,y,z) مدد سے P(x,y,z) کھے جب کہ کہ کو اس کے تین متغیبرات کی بھی نقطہ کو اس کے تین متغیبرات کے محد ''انہا تا ہے۔ یہاں شکل ۵۔ اے وہ فلے محسن مسین متغیبرات P(x,y,z) کی نقطہ کو متعین کرتے ہوں نگلی محد ''انہا تا ہے۔ یہاں شکل ۵۔ اے رپوع کریں۔ نگلی محد دی نظام کے تین آپ مسین عصودی اکائی سمتیا ہے وہ موری میں۔ سے نظام بھی دائیں ہاتھ کانظام رپوع کریں۔ نگلی محد دی نظام کے تین آپ مسین عصودی اکائی سمتیا ہے۔

cylindricalcoordinates '*

۳. محبد د



مشکل ۱۰: نلکی محسد دی نظسام



شکل۵.۱: نککی نمپ امپ د کی تعسریف

ے اہلیۃ ادائیں ہاتھ کا انگوش ، شہباد سے کی انگلی اور بڑی انگلی کو ایک دو سرے کے ساتھ 90° پررکھتے ہوئے اگر شہباد سے کی انگلی و میں و میں انگلی و میں و میں انگلی و میں و میں انگلی و میں انگلی و میں و میں انگلی و میں انگلی و میں و م

واضح رہے کہ نکلی محد دکے نظام مسین $a_{
ho}$ اور $a_{
ho}$ کی سمتین ہر نقط پر مختلف ہیں جیسا کہ شکل ۲. امسین د کھایا گیا

مستوی xy مسیں (لیمی z=0 لیستے ہوئے) مبداپر مستقل رداسس $\rho=\rho$ کے سمتیہ کو صف رزاوی پر رکھ کر زاوی ہستدر تانج z=0 تک بڑھانے ہے سمتیہ کی چوٹی مستوی z=0 مسیں ایک دائرہ پر حملتی ہے (شکل کہ ا)۔ السس سمتیہ کے متغلیر z=0 کو تبدیل کرنے ہے، مشلا ہر z=0 برج کو صف رتا تین کرنے ہے، سمتیہ ایک سکا ہر اگل میں ایک مسئول میں مسید کے مسلو گا۔ ای وحب ہے اسس نظام کو نگل محدد کہتے ہیں۔ سمتیہ کے تسینول متغلیرہ تبدیل کرنے ہے نگل کا حجم ملے گا۔ اگل تین

باب البنيادي حتائق



سنگل ۱. ۱: نگی محب د مسین اکائی سمتیات $a_
ho$ اور $a_ heta$ بر نقط پر مختلف ہیں۔

(1.2)
$$\delta \dot{\beta} = \begin{cases} \rho = \rho_0 \\ 0 < \theta < 2\pi \\ z = 0 \end{cases}$$
(1.A)
$$\dot{\xi} = \begin{cases} \rho = \rho_0 \\ 0 < \theta < 2\pi \\ 0 < \theta < 2\pi \\ 0 < z < z_0 \end{cases}$$

سطح پر کھٹڑ ااکائی سمتیں سطح کارخ دیت ہے (مشکل ۱.۸)۔ چونکہ کسی بھی سطح کے دواطب رانب ہوتے ہیں المبیذ ااسس کے دوممن النب رخ بیان کیے حبا سکتے ہیں۔عب وماً مسئلہ کو مدر نظر رکھتے ہوئے ان مسیں سے ایک رخ کوسط کارخ تصور کیا حبا تاہے۔ البت بند شطح، مثلاً گیند، کے بیرونی رخ کوبی شطح کارخ تصور کیا جباتا ہے۔ شکل ۱۰ امسیں بالائی سطح A_1 کار قب A_1 کار قب اوراسس کارخ a_7 ہوگا: A_1 سمتیہ کاطول A_1 اور رخ a_7 ہوگا: ۵.ا.سمتیرتب



شکل ۱.۱: نلکی محید د مسین دائره اور نلکی



$$\begin{aligned} \mathbf{A}_1 &= A_1 \mathbf{a}_{A1} = w l \mathbf{a}_z \\ \mathbf{A}_2 &= A_2 \mathbf{a}_{A2} = w h \mathbf{a}_y \end{aligned}$$

بال_ا. بنسادي حقسائق

$$A_1 = wl$$
$$a_{A1} = a_z$$

یوں بالائی سطح کا سستی رقب درج ذیل ہو گا۔

$$(1.1.) A_1 = A_1 a_{A1} = w l a_z$$

 a_{A2} ای طسرح دائیں سطح A_2 سمتیہ کاطول A_2 اور اسس کارخ

 $A_2 = wh$

 $a_{A2} = a_{\scriptscriptstyle \mathrm{V}}$

لہلنڈا درج ذیل ہو گا۔

$$\mathbf{A_2} = A_2 \mathbf{a_{A1}} = wh\mathbf{a_y}$$

نحپ کی سطح کار قب $A_3=wl$ اور اسس کار خa کے مختالف ہے لہندا درج ذیل ہوگا۔

$$(1.17) A_3 = A_3 a_{A3} = wl(-a_z) = -wla_z$$

دھیان رہے کہ رقب کی مقیدار ہر صورت مثبت ہو گیالبت اسس کارخ مثبت یا منفی ہوسکتا ہے۔ یہ بات کسی بھی سمتیہ کے لئے درست ہے المبیذا کسی بھی سمتیہ کاطول ہر صورت مثبت ہی ہو گاجب کیہ اسس کارخ مثبت یا منفی ہو سکتا ہے۔

۲.۱ رقب عبودی تراثس

سلاخ کی لمب اُن کے ساتھ زاوی سائٹ پر کٹائی کو عمودی تراثی اسکتے ہیں اور عصودی تراش کے رقب کورقبر عمودی تراثیر "کتے ہیں۔ شکل ۹ امسیں سلاخ کی لمبائی aرخ ہے اور رقب عبودی تراثش A کی معتدار A

$$A = wh$$

لہندارقب، عسمودی تراسش کارخ، ہوگا:

$$a_A=a_{_{\mathrm{V}}}$$

شکل ۹۔ امسیں اکائی سمتیا ہے ، اور ی م د کھائے گئے ہیں جن کے ابت دائی نقب طیر گول دائرہ مسیں بندایک نقطہ د کھایا گیا ہے۔ گول دائرہ مسین بند نقطہ صفحہ کے عصودی (کتاب سے باہر)ر a_{x} ظاہر کر تاہے جس کے مخالف رخ ت سے ہو تھا ہیں۔ (صفحہ کے عبودی اندر) کو گول دائرہ مسیں بت د صلیہ کی نشان سے ظہر کسا جسائے گا۔

crosssection"

crosssectionalarea"



مشكل ۱:رقب عب مودي تراسش

برقی اور مقت طیسی میدان

ا. ١. ١. برقى مبدان اور برقى مبدان كى شد ـ

کولم ہے کے قانون "کے تحت برقی بار" سے لدے جسموں کے درمیان قوت کشش ۱۵ یا توت دفع ۱۱ ان اجسام پر بار ۱۷ کے حصل ضرب کے راست متناسب اور باہمی مناصلہ کے مسر بع کے بالکس متناسب ہوتی ہے۔ یوں بار q_1 اور q_2 جن کے درمیان مناصلہ q ہو کے گاتوت q_3 ورج ذیل ہوگا جہاں q_3

(1.12)
$$F = \frac{q_1 q_2}{4\pi \epsilon r^2}$$

ایک برقی بارے مت ریب دوسرابر قی بارلانے سے (پہلے اور) دوسرے برقی بار پر کشش یاد فع کی قوت عمسل کرے گی جس کا تعین مت نون کو لیب ہے ہو تا ہے۔ دوسرے برقی بار کو پہلے برقی بارسے آہتہ آہتہ دور کرنے سے قوت کشش یاد فع بت مدرج کم ہوتی ہے جو ایک حناص من صلے کے بعد تقسریب صف مرہ وجب تا ہے۔ اور دوسرابار پہلے بارکے طق اثرے باہر ہوجب تا ہے۔ برقی میدان کی ایک باریا متعدد باروں کی وجب سے ہوسکتا ہے۔ تعسرین اس کا برقی اثر محموس کیا جب تعسرین اس کا برقی اثر محموس کیا جب تعسرین اس کا برقی اثر محموس کیا جب سے ب

برتی میدان مسیں اکائی شبت بار پر توت اس معتام پر **برتی میدان کی شدت** $(E)^9$ کی مطلق قیت) دیگاجب ساکائی بار پر توت کارخ برتی میدان کارخ دیگا برتی میدان کی شدت کی اکائی وولٹ فی میپر ' ہے ۔

Coulomb'slaw "

electriccharge¹⁰⁰

attractive force 12

repulsiveforce

charge¹²

electric constant, electric permittivity 'A

electric field intensity 19

V/mr

ا ا بنادي حتائق

Q مسانون کولب (مساوات ۱۰۱۵) ہے Q بار کے برقی میدان کی شدت کی مطابق تی ہے۔ حساس کرتے ہیں۔ بار Q اور اکائی بار (ایک کولب بار) کے گا تو ہے کشش یا تو ہے دفع

(1.17)
$$F = \frac{Q \times 1}{4\pi \epsilon r^2} = \frac{Q}{4\pi \epsilon r^2}$$

نیوٹن ہو گی۔ یہی برقی مب دان کی شد ہے کی مطلق قیم ہو گی:

(1.14)
$$E = \frac{Q}{4\pi\epsilon r^2}$$

دوباروں کے مابین قوتِ کشش یا قوتِ دفع کارخ ان کے در میان کھینچی گئی سید ھی لکے ریر ہوگا۔

1.4.۲ مقناطیسی میدان اور مقن طیسی میدان کی شد س

مقناطیسی میدان اور مقناطیسی میدان کی شدها الباست رئیب بالکل برقی میدان اور برقی میدان کی شده کی طسر تربین رئیس تعسیرین : کمی مقن طیسس کے مقن طیس کے مقت اطیسی میدان سے مسراد مقن طیسس کے اِردگر دوہ علق ہے جس مسین اسس کا مقت طیسی اثر محموسس کے سیاتا ہو۔

۱.۸ سطی اور حجمی کثافت

۱.۸.۱ سطی کثافت

اکائی رقب کی سطح پر کسی چینز کی کل مت دار کو اسس چینز کی سطح پر ک**ٹا فت** $^{"}$ کہتے ہیں۔ یوں رقب A پر کسی چینز کی کل مت دار ϕ ہونے کی صورت میں اسس کی اوسط سطحی کثافت e_{12} ورخ ذیل ہوگی۔

$$(1.1A) B_{b \cdot j} = \frac{\phi}{A}$$

اسس مساوات سے

$$\phi = B_{\rm bot} A$$

کھے حب سکتا ہے جو کسی سطح پر ایک متنسیرہ کی اوسط سطحی کثافت معلوم ہونے کی صورت مسیں سطح پر متنسیرہ کی کل مت دار دی ہے۔

magneticfieldintensity rr

٩.١. حجمي كثافت

عنب یک ال متغیب رہ کی صورت مسیں سطحی کثافت جگہ جگاہ مختلف ہو گی۔ایکی صورت مسیں اتنے تچھوٹے رقبے پر ، جس مسیں متغیبر ہ کو یک ان تصور کسیا حب اسکتا ہو، سطحی کثافت

$$B = \frac{\Delta \phi}{\Delta A}$$

ہو گی جہاں ΔA چھوٹار قب اور Φ اسس رقبے پر متغب رہ کی چھوٹی مقسد ارہے۔ اسس چھوٹے رقب کو نقط مانٹ دکرنے سے نقطی ثناف سے انقطی ثناف سے

(I.TI)
$$B = \frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}A}$$

حاصل ہو گی جس کو

$$d\phi = B \, dA$$

بھی کھے حب سکتا ہے۔ یوں نقطی کثافت حب نتے ہوئے ایک نقطہ کے چھوٹے رقب پر متغیبرہ کی کل (چھوٹی)مت دار معلوم کی حب سکتی ہے۔

. یوں ایک برقی تارجس کارقب عب ودی تراسش A اور جس مسین برقی رو I کی اوسط کثافت برقی رو درج ذیل ہو گی۔

(I.rr)
$$\rho_{\text{lost}} = \frac{I}{A}$$

۱.۹ محجمی کثافت

اکائی تحب مسین کسی چینز کی کل مت دار کواسس چینز کی مج<mark>م کی فق ک</mark>یتے ہیں۔ یوں اگر کسی چینز کا تحب H اور اسس کی کمیت 17 ہوتی اسس کی اوسط (کمسیق) مجمی کثافت درج ذیل ہو گا۔

(i.tr)
$$\rho_{{\scriptscriptstyle \mathbb{L}},{\scriptscriptstyle \parallel}} = \frac{m}{H}$$

غیسر یکساں کیت کی صورت مسیں حجب مسیں مختلف معتامات پر کیت مختلف ہوگا۔ ایک صورت مسیں اتنا چھوٹا حجب کسیتے ہوئے جس مسیں کیت کو یکساں تصور کسیاحباسکتا ہو، حجمی کثافت درج ذیل ہوگا۔

$$\rho = \frac{\Delta m}{\Delta H}$$

اسس چھوٹے حجب کو نقطہ مانٹ رہنانے سے درج ذیل نقطی محجی کثافت کھی حب سکتی ہے۔

$$\rho = \frac{\mathrm{d}m}{\mathrm{d}H}$$

يوں

$$\mathrm{d}m=\rho\,\mathrm{d}H$$

ہو گالہٰذانقطی حجی کثافت حبانتے ہوئے ایک چھوٹے حجہ کی (چھوٹی) کیت سامسل کی حباستی ہے۔

الله البنادي حتائق

١.١٠ صليبي ضرب اور ضرب نقط

دو غیسر سمتی متغیسرات کا حساصل ضرب عنیسر سمتی متغیسر ہوتا ہے جبکہ دو سمتیات کا حساصل ضرب سمتی یا عنیسر سمتی ہوتا ہے۔ حساس کا در سامتی اللہ عنیسر سمتی ہو سکتا ہے۔ ان دواقب کے ضرب پر ہیساں غور کیا حیائے گا۔

ا.۱۰.۱ صليبي ضرب

دو سمتی متغییرات کاایسا ضرب جو سمتی متغییر دیت ابو صلیبی صرب ۲۴ کہا تااور درج ذیل کھے حباتا ہے۔

(I,TA)
$$oldsymbol{C} = oldsymbol{A} imes oldsymbol{B}$$

صلیبی ضرب مسیں ضرب کے نشان کو صلیب کی عسلامت سے ظلام کیا حباتا ہے جس کی بنااسس کو صلیبی ضرب کتے ہیں۔ C کی متدار

(1.79)
$$C = |\pmb{C}| = |\pmb{A}||\pmb{B}|\sin\theta_{AB}$$

$$= AB\sin\theta_{AB}$$

ہے۔ جہاں θ_{AB} ان کے مابین زاویہ ہے۔ اسس ساصل سمتیہ کی سمت دائیں ہاتھ کے متانون سے حساصل کی حباتی ہے۔ یوں دائیں ہاتھ کا آگو ہے۔ ایوں دائیں ہاتھ کا آگو ہے۔ انگل کو ایک دو سرے کے ساتھ 90° زاویہ پررکھتے ہوئے، شہادت کی انگل کو سمتیہ A اور بڑی انگل کو B کے رخ رکھنے ہے انگو ہے کا کارخ دیگا۔ مشال اور بڑی انگل کو مسلم ہی حساصل کریں۔

- $oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{X}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{Y}} = oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{Y}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{Z}} = oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{Z}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{Z}} = oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{X}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{X}} = oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{X}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{Z}} = oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{X}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{X}} = oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{X}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{X}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{X}} = oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{X}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{X}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{X}} = oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{X}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle$
- $oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathsf{Z}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathsf{Y}} = oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathsf{Y}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathsf{Y}} = oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathsf{P}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathsf{P}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathsf{P}} = oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathsf{P}} imes oldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathsf{P}} im$

حسل:اسس مثال مسیں سب سمتیات اکائی ہیں۔اکائی سمتیہ کاطول ایک کے برابر ہو تاہے المبنذ ادرج ذیل ہوں گے۔

- $oldsymbol{a}_{\mathrm{x}} imes oldsymbol{a}_{\mathrm{y}} = (1)(1)\sin 90oldsymbol{a}_{\mathrm{z}} = oldsymbol{a}_{\mathrm{z}}$ •
- $oldsymbol{a}_{ ext{y}} imes oldsymbol{a}_{ ext{z}} = (1)(1)\sin 90 oldsymbol{a}_{ ext{x}} = oldsymbol{a}_{ ext{x}}$.
- $oldsymbol{a}_{\mathrm{z}} imes oldsymbol{a}_{\mathrm{x}} = (1)(1)\sin 90 oldsymbol{a}_{\mathrm{y}} = oldsymbol{a}_{\mathrm{y}}$.
- $\boldsymbol{a}_{\mathrm{x}} \times \boldsymbol{a}_{\mathrm{z}} = (1)(1)\sin 90(-\boldsymbol{a}_{\mathrm{y}}) = -\boldsymbol{a}_{\mathrm{y}}$.
- $\boldsymbol{a}_{\mathrm{z}} \times \boldsymbol{a}_{\mathrm{v}} = (1)(1)\sin 90(-\boldsymbol{a}_{\mathrm{x}}) = -\boldsymbol{a}_{\mathrm{x}}$ •
- چونکہ دونوں سمتیات کے رخ ایک جیسے ہیں البنداان کے مابین زاویہ صنب رہوگا۔ صنب زاویہ کا سائن بھی صنب ہوگا۔ $\sin 0 = 0$ وہ تا ہے، $\sin 0 = 0$ وہ تا ہے، $a_{\rm v} \times a_{\rm v} = (1)(1)\sin 0 = 0$

crossproduct

$$\boldsymbol{a}_{\rho} \times \boldsymbol{a}_{\theta} = (1)(1) \sin 90 \boldsymbol{a}_{z} = \boldsymbol{a}_{z}$$

$$\boldsymbol{a}_{z} \times \boldsymbol{a}_{\rho} = (1)(1) \sin 90 \boldsymbol{a}_{\theta} = \boldsymbol{a}_{\theta}$$
.

مثال ۱۰: سنگل ۱۰: سنگل ۱۰: سین حیار نیوٹن کی قوت F مورے تین میٹر کی سمتی مناصلہ L پر لاگو ہے جس کی تفصیل سنگل مسین دی گئی ہے۔ اسس قوت کی قوت مسروڑ حیاصل کریں۔ حسل: قوت مسروڑ T کی تعسریف درج ذیل ہے۔

(1.5%)
$$T = L imes F$$

كارتيسى نظام مسين ب ستى مناصله

$$(1.7) L = L \sin \theta a_{x} - L \cos \theta a_{y}$$

ہو گالہلنڈا

$$\begin{aligned} \boldsymbol{T} &= \left(L\sin\theta\boldsymbol{a}_{\mathrm{x}} - L\cos\theta\boldsymbol{a}_{\mathrm{y}}\right) \times F\boldsymbol{a}_{\mathrm{y}} \\ &= L\sin\theta\boldsymbol{a}_{\mathrm{x}} \times F\boldsymbol{a}_{\mathrm{y}} - L\cos\theta\boldsymbol{a}_{\mathrm{y}} \times F\boldsymbol{a}_{\mathrm{y}} \\ &= LF\sin\theta\boldsymbol{a}_{\mathrm{z}} \end{aligned}$$

يوگاجيان پچينان مثال کي مددے $m{a}_{
m x} imes m{a}_{
m y} = 0$ اور $m{a}_{
m y} imes m{a}_{
m y} = m{a}_{
m z}$ اور $m{a}_{
m y} imes m{a}_{
m y} = m{a}_{
m z}$ اور $m{a}_{
m y} imes m{a}_{
m y} = m{a}_{
m z}$

 $\sin lpha = \sin(180^\circ - lpha)$ اسس مثال مسین $heta = 180^\circ - heta$ به خانه کسی جھی زاو سے lpha کے لئے lpha و تا ہے لہاند اسس قوت مسروڑ کو درج ذیل بھی کھے اسب سکتا ہے۔

$$T = LF \sin \theta \mathbf{a}_{z}$$
$$= LF \sin \theta_{LF} \mathbf{a}_{z}$$

یمی جواب ضرب صلیبی کی تعسریف یعنی مساوات ۲۹. ااور دائیں ہاتھ کے متانون کی مدد سے زیادہ آسانی سے حساصل ہوتا ہے۔

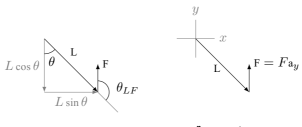
۱.۱۰.۲ نقطی ضر ___

دوستی متغیبرات کاایساحساسل ضرب جو غیبرستی متغیبر ہو فقط ضرب ۴۴ کہا تا ہے جو درج ذیل کھا حباتا ہے۔

(I,mr)
$$C = A \cdot B$$

dotproduct

ابنادي حت أق



مشكل ١٠١: كارتيسى نظام مسين قوي مسرورٌ كاحسل

نقطی ضرب مسیں ضرب کے نشان کو نقط۔ کی عسلامت سے ظلامر کییا حباتا ہے جس کی بن پر اسس کا نام نقطی ضرب ہے۔ نقطی ضرب کی مقتدار درج ذیل ہو گ

(I.TT)
$$egin{aligned} oldsymbol{C} &= oldsymbol{A} \cdot oldsymbol{B} \ &= |oldsymbol{A}||oldsymbol{B}|\cos heta_{AB} \ &= AB\cos heta_{AB} \end{aligned}$$

AB ان سمتیات کے 3 زاوی ہے۔ مثال B مثال B مثال B مثال B مثال B مثال B

$$oldsymbol{a}_{\mathrm{x}}\cdotoldsymbol{a}_{\mathrm{x}} \quad oldsymbol{a}_{\mathrm{y}}\cdotoldsymbol{a}_{\mathrm{y}} \quad oldsymbol{a}_{\mathrm{z}}\cdotoldsymbol{a}_{\mathrm{z}}$$
 .

$$oldsymbol{a}_{ ext{x}}\cdotoldsymbol{a}_{ ext{y}}\quadoldsymbol{a}_{ ext{y}}\cdotoldsymbol{a}_{ ext{z}}\quadoldsymbol{a}_{ ext{o}}\cdotoldsymbol{a}_{ ext{o}}\cdotoldsymbol{a}_{ ext{o}}\quadoldsymbol{a}_{ ext{o}}\cdotoldsymbol{a}_{ ext{o}}$$

حسل:اسس مثال مسین سب سمتیات اکائی ہیں۔اکائی سمتیہ کاطول ایک (1) کے برابر ہو تاہے:

$$a_{x} \cdot a_{x} = (1)(1)\cos 0 = 1$$
.

$$a_{v} \cdot a_{v} = (1)(1)\cos 0 = 1$$
.

$$a_z \cdot a_z = (1)(1)\cos 0 = 1$$
.

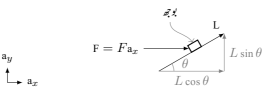
$$a_{x} \cdot a_{y} = (1)(1)\cos 90^{\circ} = 0$$
 •

$$\mathbf{a}_{\rm v} \cdot \mathbf{a}_{\rm z} = (1)(1)\cos 90^{\circ} = 0$$
.

$$a_{\rho} \cdot a_{\rho} = (1)(1)\cos 0 = 1$$
.

$$a_{\rho} \cdot a_{\theta} = (1)(1)\cos 90^{\circ} = 0$$
.

م شال ۱۰.۱: سشکل ۱۱.۱ مسیں توت F ایک بوجھ کو د تھکیل رہی ہے۔ سمتی مناصلہ L ہے کرنے پر توت کتناکام کر پر ہوگی۔ پہوگی۔



مشكل اا.ا: كارتيسي نظام مسين كام

حسل: کام W کی تعسر یفی درج ذیل ہے۔

$$(1.77) W = F \cdot L$$

كارتيسى نظبام مسين سستى من اصله

(1.5%)
$$oldsymbol{L} = L\cos heta oldsymbol{a}_{\mathrm{x}} + L\sin heta oldsymbol{a}_{\mathrm{y}}$$

ہو گا۔ یوں درج ذیل ہو گا

$$\begin{split} W &= (F \boldsymbol{a}_{\mathrm{x}}) \cdot (L \cos \theta \boldsymbol{a}_{\mathrm{x}} + L \sin \theta \boldsymbol{a}_{\mathrm{y}}) \\ &= F L \cos \theta (\boldsymbol{a}_{\mathrm{x}} \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{x}}) + F L \sin \theta (\boldsymbol{a}_{\mathrm{x}} \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{y}}) \\ &= F L \cos \theta \end{split}$$

، جہاں پچھسلی مثال کی مدوے $a_{\mathrm{x}}\cdot a_{\mathrm{y}}=0$ اور $a_{\mathrm{x}}\cdot a_{\mathrm{y}}=0$ اور $a_{\mathrm{x}}\cdot a_{\mathrm{x}}=1$ جہاں پچھسلی مثال کی مدوے $a_{\mathrm{x}}\cdot a_{\mathrm{x}}=1$ اس کی مدوے است اور است $a_{\mathrm{y}}=0$ اور است بھو تا ہو تا ہے۔

اا.ا تفسرق اور حبزوی تفسرق

مساوات B_0 ایک تناعب ایک تناعب کا تفرق B_1 دیا گیا ہے، جس مسین B_0 ایک مستقل ہے، جب مساوات ۱۳۸ مسین ایک تناعب کا گزوی تفرق B_1 دیا گیا ہے۔

(1.172)
$$B(\theta) = B_0 \cos \theta \\ \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}\theta} = -B_0 \sin \theta$$

$$\partial W(x,\lambda) = \frac{\partial W}{\partial x}\,\mathrm{d}x + \frac{\partial W}{\partial \lambda}\,\mathrm{d}\lambda$$

differentiation ra

ابنيادي حسائق

۱.۱۱ خطی تکمل

$$(1.79) B_0 \cos \theta$$

-1 براس تف $-\pi/2 < heta < \pi/2$ براس تف $-\pi/2 < heta < \pi/2$

$$B_{\rm log} = \frac{B_0}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos\theta \, \mathrm{d}\theta = \frac{2B_0}{\pi}$$

ای طب رج ہم B^2 ، کی اوسط تلاشش کرتے ہیں۔ $-\pi/2 < heta < \pi/2$ ، کی اوسط تلاشش کرتے ہیں۔

$$\begin{split} B_{\mbox{\tiny L-$J}}^2 &= \frac{B_0^2}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2\theta \,\mathrm{d}\theta \\ &= \frac{B_0^2}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 2\theta}{2} \,\mathrm{d}\theta \\ &= \frac{B_0^2}{2} \end{split}$$

تف عسل کے مسر نع کی اوسط کا حبذر نہایت اہم قیمت ہے جو تف عسل کی **موثر ^{17} قیمت** کہلاتی ہے اور جے ہوڑ B ککھ حب تا ہے۔

(1.77)
$$B_{\dot{r}r} = \sqrt{B_{\mathbf{k}r^{\dagger}}^2} = \frac{B_0}{\sqrt{2}}$$

ے ایک بہت اہم نتیب ہے جو آپ کو زبانی یاد ہونا حب ہے۔ یہ مساوات ہر سائن نمسا تفاعسل کے لئے درست ہے۔ کی بھی متنصیرہ کے مسرع کی اوسط کاحبذراس متنعیسرہ کی موثر ۲۹ قیمت کہااتی ہے۔

۱.۱۳ سطحی تکمل

فنسر ض کریں شکل ۱۳ اسیں تکلی کے بیسرونی شطی رسطی گافت، B، کی قیمت مساوات ۱۳۹ اور تی ہے۔ ہم آو ھے بیسرونی سطح مال اور سے 18 اور تی ہے۔ ہم آو ھے بیسرونی سطح مال ہوگا اور سے $\pi/2$ معلوم کرتے ہیں۔ اس سطح میں تکلی کے سر شامسل نہیں ہیں۔ ہیں۔ اس سطح میں تکلی کے سر شامسل نہیں میں میں میں میں گاور رقب ΔA ہے۔ ΔA کو نہیات کم سی میں گارتے ہوئی رقب ہے کہ کرتے ہوئی رقب ہوگی ہے۔ سطح کرتے ہوئی رقب کی مقتدار محوری لمب کی کے سیور فی نہیں ہوتی ہے۔ سطح کی مقتدار محوری لمب کی کے سیور تی نہیں ہوتی ہے۔ سطح کم کے مطل کا ورکن کی موت کی دوری لمب کی کے سیور تی نہیں ہوتی ہے۔ سطح کا میں موتی ہے۔ سطح کا میں موتی ہوگا۔

wavelength'

rms,rootmeansquare

effective^{rq}

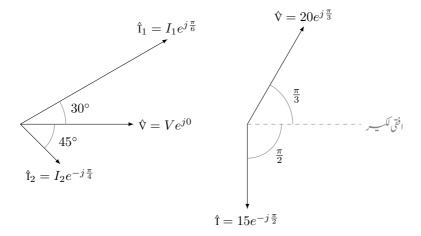
۱۲.۱۰ سطى تكمل





شکل ۱۳. ا: نککی کی بسیرونی سطح پر متغیب ره کا تکمل کل مقت دار دے گی۔

ابنيادي حتائق



شکل ۱۰: دوری سمتیه

$$\begin{split} \phi &= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \mathrm{d}\phi = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (B_0 \cos\theta) (\rho l \, \mathrm{d}\theta) \\ &= B_0 l \rho \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos\theta \, \mathrm{d}\theta = 2 B_0 l \rho \end{split}$$

$$\phi(\alpha)=B_0l\rho\int_{-\frac{\pi}{2}-\alpha}^{\frac{\pi}{2}-\alpha}\cos\theta\,\mathrm{d}\theta=2B_0l\rho\cos\alpha$$

 2 نگل کے ہیں ونی نصف سطح پر $\phi(\alpha)$ کی عصومی قیمت میاوات ۱۳۴۳ و پی جو α پر مخصص ہو ہے۔ یہ ایک بہت اہم میاوات ۱۳۴۳ میں $\alpha=0$ میاوات ۱۳۴۳ میں اور ایک بہت اہم میاوات سام دارت سے میاوات سام دارت کے میاوات سے میاوات کے میاوات سام دارت کے میاوات سام دارت کے میاوات کی میاوات کے میاوات کی میاوات کے میاوات کے میاوات کے میاوات کے میاوات کے میاوات کے میاوات کی میاوات کے میاوات

۱.۱۶ دوری سمتسه

 $^{r.}$ این نمی اموان جن کی تعب در معین ہو کو دوری سمتیرے ظبیر کرنامفید ثابت ہو تا ہے۔ میں اور سے لولر معنی نمی نمی میں معتاب کی معتاب ک

کی مد د سے کو سائن موج درج ذیل لکھی حب سستی ہے۔

$$A_0 \cos(\omega t + \phi) = \frac{A_0}{2} \left(e^{j(\omega t + \phi)} - e^{-j(\omega t + \phi)} \right)$$

Euler's equation -

۱۹ دوری سمتیه

اسس ہے ثابت ہوتا ہے کہ کو سائن موج دراصسل دو محنفوط اعبداد کا محبسوعہ ہے۔ مساوات یولر ایک محنفوط عسد د کو ظلیمر کرتا ہے جس کے دو حب زو بین۔ اسس کا ایک حب زو حقیقی عسد د ہے اور اسس کا دو سراحب زو منسرضی عسد د ہے۔ اسس کا حقیقی حب زو کو سائن موج کو طلیم کرتا ہے۔ الہذا ایک کو سائن موج کو طلیم کرتا ہے۔ الہذا ایک کو سائن موج کو طلیم کرتا ہے۔ الہذا ایک کو سائن موج کو خصر آموان کو محتصر آموان کو کو تصدر آموان کو کو تصدر آموان کو کو تصدر آموان کو کو تصدر کو محتصر آموان کو کو تصدر کو کو تصدر آموان کو کو تصدر کا کو سائن موج ہے۔ دوری سمتی کا طول میں کہ کا کہ سے در حقیقت ایک کو سائن موج ہے جس کا حول کی محتیر استعمال کرتے وقت آب کو سے ذہن مسین رکھنا ہو گا کہ سے در حقیقت ایک کو سائن موج ہے جس کا حیل محتیر کی کو سائن موج ہے جس کا حیل موج ہے۔ دوری سمتیر استعمال کرتے وقت آب کو سے ذہن مسین رکھنا ہو گا کہ سے در حقیقت ایک کو سائن موج ہے جس کا حیل موج ہے۔

اسس کتاب مسیں دوری سمتیات کو سیادہ طسر زلکھیائی مسیں انگریزی کے بڑے حسرون جن پر ٹوپی کانشان ہوسے ظلم کسیاحیائے گا، یعنی \hat{I} , \hat{V} وغیبرہ اور ان کے طول کو بغیبر ٹوپی کے نشان کے ای حسر نسب سے ظلم کسیاحیائے گا۔ یول بر کسیاحیائے گا۔ یول بر کسیاحیائے گا۔ یول بر کسیاحیائے گا۔ یول بر کسیاحیائے گا۔ یول کو درج زیل درست ہوگا۔

$$v=20\cos\left(\omega t+\frac{\pi}{3}\right)$$

$$\hat{V}=20e^{j\frac{\pi}{3}}$$

$$\hat{V}=20/\frac{\pi}{3}$$

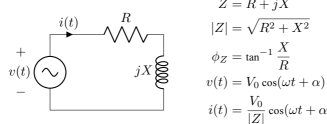
$$V=20$$

> phasor^r leadingangle^{rr} laggingangle^{rr} phasedifference^{rr} powerfactor^{ra}

powerfactorangle 7

laggingpowerfactor^{*2} leadingpowerfactor^{*^}

باب البنسادي حتسائق



$$Z = R + jX$$

$$|Z| = \sqrt{R^2 + X^2}$$

$$\phi_Z = \tan^{-1} \frac{X}{R}$$

$$v(t) = V_0 \cos(\omega t + \alpha)$$

$$i(t) = \frac{V_0}{|Z|} \cos(\omega t + \alpha - \phi_Z)$$

$$= I_0 \cos(\omega t + \alpha - \phi_Z)$$

-1دور کاحسار کا مدد سے RL دور کاحسار کے مدد سے RL

آئیں دوری سمتیات استعال کرتے ہوئے ایک سادہ برقی دور حسل کرتے ہیں۔ یوں دوری سمتیات سے وابستگی پیدا ہوگی اور ان کا استعال بھی سیکھ لیں گے۔ شکل ۱۵۔ اایک سادہ R - L پکے دور کی ۲۹ برقی دور ہے جسس پر درج ذیل دباولا گو کسیا حب تا ہے۔

$$v(t) = V_0 \cos(\omega t + \alpha)$$

$$\hat{V} = V_0 \underline{/} \alpha$$

دوری سمتیات کی استعال سے ہم برقی رو \hat{I} معسلوم کرتے ہیں

$$\hat{I}=\frac{\hat{V}}{R+jX}=\frac{V_0 \underline{\alpha}}{|Z|\underline{/\phi_Z}}$$

$$=\frac{V_0}{|Z|}\underline{/\alpha-\phi_Z}=I_0\underline{/\alpha-\phi_Z}$$

جبان $I_0=rac{V_0}{|Z|}$ بین برقی رودرج ذیل ہوگا۔ جبان $\phi_Z= an^{-1}rac{X}{B}$

(1.4.)
$$i(t) = I_0 \cos(\omega t + \alpha - \phi_Z)$$

-اس دور مسین **باخیر کرم** زاوی ϕ کے برابر ہے۔

٢__

مقن طیسی ادوار

۲.۱ مسزاحمت اور چکچیاهٹ

شکل ا. ۲مسیں ایک ساخ دکھائی گئے ہے جس کی لمب تی کے رخ مزاحمہا

$$(r.i) R = \frac{l}{\sigma A}$$

 μ ری جہاں σ موصلیتے 'اور M = wh اور A = wh متقاطیہ متقاطیہ متقاطیہ متقاطیہ متقاطیہ متقاطیہ متقاطیہ سے متقاطیہ متقاطیہ سے متقاطیہ متعاطیہ متعا

$$\Re = \frac{l}{\mu A}$$



شكل!٢: مسزاحمت ادر نككي ابه

resistance'
conductivity'
reluctance'
permeability,magneticconstant'

۲۲ مقت طبیسی ادوار

مقت طیسی مستقل
$$\mu_0=4\pi\,10^{-7}\,\mathrm{H\,m^{-1}}$$
 مقت طیسی مستقل $\mu_0=4\pi\,10^{-7}\,\mathrm{H\,m^{-1}}$ مقت طیسی مستقل $\mu=\mu_r\mu_0$

جب μ_r جب کی وضاحت جباد کی جب نے گا۔ جب جب کی وضاحت جباد کی جب کی اکائی ایم پیپٹر و چکر فی و بیر ہے جس کی وضاحت جباد کی جب نے گا۔ $h=3~\mathrm{cm}\cdot l=10~\mathrm{cm}\cdot \mu_r=2000$ بن دور کائی ساخ کی پیچپ ہے۔ معلوم کریں جب ل $w=2.5~\mathrm{cm}$ ورست معلوم کریں جب ل

$$\begin{split} \Re &= \frac{l}{\mu_r \mu_0 A} \\ &= \frac{10 \times 10^{-2}}{2000 \times 4\pi \times 10^{-7} \times 2.5 \times 10^{-2} \times 3 \times 10^{-2}} \\ &= 53\,052\,\mathrm{A\cdot turns/Wb} \end{split}$$

۲.۲ کثافت برقی رواور برقی میدان کی شد ت

v الگوکیا v الگوکیا v الگوکیا v الگوکیا کے سروں پربرتی دباو v الگوکیا گیا v الگوکیا کے سازہ میں برقی روv الوہم کے متانون v ک

$$i = \frac{v}{R}$$

درج بالامساوات كومساوات ٢٠١ كى مددس

$$i=v\left(rac{\sigma A}{l}
ight)$$

لعيني

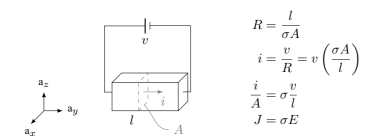
$$rac{i}{A}=\sigma\left(rac{v}{l}
ight)$$

١

$$J = \sigma E$$

Ohm'slaw^a

۲۳. برقی ادوار



شكل۲.۲ كثافى برقى رواور برقى دباوكى شد ___

کو احب اسکا ہے جہاں J اور E کی تعسر یون سے درج ذیل ہیں۔

$$J = \frac{i}{A}$$

$$E=rac{v}{l}$$

سٹکل ۲.۲ مسیں سمتیہ J کی مطاق قیمت J اور سمتیہ E کی مطاق قیمت E کیسے ہوئے مساوات J کو درج ذیل کیسا حساسات

$$J = \sigma E$$

جو ت انون او ہم کی دو سے ری روپ ہے۔ J اور E دو نوں کارخ ہم ہے۔ A ہو ت انون او ہم کی دو سے ری روپ ہے۔ J اور E دو نوں کارخ ہم ہے۔ A ہے گزر تا ہے لہذا میں اوات A ہے گزر تا ہے لہذا میں اوات A ہے گزر تا ہے لہذا میں اوات A ہی تاریخ ہو گئی ہے لہذا A کو ظاہر کرتی ہے لہذا A کو ترقی ہے لہذا A کو ترقی ہے لہذا A کو ترقی ہے لہذا A کرتی ہے لہذا A کو ترقی ہے لہذا A کرتی ہے لہذا A کرتی ہے لہذا A کرتی ہے لہذا A کی میدان کی گئی ہے۔ A کرتی ہے لیکن کرتی ہے لیکن کو ترقی ہے گئی ہے۔ کا کرتی ہے گئی گئی ہے۔ کا کہ کی کرتی ہے گئی گئی ہے۔ کا کرتی ہے گئی ہے۔ کا کرتی ہے گئی ہے۔ کا کرتی ہے گئی ہے۔ کا کرتی ہے گئی ہے گئی ہے۔ کا کرتی ہے گئی ہے گئی ہے۔ کا کرتی ہے گئی ہے گ

۲.۳ برقی ادوار

currentdensity

electric field intensity 2

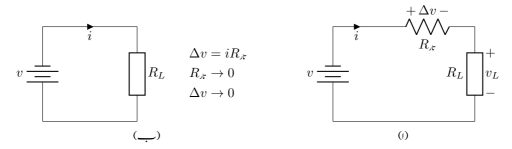
electricvoltage[^]

⁹بر قی دباوکی اکائی وولٹ ہے جواٹلی کے البانڈرووولٹ کے نام ہے حب نہوں نے برقی ہیٹری ایجباد کی۔

ectriccurrent1.

[&]quot; برقن رو کی اکائی ایم پیئر ہے جو نسنسر انسس کے انڈرِ مسیسر ایم پیئر کے نام ہے جن کابر تی ومقت طبیحی مسید ان مسین اہم کر دار ہے۔ " copper

۲۴ مقت طبیسی ادوار



شکل ۲.۳٪ برقی ادوار مسین برقی تارکی مسزاحت کونظ سرانداز کسیاحباسکتاہے۔

 $\Delta v = 3$ تاری مسزا جست $R_{\rm Jr} = 1$ تاری مسزا جست و باز نظر انداز ہوگی۔ تار مسیں برقی روز گزرنے سے تاریح سروں کے نیج برقی دباوے کی برقی دباوے کے گھٹا و کورد کی جب میں برقی دباوے کے گھٹا و کورد کی جست بیں۔ کی جست میں برقی دباوے کے گھٹا و کورد کی جست میں برقی دباوے کے کہتے ہیں۔

سشکل ۲۰۳ الف مسین ایک ایسا ہی برقی دور د کھایا گیاہے جس مسین تانے کی تار کی مسزاح سے کو انتظم کر کے ایک ہی جگٹ تا R د کھایا گیاہے۔اسس دور کے لئے درج ذیل کھیا حیاسکتا ہے۔

$$(r, l)$$
 $v = \Delta v + v_L$

 Δv تارمیں برقی گھٹاو Δv نظے رانداز کرتے ہوئے

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r})$$
 $v = v_L$

حساصل ہوتا ہے۔اسس کا مطلب ہوا کہ تار مسین برتی دباو کا گھٹاہ وت!بل نظے رانداز ہونے کی صورت مسین لاگو برقی دباہ جو ل کا توں مسزاحمت RL تک پنجت ہے۔برقی ادوار حسل کرتے ہوئے بھی حقیقت بروئے کار لاتے ہوئے تار مسین برقی دباہ کے گھٹاہ کو نظے رانداز کمیا حباتا ہے۔ شکل ۲۳ -الف مسین ایسا کرنے سے شکل ۳۳ - ب حساصل ہوتا ہے۔ یہاں سے مسجھ لین اضروری ہے کہ برقی تار کو اسس عضرض سے استعمال کمیا حب تا ہے کہ لاگو برقی دباہ کو معتام استعمال تک بغیب یا جب کے گھٹائے پنجیبایا جب کے گھٹائے پنجیبایا جب کے گھٹائے پنجیبایا جب کے گھٹائے پنجیبایا جب کے گھڑائے پنجیبایا جب کے گھٹائے پنجیبایا جب کے گھٹائے پنجیبایا جب کے گھٹائے پنجیبایا جب کے گھٹائے کا جب کے گھٹائے پنجیبایا جب کے گھٹائے کیا جب کے گھٹائے کا جب کی خواند کی جب کے گھٹائے کا جب کے گھٹائے کا جب کے گھٹائے کا جب کی خواند کے گھٹائے کا جب کی خواند کی خواند کی خواند کو خواند کی خواند کو خواند کی خواند کی خواند کی خواند کی خواند کی خواند کی خواند کے خواند کی خواند کرنے کے خواند کی خواند

شکل ۲٫۳ مسیں دوسے م مثال دی گئی ہے۔ یہاں ہم دیکھتے ہیں کہ بر قی رواسس راہ زیادہ ہو گا جس کی مسزاحت کم ہو۔ یوں $R_1 < R_2$ یوں $R_1 < R_2$

۲.۴ مقن طیسی دور حصبه اول

مقت طیسی ادوار بالکل برتی ادوار کی طسر G ہوتے ہیں۔ بس ان مسیں برقی دباو v کی جگہ مقتاطیسی دباو $^{(1)}$ ہرتی روi کی جگہ مقتاطیسی بہاو $^{(1)}$ ور مسزاحت R کی جگہ بہنے R کی جگہ بہتے R کی جگہ بہتے R کی جگہ بہتے R کی جگہ بہتے R بہتے ہیں۔ یوں بالکل برتی ادوار کی طسر G مقت طیسی ادوار

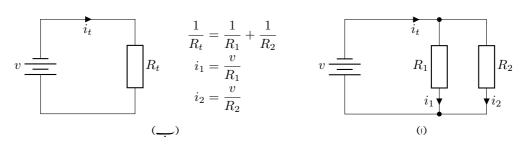
[&]quot;امس زاحمت کی اکائی او ہم ہے جو حب رمنی کے حبارج سائٹن او ہم کے نام ہے حب نہوں نے مت انونِ او ہم دریافت کیا۔

magnetomotiveforce,mmf"

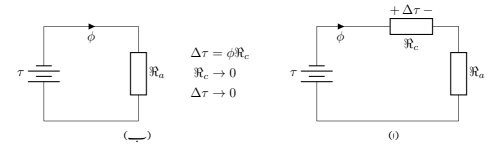
flux'

reluctance

۲۸. مقت طیسی دور حصیه اول



شکل ۲.۴ کم مسزا حمستی راه مسین برقی رو کی مقب دار زیاده هو گی۔



شکل ۲.۵:مقن طیسی دور

بنائے حبا سے ہیں۔ ایسا ایک مقن طبی دور سشکل ۲۰۵۰ الف مسین دکھایا گیا ہے۔ یہاں بھی کو مشن یک ہے کہ مقن طبی راہ کی کہ مقن طبی یہ ہو کہ مقن طبی راہ کی جم مقن طبی دباو τ بغیب ہے۔ \Re_a اور مقن طبی راہ کی جم مقن طبی یہ ہوگا ہے۔ جا بول \Re_c و تبایل نظر انداز ہونے کی صورت مسین شکل ۲۰۵۔ سے مساس ہوگا جس مسین مقن طبی بہاوہ بالکل اوہم کے وت نون کی طب رہ، درج ذیل مساوات سے حساس ہوگا۔

$$au = \phi \Re_a$$

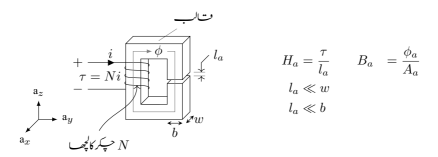
 \Re_s جہاں \Re_c و تبایل نظر رانداز ہو وہاں، سلملہ وار مسزا حستوں کی طسر ح، دو سلملہ وار پیچکپاہٹوں کا محبمو می پیچکپاہیا۔ \Re_s استعمال کر کے برقی ہب و حساس ہوگا۔

$$\Re_s = \Re_a + \Re_c$$

$$au = \phi \Re_s$$

برقی دورکی طسرح، مقت طیسی دباو کو کم پنجک پاہٹ کی راہ استعال کرتے ہوئے معتام ضرورت تک پہنج پا حباتا ہے۔ مصاوات ۲۰۲ کے تحت پنجک پاہٹ کی قیمت مقت طیسی مستقل کی اکائی بینری فی مسیر مستقل کی اکائی بینری فی مسیر کے برابر ہے اور بہا کو جزو و μ_r کا مصاحب تا ہے جہاں $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ بینری فی مسیر کے برابر ہے اور بہا کو جزو

۲۷ مقت طبیسی ادوار



شکل ۲.۶: کثافت مقت طیسی بهاواور مقت طیسی میدان کی شد ۔۔

متناطیسی متناطیسی متناطیسی دیاوکوایس دوباه به به ده ده تین اور چند دب دید معنوعی مواد این بین جن کی μ کی قیمت 2000 اور 2000 کے پی پائی جب تین معنوط میں دوباوکوایک معتام سے دوسری معتام منتقل کرنے کے لئے ان بی مقت طیسی مواد کو استعال کیا دب تاب ہوت ہے۔

یہ فتحت سے مقت طیسی مواد کے ہل کی قیمت اتن زیادہ نہیں ہوتی ہے کہ ان سے بنی سلاخ کی پیچکپ ہوئے ہر موقع پر متابل نظر راند از ہو۔ مساوات μ کے تحت پیچکپ ہوئے کم کرنے کی حن طسر رقب عصودی تراسش کو زیادہ اور لمب نئی کو کم سے کم کرنے کو حن طسر رقب عصودی تراسش کو زیادہ اور کہ سب نئی کو کم سے کم کرنا ہوگا۔ یوں مقت طیسی دباو منتقب کرنے کے لئے باریک تاریخیس بلکہ حن صاف زیادہ رقب عصودی تراسش کا مقت طیسی راست درکار ہوتا ہے۔

مقن طیسی مشین، مضلاً موٹر اور ٹرانسفار مسر، کا بیشتر حسے مقن طیسی دباو متقت ل کرنے والے ان مقن طیسی مواد پر مشتل ہوتا ہے۔ ایسے مشینوں کے قلب مسیں عصوماً یہی مقن طیسی ماده پایا حباتا ہے لہاندا ایسا مواد مقتا طیسی قالب ۱۸ ہا۔ (مشکل ۲۰۱۷)۔

برتی مشینوں مسیں مستعمل مقن طیسی متالب لوہے کی باریک حپادریا پہت ری التہا ہے۔ در تہد رکھ کر بنایا حباتا ہے۔ مقن طیسی وت ال کے بارے مسیں مستعمل مقن طیسی مستعمل مقن طیسی مستعمل مقن طیسی مستعمل مقال کے بارے مسین مسین کے بارے مسین مسین کے بارے کے بارے کے بارے کے بارے کے بارے کہ کا کہ کے بارے کے بارے

۲.۵ کثافی مقن طیسی بہاواور مقن طیسی میدان کی شد ہے

حسب ۲.۲ مسیں برقی دور کی مثال دی گئی۔ یہباں مشکل ۲.۲ مسیں دکھائے گئے مقن طیسی دور پر غور کرتے ہیں۔ مقن طیسی و تالب کا $m_c = \infty$ مقت ہیں۔ یول وت الب کی پیچکے پاہٹ $m_c = \infty$ معت بہوگی۔ حسب ۲.۲ مسیں تانب کی تار کی طسر ح یہباں مقن طیسی وت الب کو مقت طیسی دواو π ایک معتام سے دوسری معتام تک منتقب کرنے کے الستعال کی الست تال کرتے ہوئے کل پیچکے پاہٹ کے سند کا پیچکے پاہٹ کے استعال کرتے ہوئے کل پیچکے پاہٹ کو دخت الکی درز کی پیچکے پاہٹ کے برابر تصور کر سے سکتا ہے: \Re کو کو نظر داند از کرتے ہوئے کل پیچکے پاہٹ کو دختائی درز کی پیچکے پاہٹ کے برابر تصور کر سے سکتا ہے:

relativepermeability,relativemagneticconstant12

magneticcore'

laminations 19

$$\Re_a = rac{l_a}{\mu_0 A_a}$$

 $l_a \ll b$ خنلائی درزکی لمب نگی l_a ا است کے رقب عصودی تراشش کے اضلائ کا اور wے بہت کم ہونے کی صورت، لین کا اور w اور w کی ابر تصور a کی مسیل حضائی درز کے رقب عصودی تراشس a کو صالب کے رقب عصودی تراشوں کے برابر تصور کسیاحیا ۔

$$(r.12) A_a = A_c = wb$$

اسس کتاب مسیں جب ل بت لایان سیایا ہو وہاں $l_a\ll b$ اور $w\gg l_a\ll L$ تصور کرتے ہوئے $A_a=A_c$ کی تعسبہ یہ نظیمی دباو τ کی تعسبہ یون میں اوات پیش کرتی ہے۔

$$au = Ni$$

یوں برقی تار کے حپکر ضرب تار مسیں برقی رو کومقت طیسی دباو کہتے ہیں۔مقت طیسی دباو کی اکائی ا**یمپیئر و چکر ۲۰**ہے۔ حسب ۲۰۲ کی طسسر ۲۰ ہم مساوات ۱۵ ۲ کو بوں ککھ کسکتے ہیں۔

$$\phi_a = rac{ au}{\Re_a}$$

مقت طیسی ہیساو کی اکائی 17 ویہر 17 اور پیچکپ ہیٹ کی اکائی **المبی**یئر و چکر فیج ویبر 17 ہے۔ اسس سلمہ وار دور کے حتالی درز مسیں مقت طیسی ہیساو $_{a}$ ایک دوسرے کے برابر ہول گے۔ درج بالا مساوات کو مساوات 17 کی مدد ہے

$$\phi_a = \tau \left(\frac{\mu_0 A_a}{l_a} \right)$$

يا

$$\frac{\phi_a}{A_a} = \mu_0 \left(\frac{\tau}{l_a}\right)$$

کھ سے ہیں جب ال درزی نشاند ہی زیر نوشت مسیں a کھے کہ کا گئے ہے۔ اسس مساوات مسیں ہائیں ہاتھ مقت طبیعی ہیں اونی اکائی رقب کو کمقاطیعے میدائن کی شدھ H_a کھا جب اکائی رقب کو کمقاطیعے میدائن کی شدھ H_a کھا جب سکتا ہے:

$$(r.ri) B_a = \frac{\phi_a}{A_a}$$

(r,rr)
$$H_a = \frac{\tau}{l_a}$$

ampere-turn"

Weber'

rr __ اکائی حب رمنی کے ولیم اڈورڈ ویب رک نام ہے جن کابرتی ومقت طیسی میدان مسیں اہم کر دار رہاہے

ampere-turnperweber rr

magneticfluxdensity

magnetic field intensity ra

۲۸ بایست ادوار

کثان<u>ہ ۔</u> مقناطیسی بہاو کی اکائی **ویبر فی مربع میٹر**ہ جس کو **ٹسلا^{۲۲} کانام دیا گیا ہے۔مقناطیسی میدان کی شدہ کی اکائی ایمپیئر** فی میٹر²⁷ ہے۔ یوں مساوات ۲۰۲۰ کو درج ذیل لکھ حباسکتا ہے۔

$$(r.rr) B_a = \mu_0 H_a$$

سشكل ۲.۱ مسين مختائى درز مسين مقت طيسى بهب و كارخ اكائى سمتيه a_z كامختالف ہے لہنے اگافت مقت طيسى بهب و كارخ اكائى سمتيه a_z كامختالف رخ دباو دال رہے ہوا و اكائى سمتيہ a_z كامختالف درز مسين مقت طيسى دباو كائى سمتيہ a_z كامختال مقت اللہ مقت كورج ذيل مستى كھا جا مسين كھا ہے ۔

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r})$$
 $B_{m{a}}=\mu_0m{H}_{m{a}}$

خناء کی جگے کوئی دو سرامادہ ہونے کی صورت میں ہے مساوات درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

$$(r.ra)$$
 $B=\mu H$

مثال ۲.۲: سشکل ۲.۲ مسیں حنلائی درزمسیں کثافت مقت طبی ہیں او 0.1 ٹیلادر کار ہے۔ متالب کی $\mu_r = \infty$ حنلائی درز کی لیبائی 1 ملی مسیٹر اور وحتالب کے گر دبر قی تاریح حیکر 100 ہیں۔ در کار برقی رو i تلاسٹس کریں۔ حساوات ۲.۱۳ سے

$$\tau = \phi \Re$$

$$Ni = \phi \left(\frac{l}{\mu_0 A}\right)$$

$$\frac{\phi}{A} = B = \frac{Ni\mu_0}{l}$$

لکھ کر درج ذیل حساصل ہوگا۔

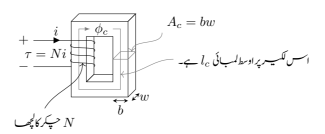
$$0.1 = \frac{100 \times i \times 4\pi 10^{-7}}{0.001}$$
$$i = \frac{0.1 \times 0.001}{100 \times 4\pi 10^{-7}} = 0.79577 \,\text{A}$$

 \Box برتی رو حنلائی درزمسین $B=0.1\,\mathrm{T}$ نافت. مقت طبی بہاویپیدا کرے گا۔

 $amperepermeter^{r_{\angle}}$

fieldintensity**

۲٫۲ مقت طیسی دور حصب دوم



شکل ۲.۷: ساده مقن طیسی دور په

۲.۲ مقن طیسی دور حصبه دوم

سنگل 1.2 مسین ایک ساده مقن طبی نظام دکھ یا گیا ہے جس مسین و تالب کے مقن طبی مستقل کو محدود تصور کرتے ہیں۔ مقن طبی براوی ϕ بر مقام پر یک اور قساب کی اور طلب ان a کی اور طلب ان میں مقن طبی بہاو کار قامیم مقام پر یک ال ہم اللہ میں مقن طبی بہاو کار قالم ملک کے دائیر یا تھ قانون a معتام پر یک ایس سالگ ہے۔ اس متانون کو دو طسریقوں سے بیان کیا حب سالگ ہے۔

- اگرایک لیچے کو دائیں ہاتھ سے یوں پکڑا حبائے کہ ہاتھ کی حسار انگلیاں کیچے مسین برقی روکے رخ کسپ ٹی ہوں تب انگوش اس مقت طیبی بہباوکے رخ ہو گاجوا سس برقی روکی وجب سے وجو د مسین آیا ہو۔
- اگر ایک تار جس مسیں برقی رو کا گزر ہو کو دائیں ہاتھ سے یوں بکڑا حبائے کہ انگوٹھ برقی رو کے رخ ہو تب باقی حسار انگلیاں اُسس مقت طبیعی بہباو کے رخ لیسٹی ہوں گی جواسس برقی رو کی وحب سے پیداہوگا۔

ان دوبیانات مسیں پہلابیان کچھے مسیں مقناطیبی بہاو کارخ مسلوم کرنے کے لئے زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے جبکہ سید ھی تارے گر دمقناطیبی بہاو کارخ دوسرے بیان سے زیادہ آسانی سے معلوم کسیا جب متابعی بہاو گوشٹری وار ہے۔مقناطیبی بہاو کو شکل ۲۰ مسیں ہلکی سیابی کے تسیہ دار ککسیسر کے طاہر کسیاب میں گائے ہیں ہے۔و تالب کی بچکے بہا

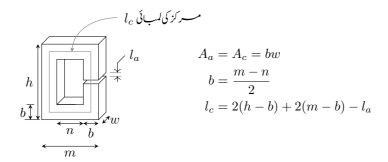
$$\Re_c = \frac{l_c}{\mu_c A_c}$$

لکھتے ہوئے مقن طیسی بہاو

$$\phi_c = \frac{\tau}{\Re_c} = Ni \left(\frac{\mu_c A_c}{l_c} \right)$$

المناسمة المناسبة ال

۳۰ باب۲ مقت طبیسی اووار



مشکل ۲.۸: حنلائی درز اور وت الب کے بیکھیا ہے۔

ہوگا۔ یوں تمام نامعسلوم متغیبرات حساسسل ہو پیے۔ مثال ۲.۳: سشکل ۲.۸مسیں ایک مقناطیبی و تالب د کھسایا گیاہے جس کی معسلومات درج ذیل ہیں۔

(ר. רא)
$$= \left\{ \begin{array}{ll} h = 20 \, \mathrm{cm} & m = 10 \, \mathrm{cm} \\ n = 8 \, \mathrm{cm} & w = 2 \, \mathrm{cm} \\ l_a = 1 \, \mathrm{mm} & \mu_r = 40 \, 000 \end{array} \right.$$

ف الب اور خناا كى درزكى چېچپېځين تلاسش كريں۔ حسل:

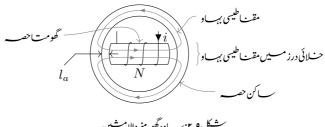
$$\begin{split} b &= \frac{m-n}{2} = \frac{0.1-0.08}{2} = 0.01 \, \mathrm{m} \\ A_a &= A_c = bw = 0.01 \times 0.02 = 0.0002 \, \mathrm{m}^2 \\ l_c &= 2(h-b) + 2(m-b) - l_a \\ &= 2(0.2-0.01) + 2(0.1-0.01) - 0.001 = 0.559 \, \mathrm{m} \end{split}$$

$$\begin{split} \Re_c &= \frac{l_c}{\mu_r \mu_0 A_c} = \frac{0.559}{40000 \times 4\pi 10^{-7} \times 0.0002} = 55\,605\,\mathrm{A\cdot t/Wb} \\ \Re_a &= \frac{l_a}{\mu_0 A_a} = \frac{0.001}{4\pi 10^{-7} \times 0.0002} = 3\,978\,874\,\mathrm{A\cdot t/Wb} \end{split}$$

وت الب کی لمب نکی حنادئی درزکی لمب نکے سے 359 گنازیادہ ہونے کے باوجود حنادئی درزکی چیکپ ہینے و تالب کی جیکپ ہینے متالب کی جیکٹ ہوگا۔ $\Re a \gg \Re_c$

مثال ۲۰۲۰: سشکل ۲۰۹ سے رجوع کریں۔ حنائی درز 5 ملی مسیر لمب ہے اور گھومتے حسبہ پر 1000 حپکر ہیں۔ حنائی درز مسیں T درق کار برقی رومساوم کریں۔

۲۶ مقت طیسی دور حصبه دوم



شكل و ٢: ساده گھومنے والامشین

حسل: اسس شکل مسیں گھومتے مشین ،مشلاً موٹر ، کی ایک سادہ صورت رکھائی گئی ہے۔ ایسی مشینوں کا ہیسہ رونی ھے۔ ساکن رہت ہے لہذااس ھے کومشین کا **ساکر ہ** صعبہ ^{۱۳} کہتے ہیں۔ ساکن ھے کے اندر مشین کا گھومت ھے۔ ایا حب تا $\mu_r = \infty$ تصور کیا است ھے کو مثین کا گھوم**تا** حصہ $\mu_r = \infty$ تیں۔اسس مثال میں ان دونوں حصول (فتالب) کا گیاہے البنے اان کی بچکے ہے۔مفت مستسر ہو گی۔مقت طبیعی ہیساو کو ہلکی سساہی کی لکت سرسے ظبیر کسا گیاہے۔مقت طبیعی ہیساو کی ایک مکسل حیکرے دوران مقت طبیحی بہاو دو حسالاً کی درزوں سے گزر تاہے۔ یہ دو حسالاً کی درز ہر لحساظ سے ایک دوسرے جیے ہیں المبذان دونوں مناائی درز کی پچکے اہے۔ بھی ایک دوسرے کے برابر ہو گا۔ مسزید دونوں منائی درزوں کی پچکے اہے۔ سلیلہ وار ہیں۔ شکل ۲.۹ مسیں مقت طبیعی بہباو کو گھومتے حسب، ساکن حسبہ اور دو مشابی درزوں سے گزر تا ہواد کھسایا گ ہے۔ مشابی درز کی لمب اُئی ہے، و تالب کے رقب A کی اصلاع ہے بہت کم ہے البند احسابی درز کاعب ودی رقب تراشش A گھومتے حصہ کے رقب ترامش کے برابر تصور کسا حسائے گا۔ یوں $A_{\alpha} = A_{\alpha}$ کیتے ہوئے ایک منباؤی درزگی ہچکی ہیں۔

$$\Re_a = \frac{l_a}{\mu_0 A_a} = \frac{l_a}{\mu_0 A_c}$$

اور دو سلسله وار حسلائی در زوں کی کل چکھیاہے درج ذیل ہوگی۔

$$\Re_s = \Re_a + \Re_a = \frac{2l_a}{\mu_0 A_c}$$

حنلائی درزمسیں مقت طبی بہباوہ ϕ_a اور کثافت مقت طبیحی بہباو B_a درج ذیل ہوں گے۔

$$\begin{split} \phi_a &= \frac{\tau}{\Re_s} = (Ni) \left(\frac{\mu_0 A_c}{2l_a} \right) \\ B_a &= \frac{\phi_a}{A_a} = \frac{\mu_0 Ni}{2l_a} \end{split}$$

rotor

۳۲ مقت طبیسی ادوار

دی گئی معسلوما<u>۔</u> پر کرتے ہوئے درج ذیل حساصسل ہوگا۔

$$\begin{split} 0.95 &= \frac{4\pi 10^{-7} \times 1000 \times i}{2 \times 0.005} \\ i &= \frac{0.95 \times 2 \times 0.005}{4\pi 10^{-7} \times 1000} = 7.56 \, \mathrm{A} \end{split}$$

روایتی موٹروں اور جنسریٹ روں کی منسلاء مسیں تقت ریباً ایک ٹسلا کثافت ِ مقت طیسی بہب وہو تاہے۔

۲.۷ خود اماله، مشتر که اماله اور توانائی

وقے کے ساتھ بدلت مقت اطبی میدان برقی دباویسید اکر تاہے جس کو قانون فیراڈے Tr

$$\oint_C oldsymbol{E} \cdot \mathrm{d} oldsymbol{l} = -rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_S oldsymbol{B} \cdot \mathrm{d} oldsymbol{S}$$

ے حاصل کی جمسراہ مقن طیسی سمتی میدان E کا ارتفاعی کہ کسی ہند راہ کی جمسراہ مقن طیسی سمتی میدان E کا ارتفاعی کمل اسس راہ کے ارتباط ہب ہو کے (وقت کے ساتھ) تفسرق کے برابر ہو گا۔ برقی ادوار، مشلاً شکل ۱۰۲-۱، مسیں مستعمل برقی تاروں کی جمسراہ E وتبالی نظسر انداز ہوتا ہے لہندا اسس مساوات کا بایاں ہاتھ تاروں کے سروں پر المالی برقی وراو وہ وہ کا بیشتر حسب و تالب کے اندر بہاو e^{ra} کی مشتل ہوگا۔ یونکہ کچھ (اور بندراہ) اسس و تالب کے گرد N حیکر کاشت ہے لہنذا سے مساوات درج ذیل صورت انتظار کرتی ہے۔

$$(\mathbf{r.r2}) \hspace{3.1cm} e = N \frac{\partial \phi}{\partial t} = \frac{\partial \lambda}{\partial t}$$

اسس طسر σ شکل ۲۰۱۰ کے وت الب مسیں مقت طبی بہاو ϕ کی تب دیل کی بن کچھے مسیں برقی دباو e ہید ابو گاجو کے سروں پر نمودار ہوگا۔

پ امالی برقی د باو کومنبع برقی د باوتصور کریں۔

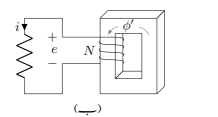
امالی برتی دباو کارخ تعسین کرنے کی حناطسر کچھے کے سسروں کو قصر ۔ **دور سکریں۔ کچھے مسی**ں پیسدابرتی روانسس رخ ہو گاجو مقت طبیسی ہیںاو کی تب بلی کورو کے۔

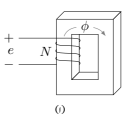
ف سر م کریں شکل ۱۰ ۲- امسیں ہو و کھسٹری دار ہے اور بہاو کی مقتد دار بڑھ رہی ہے۔ بہاو مسیں تبدیلی کوروکئے کی حناط سر بہاو کھ پیدا کرنا ہوگاجو کچھے کا بالائی سر مثبت ہونے سے ہوگا۔ شکل ۲۰۱۰ ب مسیں کچھے کے سروں

Faraday'slaw""

inducedvoltage"a

shortcircuit





شکل ۱۰: تالب مسین مقن طیسی بهاه کی تب یلی کچھے مسین برقی دباوپیدا کرتی ہے۔

کے نی مسزاحت نب کسیا گسیا ہے۔ کچھ کو منبع دباو تصور کرتے ہوئے آپ دیکھ سکتے ہیں کہ مسزاحت مسیں روکارخ وتالب مسیں گھسٹری کے محتالف رخ ہیاو کھ پیداکرے گا۔

N کو کچھے کے تمام حبکروں، N، کے اندر سے گزر تا ہے۔ N کو کچھے کا ارتباط بہاو $^{-n}$ کو اندر سے گزر تا ہے۔ N کو کچھے کا ارتباط بہاو $^{-n}$ کہتے ہیں جس کی اکائی وہیر – چکر N ہے۔

$$(r,r_{\Lambda})$$
 $\lambda = N\phi$

جن مقت طیسی ادوار مسیں مقت طیسی مستقل μ کواٹل مفت دار تصور کسیا جب سے یا جن مسیں متعن طیسی مقت طیسی مستقل μ کواٹل مفت دار تصور کسیا جاری تھے۔ کی انگل ہے۔ کی

$$L=rac{\lambda}{i}$$

 $\lambda = N\phi$ اماله کی اکائی و بیسبر - حیکر نی ایم پیسبر ہے جس کو و بینبر کی H^{r} کانام H^{r} کانام H^{r} کانام Φ کانام کانام کانام کانام Φ کانام Φ کانام کانام

(r.r.)
$$L=\frac{N\phi}{i}=\frac{NB_cA_c}{i}=\frac{N^2\mu_0A_a}{l_a}$$

جباں متالب کارقب عصودی تراسش A_c اور درز کارقب عصودی تراسش A_a ایک دوسرے کے برابر لیے گئے ہیں۔ بین مثال ۲۰۵۵: b=5 cm, w=4 cm, $l_a=3$ mm مثال ۲۰۵۵: سشکل ۲۰۵۱: سشکل ۲۰۵۱: سشکل ۱۵۰۵: سین گھے کے مسلم کے اور میں کیے کے کہ اسلم کاریں۔ کہ ایک میں کی اور میں کیے کے کہ اسلم تال سش کریں۔

- $= \infty$ تالب
- $-\mu_r = 500$ تالب

fluxlinkage

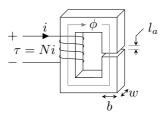
weber-turn "A

inductancer9

Henry "•

الامسريكي سائنسدان جوزف بينري حسنهول نے مالكل فسيراؤے سے عليحدہ طور پر محسر كے برقى دباودريافت كى

۳۴ مقت طبیسی ادوار



شكل ۲.۵:۱ماله (مشال ۲.۵)

صل: (۱) و تالب کے $\mu_r = \infty$ کی بنات الب کی پیچکپ ہوئے و تابل نظر رانداز ہو گی لہند اامالہ درج ذیل ہو گا۔

$$L = \frac{N^2 \mu_0 wb}{l_a}$$

$$= \frac{1000^2 \times 4\pi 10^{-7} \times 0.04 \times 0.05}{0.003}$$

$$= 0.838 \text{ H}$$

 $\mu_r = 500$ (___ کی تھکے پہلے متابل نظے رانداز نہیں ہو گی۔ حنااء اور متالب کی تھکے پہلے وتابل نظے رانداز نہیں ہو گی۔ حنااء اور متالب کی تھکے پہلے وریاف میں کے بیں۔

$$\begin{split} \Re_a &= \frac{l_a}{\mu_0 wb} = \frac{0.003}{4\pi 10^{-7} \times 0.04 \times 0.05} = 1\,193\,662\,\mathrm{A\cdot t/Wb} \\ \Re_c &= \frac{l_c}{\mu_r \mu_0 wb} = \frac{0.3}{500 \times 4\pi 10^{-7} \times 0.04 \times 0.05} = 238\,701\,\mathrm{A\cdot t/Wb} \end{split}$$

یوں بہاو،ار شباط اور امالہ درج ذیل ہوں گے۔

$$\begin{split} \phi &= \frac{Ni}{\Re_a + \Re_c} \\ \lambda &= N\phi = \frac{N^2i}{\Re_a + \Re_c} \\ L &= \frac{\lambda}{i} = \frac{N^2}{\Re_a + \Re_c} = \frac{1000^2}{1\,193\,662 + 238\,701} = 0.698\,\mathrm{H} \end{split}$$

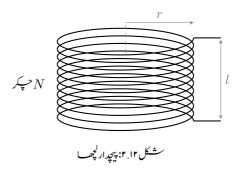
مثال ۲۰:۱: مثال ۲۰:۱: کی جامت و کھایا گیا ہے۔ جس کی جامت درج ذیل ہے۔
$$N=11, r=0.49\,\mathrm{m}, l=0.94\,\mathrm{m}$$

spiralcoil

یپچدار کیجے کے اندر مقت طیمی ہیساو ϕ کا بیشتر ھے۔ محوری رخ ہوتا ہے۔ کیجے کے باہر یکی ہیساو پوری کائٹ سے گزرتے ہوئے واپس کیجے مسیں واحش ہوتا ہے۔ چونکہ پوری کائٹ سے کارقب عصوری تراشش A لامت نابی ہے کہ باہر گئونست مقت طیمی ہیساو $\frac{\phi}{A}$ کی مقت داروت بل نظر رانداز ہوگی۔ کیجھے کے اندر محوری رخ مقت طیمی شد سے درج ذیل ہو گی۔ گئونست مقت طیمی ہیساو $\frac{\phi}{A}$ کی مقت داروت بل نظر رانداز ہوگی۔ کیجھے کے اندر محوری رخ مقت طیمی شد سے درج ذیل ہو گی۔

$$H = \frac{Ni}{l}$$

اسس لچھے کی خو دامالہ حساصل کریں۔



بل:

$$B = \mu_0 H = \frac{\mu_0 Ni}{l}$$

$$\phi = B\pi r^2 = \frac{\mu_0 Ni\pi r^2}{l}$$

$$\lambda = N\phi = \frac{\mu_0 N^2 i\pi r^2}{l}$$

$$L = \frac{\lambda}{i} = \frac{\mu_0 N^2 \pi r^2}{l}$$

اور l کی قیمتیں پر کرتے ہوئے درج ذیل امالہ حساصل ہو گاr ، N

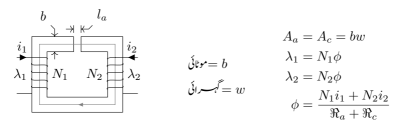
$$L = rac{4\pi 10^{-7} imes 11^2 imes \pi imes 0.49^2}{0.94} = 122\,\mu\mathrm{H}$$

 i_1 ور اسس مسین برقی رور د کھایا گیا ہے۔ ایک کچھے کے حب کر N_1 اور اسس مسین برقی رور د کھایا گیا ہے، دو سر الچھا کے میں میں برقی رووت الب مسین ایک جیسے N_2 میں ایک جیسے N_2 میں ایک جیسے N_2 میں ایک ایک کو گرام لو پانگ النے والی بھی مسین استنال کیا ہے۔ N_2 میں استنال کیا ہے۔

۳۷ باب۲ مقت طبیسی ادوار

رخ مقت طبی دباوپید اکرتے ہیں۔ اگر وت الب کا
$$\Re_c$$
 وت بل نظب راند از ہوت مقت طبی بہب و ϕ درج ذیل ہوگا۔
$$\phi=\left(N_1i_1+N_2i_2\right)\frac{\mu_0A_a}{l_a}$$

دونوں کچھوں کا محب و عی مقت طیسی دباو، $N_1 i_1 + N_2 i_2$ مقت طیسی بہب و کا پہلے کچھے کے درونوں کچھوں کا محب و عی مقت طیسی بہب و کا پہلے کچھے کے درونوں کچھوں کا محب مقت طیسی بہب و کا پہلے کچھے کے درونوں کچھوں کا محب مقت طیسی بہب و کا پہلے کچھے کے درونوں کچھوں کا محب مقت طیسی بہب و کا پہلے کچھے کے درونوں کچھوں کا محب مقت طیسی بہب و کا پہلے کچھے کے درونوں کچھوں کا محب مقت طیسی بہب و کا پہلے کھی کے درونوں کچھوں کا محب مقت طیسی بہب و کا پہلے کھی کے درونوں کچھوں کا محب مقت طیسی بہب و کا پہلے کھی کے درونوں کے محب مقت طیسی بہب و کا پہلے کھی کے درونوں کچھوں کا محب مقت طیسی بہب و کا پہلے کھی کے درونوں کچھوں کا محب مقت طیسی بہب و کا پہلے کھی کے درونوں کچھوں کا محب مقت طیسی بہب و کا پہلے کھی کے درونوں کے



سشكل ۲: دو لحصے والامقت طيسي دور۔

ساتھ ارتساط

(r.rr)
$$\lambda_1 = N_1 \phi = N_1^2 \frac{\mu_0 A_a}{l_a} i_1 + N_1 N_2 \frac{\mu_0 A_a}{l_a} i_2$$

لعيني

$$(r.rr)$$
 $\lambda_1 = L_{11}i_1 + L_{12}i_2$

ے جبال L_{11} اور L_{12} سے مسراد درج ذیل ہے۔

$$(\textbf{r.rr}) \hspace{3cm} L_{11} = N_1^2 \frac{\mu_0 A_a}{l_a}$$

$$L_{12}=N_1N_2\frac{\mu_0A_a}{l_a}$$

 L_{11} پہلے کچھے کا نوو المالہ L_{11} اسس کچھے کے اپنے برتی رو i_1 سے پیدامقٹ طیسی بہاوے ساتھ ارتباط بہاوہ کے خود ارتباط بہاوہ کہ کہتے ہیں۔ L_{12} ان دونوں کچھوں کا مشترکہ المالہ L_{12} اور L_{12} کچھا – 1 کے ساتھ L_{12} سے بیاب اور تنہاط بہاوہ کہتے ہیں۔بالکل ای طسرح نم دوسرے کچھے کے لئے درج ذیل کھے سے ہیں۔بالکل ای طسرح نم دوسسرے کچھے کے لئے درج ذیل کھے سے ہیں۔

$$\lambda_2=N_2\phi=N_2N_1rac{\mu_0A_a}{l_a}i_1+N_2^2rac{\mu_0A_a}{l_a}i_2$$
 (r.rr)
$$=L_{21}i_1+L_{22}i_2$$

selfinductance selffluxlinkage mutualinductance

 $mutual flux linkage^{r_{\angle}}$

جہال L_{22} اور L_{21} سے مسراد درج ذیل ہے۔

$$(r.r2) L_{22} = N_2^2 \frac{\mu_0 A_a}{l_a}$$

$$L_{21} = L_{12} = N_2 N_1 rac{\mu_0 A_a}{l_a}$$

 L_{22} کیجے –2 کاخو د امالہ اور $L_{21} = L_{12}$ دونوں کیجھوں کامشتر کہ امالہ ہے۔ امالہ کا تصور اسس وقت کارآمد ہو تا ہے جب مقت طبیع مستقل کیا گواٹل تصور کرناممسکن ہو۔ مصن وات ۲.۲۷ مسیس پر کرتے ہیں۔ مصن وات ۲.۲۷ کومساوات ۲.۲۷ مسیس پر کرتے ہیں۔

$$e=\frac{\partial \lambda}{\partial t}=\frac{\partial \left(Li\right)}{\partial t}$$

اگر اماله کی قیت اٹل ہو، جبیب کہ ساکن مشینوں مسیں ہو تاہے، تب ہمیں اماله کی حبانی پہچیانی مساوات

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}\bullet) \qquad \qquad e = L\frac{\partial i}{\partial t}$$

ملتی ہے۔ اگر امالہ بھی شب یل ہو، جیب کہ موٹروں اور جنسریٹ روں مسیں ہو تاہے ، تب درج ذیل ہوگا۔

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}) \qquad \qquad e = L \frac{\partial i}{\partial t} + i \frac{\partial L}{\partial t}$$

$$p = \frac{\mathrm{d}W}{\mathrm{d}t} = ie = i\frac{\mathrm{d}\lambda}{\mathrm{d}t}$$

مقت طبی دور مسیں لمحہ t_1 تا t_2 مقت طبیعی توانائی کی تبدیلی کو تکمل کے ذریعہ حساس کے ساستا ہے:

(r.rr)
$$\Delta W = \int_{t1}^{t2} p \, \mathrm{d}t = \int_{\lambda_1}^{\lambda_2} i \, \mathrm{d}\lambda$$

energy Joule

[۔] ہم جیسس پریستورٹ حباول انگلستانی سائنسدان حب نہوں نے حسر ارت اور میکانی کام کار سشتہ دریافت کپ ا اقتصادیوں

۵۲ کاملینڈ کے جیمزواٹ حب نہوں نے بحث ارات پر حیلنے والے انجن پر کام کپ ۵۲ ... ۵۲

Watt

۳۸ بات ۲. مقت طبیسی ادوار



شکلB-H:۲.۱۴ خطوط یامقت طبیسی حیال کے دائرے۔

ایک کیچہ کامقت طبیعی دور ، جس مسین امالہ کی قیمت اٹل ہو ، کے لئے درج ذمل لکھ حب سکتا ہے۔

$$\Delta W = \int_{\lambda 1}^{\lambda 2} i \, \mathrm{d}\lambda = \int_{\lambda 1}^{\lambda 2} \frac{\lambda}{L} \, \mathrm{d}\lambda = \frac{1}{2L} \left(\lambda_2^2 - \lambda_1^2\right)$$

يوں t_1 ير $t_1=0$ تصور کرتے ہوئے کسی جھی λ پر مقت طبیعی توانائی درج ذیل ہو گی۔

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r})$$
 $W = \frac{\lambda^2}{2L} = \frac{Li^2}{2}$

۲.۸ مقن طیسی ماده کے خواص

و الب کے استعال ہے دو فوائد صاصل ہوتے ہیں۔ و الب کے استعال سے کم مقن طیسی دباو، زیادہ مقن طیسی ہواو پید اکر تا ہے اور مقن طیسی ہیں و کو پسند کی راہ پر رہنے کاپابٹ دبنایا حب سکتا ہے۔ یک دوری ٹر انسفار مسروں مسیں و تالب کے استعال سے مقن طیسی ہیں او پایا حب تا ہے کہ تمام کچھوں مسیں یک استعال ہو۔ ابوجب مقن طیسی ہیں و کو یوں پابٹ دکسیا حب تا ہے کہ زیادہ سے زیادہ تو سے سیار کو وجب کہ جنسر مسیں و تالب کے استعال سے مقن طیسی ہیں و کو یوں پابٹ دکسیا حب تا ہے کہ زیادہ سے زیادہ تو جب کہ جنسر مسیں زیادہ سے زیادہ برقی دیاوحت مسل کرنے کی نیست سے ہیں و کو پابٹ دکسیا حب تا ہے۔

B-Hمقت طیسی مادہ کی B اور H کا تعباق ترسیم کی صور ہے مسیں پیش کیا جباتا ہے۔ لوہا نمامقت طیسی مادہ کی B-H کر سمال ۲۰۱۴ سے الف مسیس دکھیا گئی ہے۔ ایک لوہا نمیامقت طیسی مادہ جس مسیس مقت طیسی اثر نہمیں پایا جباتا ہو کو نقطہ ہے خاہر کمیا گیا ہے۔ اسس نقطہ ہی درج ذیل ہوں گے۔

$$H_a=0 \label{eq:hamma}$$

$$B_a=0 \label{eq:hamma}$$

۲.۸. مقت طیسی ماده کے خواص

مقت طیسی مادہ کو کچھے مسین رکھ کر اسس پر مقت طیسی دباو لاگو کسیا جب سکتا ہے۔ مقت طیسی مسیدان کی شد سے H لا گو کرنے سے لوہا نسامقت اطیسی مادے مسین کثافت مقت طیسی بہاو B پسیدا ہو گا۔ مسید انی شد سے بڑھانے سے کثافت مقت طیسی بہاو بھی بڑھے گا۔ α سے سشر وغ ہو تا ہوا تسیر دار قوسس اسس عمسل کو ظاہر کر تا ہے۔ مسید انی شد سے کو نقط میں تک بڑھایا گیسے جہال B اور B ہول گے۔

نقطہ b تک ینجے کے بعد میدانی شدت کم کرتے ہوئے دیکھ گیا ہے کہ والی تو سس ایک مختلف راستہ اختیار کرتا ہے۔ یوں نقطہ b سے میدانی شدت کم کرتے ہوئے صف رکرنے سے لوہا نما مادہ کی گذافت مقاطیبی بہاو کم ہو کر نقطہ c پر آن پہنچتا ہے۔ نقطہ b سے نقطہ c تک تسیر دار تو سس اسس عمل کو ظاہر کرتا ہے۔ نقطہ c بی برونی میدانی شدت صف ہے۔ نقطہ d کا فاقت مقاطیبی ہیاو صف رہیں ہے۔ یہ مادہ ایک مقاطیبی ہیاو a مقاطیبی ہیاو a مقاطیبی ہیاو a مقاطیبی ہماو a ہیا۔ مصنوعی مقت طیس بن گیا ہے جس کی گذافت مقاطیبی ہماو a ہیں۔ مصنوعی مقت طیس ای طرح بنا ایا ہے۔

نقطہ c سے میدانی شدت منفی رخ بڑھ نے کے d کم ہوتے ہوتے آمنسر کار ایک مسرتب دوبارہ صنسر ہو حبائے گا۔ اس نقطہ کو d سے ظاہر کیا گیا ہے۔ مقناطیسیت منتم کرنے کے لئے درکار میدانی شدت کی معتدار $|H_d|$ کومقناطیسیت منتم کرنے والی شدت یا مختصر اً فاتم شدھے d کہتے ہیں۔

منٹی رخ مید انی شد سے مسزید بڑھ نے نقطہ e ساسل ہوگا۔ اس کے بعد منٹی رخ کی مید انی شد سے مطلق قیمت کم کرنے سے نقطہ f ساسل ہوگا جہاں مید انی شد سے صف رہونے کے باوجود کثافت مقت طلیمی بہا و ہے۔ ای صف رہبی ہے۔ اس نقطہ پر لوہا نہ مادہ اُلٹ رخ مقت طیس بن چکا ہے اور H_f بقسایا کثافت مقت طلیمی بہا و ہے۔ ای طعرح اس رخ مقت طیسی ہے۔ H_g ہے۔ مید انی شد سے بڑھا تے ہوئے نقطہ b کی بجب نقطہ مارہ گا۔

برقی شدت کو متواتر ای طسر تا پہلے ایک رخ اور بیسر مختالف (دوسسری) رخ ایک حناص صد تک پہنچ نے نے احضری کا ایک بنددائرہ حناصل ہوگا ہے۔اسس کہ پہنچ نے نے آخٹ رکار H – A متحقیٰ کا ایک بنددائرہ حناصل ہوگا ہے۔اسس دائرہ پر حنالات گھٹری سفسر ہوگا۔ شکل ۲۰۱۴ – کو مقنا طبیعی جالی کادائرہ ۵۲ کہتے ہیں۔

مختاف H کے لئے شکل ۱۱،۳-ب حساس کر کے ایک ہی گانٹ نہ پر کھینچنے کے بعد ان تمام کے d نقطے جوڑنے کے سنگل ۱۵،3048 سے مصل دوں مسیں استعال ہونے والی 10.3048 میں مصل موقی و مواد حبدول مسین موجود مواد حبدول مصل موقی و مسین موجود مواد حبدول مصل موقی و مسین موجود مواد حبدول مصل محل میں بھی دیا گیا ہے۔ اس تر سیم مسین موجود مواد حبدول مسین بھی دیا گیا ہے۔ عصوماً مقت طبیعی مسائل حسل کرتے ہوئے شکل ۱۰۱۷ کی جگ شک 10.۲ مسین بھی دیا گیا ہے۔ دھیان رہے کہ اس تر سیم مسین H کا پیسان سے لگے گئے ہے۔

لوہانٹ مقت طیسی مادے پر لاگومقت طیسی شد ہے۔ بڑھ نے کافت مقت طیسی ہے اوبڑھنے کی شرح ہت درج کم ہوتی حب آلی ہے مقت طیسی مادے پر لاگومقت طیسی شدح سے بڑھ نے کے برابر ہوج باتی ہے مقت کا کہ آخٹ رکاریہ مشرح حت اور کو سیر اہیسے مقت کے برابر ہوج باتی ہے وسٹ کی کا روح سے میں واضح ہے۔

سٹ کل ۱۱۰ سے واضح ہے کہ H کی کسی بھی قیمت پر B کی دو ممکنہ قیمتیں ہوں گی۔ بڑھتے مقت اطبیبی بہاو کی صورت مسیں

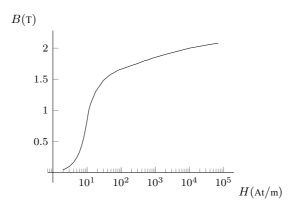
residualmagneticflux ar coercivity as

hysteresisloop

log²

saturation

۰۶ مقت طبیری ادوار



شکل ۱۵.۲: فولاد 5 M کی 3048 کلی مسیر موٹی ہتری کی ترسیم۔ میدانی شدت کا پیپ نہ لاگ ہے۔

ترسیم مسیں بنچ سے اوپر حبانے والی منحنی B اور H کا تعسال پیش کرے گی جب کہ گھنتے ہوئے مقت طبی بہا و کی صورت مسیں اوپر سے بنچ حبانے والی منحنی اسس تعساق کو پیش کرے گی۔ چونکہ B/H = B/H کی مقت دار تب دیل ہونے سے B گیتے ہیں تب دیل ہوگے۔ باوجود اسس کے ہم مقت طبی ادوار مسیں μ کو ایک مستقل تصور کرتے ہیں۔ ایس کرنے سے نستانگی مسیوم آزیادہ اڑ انداز نہیں ہوتا ہے۔

$$b=5\,{\rm cm}, w=4\,{\rm cm}, l_a=3\,{\rm mm}, l_c=30\,{\rm cm}, N=1000$$

حسل: ایک ٹسلا کے لئے۔ حبد دل ۲۱ کے تحت متالب مسین 1 ٹسلا کے لئے متالب کو 111.22 پمپیئر دسپکر فی مسیر قیمت کی مشد سے H در کار ہو گی۔ یوں 30 سم لمبے متالب کو 33.36 = 11.22 × 10.3 پمپیئر سپکر در کار ہوں گے۔ حسام کو درج ذیل ایکمپیئر و حبیکر فی مسیم مشد ب در کارہے۔

$$H = \frac{B}{\mu_0} = \frac{1}{4\pi 10^{-7}} = 795775$$

یوں 3 ملی میٹر منساء کو 2387 = 795775 × 0.003 ہمپیئر حپکر در کار ہوں گے۔ گل ایمپیئر وحپکر ان دونوں کا محب وعہ 3.366 + 2387 = 2390.366 ہوگا جس سے درج ذیل حساصل ہو تاہے۔

$$i = \frac{2390.366}{1000} = 2.39 \,\mathrm{A}$$

حسل: دوٹسلا کے لئے۔ حبد ول ۱. ۲ کے تحت و ت الب مسین 2 ٹسلا کثافت کے لئے و ت الب کو 10000 ایمپیئر و پکر فی مسینر H در کار ہو گی۔ یوں 30 ۲.۹ بيجيان ٿ ده کچھ ا

حبدول ۲:مقت اطیسی بہا وبالمقابل شد ـــــ

H	B	H	B	H	B	H	B	H	B	H	B
9000	1.998	1000	1.852	200	1.720	30	1.480	9	0.700	0	0.000
10000	2.000	2000	1.900	300	1.752	40	1.540	10	0.835	2	0.040
20000	2.020	3000	1.936	400	1.780	50	1.580	11.22	1.000	3	0.095
30000	2.040	4000	1.952	500	1.800	60	1.601	12.59	1.100	4	0.160
40000	2.048	5000	1.968	600	1.810	70	1.626	14.96	1.200	5	0.240
50000	2.060	6000	1.975	700	1.824	80	1.640	17.78	1.300	6	0.330
60000	2.070	7000	1.980	800	1.835	90	1.655	20	1.340	7	0.440
70000	2.080	8000	1.985	900	1.846	100	1.662	23.77	1.400	8	0.560
60000	2.070	7000	1.980	800	1.835	90	1.655	20	1.340	7	0.440

 \sim متالب کو $0.300 = 0.000 \times 1000$ ایمپیئر چیکر در کار ہوں گے۔ مثالہ کو

$$H = \frac{B}{\mu_0} = \frac{2}{4\pi 10^{-7}} = 1591549$$

ا يمپيئر و پ كرنى مييز در كار بين البذا 3 ملى مييز كبي منياء كو 4775 = 4775 بيئر و پ كردر كار بول گـ يول كُل ايمپيئر و پ كر 7775 = 4775 + 3000 بين جن سے درج ذيل حساس كريا جب سكتا ہے۔

$$i = \frac{7775}{1000} = 7.775\,\mathrm{A}$$

اس مثال مسیں مقن طبیسی سپر اہیت واضح ہے۔

۲.۹ هیجان شده لیحسا

 $\cos \omega t$ یدات ارو بحب کی مسین برقی دباو اور مقت طیسی بہب او عسمو مأت ئن نمس ہوتے ہیں جن کا وقت کے ساتھ تعساق باد اور مقت طیسی بہب او مساق کی ناور اسس سے نمو دار ہونے والی برقی تو انائی کے ضیاع پر تذکرہ کسیاحب نے گا۔ اسس حصب مسین کثافت مقت طیسی بہب او وقت السب مسین کثافت مقت طیسی بہب او

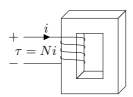
$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}\mathbf{z})$$
 $B = B_0 \sin \omega t$

کی صورے مسین وت الب مسین درج ذیل بدلت امقت طبیبی بهب و ی پیدا ہو گا۔

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r})$$
 $\varphi = A_c B = A_c B_0 \sin \omega t = \phi_0 \sin \omega t$

اسس مساوات مسین مقت طبی بهباو کاحیطه ϕ_0 ، کثافت مقت طبی بهباو کاحیطه B_0 ، مت الب کار قب عصودی تراسش A_0 (جوہر معتام پر یکسان ہے) ، زاویائی تعدد و0 برای سال کے سال کے ایک تعدد کا میں معتام پر یکسان کے ایک انسان میں مقت کا میں معتام پر یکسان کے ایک معتام پر یکسان کے ایک معتام پر یکسان کے ایک معتام پر یکسان معتام پر یکسان کے ایک معتام کے ایک معتام پر یکسان کے ایک معتام کے ایک معتام

۲۲ مقت طیسی ادوار



شکل ۲.۱۶: ساده مقن طیسی دور (مشال ۲.۸) پ

نیراڈے کے متانون (ماوات ۲۲۷) کے تحت یہ مقناطیسی بہاو کچے میں e(t) اہلی برقی دباوe(t)

$$e(t)=\frac{\partial \lambda}{\partial t}$$

$$=\omega N\phi_0\cos\omega t$$

$$=\omega NA_cB_0\cos\omega t$$

$$=E_0\cos\omega t$$

 E_0 درج ذیل ہے۔

$$(r.s.) E_0 = \omega N \phi_0 = 2\pi f N A_c B_0$$

ہم بدلتے رومت داروں کے مسرئع کی اوسط کے حبذر مسیں دلچی رکھتے ہیں جو ان مقت داروں کی موثر '' قیب ہوتی ہے۔ جیسا صف ۱/ پر مساوات ۱/۴ مسیں دیکھا گیا، سائن نمساموج کی موثر قیب موج کے حیطہ کی $1/\sqrt{2}$ گتا ہوگی الہٰذاامالی برقی دراو کی موثر قیب E_{rms} دراو کی موثر قیب ہے۔ جیسا

$$(r.\Delta I)$$

$$E_{rms} = \frac{E_0}{\sqrt{2}} = \frac{2\pi f N A_c B_0}{\sqrt{2}} = 4.44 f N A_c B_0$$

 $\sqrt{2} \times 220$ ہے۔ مسراد ان کی موثر تھیں۔ میں اور بار استعال کریں گے۔ بدلتے برتی دوباویا بدلتے برتی روکی تھیں۔ مسراد ان کی موثر تھیں۔ ہوگی۔ پاکستان مسیں گھسر یلوبرتی دباو کی موثر تھیں۔ 220 دول ہے۔ اسس سائن نسابرتی دباو کی چوٹی = 311 دول ہوگی۔ مثال ۲۰۱۸ مسیں کچھے کے 27 حیکر ہیں۔ وتال کی لمبائی 30 سے جب کہ اسس کارقب عصود کی تراشش مذال ۲۰۱۸ مسیں کچھے کو گھسریلو 220 دول ہو موثر برتی دباوے بیجیان کے حب دول ۲۰۱۱ کی مدد سے 229.253

منگنے برقی دباوپر محسر کے برقی رومعسلوم کریں اور اسس کاخط کھینچیں۔ حسل: گھسریلوبر قی دباو 50 ہمرٹز کی ب ئن نب موج ہوگی۔

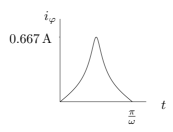
$$(r.sr) v = \sqrt{2} \times 220 \cos(2\pi 50t)$$

inducedvoltage 49

۲.۹ بيبان ث ده کچف

**	_			
برقی رو	(.	٠.٠	~	l ~
س.رن <i>ار</i> و		,	וי.	حسكدوا

$i_{\varphi} = \frac{0.3H}{27}$	0.3H	H	B	ωt	$i_{\varphi} = \frac{0.3H}{27}$	0.3H	H	B	ωt
0.000	0.000	0	0.000	0.000	0.125	3.366	11.22	1.000	0.675
0.022	0.600	2	0.040	0.025	0.140	3.777	12.59	1.100	0.757
0.033	0.900	3	0.095	0.059	0.166	4.488	14.96	1.200	0.847
0.044	1.200	4	0.160	0.100	0.198	5.334	17.78	1.300	0.948
0.056	1.500	5	0.240	0.150	0.222	6.000	20	1.340	0.992
0.067	1.800	6	0.330	0.208	0.264	7.131	23.77	1.400	1.064
0.078	2.100	7	0.440	0.278	0.333	9.000	30	1.480	1.180
0.089	2.400	8	0.560	0.357	0.444	12.000	40	1.540	1.294
0.100	2.700	9	0.700	0.453	0.556	15.000	50	1.580	1.409
0.111	3.000	10	0.835	0.549	0.667	18.000	60	1.601	1.571



شکل ۱.۱ / 1.5 بسری کے وت الب مسین 1.6 ٹسلا تک ہیجبان پیداکرنے کے لئے در کار ہیجبان انگیٹزبر قی رو۔

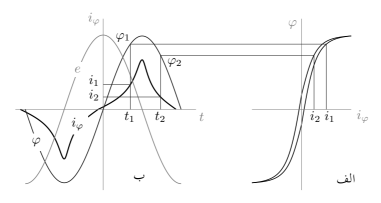
مساوات ۲.۵۱ کی مدد سے ہم کثافت ِ مقت طیسی بہاو کی چوٹی ساسسل کرتے ہیں۔

(r.ar)
$$B_0 = \frac{220}{4.44 \times 50 \times 27 \times 0.0229253} = 1.601 \,\mathrm{T}$$

یوں وت الب مسیں کثافت ِ مقت اطبی بہب و کا حیط 1.601 ہو گااور وت الب مسیں کثافت ِ مقت طبی بہب او کی مساوات درج ذیل ہوگی۔

$$(r.\Delta r)$$
 $B = 1.601 \sin \omega t$

 مهم الب_۲.مقت طبیسی ادوار



مشكل ۲.۱۸: ہيسان انگىپىزېرقى روپ

برقی کچھے مسیں برتی دباوے ہیجبان پیدا کیا حباتا ہے۔ ہیجبان شدہ کچھ مسیں گزرتے برتی رو i_{φ} کی بنا وتالب مسیں مقت طبی ہیسادیسی دباویگا۔ اسس برقی رو i_{φ} کو تاہم اور استان کی برقی وہ کو تاہم ہیں۔

مثال ۲۰۸۸ میں ہیجبان انگیز برقی رومعلوم کی گئی جے سٹکل ۲۰۱۷ میں و کھایا گیا۔ اے حساسل کرتے وقت مقتاطیبی علی اللہ ۱۳ کو نظر رانداز کیا گئی ہے جو مقت اطیبی حیال کو مدِ انظیبی حیال کو مدِ نظر رکھ کر حساس کی گئی ہے۔ اسس کو مسجمنا ضروری ہے۔

شکل ۱۰۱۸-الفیم مسین مقت طبیعی حپال کادائرہ و کھایا گیا ہے۔ درج ذیل تعسلقات کی بین مقت طبیعی حپال کے خط کو q=1

(r.22)
$$Hl = Ni$$

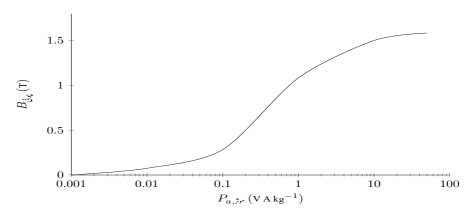
$$\varphi = BA_c$$

وتالب مسین سائن نمسامقناطیسی ہیں و φ و مشکل ۲۰۱۸ بسین دکھایا گیا ہے۔ سائن نمسامقناطیسی ہیں و وقت کے ساتھ تبدیل ہو تا ہے۔ لمحت t_1 پر السس کی قیمت t_1 ہوگی۔ مقناطیسی ہیں او t_1 سکل الف ہے۔ لمحت t_2 برقی رو کو مشکل – الف ہے حساسل کی حباسکتی ہے۔ ای بیجبان انگسینز برقی رو کو مشکل – بسیس لمحت t_1 برد کھایا گسیا ہے۔

دھیان رہے کہ لحب t_1 پر مقن طبی بہب وبڑھ رہاہے لہنہ امقن طبی حیال کے خط کا درست حصہ استعمال کر ناضروری ہے۔ سٹکل ۲۰۱۸-الف مسین عمین گھٹڑی کی موئیوں کے محتالف رخ گھومتے ہوئے یوں نیچے ہے اوپر حہا تا ہواجھ استعمال کیا گئے۔ اوپر اور گھٹے (اوپر میں سیس سیسر کے نشان مقن طبیبی بہب وبڑھنے (نیچ سے اوپر) اور گھٹے (اوپر سے ناویس کی نشاندہ ہی کرتے ہیں۔ سیس سیس سیس سیس کے نشاندہ کو کرتے ہیں۔

excitationcurrent hysteresis tr

۲.9. ہیجان شدہ کچھ ۴۵



شکل ۲.۱۹: پچیاسس ہر ٹزیر 0.3 ملی میٹر موٹی پتسری کے لئے در کار موثر وولٹ وایمیئر فی کلوگرام ت الے

لحے t_2 یرمقت طبی ہیں ہواوگھٹ رہا ہے۔ اسس لحے پرمقت طبی ہواو ϕ_2 ہواد اسے حساس کرنے کے لئے در کار i_2 جیان انگیز برقی روز نے

۔ ای طسرح مختلف کمچا<u>۔</u> پر در کار ہیجیان انگیے زبر قی روحیاصل کرنے سے مشکل ۲۰۱۸ – سے کا نظر ملت اسے جو

۲.۱۸ - ب مسین اسس برقی دباو کو بھی د کھایا گیا ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ برقی دباوے مقن طیسی بہاو °90 تاخب رے

 $H_{c,rms}$ صورت مسین H اور i_{arphi} نخس رسائن نمسابول کے جن کی موثر قیمتول $B=B_0\sin\omega t$

$$Ni_{arphi,rms} = l_c H_{c,rms}$$

مساوات[۵] ۲ اورمساوات ۲٫۵۲ سے درج ذمل حساصل ہوگا

$$(r.22)$$
 $E_{rms}i_{\varphi,rms} = \sqrt{2}\pi f B_0 H_{c,rms} A_c l_c$

جباں A_{cl} وتالے کا حجب ہے۔ یوں A_{cl} حجب کے تالیہ مسین B_{0} کثانت مقت طبیحی بہادیپ داکرنے کے لئے در کار $E_{rms}i_{o,rms}$ مے وات A_cl_c رکار مقت طیسی مقت الے جس کا حجب A_cl_c اور میکانی کثافت A_cl_c ہو، کی کمیت $m_c =
ho_c A_c l_c$ کورن زیل روی مسین کھیاحیا $m_c =
ho_c A_c l_c$ کمیت کام بازایک کلوگرام متالب کے لئے مساوات ۵۷۔ $m_c =
ho_c A_c l_c$

(r.an)
$$P_a = \frac{E_{rms}i_{\varphi,rms}}{m_c} = \frac{\sqrt{2}\pi f}{\rho_c}B_0H_{c,rms}$$

 P_a ریکھ حبائے تو کسی ایک تعب تعب در P_a کی قیمت صرف میں الب پر اور متالب مسین P_a یعنی جا کہ تعب رہے، یونکہ $H_{c,rms}$ خود B_0 پر منخص رہے۔ یہی وجب ہے کہ تالب بنانے والے اکائی کمیت کے تبار مسین مختلف ۲۸ مقن طبیری ادوار

جن B_0 پیدا کرنے کے لئے در کار $E_{rms}i_{\varphi,rms}$ کی B_0 بالقابل P_a ترسیم مہیا کرتے ہیں۔ و سال کی B_0 کی میٹر موٹی پیشری کے لئے ایی ترسیم شکل B_0 کا مسین د کھائی گئی ہے۔

ٹرانسفار مسے روہ آلہ ہے جو بدلت ابرقی دباو کو تب دیل کر تا ہے۔ ہے۔ دویا دوسے زیادہ کچھوں پر مشتل ہو تاہے جومقت اطبی و تسالب اپر لیٹے ہوتے ہیں۔ پہلے عصوماً آپس میں جبڑے ہوئے نہیں ہوتے ہیں۔ شکل استالف میں ٹرانسفار مسر کی عسلامت و کھائی گئی ہے۔ دولچھوں کے در میان متوازی لکیسریں مقن طیسی متالب کوظ ہر کرتی ہیں۔

د ستاے برقی دباو ' پر ٹرانسفار مسیر کے ایک کھھے کو برقی طباقت منسراہم کی حباتی ہے اور ماتی کچھوں سے مختلف برقی د باویر یہی برقی طباقت حساصل کی حباتی ہے۔ جس لیچھے پر برقی د باولا گو کسیا حبائے اسے **ابتدائیے لیچھا '' کہتے ہیں** اور ٹرانسفار مسر ک اس حبانب کو ابتدائی جانب ای طسرت جس کیے (مجموں) سے برقی طاقت حساس کی حباتی ہے اے (انهين) **اُنوري ليحا** (ليحي) كتبة بين اوراكس حبانب كو**اُنوري جانب** كتبة بين الياسشكل اس-ب مسين وكصاياك ہے۔ٹرانسفار مسرکی عسلامت مسین ابت دائی حبانب کو بائیں طسرف اور ثانوی حبانب کو دائیں طسرف و کھایا

بڑے ٹرانسفار مسبر عسموماً صرنب دولچھوں پر مشتل ہوتے ہیں۔اسس کتاب مسین مقت طبیعی متسالب پر لیٹے ہوئے دو کچھوں کے قوی ٹرانسفار مسریر تبصیرہ کساحیائے گا۔

ٹرانسفار مسرے تم برقی دباوے کچھے کو کم برقی دباو کا لچھا کہتے ہیں اور ٹرانسفار مسر کی اسس حبانب کو کم برقی دباووالی جانب کتے ہیں جبکہ ٹرانسفار مسرکے زیادہ برقی دباوے کیچے کوزیادہ برقی دباو کا کچھا^کتے ہیں اورٹرانسفار مسرکی اسس حبانب کوزیادہ برقی دباو والی جانبے کتے ہیں۔

یوں اگر ٹرانسفار مسر کے کم برقی دباو حبانب برقی دباو لا گو کپ حبائے اور زیادہ برقی دباو حبانب سے برقی دباو حسامسال

magneticcore¹

ا بدلت ابرقی دیاو کی عسلامت مسیں مثبت اور منفی نشان وقت صف ریر برقی دیاو کی مثبت اور منفی سے رہے ظہام کرتے ہیں۔

primarycoil

primaryside

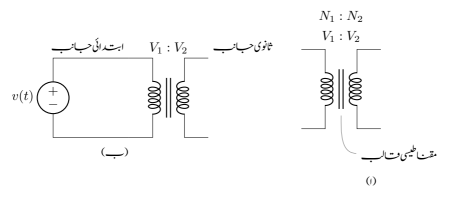
secondarycoil^a

secondaryside'

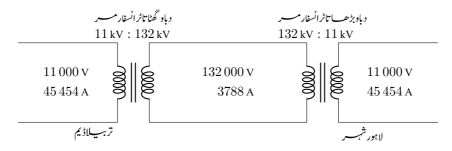
lowvoltagecoil4

highvoltagecoil¹

۴۸ باب ۳٫ ٹرانسفار مسر



<u> مشکل است: ٹرانسفار مسر کی عسلامہ۔</u>۔



شكل ٣٠٢ برقى طاقت كى منتقلي ـ

کیا حبائے توٹرانسفار مسر کی کم برقی دباو حبانب کو ابت دائی حبانب کہیں گے اور اسس کی زیادہ برقی دباو حبانب کو ثانوی حبانب کہیں گے۔

ا ۳ ٹرانسفار مسر کی اہمیت

برلتے روکی برقی طباقت ایک مصتام سے دوسسرے مصتام با آسانی اور نہسایت کم برقی طباقت کی ضیاع سے منتقبل کی حب سستی ہے۔ بہی اسس کی مقبولیت کا راز ہے۔ ٹر انسفار مسرکے تب دلہ برقی دباو ^وکی حناصیت ایسا کرنے مسیں کلیدی کر دار اداکرتی ہے جے درج ذیل مشال کی مدد سے جھتے ہیں۔ مشال است: سشکل ۲۰۰۳ سے رجوع کریں۔ برقی دباو اور برقی روکاحیاصل ضرب برقی طباقت ہوگا:

 $p = v_1 i_1 = v_2 i_2$

voltagetransformationproperty 9

_

۱.۳. ٹرانسفار مسسر کی اہمیت

تصور کریں کہ تربیلا ڈیم سے 500 MW برقی طباقت لاہور اشہدر کے گھدریلو صبار فسنین کو 220 وولٹ پر مہیا کرنی ہے۔اگرہم اسس طباقت کو 220 وولٹ پر ہی منتقبل کرنا حیایی تب برقی رو

$$i = \frac{p}{v} = \frac{500\,000\,000}{220} = 2\,272\,727\,\mathrm{A}$$

ہوگا۔ برقی تارمیں کثافت برقی رو ہے۔ آگر برقی تارمیں اس سے نیادہ برقی ہوگا۔ برقی تارمیں کثافت برقی رو ہے۔ آگر برقی تارمیں اس سے نیادہ برقی رو گزاری حبائے تواس کی مسزا ہے۔ اگر برقی تارمیں اس سے نیادہ برقی رو گزاری حبائے تواس کی مسزا ہے۔ اگر برقی تارکار قب طاقت کے ضیاع سے برگرم ہو کر پھل سے تی ہے۔ اس طسرح صفی ااپر مساوات ۱.۲۳ ہے برقی تارکار قب عصودی ترامش

$$A = \frac{i}{J_{av}} = \frac{2272727}{5} = 454545 \, \text{mm}^2$$

ہو گا۔ گول تار تصور کریں تواسس کار داسس درج ذیل ہو گا۔

$$r = \sqrt{\frac{A}{\pi}} = \sqrt{\frac{454\,545}{\pi}} = 380\,\mathrm{mm} = 0.38\,\mathrm{m}$$

ا تنی موٹی برقی تار کہ میں نہمیں پائی حباتی ہے "۔اگر ہے تارالمونیم کی بنی ہوجس کی کثافت۔ $\rho_v=2700~\mathrm{kg}~\mathrm{m}^{-3}$ ہوتی ہے تب ایک میٹر بمی تار کی کیے ہے۔

$$m=2700\times\pi\times0.38^2\times1=1224\,\mathrm{kg}$$

لینی 1.2 ٹن ہو گی۔المو نیم اتنی مہسنگی ہے کہ اسس صور ہے۔ مسیں اتنی برقی طباقے کولا ہور پہنچ پاناممسکن نہیں ہوگا "۔ آئیں اب ٹرانسفار مسبر استعمال کر کے دیکھتے ہیں۔ ڈیم پر ایک ٹرانسفار مسبر نسب کر کے برقی دباو کو بڑھ ساکر 000 132 وولٹ یعنی 132 کلووولٹ کس حب تا ہے۔ یوس برقی رودرج ذیل ہوگا

$$i = \frac{p}{v} = \frac{500\,000\,000}{132\,000} = 3788\,\mathrm{A}$$

جس کے لئے در کاربر قی تار

$$A = \frac{i}{J_{au}} = \frac{3788}{5} = 758\,\mathrm{mm}^2$$

$$r = \sqrt{\frac{A}{\pi}} = \sqrt{\frac{1667}{\pi}} = 15.5\,\mathrm{mm}$$

صرف15.5ملى مڀيڙر داسس کي ہو گي۔

*افضلع صوافی مسین بھی لاہور ایک تحصیل ہے لیسکن اسس شہسر کو اتی طب اقت نہیں در کار "ا آپ مانیں یاسہ مانیں، آپ نے بھی اتی موٹی برقی تاریجی نہیں دیکھی ہو گی۔ "ا آئی کل لاہور مسین بجب کی کی معظی اسس وجب ہے نہیں ہے۔ ۵۰ باب۳ برانسفار مسر

اسس مثال مسیں اگر تربیبالڈیم مسیں نسب جنسریٹر 11000 دولٹ برقی دباویسیدا کر رہاہو تو تربیبالڈیم پر نسب ٹرانسفار مسربر قی دباو کو 11000 دولٹ سے بڑھ کر 132 کلووولٹ کرے گاجب کہ لاہور شہب رمسیں نسب ٹرانسفار مسر 132 کلووولٹ کو دالیس 11000 دولٹ کرے گا۔

ای مشال کو بڑھاتے ہیں۔ شہسر مسین 220 دولٹ کی بحبائے 11000 دولٹ صارف کے مصریب پہنچیا کر محسلہ مسین نسب ٹرانسفار مسر کی مدد سے 11000 دولٹ کو مسنزید گھٹا کر 220 دولٹ کسیاحبائے گاجو صارف کو مسنراہم کیے حبائیں گے۔

مشکل ۳.۲ مسیں ڈیم سے شہر تک کا نظام د کھایا گیا ہے جہاں ڈیم پر نیب ٹرانسفار مسر کو **برقی دباو بڑھاتا** ٹر**انسفار م**ساور لا ہور مسیں نیسے ٹرانسفار مسر کو **برقی دباو گھٹاتا ٹرانسفار م**ساکہا گئے۔

برقی طباقت عبوماً 11 کلو دولنہ اور 25 کلو دولئ کے مابین پیدا کی حباتی ہے۔اسس کی منتقلی 110 کلو دولئ اور 1000کلو دولئ کے چچکی حباتی ہے جبکہ اسس کا استعال 1000 دولئ ہے کم پر کب حباتا ہے۔

۳.۲ ٹرانسفار مسرکے اقسام

گھروں اور کار حنانوں کوبر تی طاقت و منداہم کرنے والے ٹرانسفار مسرمقن طیسی متالب پر لپیٹے حباتے ہیں۔ ب عسوماً تاہین دور کی ۱۵ ہوتے ہیں جنہ میں لوہے کے قالے والے تاہین دور کی قوری ٹرانسفار م¹¹ کتے ہیں۔

نہایت چھوٹے ٹرانسفار مسرع موماً او ہے کے متالب پر بنائے حباتے ہیں اور یکھ دور کھے ابوتے ہیں۔ یہ گھسریلواستعال کے برقی مشین، مشلاً موبائل حیار حبر، وغنیرہ مسین نسب ہوتے ہیں اور 220 دولٹ سے برقی دباو مسزید گھناتے ہیں۔ گھناتے ہیں۔

برقی دباوی پیب کشس کے لئے مستعمل ٹرانسفار مسر ، جو وباو کے ٹرانسفار مرا کہلاتے ہیں، کے ثانوی اور ابت دائی برقی دباوی سنسسب پر حناص توجب دی جباقی ہے۔ ای طسرح برقی روکی پیب کشس کے لئے مستعمل ٹرانسفار مرا است دائی روکی پیب کشس کے لئے مستعمل ٹرانسفار مسر کسی تناسب کہ بالاتے ہیں، کے ثانوی اور ابت دائی روکی تناسب پر حناص توجب دی حباتی ہے۔ ویسے تو ہر ٹرانسفار مسر کسی تناسب سے برقی دباویا برقی روکم یازیادہ کر تا ہے لئے ذکر کسیا گیا، ان دو اقت ام کے ٹرانسفار مسرول مسین کم اور زیادہ کرنے کی تناسب پر حناص توجب دی حباتی ہے۔ ان دواق م کے ٹرانسفار مسرول کی برقی سکت ۲۰ نہایت کم انہوتی ہے۔ گرانسفار مسرول کی برقی سکت ہے۔ انہیں خلائی قالب ٹرانسفار مسرول کی ترقی ہے۔ گئے ہیں۔ ای ٹرانسفار مسرول کی وغیسے میں پائے حباتے ہیں۔ ان ٹرانسفار مسرول کی عناس سے سکن سے نائس میں درائع ابلاغ تا کے ادوار، لیخی ریڈیو، ٹی وی وغیسے مسین پائے حباتے ہیں۔ ان ٹرانسفار مسرول کی عبل میں۔ سکل سے سامت میں دکھارے نالسمین کی کھی ہیں۔ سمین حتالہ کرنے والی متوازی کلیسیسرس نہیں بائی حباتی ہیں۔

stepuptransformer

stepdowntransformer

threephase12

ironcore,threephasepowertransformer

singlephase 12

potentialtransformer^{(A}

currenttransformer¹⁹

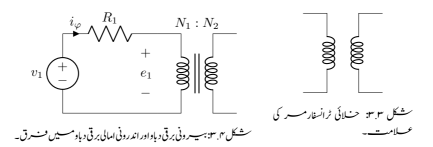
electrical rating **

electricaliating

اسے عصوماً تقت ریباً بچیں وولٹ وائمپیئر سکت رکھتے ہیں۔ aircoretransformer r

communicationtransformer rr

٣٠.٣ امالي برقى دباو



۳.۳ امالی برقی دیاو

اسس جھے کا بنیادی مقصد ہیںرونی برقی دباو v اور اندرونی امالی برقی دباو e مسیں منسرق واضح کرنا اور ان سے متعلق تکنیکی اصطاعات کاتعبارت ہے۔

سشکل ۱۳۰۳ مسیں بے بوجہ i^{r} ٹرانسفار مسر و کھایا گیا ہے، لینی اسس کا ثانوی کچھا کھلے دور رکھیا گیا ہے۔ ابت دائی کچھے کی مسزاحت R_1 ہے جس کو بسیرونی حبزو د کھایا گیا ہے۔ ابت دائی کچھے پر v_1 برتی دباولا گو کرنے ہے ابت دائی کچھے مسیں پیجبان انگیے نرے گا۔ اسس پیجبان انگیے نربی روے پیدامقت طبی دباو v_1 و تالب مسیں مقت طبی بہاو v_2 پیدا کرتا ہے جے درج ذیل مسین امالی برقی دباو v_3 پیدا کرتا ہے جے درج ذیل مساوات پیش کرتی ہے۔

$$(r.1)$$
 $e_1=rac{\mathrm{d}\lambda}{\mathrm{d}t}=N_1rac{\mathrm{d}arphi}{\mathrm{d}t}$

اسس مساوات مسين

- λ ابت دائی کیھے کی مقت طیسی بہاوے ساتھ ارتباط بہاوہ،
- φ مقن طیسی متالب مسیں مقن اطیسی بہاوجو دونوں کچھوں مسیں سے گزرتی ہے،
 - ابت دائی کھے کے حپکرہیں۔ N_1 •

ابت دائی کچھے کی مسنزاح سے R₁ صف رہے ہونے کی صورت مسیں کر خوف کے وت انون برائے برقی دباوے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$(\textbf{r.r}) \hspace{3cm} v_1 = i_{\varphi} R_1 + e_1$$

شکل ۳.۴ مسیں اسس مسزاحت کو بطور بسیرونی حبزو، ٹرانسفار مسر کے باہر، د کھیایا گیا ہے۔ اسس کچھے کی رستا e_1 متعاملہ بھی ہو گی جے نظسرانداز کیا گیا ہے۔ عصوماً طباقت کے ٹرانسفار مسرول اور موٹروں مسیں $i_{\varphi}R_1$ کی قیمت و

unloaded

excitationcurrent^{ra}

۵۲ باب ۳. ٹرانسفار مسر

اور v_1 کی قیمتوں سے بہت کم ہوتی ہے البندااسے نظر رانداز کیا حب اسکتا ہے۔ ایس کرتے ہوئے درج ذیل ککھ حب اسکتا ہے۔

$$(\textbf{r.r.}) \hspace{1cm} v_1 = e_1 = N_1 \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}$$

مساوات ۳۰۲سے ثابت ہو تا ہے کہ بیسرونی لاگوبر تی دیاو v_1 اور اندرونی امالی برقی دیاو e_1 دو علیحہ دو برقی دیاو ہیں۔ یہ بات سمجھ لین ابہت ضروری ہے۔ مساوات ۳۰۳سے تحت v_1 اور e_1 کی مطابق قیمتیں (تقسریباً) ایک دو سرے کے برابر ہوتی ہیں ۳۰ کے برابر ہوتی ہیں ۳۰

لیحت آیجائی ^{۳۱}کرنے ہے مسراد اسس پر بسیر ونی برتی د باولا گو کرناہے جب کہ کچھے پر لا گو بسیر ونی برتی د باو کو **پیجائی انگیز برتی د باو**^{۲۸} کتے ہیں۔ کچھے کو **پیجائی شدہ ک**چسے ۲۹جب کہ اسس مسیس رواں برتی رو کو **پیجائیز انگیز برتی رو ۲**۰ کتے ہیں۔

لیھے میں گزرتی مقن طبی بہاوی تبدیلی ہے برتی دباوحس سل کیا حب سکتا ہے۔ ٹرانسفار مسروں مسیں ساکن کچھ اسے برتی دباو کوالی برقی دباو کا الحالی برقی دباوکا الحالی برقی دباوکا الحالی برقی دباوکا الحالی برقی دباوکا عسول مقن طبی میں اس کی قشم کا میدان مسیں کچھے کی حسر کے بھی مسکن ہے۔ ایے برقی دباوکو محرکے برقی دباوکا کہتے ہیں۔ یادر ہے ان برقی دباومسیں کی قشم کا مسترق نہیں ہوتا۔ انہیں مختلف نام صرف بھیان کی حن طسر دی حباتے ہیں۔

۳.۳ هیجان انگیزبرقی رواور مت لبی ضیاع

شکل ۳.۵ – الف مسیں مسالی پہتے دیوں کے دواش کال دکھنے گئے ہیں۔ان کی شکل وصورے کی بیناانہ میں ایک اور تاہیخ ^{۲۸} پہتے دیاں پکارتے ہیں۔ شکل ۳.۵ – ب مسین ایک پہتے دیوں اور تین پہتے دیاں کو دو طسرح آپ مسین رکھا

۲۶جس سے طلب کی ذہن مسیں ہے عناط فنمی پیدا ہوتی ہے کہ ہے ایک ہی برقی دباوے دومخلف نام ہیں۔

excite^{r2}

excitationvoltage**

 $[\]mathsf{excitedcoil}^{\mathsf{rq}}$

excitationcurrent **

inducedvoltage^r^r electromotive force, emf^r

eddycurrents

eddycurrentloss

coreloss

laminations

enamel "2

E.I^r^



شکل ۵ بستانی پیتسری کے اسٹیکال اور ان کو تہے در تہے رکھنے کا طبریقے۔

گیا ہے۔ ان دو طسر لقول سے انہیں تہر در تہر رکھا حباتا ہے۔ الہٰذا اگر پہلی تہر مسین ایک دائیں حبانب اور تین کودائیں حبانب اور تین کودائیں حبانب اور تین کودائیں حبانب کے اوپر دوسری تہر مسین ایک کو ایکن حبانب رکھا حبائے گا، وغیرہ ایک کو دائیں اور تین کو بائیں حبانب رکھا حبائے گا، وغیرہ ایک طسرت انہیں جوڑکر شکل 8۔ ۳۔ ہم مسین کھسر ایک قالب حساصل کمیاحباتا ہے۔

لیچے کی مسزاحت کو مشکل ۳.۴ مسیں نظر انداز کرتے ہیں۔ ہیجبان انگسیز برتی رو و کی کی بناامالی برتی دباو و ہے پیدا اور تیجبان ہوتا ہے جو ہر صورت لاگو برتی دباو و رہ کے برابر ہوگا۔ چونکہ بوجھ کی بنا v_1 سبدیل نہسیں ہوتا ہے لہذا بوجھ کی بنا و اور ہیجبان انگسیز برتی رو بھی شبدیل نہسیں ہوں گے۔ یوں بے بوجھ اور بوجھ بردارٹر انسفار مسر مسیں ہیجبان انگسیز برتی رو کیک ان ہوتا ہے۔ جبیب مشکل ۲.۱۸ مسیں دکھیایا گئیسی بہاوسائن نمسا ہوتا ہے۔ یوں اگر مسین برتی دباو اور مقناطیسی بہاوسائن نمسا ہوتے ہیں جب اور مسین ہیجبان انگسیز برقی روغنے مسائن نمسا ہوتا ہے۔ یوں اگر

$$\varphi = \phi_0 \sin \omega t = \phi_0 \cos (\omega t - 90^\circ)$$

$$\hat{\varphi} = \phi_0 / -90^\circ$$

هوتب

(r.s)
$$e_1=N_1\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}=\omega N_1\phi_0\cos\omega t$$

$$\hat{E_1}=\omega N_1\phi_0/0$$

$$E_{rms}=\frac{\omega N_1\phi_0}{\sqrt{2}}=4.44fN_1\phi_0$$

ہے جس سے درج ذیل لکھ حب سکتا ہے۔

$$\phi_0 = \frac{E_{rms}}{4.44 f N_1 \phi_0}$$

"آس مساوات مسیں اور اس کے بعد پوری کتاب مسین امالی برقی دباو کے ساتھ منفی عسلامت نہیں لگائی گئی ہے۔

۵۴ باب ۳. ٹرانسفار مسر



مشکل ۲. ۱۳. مختلف دوری سمتیول کے زاویے۔

$$(\mathbf{r}.\mathbf{\Lambda}) \qquad \qquad i_{\varphi} = \sum_{n} \left(a_{n} \cos n\omega t + b_{n} \sin n\omega t \right)$$

اس ت ل میں $(a_1\cos\omega t + b_1\sin\omega t)$ کو بنیادی جزوا مجب کہ باتی حس کو موسیقائی اجراء $(a_1\cos\omega t + b_1\sin\omega t)$ کو بنیادی جب دو میں آنے والے امالی برقی دیاو، $(a_1\cos\omega t + b_1\sin\omega t)$ کے ہم متدم بو معنو میں ہون و وجود میں آنے والے امالی برقی دیاو، $(a_1\cos\omega t + b_1\sin\omega t)$ کے ہم متدم بو اور دونوں ایک ساتھ بڑھے اور گئے ہیں جب کہ $(a_1\cos\omega t + b_1\sin\omega t)$ کے بال میں محتاف وجوہات کی بناپید ابرقی طاقت کی صافح کے مقابل میں محتاف وجوہات کی بناپید ابرقی طاقت کی صافح کے مقابل میں محتاف محتاف میں محتاف محتاف میں محتاف محتاف میں محتاف محتاف محتاف میں محتاف محتاف

ماسوائے جب ہیجبان انگیسز برتی روکے اثرات پر خور کیا جب ارہا ہو، ہم ہیجبان انگیسز برتی روکے عنسے سس نئن نمسا ہونے کو نظر انداز کرتے ہوئے، I_c کو I_c کو نظر انداز کرتے ہوئے، I_c کو I_c کو کہ کر درج ذیل کلھ کردان خیل کھیا جب سکتا ہے۔

$$i_{arphi}=I_{c}\cos\omega t+I_{m}\sin\omega t$$

Fourierseries".

fundamental component (")

harmoniccomponents

corelosscomponent

magnetizingcurrent

 $\sin \omega t = \cos(\omega t - 90)$ هم $\sin \omega t = \cos(\omega t - 90)$

$$\hat{I}_{\varphi} = I_{c}/0 + I_{m}/-90$$

یادرج ذیل محنلوط عبد د کی روپ مسین کھے سکتے ہیں (شکل ۳.۸)۔

$$I_{\varphi} = I_c - jI_m$$

 \bar{e} تو گاٹر انسفار مسر کا بیجبان انگسیز برقی رواسس کے کل برقی روقس سے اگل برقی و مسلہ بوتا ہے ہائیذ انسس کا اثر بہت کم ہوتا ہے۔ یوں ہم بیجبان انگسیز برقی رو کوس ائن نمسا تصور کر کے انسس کے اثر انسے پر غور کرتے ہیں۔ ایسا کرنے سے مسئلہ پر خور کرنا آسان ہو حب تا ہے۔ انسس و منسر ضی سائن نمسا بیجبان انگسیز برقی رو کی موثر قیمت موثر قیمت کے برابر رکھی حب آتی ہے جب انسس کا ذاویہ ہوگی کی موثر قیمت کے برابر رکھی حب آتی ہے جب انسس کا ذاویہ ہوتی کی برابر ہو۔ شکل ۲۰۰۱ کی مدد سے ہیا ہوں رکھی خیان یادہ آسان ہے۔ و تالبی منسیا گی موری ذیل مساوات در سے ثابت ہو۔

$$p_c = E_{rms} I_{\varphi,rms} \cos \theta_c$$

دباو \hat{I}_{c} ے θ_{c} تاخیسری ہوگا۔

 N_2 ہم مشکل ہے N_1 کی مدد سے ٹر انسفار مسر کا مطالعہ کرتے ہیں۔ ہم مسنرین کرتے ہیں کہ ابت دائی گیجہ N_1 اور ثانوی گیجہ کی کا ہے اور دونوں گیجوں کی مسنزا تحسیں صف ہیں۔ ہم مسنزید مسنر ضرکتے ہیں کہ پورامقٹ طیبی ہمب و صالب مسیل رہت اور دونوں گیجوں سے گزرتا ہے ، و صالب مسیل برقی توانائی ضائع نہیں ہوتی ہے اور و صالب کا مقت طیبی مستقل اتن بڑا ہے کہ بیجان انگسیز برقی رو و صالب نظر انداز ہے۔ برقی رو i_2 اور i_3 اور کا مسل کر انسفار مسرک کے مناف رخ ہیں۔ اسس ٹر انسفار مسرک ان باتوں پر تقسیریٹ پورا اثرتا ہے۔ ایسے ٹر انسفار مسرک کو کا مسل ٹر انسفار مسرک i_3 ہیں۔

کامسل ٹر انسفار مسسر کے ابت دائی کیجھے پر بدلت ابر تی دباو v_1 لاگو کرنے سے متسال سے مسیں بدلت امقت اطلیمی بہب او φ_m پیسید است دائی کیچھے مسیس، لاگوبرتی دباو v_1 کے برابر، امالی برقی دباو e_1 پیسید اکر تاہے۔

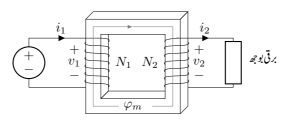
$$v_1 = e_1 = N_1 \frac{\mathrm{d} \varphi_m}{\mathrm{d} t}$$

یمی مقت طبیسی بہب و دوسے سے بھی گزرے گا اور اسس مسین e_2 امالی برقی دباویسید اکرے گا جو ثانوی سسروں پر برقی دباو v_2 کی صورت مسین نمو دار ہوگا۔

$$(\textbf{r.ir}) \hspace{1cm} v_2 = e_2 = N_2 \frac{\mathrm{d} \varphi_m}{\mathrm{d} t}$$

کار برقی برق دوے مسراد دو برق برو بھی کل برقی بوتھ لادنے ہے حسامسل ہوتا ہے۔ r^{r_2} برات برتی برات برقی دو ب \hat{y} کو اب دوری سمتیر کی مددے پر آگھتے ہیں idealtransformer r^{r_2}

۵۲ باب ۳. ٹرانسفار مسسر



<u> شکل ۷.۳: بوجه بر دار کام ل ٹرانسفار مسر۔</u>

مساوات ۱۳ سار ۲۳ ومساوات ۱۴ سے تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل رہشتہ حساصل ہو تاہے

(m.16)
$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{N_1 \frac{\mathrm{d} \varphi_m}{\mathrm{d} t}}{N_2 \frac{\mathrm{d} \varphi_m}{\mathrm{d} t}} = \frac{N_1}{N_2}$$

جس کے تح<mark>ت کامسل ٹرانسفار مسردونوں کچھوں کے حسکروں کی نبیت سے تب**ادلہ برقی دباو**^ممکر تاہے۔ کامسل ٹرانسفار مسیر مسین طباقت کا ضیاع نہیں ہوتا ہے المہذا اسس کو ابت دائی حبانب جتنی برقی طباقت منسراہم کی حبائےوہ اتنی برقی طباقت ثانوی حسانب دے گا:</mark>

$$p = v_1 i_1 = v_2 i_2$$

درج بالامساوات__

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{i_2}{i_1}$$

کھا حباسکتاہے جس کومساوات ۱۵۔ ۳کے ساتھ ملاکر درج ذیل حساصل ہو تاہے۔

$$rac{v_1}{v_2}=rac{i_2}{i_1}=rac{N_1}{N_2}$$

مساوات ۱۸۔۳۱۸ ٹرانسفار مسر کی تبادلہ برتی دباواور ت**بادلہ برقی** رو^{وس} کی حناصیت پیشس کرتی ہے جے عصوماً دو حصوں مسیں لکھا جہا تا ہے:

$$(au.$$
او) $rac{v_1}{v_2}=rac{N_1}{N_2}$ تب دله برقی دباو $rac{i_1}{i_2}=rac{N_2}{N_1}$ تب دله برقی رو

اسس مساوات کا پہلی حسنرو کہتا ہے کہ ٹرانسفار مسر کی دونوں حسانب برقی دباو دونوں اطسراف کے حسکروں کا راست مستناسب ہوگا جب کہ مساوات کا دوسسری حسنرہ کہتا ہے کہ ٹرانسفار مسر کے دونوں اطسراف برقی روح پکروں کا العکس مستناسب ہوگا۔

voltagetransformation (**)

مثال ٣٠٠: مشكل ٢٠٠٥مين درج ذيل ليت هوئ السفار مسركي دونون حبانب برقى دباواور برقى رومعلوم كرين

$$\hat{V_1} = 220\underline{/0}$$
 $N_1 : N_2 = 220 : 22$
 $Z = R = 10 \Omega$

حسل: ابت دائی حبانب برقی د باو 220 وولٹ دیا گیا ہے۔ ہم ثانوی حبانب برقی د باو کو مساوات ۳.۱۹ کے پہلی حب زو کی مد دے حباصل کرتے ہیں۔

$$\hat{V}_2 = \frac{N_2}{N_1}\hat{V}_1 = \frac{22}{220} \times 220/0 = 22/0$$

ثانوی دباو 22 دولہ ہے جو ابت دائی دباو کے ہم ت دم ہے۔ ثانوی برقی دباو 10 او ہم کی مسنزاحمت مسین برقی روپیدا کرے گا جے او ہم کے وت نون سے حسامس کرتے ہیں:

$$\hat{I}_2 = \frac{22/0}{10} = 2.2/0$$

ثانوی رو2.2 ایمپیئر ہے۔ابت دائی رومساوات ۱۹۔۳ کے دوسسری حسنروسے حساصل کرتے ہیں۔

$$\hat{I}_1 = \frac{N_2}{N_1} \hat{I}_2 = \frac{22}{220} \times 2.2 / 0 = 0.22 / 0$$

اسس مثال کے نتائج ایک جگہ ککھ کران پر غور کرتے ہیں۔

$$\hat{V}_1 = 220\underline{/0}, \quad \hat{V}_2 = 22\underline{/0}, \quad \hat{I}_1 = 0.22\underline{/0}, \quad \hat{I}_2 = 2.2\underline{/0}$$

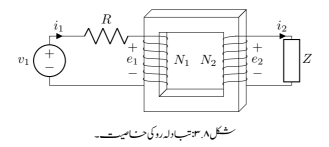
اہت دائی دباو ثانوی دباو کے دسس گن ہے جبکہ برقی رو مسین قصہ النہ ہے۔ ثانوی رو اہت دائی رو کے دسس گن ہے۔ طباقت دونوں اطسران برابر ہے۔ یہاں رک کر اسس بات کو انچھی طسرح سنجھ لیں کہ جس حسانب برقی دباوزیادہ ہو تاہے اسس حبانب برقی رو کم ہوگا۔ یوں زیادہ دباولچھ کے حیکر زیادہ ہوں گے اور اسس کچھے مسین نبتاً باریک برقی تاراستعال ہوگی جب کہ دباولچھ کم حیکر کا ہوگا اور اسس مسین نسبتاً موٹی برقی تار استعال ہوگی۔ موٹی تار زیادہ رو گزارنے کی سکت

$$\hat{V}_1 = 110 / 0$$
, $Z_2 = R + jX = 3 + j2$, $N_1 : N_2 = 220 : 22$

حسل: ٹرانسفار مسر کی شبادلہ برقی دباو کی حضاصیت کے تحت اہت دائی 110 وولٹ دباو ثانوی حبانب درج ذیل دباو \hat{V}_{s}

$$\hat{V}_s = \frac{N_2}{N_1} \hat{V}_1 = \frac{22}{220} \times 110 / 0 = 11 / 0$$

بابسس". ٹرانسفار مس ۵۸



يوں ثانوي رو

$$\hat{I}_2 = \frac{\hat{V}_s}{Z} = \frac{11/0}{3+i2} = 3.05/-33.69^{\circ}$$

اور رکاوٹ مسیں برقی طباقت کاضیاع p_z درج ذیل ہوگا۔

$$p_z = I_2^2 R = 3.05^2 \times 3 = 27.9 \,\mathrm{W}$$

ثانوی حبانب بوجه کاابت دائی حبانب اثر

شکل ۳.۸ مسیں ابت دائی کیچے کی تار کی مسزاحت کو R سے ظلہر کسیا گسیاہے جبکہ ثانوی حسانب بوجھ Z ہے۔ منسرض کریں ہم Z اتار کرٹرانسفار مسر کے ثانوی سرے کھلے دور کرتے ہیں۔ بے بوجھ ٹرانسفار مسر کی ابت دائی حبانب برلت برقی دباوی v_1 کیچے مسیں بیجبان انگینے نربرقی روہ iپیدا کرے گاجس کا مقت اطبی دباوی $N_1 i_{o}$ مت الب رخ مقت طبیمی ہیساوq ۵۰ پیپدا کرے گا۔ ہیساوq ابت دائی کچھے مسیں e_1 امالی برقی دیاویپیدا کر تاہے۔

$$e_1 = N_1 \frac{\mathrm{d} \varphi_m}{\mathrm{d} t}$$

ابت دائی رو، منسراہم کر دہ دیاواور ابت داامالی دیاو کا تعسلق مت انون اہم سے کھیا حساسکتا ہے۔

$$i_{\varphi} = \frac{v_1 - e_1}{R}$$

اہے ہم ثانوی حبانب برقی ہو چھ Z لادتے ہیں۔ بو جھ بر دارٹر انسفار مسر اھے ثانوی حبانب برقی رو i_2 رواں ہو گا جس کی وحب سے N₂i₂ مقت طبیعی دباووجو دمسیں آئے گا۔ بے مقت طبیعی دباوت الب مسیں گھٹڑی کے مخت الف رخ مقت طبیعی ہہاوج ہ

 $[\]varphi_m$ ويبال φ_m كها گياہے۔

پیداکرے گا۔ یول وت الب مسیں مقت طبی بہب و تب دیل ہوکر (گھٹ کر) $\varphi_m - \varphi_2 = \varphi_m$ اور ابت دائی کچھے مسیں امالی دباوگٹ کرنے ہوجب نے گا۔ مساوات ۲۱ سے تحت امالی دباوگٹ کی وجب سے ابت دائی روبڑ سے گا۔

آپ نے دیکھ کہ ثانوی حبانب کارو متالب مسیں مقن طیسی بہاوتبدیل کرکے ابت دائی کچھے کو بوجھ کے بارے مسین خب ردار کرتا ہے۔

(r.rr)
$$v_1 = e_1 = N_1 \frac{\mathrm{d} \varphi_m}{\mathrm{d} t}$$

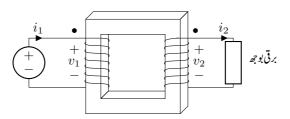
$$(r.rr) N_1 i_1 - N_2 i_2 = 0$$

درخ بالامساوات مسین دونوں دباوا یک دوسرے کے مختالف رخ ہیں لہانہ اان کا محبسوء سے در حقیقت ان کے مخت رق کے مختال کے مختال مسین ایک دوسرے کے مختال کا مختلط کی بہت اوس کے مختال کے مختال کو مختال کے مختال کو مختال کو مختال کے بوجھ اور بوجھ بردار ٹرانسفار مسین مقت طبی بہت وہ ہوس کے برابر ہوگا۔ مساوات ۳۲۳ سے شیال کہ افسان کی بات کے باربر ہوگا۔ مساوات ۳۲۳ سے شیالہ دو کا کلی افسان کی بات کے باربر ہوگا۔ مساوات مسین مقت کی بات کی بات کے برابر ہوگا۔ مساوات مسین مقت کی بات کے بات کی بات کے بات کی بات

$$\frac{i_1}{i_2} = \frac{N_2}{N_1}$$

۳.۷ ٹر انسفار مسر کی عسلامت پر نقطوں کامطلب

شکل ۹ ۳ مسیں جس لحب پر ابت دائی کچھے کا بالائی سر مثبت برتی دباو پر ہو،اسس لحب پر ثانوی کچھے کا بالائی سر مثبت دباو پر ہے۔اسس حقیقت کو کچھوں پر نقطوں سے ظاہر کمپا گئے ہے۔ اسس حقیقت کو کچھوں پر نقطوں سے ظاہر کمپا گئے ہے۔ یوں نقطی سسر دل پر دباو ہم متدم ہوں گے۔ مسنزید ابت دائی کچھے کے نقطی سسر سے مثبت برتی رو کچھے مسیں داحسل جب کہ ثانوی کچھے کے نقطی سسر سے مثبت برتی رو کچھے سے حسارج ہوگی۔ ۲۰ بایس۳. ٹرانسفار مسر



شكل ٩٠ ٣: ٹرانسفار مسركى عسلامت مسين نقطوں كامفہوم۔

۳.۸ رکاوٹ کاتسادلہ

یں۔ اور اور اور اور اور \hat{V}_1 اور ای سیس مسیں ہم متدم ہیں اور ای طسرح برقی رو \hat{I}_1 اور \hat{I}_2 آپس مسیں ہم متدم ہیں۔ مساوات ۱۵ء ساور مساوات ۱۳۰۸ سکو دوری سمتیر کی مدد سے لکھتے ہیں۔

(r.ra)
$$\hat{V_1} = \left(\frac{N_1}{N_2}\right)\hat{V_2}$$

$$\hat{I_1} = \left(\frac{N_2}{N_1}\right)\hat{I_2}$$

حنارجی دباو،رواور رکاوٹ کاتعساق متانون اہم سے لکھتے ہیں۔

(ר.۲۲)
$$Z_2=rac{\hat{V_2}}{\hat{I_2}}=|Z_2| \underline{/ heta_z}$$

مساوات ٢٠٠٥ سے درج ذيل لكھاحباسكائے جہاں آحسرى وقدم پرركاوٹ كى قيمت پركى گئى ہے۔

$$\frac{\hat{V_1}}{\hat{I_1}} = \left(\frac{N_1}{N_2}\right)^2 \frac{\hat{V_2}}{\hat{I_2}} = \left(\frac{N_1}{N_2}\right)^2 Z_2$$

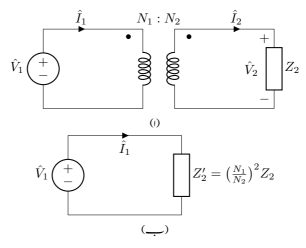
يوں داخشلى رو درج ذيل ہو گا۔

$$\hat{I_1} = rac{\hat{V_1}}{(N_1/N_2)^2 Z_2}$$

 Z_2' مسیں \hat{V}_1 درج ذیل قیت کے رکاوٹ Z_2' کو فسنراہم کیا گیا ہے۔

$$Z_2' = \left(rac{N_1}{N_2}
ight)^2 Z_2$$

۳.۸ رکاوٹ کاتب دلہ



مشکل ۱۰.۳: ٹرانسفار مسر کی حناصیت تبادلہ رکاوٹ۔

آپ تسلی کرلین کہ اسس دور مسین بھی \hat{V}_1 کابر تی رومساوات ۲۸ سروی ہے۔ مسلوات ۳.۲۸ سے نبیت $\frac{\hat{V}_1}{\hat{I}_1}$ کلھتے ہیں جو شکل ۳.۱۰ سے تحت Z_2' کے برابر ہے۔

$$rac{\hat{V_1}}{\hat{I_1}}=Z_2'=\left(rac{N_1}{N_2}
ight)^2Z_2$$

دونوں ادوار سے $\hat{V_1}$ کی طباقت درج ذیل حساصل ہوتی ہے۔

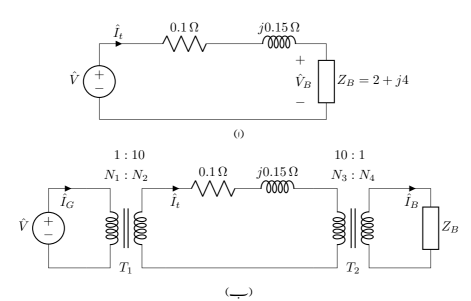
$$p=\hat{V_1}\cdot\hat{I_1}=\frac{V_1^2\cos\theta_z}{\left(\frac{N_1}{N_2}\right)^2|Z_2|}$$

یوں حب کرنے کے نقطہ نظے رہے ہم \hat{V}_1 کو مساوات ۳.۲۹ سیں دی گئی قیمت کے رکاوٹ Z_2' پر لاگو کرتے ہوئے \hat{V}_1 کابر قار واور طباقت حبان سکتے ہیں۔ \hat{V}_1 منبع \hat{V}_1 کو مشکل ۱۰۳-الف اور ب مسیں کوئی و فسر قاطے رنہیں آتا ہے۔اس کے ساتھ ٹر انسفار مسر کے ذریعی وزید کی مسید کو گوئا ایک برابر ہے۔ٹر انسفار مسر Z_2 جو ٹرنا پالینسیسرٹر انسفار مسر کی اسس صناصیت کو تباولہ رکاوہ مالی مناور مسرک کے انسفار مسرکی اسس صناصیت کو تباولہ رکاوہ مالی مناور کی مناصیت کہتے ہیں جس کو درج ذیل مساوات بیان کرتی ہے۔

(r.rr)
$$Z_2' = \left(rac{N_1}{N_2}
ight)^2 Z_2$$

impedancetransformation or

۲۲ باب۳, ٹرانسفار مسسر



شكل ١١.٣: برقى طباقت كى منتقلي ـ

ہم حساب کرنے کی حن طسر رکاوٹ کوٹر انسفار مسر کی ایک حبانب سے دوسسر می حبانب منتقبل کر سکتے ہیں۔ مثال ۲۰۰۳: مشکل ۲۰۰۱ ساف مسین رکاوٹ Z_B کابر قی بوجھ ایک جہنسر پر لدا ہے۔ بوجھ تک برقی طب اقت دو برقی تاروں کے ذریعہ منتقبل کمیا گئیا ہے۔ ان تاروں کا محب وعب رکاوٹ Z_t ہے۔ مسین جنسریٹ رکے وقت ریب نسب برقی و باویڑھ ساف والاٹر انسفار مسر برقی و باوکو دسس گنابڑھ ساتا سشکل ۔ ہم مسین جنسریٹ رکا و گئانے والاٹر انسفار مسر برقی و باوکو دسس گئاتا ہے۔ دونوں ٹر انسفار مسر وں کے ہور برقی بوجھ کے وقت ریب نبر انسفار مسر برقی دیاوکو دسس گئاتا ہے۔ دونوں انسفار مسین کی تاروں کا محب و عب رکاوٹ Z_t ہے جب کہ باقی مستعمل تاروں کی رکاوٹ و تابل نظر راند از ہے۔ دونوں اسٹکال مسین

$$Z_B = 2 + j4$$
, $Z_t = 0.1 + j0.15$, $\hat{V} = 415/0$

لستے ہوئے

• برقی بوجھ پربرقی دباومعلوم کریں،

• برقی تارون مسین برقی طاقت کاضیاع معلوم کریں۔

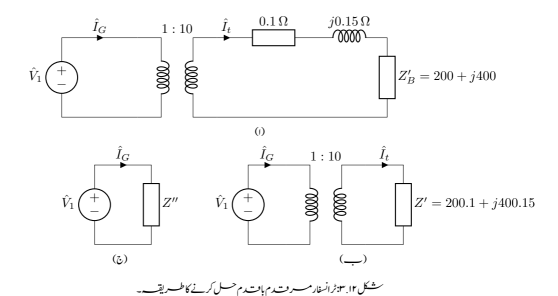
حسل الفي:

$$\hat{I}_t = \frac{\hat{V}}{Z_t + Z_B} = \frac{415/0}{0.1 + j0.15 + 2 + j4}$$

$$= \frac{415/0}{2.1 + j4.15} = \frac{415/0}{4.651/63.15}$$

$$= 89.23/-63.159^\circ = 40.3 - j79.6$$

۸<u>.۳. رکاوٹ کا تب</u>ادلہ ۸.۳۳



يوں ر کاوٹ پر بر قی د باو

$$\hat{V}_B = \hat{I}_B Z_B = (40.3 - j79.6) (2 + j4)$$

= 399 + j2 = 399/0.287°

اور برقی تارول مسین برقی طاقت کاضیاع درج ذیل ہوگا۔

$$p_t = I_t^2 R_t = 89.23^2 \times 0.1 = 796 \,\mathrm{W}$$

حل ہے: مشکل T_2 اور مشکل T_1 سے رجوع کریں۔ مشکل T_1 مسیں ٹرانسفار مسر T_2 کے ثانوی رکاوٹ کو مساوات T_2 کی مدد سے ابت دائی حبانب منتقب کرتے ہیں۔

$$Z_B' = \left(\frac{N_3}{N_4}\right)^2 Z_B = \left(\frac{10}{1}\right)^2 (2+j4) = 200 + j400$$

یوں شکل ۳.۱۲ سالف حساسل ہو تا ہے جس مسین برقی تار کار کاوٹ اور تبادلہ شدہ رکاوٹ سلسلہ وار حبیرے میں۔ان کے محب وعہ کو Z

$$Z' = Z_t + Z'_B = 0.1 + j0.15 + 200 + j400 = 200.1 + j400.15$$

لکھتے ہوئے مشکل ۳.۱۲ ہے۔ ب سامس ہوتا ہے۔ایک مسرتب دوبارہ مساوات ۱۳.۲۹ستعال کرتے ہوئے کی کو ٹرانسفار مسرکے ابت دائی حبانب منتقال کرتے ہوئے

$$Z'' = \left(\frac{N_1}{N_2}\right)^2 Z' = \left(\frac{1}{10}\right)^2 (200.1 + j400.15) = 2.001 + j4.0015$$

۱۳ بار انسفار م**س**ر

شکل ۱۲.۱۲ ___ حاصل ہو گاجس سے جنسریٹ رکابر قی رودرج ذیل ہوگا۔

$$\hat{I}_G = \frac{\hat{V}}{Z''} = \frac{415/0}{2.001 + j4.0015} = 92.76 / -63.432^{\circ}$$

 \hat{I}_t ساسل کرتے ہیں۔ \hat{I}_t ساسل کرتے ہیں۔ \hat{I}_t ساسل کرتے ہیں۔ \hat{I}_t ساسل کرتے ہیں۔

$$\hat{I}_t = \left(\frac{N_1}{N_2}\right)\hat{I}_G = \left(\frac{1}{10}\right)92.76/-63.432^\circ = 9.276/-63.432^\circ$$

يوں برقی تار مسیں طاقت کاضیاع درج ذیل ہوگا۔

$$p_t = I_t^2 R_t = 9.276^2 \times 0.1 = 8.6 \,\mathrm{W}$$

اسی طسرح شکل ۱۱ سمسیں \hat{I}_t حیاتے ہوئے تبادلہ برقی روسے

$$\hat{I}_B = \left(\frac{N_3}{N_4}\right)\hat{I}_t = \left(\frac{10}{1}\right)9.276/-63.432^{\circ}$$

$$= 92.76/-63.432^{\circ} = 41.5 - j82.9$$

حاصل كياحب سكتابير ركاوث پربرقي دباو درج ذيل ہوگا۔

$$\hat{V}_B = \hat{I}_B Z_B = (41.5 - j82.9)(2 + j4) = 414 + j0.2$$

بغیبہ ٹرانسفار مسبر استعال کیے برقی تاروں مسین طباقت کاضیاع 796 واٹ جبکہ ٹرانسفار مسبر استعال کرتے ہوئے صوف 6.8واٹ یعنی 92گٹ کم ہے۔ای مسین ٹرانسفار مسبر کی مقبولیت کاراز ہے۔

۳.۹ ٹرانسفار مسر کے وولٹ وایمپیئر

ٹر انسفار مسسر کی دونوں حبانب برتی دباو کچھوں کے حپکروں پر مخصصر ہو تا ہے۔ٹر انسفار مسسر ایک مخصوص برتی دباو اور برتی روکے کئے بہنایاحباتا ہے۔ٹر انسفار مسسر بہنا وگی ہوتا ہے۔ ٹر انسفار مسسر بہنا وگی ہوتا ہے۔ کم برتی دباوی برتی حبلایاحباتا ہے۔ ای طسسر آٹر انسفار مسسر بہناوٹی برتی دباوی برتی حبلایاحباتا ہے۔ ای طسسر آٹر انسفار مسسر کا برقی روعہ ما بہناوٹی قیمت سے کم ہوتا ہے۔ حقیق استعمال مسین ٹر انسفار مسسر کا برقی روعہ مساواتوں (مساواتوں (مساواتوں (مساواتوں (مساواتوں (مساواتوں (مساواتوں (مساواتوں (مساواتوں مسین ضرب دے کر

$$\frac{v_1}{v_2} \frac{i_1}{i_2} = \frac{N_1}{N_2} \frac{N_2}{N_1} = 1$$

حساصی ہوتا ہے جس کے تحت ایک حبانب کے برقی دباواور برقی روکاحساصی ضرب دوسسری حبانب کے برقی دباواور برقی روکے حساصی ضرب کابر ابر ہوتا ہے۔ درجی بالا کو عسوماً درج ذیل لکھا حباتا ہے۔

$$(\textbf{r.rr}) \hspace{3cm} V_1I_1 = V_2I_2$$

برتی دیاد اور برتی روکے حساصل ضرب، V_2I_2 یا V_2I_2 ، کوٹر انسفار مسیر کے دولٹ ضرب ایمپیئر یا مختصر ا**وول** ہے و ایمپیئر میں کہتے ہیں ^{۱۹} ہوٹر انسفار مسیر کے برتی مشار میں مشار موٹر اور جسند بیٹ ہوٹر انسفار مسیر کے بنیادی اصولوں پر کام کرتے ہیں، پر نسب معسلوماتی شختی پر ان کاسکست، بیٹ وٹی برقی دیاواور بیٹ وٹی تعسد اد کھی حیاتا ہے۔ یوں ٹر انسفار مسیر کے دولٹ وایمپیئر درج ذیل ہوں گے۔

$$(\mathfrak{m}.\mathfrak{m})$$
 وول $=V_1I_1=V_2I_2$

مثال ۵۰۰ تا کی۔ 25000 وولٹ وایمپیئر اور 220 : 11000 وولٹ برقی سکت کے ٹرانسفار مسرکے زیادہ برقی دباو کی حبائی 11000 وولٹ لاگوہیں۔

- اسس کی ثانوی حبانب زیادہ سے زیادہ کتنابر قی بوجھ ڈالاحباسکتاہے؟
- زیاده سے زیاده برقی بوجھ پرٹرانسفار مسر کاابت دائی برقی روحیا صل کریں۔

حسل:اسس ٹرانسفار مسرکی معسلومات درج ذیل ہیں۔

 $25 \text{ kV A}, \quad 11000: 220 \text{ V}$

تبادلہ برقی دباو کی مساوات سے ثانوی برقی دباو 220 وولٹ حسامسل ہو تا ہے۔ ثانوی یعنی کم برقی دباوحب نب زیادہ سے زیادہ برقی رومساوات ۳۳۴ سے حسامسل ہوگا۔

$$I_2 = \frac{25000}{220} = 113.636 \,\mathrm{A}$$

ای طسرح ابت دائی حسانے زیادہ سے زیادہ برقی روای مسیاوات سے حساصل ہو گا۔

$$I_1 = \frac{25000}{11000} = 2.27 \,\mathrm{A}$$

ٹر انسفار مسر کی دونوں حبانب لیجھوں مسیں استعال برقی تار کی موٹائی یوں رکھی حباتی ہے کہ ان مسیں کثافت ہی برقی
رو کہ عمیاں ہو۔ لیجھوں کی مسزاج سے مسیں برقی رو گزرنے سے برقی طاقت کا ضیاع ہوتا ہے جس سے تار گرم ہوتی
ہے۔ ٹر انسفار مسر کے برقی رو کی حد کیجھوں کی گرمائٹ پر مخص ہوتی ہے۔ تار کی زیادہ سے زیادہ در جب حسرات کو محفوظ حسد
کے اندر رکھا حباتا ہے۔ زیادہ در جب حسرات سے تار پر لگاروغن حسرات ہوگا اور تار کا ایک چیکر دوسرے چیکر سے
ساتھ قصر دور ہوگا۔ ایس ہونے سے ٹر انسفار مسر حبل کر حسرات ہوجاتا ہے۔
بڑے ٹر انسفار مسر کا قت الب اور کچھے عنی موسل شیل سے بھری ٹمیٹ کی مسیں ڈیو کر رکھے حباتے ہیں۔ اسس
سیل کو ٹر انسفار مسرکا وقت کی بے ہیں۔ سے برقی کچھوں کی حسرات کم کرنے اور (غیبر موسل ہونے کی بے) مختلف برقی

volt-ampere,VA

۵۴ وواسٹ وائیمپیئر کوعب وما کلووواسٹ وایمپیئر لعنی kV Aمسیں بیان کیا حیاتا ہے۔

۵۵ ناز انسفار مسر کی کچھوں مسین کثافت برقی رو تقسر یباً 3 A/mm کر کھی حباتی ہے

transformarail 27

باب ۳۰ برانسفار مسر

دباوے حصوں کو برقی طور پر حبدار کھنے مسین مدد دیت ہے۔ ٹرانسفار مسر شیل تقسیریباً $^\circ$ 80 پر حسرا ہے ہونا شہروع ہوتا ہے اور بر $^\circ$ 80 اصن فی در حب حسدار سے پرانس کی زندگی آدھی رہ حباتی ہے۔ یوں اگر $^\circ$ 80 پر شیل کی کارآ مدزندگی xسال ہوگی۔ x x y کار آمد ندگی ہوگی۔ x y کار آمد ندگی ہوگی۔

ٹرانسفار مسر سیل گرم ہو کر پھیلت ہے جس کی بن اسس کی کثافت کم ہوتی ہے۔ یوں ٹیسنگی مسیں گرم سیل اوپر اور مخسنڈ اسل کی کثافت کم ہوتی ہے۔ یوں ٹیسنگی مسیں گرم سیل اوپر ہو مخسنڈ اکرنے کے لئے ٹیسنگی کے ساتھ بہت سارے پائپ منسلک کئے جب تے 20 جن مسیں گرم سیل اوپر سے داحنل ہوتا ہے۔ پائپ کا سطحی رقب زیادہ ہونے کی بن اہوا اے حبلہ ٹھنڈ اکرتی ہے ، اسس مسیں سیل کا در جب حسر ارت گھٹ اور کثافت بڑھتی ہے۔ ٹھنڈ اسیل پائپ مسیں ینجے حسر کت کرتے ہوئے دوبارہ ٹیسنگی مسیں داحنل ہوتا ہے۔

۳.۱۰ ٹرانسفار مسرکے امالہ اور مساوی ادوار

ا.۱۰.۱ کچھے کی مسنزاحمت اور متعاملہ کی علیحہ د گی

ٹرانسفار مسیر کے ابت دائی کچھے کی مسزاحت ہے۔ پر حسب ۳۳۰، مساوات ۳۳۰ مسین بات کی گئی جہاں مسزاحت کو کچھے کے علیحدہ کچھے کے باہر سلمہ وار حب ٹراد کھایا گیا تھا۔ آئیں دیکھیں ہم حساب کی حناطسر کیے مسزاحت کو کچھے کے علیحدہ کرسکتے ہیں۔

سنگل ۱۳۰ الف مسیں ایک لیجھے پر بدلت ابر قی دباولا گو کسیا گسیا ہے۔ اگر کچھے کی برقی تار کو چھوٹے گلزوں مسیں تقسیم کسیا بیا ہے جہ بر گلڑے کی ایک چھوٹی مسزا جمت ΔR اور ایک چھوٹا متعاملہ ΔR ہوگا۔ تار کا ایب ایک گلڑا سنگل – بسیں دکھایا گسیا ہے۔ چونکہ کچھا ان سب گلڑوں کے سلمہ وار حبیر نے بیت ہے لہندا سنگل – الف کوہم شکل – پ کی طسر برب سالے ہیں جہاں کچھے کے n گلڑے کے گئے ہیں۔

$$\hat{V}_1 = \hat{I}_1 \left(\Delta R_1 + j \Delta X_1 + \Delta R_2 + j \Delta X_2 + \dots \Delta R_n + j \Delta X_n \right)$$

= $\hat{I}_1 \left(\Delta R_1 + \Delta R_2 + \dots \Delta R_n \right) + \hat{I}_1 \left(j \Delta X_1 + j \Delta X_2 + \dots j \Delta X_n \right)$

ہےجس میں

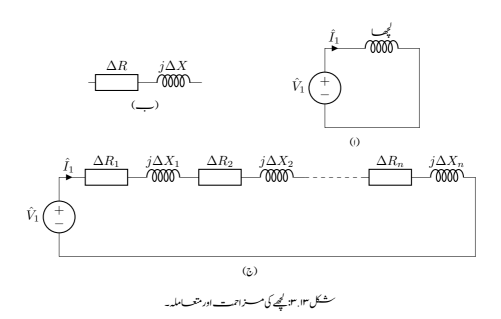
$$R = \Delta R_1 + \Delta R_2 + \dots \Delta R_n$$
$$X = \Delta X_1 + \Delta X_2 + \dots \Delta X_n$$

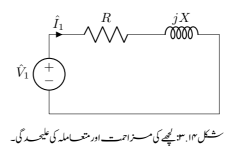
لکھ کر درج ذیل حسامسل ہو تاہے۔

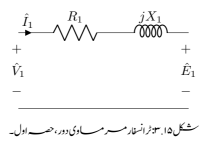
$$\hat{V}_1=\hat{I}_1\left(R+jX
ight)$$

سشکل ۱۱۳ سے بھی مساوا۔۔۔ ۳٫۳۵ ککھی حبا سستی ہے۔ یوں حساب کی حن طسر کچھے کی مسزاحہ۔۔ اور متعاملہ علیحہ دیے حبا کتے ہیں۔

^{۵۵}واپڈاکے ٹرانسفار مسر کاہیسرونی حصہ انہیں پائیوں پر مشتل ہو تاہے۔







۳.۱۰.۲ رستااماله

یہاں تک ہم کامسل ٹرانسفار مسر پر بحث کرتے رہے ہیں۔ اب ہم ٹرانسفار مسیر مسیں ان عنساسر کاذکر کرتے ہیں جن کی وحب سے ٹرانسفار مسر غنسیر کامسل ہو تا ہے۔ بہت کی حباقہوں پر ٹرانسفار مسر استعال کرتے وقت ان عنساصر کو مدِ نظسر رکھناضر ورمی ہو تاہے۔ ان عنساصر کے اثرات کو مشامسل کرنے کے لئے ہم ٹرانسفار مسر کامساوی دور بنتے ہیں۔

ابت دائی کچھ کے مقن طیبی بہب و کو دو حصوں مسین تقسیم کیا جب سکتا ہے۔ پہلا حصہ وہ جو مت الب سے گزر کر ابت دائی کچھ دونوں کے اندر سے گزر تا ہے۔ یہ مشتر کہ مقن اطیبی بہب او ہے۔ دو سراحصہ وہ جو صرف ابت دائی کچھ سے گزر تا ہے اور زیادہ تر مت الب کہ باہر حنلاء مسیں رہت ہے۔ اسس کو رمتا مقناطیبی بہا و ^{۵۸} کہتے ہیں۔ چونکہ ہوا کا مقن طیبی مستقل سے گزر تا مقناطیبی بہب و ابت دائی کچھے کے برتی رو کا راست مستقل سے اللہ کے لیک اللہ ہوگی۔ یوں رستا مقن طیبی بہب و ابت دائی کچھے کے برتی رو کا راست مستقل سے ہوگا۔

 $X_1=2\pi f L_1$ یار متا متعاملہ کا اور کو بالکل کچھے کی مسزاحت کی طسرح کچھ سے باہر رمتا امالہ اللہ اللہ کا ایر کو بالکل کچھے کی مسزاحت کی طسرح کچھ سے باہر رمتا امالہ اللہ اللہ کا متعاملہ کے متعاملہ کا متعاملہ کے متعاملہ کا متعاملہ کا متعاملہ کا متعاملہ کے متعاملہ کا متعاملہ کے متعاملہ

ٹرانسفار مسر کے ابت دائی کچھے مسین برقی رو آ گزرنے سے رستا متعاملہ مسین $\hat{V}_{X1}=j\hat{I}_1X_1$ ق دباواور کچھ کے تار کی مسز احت مسین $\hat{V}_{R1}=\hat{I}_1R_1$ برقی دباوگھ است ہے۔

جیب شکل ۱۵. π مسیں د کھایا گیا ہے، ابت دائی کچھے پر لاگو دباو \hat{V}_1 ، مسنز احمت R_1 اور متعاملہ X_1 مسیں گٹاو اور ابت دائی امالی دباو \hat{S} گامب موعب ہوگا۔

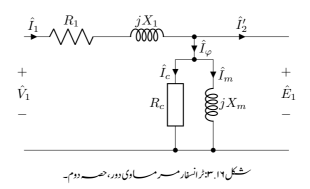
۳.۱۰.۳ ثانوی برقی رواور وت الب کے اثر ات

وت الب مسیں دونوں کچھوں کامشتر کہ مقت طیسی بہاوان کے محبسو کی مقت طیسی دیاو کی وحب سے وجود مسیں آتا ہے۔ اسس حقیقت کو ایک مختلف اور بہستر انداز مسیں بہیان کسیاحب سکتا ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ ابت دائی برقی رو کو دو مشیر انظامطمئن کرنے ہوں گے۔ اول اسے وتالب مسیں ہیجبانی مقت طیسی بہاو وجود مسیں لانا ہو گا اور دوم اسے ثانوی کچھے کے پیدا کردہ مقت اطیسی بہاو کو حستم کرنا ہوگا۔ ابلہ ذاابت دائی برقی رو کو ہم دو حصوں مسیں تقسیم کر سکتے ہیں۔ ایک حصر ہی جو ہیجبانی مقت اطیسی بہاو

leakagemagneticflux 4A

leakageinductance 69

leakagereactance**



پیداکر تا ہے اور دو سے را \hat{I}'_2 جو ثانوی کچھے کے مقت اطبی دباو کا اثر حستم کر تا ہے۔ یوں \hat{I}'_2 درج ذیل ہوگا۔

$$\hat{I}_2'=rac{N_2}{N_1}\hat{I}_2$$

ثانوی کچھے کے مقت طبی بہب و کے اثر کو حسم کرنے پر حسہ ۳.۱ مسیں غور کمیا گیا ہے۔ $\hat{I}_{c} = \hat{I}_{c} + \hat{I}_$

$$\hat{I}_{\varphi} = \hat{I}_c + \hat{I}_m$$

مذکورہ بالام اوات مسیں برقی رو کو دوری سمتیات کی صورت مسیں کھی آ استدائی کچھے کے امالی برقی رہ بالام صدر ہے ہو \hat{E}_1 استدائی کچھے کے امالی برقی دباو \hat{E}_1 کا جم متدم ہے اور مت الب مسیں برقی توانائی کے ضیاع کو ظاہر کرتا ہے جب کہ \hat{E}_n وہ حصہ ہے جو \hat{E}_1 ہے نوے در حب آنجہ کرتا ہے جب کہ سیار مقت طیبی بہاو پیدا کرتا ہے۔

 \hat{I}_{c} بین مسین \hat{R}_{c} بین میں اور \hat{R}_{c} بین برقی رو \hat{I}_{c} اور \hat{I}_{c} کی افزات کوظ ہر کرنے کے لئے استعال کیے گئے میں معتداراتی رکھی حباتی ہے کہ اسس میں برقی طاقت کا صیاح اس میں برقی حلاقت \hat{I}_{m} کی معتداراتی رکھی حباتی ہے کہ اسس میں برقی طاقت کا معتداراتی رکھی حباتی ہے کہ است میں برقی داروں کے کہ اس کی معتداراتی رکھی حباتی ہیں۔ \hat{I}_{m} کے معتدارات کی معتدارات کے حباتے ہیں۔

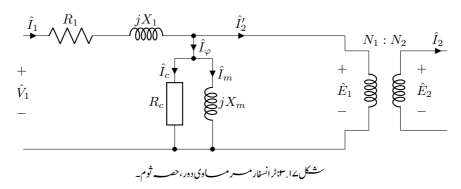
۳.۱۰.۳ ثانوی کیھے کاامالی برقی دباو

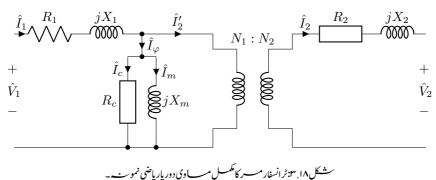
وت الب مسیں مشتر کہ مقت طیسی ہب او ثانوی کچھے مسیں امالی برقی دیاو \hat{E}_2 پسید اکرے گا۔ چونکہ بھی مقت طیسی ہب او ابت دائی کچھے مسیں \hat{E}_1 امالی پسید اکر تا ہے البیند اورج ذیل کلھ حب اسکتا ہے۔

(r.ra)
$$\frac{\hat{E}_1}{\hat{E}_2} = \frac{N_1}{N_2}$$

lagging

۷- باب^m برانسفار مسر





مساوات سے ۱۳۳۳ اور مساوات ۳٫۳۸ کو ایک کامسل ٹرانسفار مسرے ظاہر کیا حب سکتا ہے جے سشکل ۱۳.۳۵ مسیں د کھایا گیا ہے۔

۳.۱۰.۵ ثانوی کیھے کی مسزاحت اور متعاملہ کے اثرات

ثانوی کچھے مسین امالی دباد \hat{E}_2 پیدا ہو گا۔ابت دائی کچھے کی طسرح، ثانوی کچھے کی مسزاحمت R_2 اور متعاملہ j ہول گے جن مسین ثانوی برقی دو \hat{L}_2 کی بہت برقی دباد گھے گا۔ یون ثانوی کچھے کے سرول پر برقی دباد پر گن دباو کے گئے گا۔ یون ثانوی کچھے کے سرول پر برقی دباو کی متدر کم ہوگا:

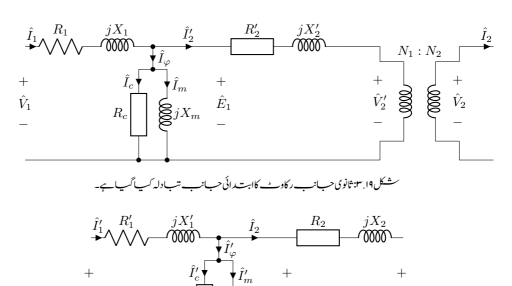
(r.rq)
$$\hat{V}_2 = \hat{E}_2 - \hat{I}_2 R_2 - j \hat{I}_2 X_2$$

یوں حسامسل ٹرانسفار مسر کا مکسل مساوی دوریار پاضی فمونہ المشکل ۱۸۔۳مسیں د کھایا گیاہے۔

٣.١٠.٢ ركاوك كااستدائى يا ثانوى حسانب تسادله

سشکل ۱۸. ۳ مسیں تمام احب زاء کا تب ادلہ ابت دائی یا ثانوی حب انب کمیاحب اسکال ۲۰۰۰ مسیں تمام احب زاء کا تسب ر ٹر انسفار مسر کو مساوی دور کی بائیں یا دائیں حب انب ر کھا حب اسکتا ہے۔ مشکل ۱۹.۳ مسیں ثانوی رکاوٹ کو ابت دائی حب انب منتقسل کمیا

mathematicalmodel



شکل ۲۰ .۳: ابت دائی حبانب رکاوٹ کا ثانوی حبانب تب دلہ کسیا گیاہے۔

گیاہے جبکہ مشکل ۲۰۰ سمیں ابت دائی رکاوٹوں کا تب دلہ ثانوی حبانب کیا گیاہے۔ جیب مشکل ۲۰۰ سمیں دکھیا یا جب کی سے جب کہ مشکل ۱۰۰ سمیں ابت دائی رکھا تھا ہے۔ تھی ہے ۔ الیے مساوی ادوار مسیں کا صل ٹر انسار مسرع عموماً دکھیا پہنیں حباتا ہے۔ توب تناہے۔ تب دلہ شدہ داوکا و کر Z کے ظاہر کیا گیاہ کے طاہر کیا گیاہ کے الیادور استعال کرتے وقت یادر کھنا ہوگا کہ مساوی دور مسیں احب زاء کس حبانب منتقال کے گئیں۔ مثال ۲۰۰۱ ایک 50 کلووول و والیم بیمیئر اور 220 : 2200 دولٹ برقی ساحت کے ٹر انسار مسرکی زیادہ برقی دباوحب نب متال کاوٹ 200 کا دور میں اور کھنا ہوگا کہ میں اور کھنا ہوگا کہ برقی دباوحب نب رستار کاوٹ 10.01 و 0.0089 + J و میں استعال ہونے والے احب زاء معلوم کریں۔ $X_m = 47$ اور کم کے شکل ۱۳ اور شکل ۲۰۰۰ میں استعال ہونے والے احب زاء معلوم کریں۔ حسل الف : معلومات :

 $50 \,\mathrm{kV} \,\mathrm{A}$, $50 \,\mathrm{Hz}$, $2200 : 220 \,\mathrm{V}$

۷٢

زبادہ برقی دباوحیانی تب دلہ شدہ احب زاء درج ذیل ہوں گے۔

$$R'_{2} + jX'_{2} = \left(\frac{N_{1}}{N_{2}}\right)^{2} (R_{2} + jX_{2})$$

$$= \left(\frac{10}{1}\right)^{2} (0.0089 + j0.011)$$

$$= 0.89 + j1.1$$

مساوی دور مسیں باقی رکاوٹ پہلے سے زیادہ برقی دباو حبانب ہیں المہذا ہے۔ تبدیل نہیں ہوں گے۔یوں شکل ۱۹ سے حبزوحیاصل ہوئے۔ حسل ہے: مصاوی دور کے احبزاء کا تب دلہ کم دباوحب نب کرتے ہیں۔

$$R'_1 + jX'_1 = \left(\frac{N_2}{N_1}\right)^2 (R_1 + jX_1)$$
$$= \left(\frac{1}{10}\right)^2 (0.9 + j1.2)$$
$$= 0.009 + j0.012$$

$$R'_c = \left(\frac{N_2}{N_1}\right)^2 R_c = 64$$
$$X'_m = \left(\frac{N_2}{N_1}\right)^2 X_m = 470$$

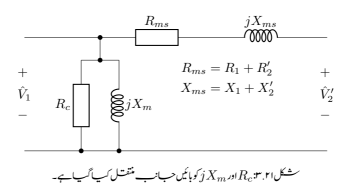
جبکہ 2 پیلے سے کم برقی دیاوجیانہ ہے لیا ذااسس کی قیمت تب دیل نہیں ہو گی۔

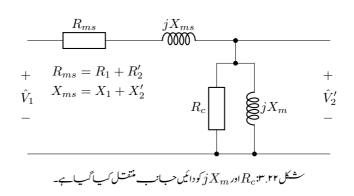
ے ۱۰ m ٹرانسفار مسر کے سادہ ترین مساوی ادوار

ا کے انجنیئر ٹرانسفار مسرات تعال کرتے وقت حساب کی حناطسر شکل ۱۹.۳ پایشکل ۲۰.۳ کے ادوار استعال کر سکتا ہے۔ ہے ادوار حقیق ٹر انسفار مسر کی بہت اچھی عکائی کرتے ہیں۔البت جہاں بہت صحیح جو ابات مطلوب نے ہوں وہاں ان ۔ ادوار کی سادہ انشکال بھی استعال کی حباستی ہیں۔اسس حصہ مسین ہم ایسے سادہ مساوی ادوار حساسس کرتے ہیں۔ اور $R_2'+jX_2' = 2$ وائین منتقت کرنے سے شکل ۲۱ ساور R_1+jX_1 کے دائین منتقت کرنے سے شکل ۱۹ ساور $R_2'+jX_2'$ کرنے سے شکل ۲۲ سے اصل ہوتے ہیں۔ <u>یونکی Î</u> کی مقید ارنہایت کم ۳ ہوتی ہے البذاایب کرنے سے نتائج پر سناص

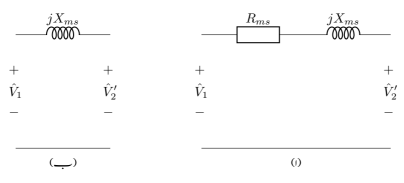
ی سے کا کھیا گیا ہے۔ ای قتم کے ادوار شکل ۲۰ سے بھی حساصل ہوتے ہیں۔ X_m

ا ٹرانسفار مسرکے کل برتی ہو جھ کاصر نیسے دوسے چھے فی صب دہو تاہے۔ $\hat{I}_{\mathcal{G}}$





۱۲ باپ۳۳. ٹرانسفار م**پ**ر



شکل ۲۳.۲۳ ٹرانسفار مسرکے سادہ مساوی ادوار۔

شکل ۱۹۹۹ مسیں R_c اور X_m رکاوٹ $R_1+jX_1+jX_2$ اور R_2+jX_2 گیایں۔ایسا دور حسل کرنامشکل ہوتا ہے۔ اسس کے بر تکس شکل ۲۹ سال ۱۹۰۳ مسیں ہے۔ احسن امباتی دور کے بائیں یادائیں ہاتھ ہیں اور ایسے ادوار کا حسل نسبتا زیادہ آب ن ہوتا ہے۔

... مسنویں میں دور حیاصل کرنے کی حیاط سر \hat{I}_{φ} کو صف تصور کر کے نظر انداز کیا جبا سکتا ہے۔ یوں میاوی دور میں R_c اور میں R_c کو کھلے دور تصور کرتے ہوئے دور سے ہیایا جبا سکتا ہے۔ مشکل R_c الف میں ایسا کیا گیا ہے۔ است دور میں میں ایسا کیا گیا ہے۔ اس دور میں میں ایسا کیا گیا ہے۔

 R_{ms} بی شروقت اس سے بھی کم در سنگی کے نتائج مطاوب ہوتے ہے۔ یوں R_{ms} کی بنا R_{ms} کو نظر راند از کرتے ہوئے شکل N_{ms} کا مسل کر انسفار مسر سال ہو گاج و N_{ms} کا مسل ٹر انسفار مسر سال ہو گاج و N_{ms} پر پور رااز تا ہے۔ کا مسل ہو گاج و N_{ms} بھی انسفار مسر سال ہو گاج و N_{ms} بر پور رااز تا ہے۔

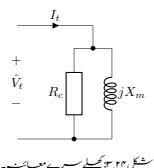
۳.۱۱ کھلے دور معیائٹ اور قصسر دور معیائٹ

گزشتہ جھے مسیں ٹرانسفار مسرے مساوی ادوار پربات کی گئی۔ ان مساوی ادوار کے احبیزاء ٹرانسفار مسرکے دومعائنوں کے حاصل کئے جب سکتے ہیں جنہیں کھلا دور معائنے اور قصسر دور معائنے کہتے ہیں۔ اسس جھے مسیں ان معائن پر خور کے آگیا۔

ا.۱۱.۱ کھلادور معیائٹ

کھلادور معیائٹ ہ^{۱۲}، جیسا کہ نام سے واضح ہے، ٹر انسفار مسر کی ایک حبانب کچھے کے سروں کو آزادر کھ کر کسیاحب تا ہے۔ سے معیائٹ ٹر انسفار مسر کی بہناو ٹی ^{۱۷} برقی د ہاواور تعددیاان کے متسریب قیتوں پر کسیاحب تا ہے۔ اگر حپ ٹر انسفار مسر کے کئی بھی جبانب کچھے پر کھلے دور معیائٹ مسرانحبام دیا حباسکتا ہے، حقیقت مسین ایس کم برقی د ہاو کچھے پر کر نازیادہ آسان اور کم خطسرنا کہ جو تا ہے۔ یہ بات ایک مثال سے بہتر سمجھ آئے گی۔

opencircuittest opencircuittest design



مثال کے طور پر ہم A V،25 kV A 200 : 220 V،25 kV A کیک دوری ٹرانسفار مسر کامعیائے ہیں۔ یہ معیائے ہیں۔ یہ معیائے گیارہ ہزار وولئے کے لگ بھگ برق دباواستعال ہو گاجب دوسو بیس برقی دباو کچھے معیائے کہ دوسو بیس وولئے کے لگ بھگ برقی دباواستعال کرنا ہو گا۔ دونوں صور توں مسیں تعدد 50 Hz کے لگ بھگ برق دباواستعال کرنا ہو گا۔ دونوں صور توں مسیں تعدد 50 Hz کے لگ بھگ برق دباوی کام کرنا نہیا ہے۔ کہ کھلا دور لگ بھگ رکھ کے دیا دور کھی پر کے باتا ہے۔ کہ کھلا دور معیائے۔ یمی وجب ہے کہ کھلا دور معیائے۔ کم برق دباولے کے پر کے باتا ہے۔

 p_t کھلے دور معیائٹ مسیں کم برقی دباو کچھے پر بہناوٹی برقی دباویا اسس کا قت ریب دباو پ V_t لاگو کر کے کھیا دور برقی طباقت ہوں گے۔ اور کھیا دور برقی روبا آیا پاپ ایا جہ بہت رہتا ہوں گے۔ اور کھیا دور برقی روبا آیا پاپ ایا ہوں گے۔ بہت رہتا ہوگا۔ اسس مسیں برقی روصن بوگا۔ اسس مسیں برقی روصن بوگا۔ اسس طسر تاپا گیا برقی رومرن ہیں بہت ایک گیا ہوگا۔ ہیں باپ گیا ہے جہ نی صد مطسر تاپا گیا برقی رومرن ہیں انگیسے برقی رومرن ہیں انگیسے برقی رومرن ہیں ہوگا۔ ہیں انگیسے برقی روٹر انسفار مسر کے بہت وٹی روکا دوسے جھ نی صد ہوتا ہے۔ ہوتا ہے۔

 V_t . يادرې يوځ نام ان کې مطلق موثر قيتول، $\hat{I}_t = I_t / \phi_i$ اور $\hat{V}_t = V_t / \phi_v$ يود باواور رو کې بات کرتے ہوئے نام ان کې مطلق موثر قيتول، \hat{V}_t اور \hat{I}_t يات کرتے ہيں۔

$$I_t = I_1 = I_{\varphi}$$

اتیٰ کم برقی روسے کچھے کے رکاوٹ مسیں بہت کم برقی دباوگشتا ہے البندااسے نظر رانداز کسیاحباتاہے:

$$V_{R1} = I_t R_1 = I_{\varphi} R_1 \approx 0$$

$$V_{X1} = I_1 X_1 = I_{\varphi} X_1 \approx 0$$

یوں جیب شنکل ۳.۱۹ سے ظاہر ہے R_c اور X_m پر تقسریب آ V_t برتی دباوپایا جب کا ان حق اُق کو مد نظسر رکھتے ہوئے مشکل ۳.۲۸ سے مسل ہوتا ہے۔ مشکل ۳.۲۸ سے مسلک ۳.۲۸ صورا نے دور سے سکل ۳.۲۸ سے مسلک سے مسلک سے سکل سے مسلک سے

scalar

باب.۳. ٹرانسفار مسر

$$p_t = \frac{V_t^2}{R_c}$$

 R_c اس سے ٹرانسفار مسر کے مساوی دور کا حبزو

$$R_c = \frac{V_t^2}{p_t}$$

درج ذیل کی بن

$$Z_t = \frac{\hat{V}_t}{\hat{I}_t} = \frac{V_t/\phi_v}{I_t/\phi_i} = \frac{V_t}{I_t}/\phi_v - \phi_i$$

فنسراہم کر دہ دباواور پیپ کُثی رو کاتٹ سیب درج ذیل ہو گا۔

$$|Z_t| = \frac{V_t}{I_t}$$

اب شکل ۳.۲۳سے درج ذیل واضح ہے

$$\frac{1}{Z_t} = \frac{1}{R_c} + \frac{1}{jX_m}$$

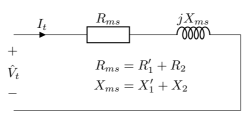
للبيذا

$$Z_t = \frac{jR_cX_m}{R_c + jX_m}$$
$$|Z_t| = \frac{R_cX_m}{\sqrt{R_c^2 + X_m^2}}$$

ہوگا۔ یوں ٹر انسفار مسر کے مساوی دور کا جب زو X_m

$$X_m = \frac{R_c |Z_t|}{\sqrt{R_c^2 - {|Z_t|}^2}} \label{eq:Xm}$$

 $X_m = -0.00$ اور ساوات $X_m = -0.00$ کی قیمتیں حساس ہوتی ہیں۔ $X_c = -0.00$ اور $X_c = -0.000$ کی قیمتیں حساس کی در سے ہوں گے۔ تب ادلہ رکاوٹ سے دو سری حبانب کی قیمتیں حساس کی حباستی ہیں۔ ور سری حبانب کی قیمتیں حساس کی حباستی ہیں۔



<u>ٹ کل ۲۵ ۳: قصبر دور معیائٹ۔</u>

۳.۱۱.۲ قصسر دور معسائن

قصسر دور معیائی بھی تھلے دور معیائی کی طسر آٹرانسفار مسر کے کسی بھی طسر نے مسکن ہے لیسکن حقیقہ مسین اے زیادہ برتی دباولچھے پر کرنا آسیان ہو تا ہے۔ یہ معیائی ٹرانسفار مسر کے بیناوٹی برقی رویااسس کے مستریب روپر کسیا حساتاہے۔

کینے دور معائن۔ مسین مستعمل ٹرانسفار مسر کی بات آگے بڑھاتے ہوئے زیادہ برقی دباو کچھے کابناوٹی رو A 2.2727 میں اور کم دباو کچھے کا بناوٹی رو A 113.63 جب کہ زیادہ برقی دباو کچھے پر کرتے ہوئے A 113.63 جب کہ زیادہ برقی دباو کچھے پر کرتے ہوئے A 2.2727 جب کہ زیادہ برق دباوہ آسان ہوگا۔

اسس معائن۔ مسین کم برقی دباو کچھے کے سے وں کو آپس مسین جوڑ کر قصب دور کیا حباتا ہے جبکہ زیادہ برقی دباو کچھ پر کچھے کے بناوئی و بالا کو کرکے اسس کچھے کابر قی رویا اور فسر اہم کر دہ طباقت p_t ناپاحباتا ہے جنہیں بالت رتیب قصب دور رو اور قصب دور طباقت کتے ہیں۔ قصب دور کچھے مسین گزرتے برقی رو کا تکس دوسسری حباب موجود ہوگا۔ برقی روگا نساند مسیر کے بناوئی برقی روک لگے بھگ ہوتا ہے۔

چونکہ ہے۔ معائنہ بہت کم برقی دباو پر سسرانحبام دیا حباتا ہے المہذا ہیجبان انگسیز برقی رو کو مکسل طور پر نظر سرانداز کسیاحب سکتا ہے۔ اسس معیائنہ کادور سشکل ۳۰۲۵ میں دکھیایا گسیاہے جبسان ہیجبان انگسیزرو کو نظر انداز کرتے ہوئے Rc اور X_m کو کھلے دور کسیا گسیا ہے۔ قعسر دور معیائنہ مسین سشکل ۳۰۲۰ کے بائیں ہاتھ کو کم برقی دباو حبانب تصور کرتے ہوئے ۷۷ کو ۷۷ کی جگہ لاگو کرناہوگا۔

ے دور ہو ہو ہے ہوں میں میں مندان ہوں ہو ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہے۔ برقی طباقت صرف مسزاحت مسین منسائع ہوسکتا ہے المبینرانشکل ۳٫۲۵سے درج ذیل ککھیا جب اسکتا ہے

$$p_t = I_t^2 R_{ms}$$

یوں ٹرانسفار مسرکے مساوی دور کا حسزو R_{ms} سامسل ہو تاہے۔

$$R_{ms}=rac{p_t}{I_t^2}$$

قصبر دور برقی رواور قصب ربرقی دباوی

$$|Z_t| = \frac{V_t}{I_t}$$

۷۸ باب۳, ٹرانسفار مسر

جب، شکل ۳.۲۵ سے درج ذیل لکھا حب سکتا ہے۔

$$Z_t = R_{ms} + jX_{ms}$$
$$|Z_t| = \sqrt{R_{ms}^2 + X_{ms}^2}$$

$$(r.rr)$$
 $X_{ms} = \sqrt{\left|Z_{t}
ight|^{2}-R_{ms}^{2}}$

$$R'_1 = R_2 = \frac{R_{ms}}{2}$$

 $X'_1 = X_2 = \frac{X_{ms}}{2}$

ٹرانسفار مسر معسائنے ای معتام پر کیے حباتے ہیں جب الٹرانسفار مسر نسب ہو۔ یوں وہی برقی دباواستعال کرنا ہو گاجو وہاں موجو د ہو۔ ہاں خروری ہے کہ قصسہ دور معسائنے مسیں ٹرانسفار مسسر کو بہناوٹی برقی دباو کا دوے بارہ فی صد دیا جبائے۔ مشلاً معرود و ہو۔ ہاں خروری ہے کہ قصسہ دورا معسائنے مسیں ٹرانسفار مسسر کا کھیا دور معسائنے کی 11000 × 120 اور کا 1320 کا 1000 × 120 کو معسائنے کے مسال اور کی ایک 1320 کی استعال کریں گئے دباو پر کسیاحیا میں بالب ذاہم کا 220 اور کا 240 کا دور معسائنے مسرانحیام دیاجیا میں استعال کریں کے دارور معسائنے مسرانحیام دیاجیا میں استعال کریں کے دارور معسائنے۔ سرانحیام دیاجیا میں استعال کرتے ہوئے کھیا دور معسائنے۔ سرانحیام دیاجیا میں استعال کرتے ہوئے کھیا دور معسائنے۔

یاد رہے کہ ٹرانسفار مسر کی ایک حبانب کچھ کے سرے آپس مسیں جوڑ کر، لینی قصسر دور کر کے، دوسری حبان لیوا حبان لیوا حبانب کچھے پر کئی بھی صورت اسس حبانب کی پوری برقی دباولا گو نہیں بچھے گا۔ ایسا کرناٹ دید خطسرناک اور حبان لیوا ثابہ تا ہے، مکتا ہے۔

یادرہ کہ اُن معسائوں سے حساصل مساوی دور کے احب زاءای حبانب کے لئے درست ہوں گے جس حبانب انہاں معسائوں سے کہ اُن معسائوں کے جس حبانب انہاں کہ قسمتیں دوسری حبانب تبادلہ رکاوٹ سے حساصل کی حباسکتی ہیں۔ مثال ۲۳٪ ایک 25 کلووولٹ وایمپیئر، 220 : 11000 وولٹ اور 50 ہرٹز پر حیلنے والے ٹرانسفار مسرکے کھلے دور اور قصب دور معسائے کے حباتے ہیں جن کے نتائج درج ذیل ہیں۔ ٹرانسفار مسرمساوی دور کے احب زاء تلاسش کریں۔

- كھلا دور معائن مسين كم برقى دباد حبانب V 220 لاگو كتيا حباتا ہے۔اى حبانب برقى رو A 39.64 اور طاقت كاضياع W 600 كار جرباتے ہيں۔
- قصسر دور معائن۔ مسین زیادہ برقی دباو حبانب V 440 لاگو کیا حباتا ہے۔ای حبانب برقی رو A 2.27 اور طاقت کاضیاع W 560 لاپ حباتے ہیں۔

۱۳.۱۲ تين دوري ٹرانسفار مسسر

حسل کھلادور:

$$|Z_t| = \frac{220}{39.64} = 5.55 \,\Omega$$

$$R_c = \frac{220^2}{600} = 80.67 \,\Omega$$

$$X_m = \frac{80.67 \times 5.55}{\sqrt{80.67^2 - 5.55^2}} = 5.56 \,\Omega$$

حبل قصبر دور:

$$Z_t = \frac{440}{2.27} = 193.83 \,\Omega$$

$$R_{ms} = \frac{560}{2.27^2} = 108.68 \,\Omega$$

$$X_{ms} = \sqrt{193.83^2 - 108.68^2} = 160 \,\Omega$$

اور X_{ms} کو کم برتی دباوجبانب منتقتل کرتے ہوئے R_{ms}

$$\left(\frac{220}{11000}\right)^2 \times 108.68 = 43.47 \, \mathrm{m}\Omega$$

$$\left(\frac{220}{11000}\right)^2 \times 160 = 64 \, \mathrm{m}\Omega$$

لعيني

$$R_1 = R_2' = \frac{43.47\,\mathrm{m}\Omega}{2} = 21.7\,\mathrm{m}\Omega$$

$$X_1 = X_2' = \frac{64\,\mathrm{m}\Omega}{2} = 32\,\mathrm{m}\Omega$$

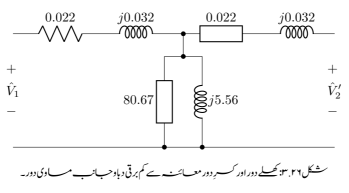
 \hat{V}_1 سے جہاں تھا گئے ہے جہاں کم برقی دباو حبانب مساوی دور مشکل ۳.۲۲ مسیں دکھیا گیا ہے جہاں \hat{V}_1 کم برقی دباو والی حبانب ہے۔

۳.۱۲ تین دوری ٹرانسفار مسر

اب تک ہم یک دوری کا ٹرانسفار مسر پر غور کرتے رہے ہیں۔ هیقت مسیں برقی طاقت کی منتقلی مسیں عصوماً میں و دوری ۱۸ ٹرانسفار مسر استعال ہوتے ہیں۔ تین دوری ٹرانسفار مسر یک ان تین عدد یک دوری ٹرانسفار مسر اکٹھے رکھ کربنایا

singlephase 14 threephase 14

۸۰ پاپ۳۰ برانسفار مسر





شکل ۱:۳.۲۷ یک جی وتالیدیر تین ٹرانسفار مسر۔

حب سکتا ہے۔ یوں ایک ٹرانسفار مسر حنسرا ہونے کی صورت مسین اسس کو ہٹ کر ٹھیک کرنے کے دوران باقی دو ٹرانسفار مسر سر استعال کئے جب سکتے ہیں۔ تین دوری ٹرانسفار مسر بن نے کا اسس سے بہتر طسریق مشکل ۳.۲۷ مسین دکھایا گیا ہے جہاں ایک ہی مقت طیسی و تالب پر سینوں ٹرانسفار مسر کے لیچھے لیٹے گئے ہیں۔ اسس شکل مسین \hat{V}_{i1} مسین مسین اگر انسفار مسر کا ابت دائی لیچھا اور آپھو نے پہلے ٹرانسفار مسر کا ابت دائی لیچھا اور آپھو نے پہلے ٹرانسفار مسر کا ابت دائی لیچھا اور آپھو نے پہلے ٹرانسفار مسر کے تین دوری ٹرانسفار مسر سے ، میلکہ اور آپ کو روز مسرہ زندگی مسین بھی نظر آئیں گے۔ ان مسین برتی ضیاع بھی نسبتاً کم ہوتا ہوئے کی وجب سے عمام ہو گئے ہیں اور آپ کو روز مسرہ زندگی مسین بھی نظر آئیں گے۔ ان مسین برتی ضیاع بھی نسبتاً کم ہوتا ہوئی کے اس مسین تین ٹرانسفار مسر دکھی آئیس مسین میں ٹرانسفار مسرہ کا کہ ایک ایک کھر آئیس مسین میں ٹرانسفار مسرہ کے ایک گئی گئی ان ٹرانسفار مصرہ و کی کرانسفار مسرہ کا کہ سال میں کرانسفار میں میں ٹرانسفار مسرہ کا کہ بی کا کہ میں ٹرانسفار میں دائی کھر آئیس مسین میں ٹرانسفار میں دکھی ایک گئی میں اور آپ کی کی کے ایک کی کرانسفار میں کرانسفار میں کرانسفار میں کرانسفار میں ٹرانسفار میں کرانسفار میں ٹرانسفار میں کرانسفار میں خوالی کی کا میں ٹرین ٹرانسفار میں دکھی ایک گئی گئی گئی گئیس کی کی کرانسفار میں تیں ٹرانسفار میں ٹرانسفار میں کرانسفار میں ٹرینسفار میں ٹرانسفار میں ٹرانس

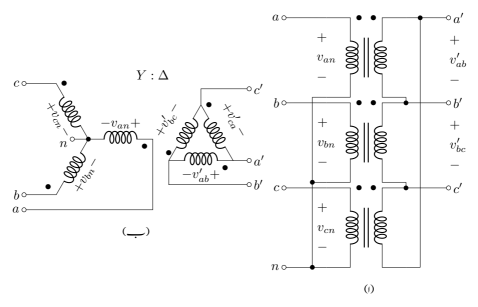
شکل ۳.۲۸ الف مسیں تین ٹرانسفار مسر و کھائے گئے ہیں۔ان ٹرانسفار مسروں کے ابت دائی کچھ آگہ س مسیں دو طسریقوں سے جوڑے جبا کتے ہیں۔ای طسرح ان Y^{19} اور دوسسرے کو تکونی جوڑے کہ تہ ہیں۔ای طسرح ان ٹرانسفار مسروں کے ثانوی کچھ بھی انہیں دو طسریقوں سے جوڑے حبا سکتے ہیں۔یوں انہیں درج ذیل حہار مختلف طسریقوں سے جوڑاحباسکتا ہے۔

- $Y:\Delta$ تستاره: تکونی \bullet
- Y:Y ستاره: ستاره \cdot

starconnected

deltaconnected2.

۱۲. ۳. تین دوری ٹرانسفار مسسر



شکل ۲۸ . ۲۱: تین دوری ستاره - تکونی ٹر انسفار مسر

$\Delta: Y$ تکونی:ستاره $\Delta: Y$

سشکل ۳۰۲۸ مسیں $\Delta: Y$ ٹرانسفار مسرد کھسایا گیاہے جس مسیں بایاں ہاتھ Y اور دایاں ہاتھ Δ حبر ڈاہے۔ یوں Y نسفار مسرد کے بیٹ کو بائیں اور Δ کو دائیں کھساحب تا ہے۔ جیس پہلے ذکر ہو چکاہے ہم اشکال مسیں ٹرانسفار مسرک کا اہت دائی طسر نسے ہدوا تگی سے پڑھتے ہوئے اہت دائی کو کی استدائی طسر نسے ہدو گئی سے پڑھتے ہوئے اہت دائی کو کہ بیلے اور ثانوی کو بعب مسیں پڑھساحب تا ہے لہاندا اس کو $\Delta: Y: X$ کھر کر ستارہ - تکونی پڑھسیں گے۔

سشکل ۲۸ بس-الف مسیں تین ٹرانسفار مسروں کے ابت دائی کچھوں کو ستارہ نمس جوڑا گیا ہے جبکہ ان کی ثانوی کچھوں کو تکونی جوڑا گیا ہے۔ سشکل - ب مسیں شین ول ٹرانسفار مسر کے ابت دائی کچھوں کو ستارہ نمسا دکھیا گیا ہے۔ ای طسرح ثانوی کچھوں کو تکونی دکھیا گیا ہے۔ان اسشکال کی وجب ہے اسس طسرز کے جوڑ کو ستارہ نمساجوڑ اور تکونی جوڑ کتے ہیں۔

ایب سشکل بناتے ہوئے ہرٹرانسفار مسر کے ابت دائی اور ثانوی کچھے کو ایک بی زاوی پر دکھیا جباتا ہے۔ یوں شکل سنگل ۳.۲۸ الف مسین بالائی ٹرانسفار مسر، جس کے ابت دائی سسرے an اور ثانوی سسرے گونا ہیں، کو شکل ۳.۲۸ سسین صف رزاوی پر دکھیا گیا ہے۔ تین دوری ٹرانسفار مسروں کو اسس طسرح کی عسلامتوں سے ظاہر کیا حباتا ہے اور ان مسین صناب نہیں دکھیا جباتا۔

ٹر انسفار مسرکے جوڑ بیان کرنے وقت بائیں جوڑ کو پہلے اور دائیں جوڑ کو بعد مسین پکارتے ہیں۔ یوں مشکل ۲۰۳۔ ب مسین ٹر انسفار مسر کو ستارہ- تکونی حبڑا ٹر انسفار مسریا مختصر اً ستارہ- تکونی ٹر انسفار مسر کہسیں گے۔ ای طسرح استدائی حبانب کو بائیں اور ثانوی حبانب کو دائیں ہاتھ بسنایا حباتا ہے۔ یوں اسس مشکل مسین ابت دائی حبانب ستارہ نمس ہے۔ جب کہ ٹانوی حبانب تکونی ہے۔

ستارہ نمیا سے حیار برقی تارین نکلی ہیں۔ان مسیں مشتر کے تاری کو عصوماً ٹرانسفار مسر کے نزدیک زمسین مسیں

با**ـــــ**۳. ٹرانسفارمــــر ۸٢

گہرائی تک دھنیا جب اس تار کو **زمینی تار**ائیا صرف **زمین ت**ارکی است میں اے مٹھنڈ کھے تار²² کہتے ہیں۔ باقی تین تاریںa,b,cم **مارa,b,c**

ٹرانسفار مسرے کچھے پربرتی دباو کو یک دوری برقی دباو_{یدری} ک^{۵۷} کہتے ہیں اور کچھے مسین برتی رو کو یک دوری برقی رو_{یدری} کا ا کتے ہیں۔ جب یہ ٹرانسفار مسرسے ماہر نکلتی کسی دوگرم تاروں کے ﷺ برقی دما**و کوگار کا برقیر دماو**یہ \hat{V}^2 کتے ہیں اور کسی بھی گرم تار مسیس برقی روکومار کا برقی رویه (^^ کہتے ہیں۔ زمسینی تار مسیں برقی روکوز ملینی برقی روز ہے (^ ا^{2 کہ}تے ہیں۔ ستاره Y حبانب یک **دوری** معتداردن اور **نا**رکے معتدارون کا تعسلق درج ذیل ہوگا۔

$$(r,rr)$$
 $V_{,t} = \sqrt{3}V_{,\zeta_{0,0},\zeta_{0}}$ $I_{,t} = I_{,\zeta_{0,0},\zeta_{0}}$

تکونی Δ حبانہ بکہ دوری اور تار کی مقت داروں کا تعباق در ج ہے۔

$$V_{
m Jt}=V_{
m Gass}$$
 $I_{
m Jt}=\sqrt{3}I_{
m Gass}$ $I_{
m Jt}=\sqrt{3}I_{
m Gass}$

اوات ۳۴۲ اور ماوات ۳۸۵ وری سمتیر کے رشتے نہیں بلکہ غیبر سمتی مطلق قیتوں کے رشتے دی ہیں۔ان ر شتوں کو مشکل ۲۹ .۳مسیں د کھیا ہاگیا ہے۔مساوات ۴۸ ،۳۱ور مساوات ۳٫۴۵ سے درج ذیل حساصل ہو تاہے۔

$$(r.rq)$$
 $V_{
m l} I_{
m l} = \sqrt{3} V_{
m Gas} I_{
m l} I_{
m l}$ روم

یک دوری ٹرانسفار مسر کے وولٹ و ایمپیئر _{کدوری} $I_{y_{ket,0}}$ ہوتے ہیں اور ایسے تین ٹرانسفار مسر مسل کر ایک عسد دتین دوری .. ٹرانسفار مسرب نے ہیں لہذا تین دوری ٹرانسفار مسر کے وواٹ وایمپیئر تین گناذیل ہوں گے۔

$$($$
۳.٥٧) $=3V_{
m j,r}I_{
m j,r}=3$ يكروري $=3 imes rac{V_{
m j,r}I_{
m j,r}}{\sqrt{3}}=\sqrt{3}V_{
m j,r}I_{
m j,r}$

ب مساوات تاین دوری ادوار مسیں کشرے سے استعال ہوتی ہے۔

ٹرانسفار مسے رجس طسرح بھی جوڑے حبائیں وہ اپنی بنیادی کار کردگی تب دیل نہیں کرتے ہیں المبذا انہیں ستارہ نمسایا تکونی جوڑنے کے بعبہ بھی ان مسیں ہر ایکٹٹرانسفار مسرانفنسرادی طور پر صفحہ ۵۲ پر دئے مساوات 19 ۳۱ور صفحہ ۷۰ پر دئے مساوات ۳۹ سیریورااترے گا۔انہیں استعال کرکے سشکل ۳۰۲۹مسیں دیے گئے ٹرانسفارمسروں کے ابت دائی اور ثانوی $a=N_1/N_2$ ب دوری اور تارکی معتبداروں کے رہنے جب اصل کئے جب است شکل میں ہیں۔ ہے جہاں $N_1:N_2$ ان مسیں ایک دوری ٹرانسفار مسر کے حیکر کاتٹ اسپ ہے۔ تین دوری ٹرانسفار مسریر گلی مختی پر دونوں حیانی تارکے برقی د ہاو کا تناسب لکھیا حیا تاہے۔

ground,earth,neutral21

neutral2" livewires2

 $phase voltage^{\angle \Delta}$

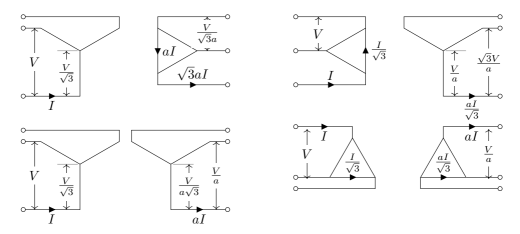
phasecurrent⁴¹

linetolinevoltage22

linecurrent2A

groundcurrent²⁵

۱۳.۱۳ تين دوري ٹر انسفار مسر



شکل ۲۹.۳: ابت دائی اور ثانوی حبانب تار اور یک دوری مت داروں کے رہتے۔

شکل ۲۹.۲۹مسیں ستارہ- تکونی ٹرانسفار مسر کی تاریر برقی دباو کاتٹ سب

$$rac{V_{\zeta^{ec{j}}}}{V_{\zeta^{ec{j}}}}=\sqrt{3}a=\sqrt{3}\left(rac{N_1}{N_2}
ight)$$

بب که ستاره-ستاره کا

$$rac{V_{\dot{\mathcal{V}}^{\dot{ec{j}}\dot{ec{ec{v}}}}}{V_{\dot{\mathcal{C}}^{\dot{ec{eta}}\dot{ec{v}}}}=a=\left(rac{N_1}{N_2}
ight)$$

تكوني-ســـتاره ك

$$rac{V_{\dot{\mathcal{G}}^{j}\dot{\mathcal{G}}^{j}}}{V_{\dot{\mathcal{G}}^{j}\dot{\mathfrak{g}}}}=rac{a}{\sqrt{3}}=rac{1}{\sqrt{3}}\left(rac{N_{1}}{N_{2}}
ight)$$

اور تکونی- تکونی کادرج ذیل ہو گا۔

$$rac{V_{ec{\mathcal{V}}_{\mathcal{G}^{ec{\mathcal{V}}^{ec{\mathcal{V}}}}}}{V_{\mathcal{G}^{ec{\mathcal{V}}^{ec{\mathcal{V}}}}}}=a=\left(rac{N_1}{N_2}
ight)$$

مثال ۱۳۰۸: یک دوری تین یک ل ٹرانسفار مسرول کو ستارہ - تکونی کY = Y جوڑ کر تین دوری ٹرانسفار مسرب یا گیا ہے۔ یک دوری ٹرانسفار مسرکی برقی سکتے ۔ گوری ڈیل ہے:

 $50\,\mathrm{kV}\,\mathrm{A},\quad 6350:440\,\mathrm{V},\quad 50\,\mathrm{Hz}$

rating^*

۸۲ باب۳ برانسفار مسر

ستارہ- تکونی ٹر انسفار مسر کی ابت دائی حب نب 11000 وولٹ تین دوری دباو تار لا گو کسیا گسیا۔ اسس تین دوری ٹر انسفار مسر کی اثانوی حب انسب دباو تار معسلوم کریں۔
حسل: ہم ایک عصد دیک دوری ٹر انسفار مسر پر نظسر رکھ کر مسئلہ حسل کریں گے۔ یک دوری ٹر انسفار مسر کے حسکر کاشٹ است درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{N_1}{N_2} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{6350}{440}$$

مساوات ۴۴ سے دباو تار درج ذیل حساصل ہو تاہے۔

$$V_{\rm reflect} = \sqrt{3} \times 6350 \approx 11\,000\,{
m V}$$

یک دوری ٹرانسفار مسرکی ٹانوی حبانب V 440 ہوں گے جس کو مساوات 19۔۳ کی مدد سے بھی حساصل کسیاحباسکتا ہے۔

$$V_{\zeta \dot{\gamma} \dot{\gamma}} = \frac{N_2}{N_1} V_{\dot{\zeta} \dot{\gamma} \dot{\gamma} \dot{\gamma}} = \frac{440}{6350} \times 6350 = 440 \,\mathrm{V}$$

ثانوی حبانب تین یک دوری ٹر انسفار مسرول کو تکونی جوڑا گیا ہے۔ یول مساوات ۳۸۴ کی مدد سے ثانوی دباو تاریجی ہو گا۔ تین دوری ٹرانسفار مسرکے دباو تار کاتت اسب درج ذیل ہو گا۔

$$rac{V_{j rac{1}{2},j rac{1}{2},j}}{V_{ij}$$
 تاریخ پاریخ $=rac{11000}{440}$

یک دوری ٹرانسفار مسر 50 کلو وولٹ و ایمپیئر کا ہے المہذا تین دوری ٹرانسفار مسسر 150 کلو وولٹ و ایمپیئر کا ہو گا۔ یوں تین دوری ٹرانسفار مسسر کی سکت ^ درج ذیل ہو گی۔

150 kV A, 11000 : 440 V, 50 Hz

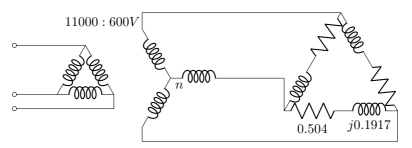
ٹر انسفار مسبر شختی ۸۳ پر ٹر انسفار مسسر کی سکت بسیان ہوتی ہے۔ اسس شختی پر تین دوری ٹر انسفار مسسر کے دونوں حبانب دباو تار ککھا حباتا ہے نہ کہ کیچھوں کے حبیکر۔

ستارہ-ستارہ ٹرانسفار مسیں تین دوری برقی دیاوے بنیادی احب زاء آپس مسیں °120 زاویائی مناصلے پر جبکہ تیسرے موسیقائی احب زاء آپ مسیں ہم صدم ہوتے ہیں۔ وصالب کی عنی بر تدریجی حناصیت کی بنٹ ٹرانسفار مسیں ہم صدم ہوتے ہیں۔ تیسری موسیقائی احب زاء ہم صدم ہونے کی وجبہ سے جمح مسیں ہر صورت تیسری موسیقائی احب زاء ہم صدم ہونے کی وجبہ سے جمح ہو کر برقی دباوکا ایک بڑامون پر ساہوتا ہے۔ اسس وجب سے ہو کر برقی دباوکا ایک بڑامون پر ساہوتا ہے۔ اسس وجب سے تارہ - ستارہ ٹرانسفار مسرعام طور استعال نہیں ہوتا ہے۔

باقی تین قتم حبٹرے ٹرانسفار مسسروں مسیں تکونی جو ٹپایا حباتاہے جس مسیں تنیسے ری موسیقائی احبزاء کی موج گر د شی رو پیسد اکرتی ہے۔ سے گر د ثیر رو تنیسری موسیقائی احبزاء کی موج کے اثر کو حستم کرتاہے۔

rating^A

۱۲ س. تین دوری ٹرانسفار مب ر



شکل ۳۰۰ ۳. ٹرانسفار مسر تکونی متوازن بوچھ کوط قت فنسراہم کر رہاہے۔

تین دوری ٹرانسفار مسرے متوازن دور حسل کرتے وقت ہم تصور کرتے ہیں کہ ٹرانسفار مسر ستارہ حسٹرا ہے۔ یوں یک دوری برقی رو، تار کا برقی رو ہو گا اور یک دوری لاگو برقی دباو، یک دوری برقی دباو ہو گا۔ ای طسرح ہم اسس پر لدے برقی بوجھ کو بھی ستارہ حسٹراتصور کرتے ہے۔ یوں تین دوری دورکی بحبائے ہم نسبتاً آسان یک دوری دور حسل کرتے ہیں۔ ایسا کرنے سے مسئلہ پر خور کرنا آس مان ہو جساتا ہے۔ آئیں مالک مشال سراس عمل کو مستجھیں۔

کرنا آسان ہو جباتا ہے۔ آئیں ایک مشال ہے اسس عمسل کو مستجھیں۔ مشال ۹. ۳: مشکل ۴۰ ۳۰ مسین تین دوری ۷ نکر کروری کا کا 2000 کلووولٹ وائیمپیئر، 600 : 11000 دولٹ اور 50 ہرٹز پر چلنے والا کامسل ٹرانسفار مسر تین دوری متوازن تکونی یو جھ کوط قت مہیا کر رہا ہے۔ یو جھ کاہر ھسے 10.1917 + 10.504 کے برابر ہے۔

- اسس مشکل مسیں تمام برقی رومعسلوم کریں۔
 - برقی بوجه ۸۳ کو در کار طباقت معلوم کریں۔

حل: بہلے تکونی بوجھ کوستارہ بوجھ مسین تبدیل کرتے ہیں:

$$Z_Y = \frac{Z_\Delta}{3} = \frac{0.504 + j0.1917}{3} = 0.168 + j0.0639$$

ستارہ بو جھ کو شکل ۳.۳۱ میں دکھیایا گیا ہے جہاں ایک برقی تاریجے نقط دار لکسیر سے ظہر کیا گیا ہے کو گرانسفار مسر کی ذمین نقط ہے بوجھ کے مشتر کہ سرے کے در میان حسٹراد کھیایا گیا ہے۔ متوان دور میں اسس تار مسین برقی روصن ہوگا۔ حسل کرنے کی نیسے ہم اسس متوازن دور سے یک دوری حصہ لے کر حسل کرتے ہیں۔ مسین برقی رومسارہ بوجھ پریک دوری دباو 346.41 ہوگا ہیں۔ مسین برقی رو

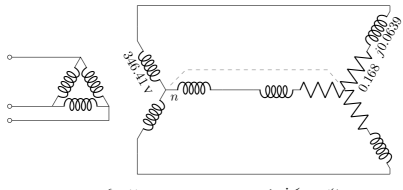
$$I = \frac{346.41}{0.168 + j0.0639} = 1927.262 /\!\!\!\!\!/ -20.825^\circ$$

اور یک دوری طباقت درج ذیل ہو گی۔

$$p = 346.41 \times 1927.262 \times \cos(-20.825^{\circ}) = 624007 \,\mathrm{W}$$

electricalload^*

۸۲ باب ۳۰ بر انسفار مسر



سشكل ٣٠٣ عوني بوج كومساوى ستاره بوجه مسين تبديل كساكسا ك

کل طب قت تین گٹ ہو گی لیعنی 1872 اور اسس بو جھ کاحب زوط قت ۸۳ درج ذیل ہو گا۔

$$\cos(-20.825^{\circ}) = 0.93467$$

تكونى يوجھ مسين برقى رو7.262 = $\frac{1927.262}{\sqrt{3}}$ ايمپيئر ہو گا۔ ٹرانسفار مسركى ابت دائى جبانب برقى تاروں مسين برقى رودرج مل ہو گا۔

$$\left(\frac{600}{11000}\right)\times1927.262=105.12\,\mathrm{A}$$

اسس مثال مسیں حبزوط قت 0.93467 ہے۔اسس کتا ہے کے لکھتے وقت پاکستان مسیں اگر صنعتی کار حنانوں کی برتی ہوچھ کی حب زوط قت 0.9 کے کم ہوجائے توبر قی طب اقت منسراہم کرنے والا ادارہ (وایڈا) حب رمان بالٹ ذکر تا ہے۔

٣.١٣ ٹرانسفار مسرحپالو کرتے کمحہ زیادہ ہیجبان انگیپزبر قی رو کا گزر

جم دیکھ جی ہیں کہ ٹرانسفار مسر کے وتالب مسیں سائن نما کثافت مقت طبی بہاوہ $B=B_0\sin\omega t$ ، کی صورت مسین درج ذیل کھی حب سکتا ہے جہاں آمنسری وت مربی NA_cB_0 کو NA_cB_0 کہا گیا ہے۔

$$\begin{aligned} v &= e = N \frac{\partial \varphi}{\partial t} = N A_c \frac{\partial B}{\partial t} \\ &= \omega N A_c B_0 \cos \omega t \\ &= V_0 \cos \omega t \end{aligned}$$

powerfactor^^^

يوں درج ذيل ہو گا۔

(r.ar)
$$B_0 = \frac{V_0}{\omega N A_c}$$

ے۔ مساوات برفت رارحپالو ۱۹۸ ٹرانسفار مسر کے لئے درست ہے۔ تصور کریں کہ ایک ٹرانسفار مسر کو حپالو کسیا حبار ہاہے۔ حپالو ہونے سے پہلے فت الب مسیں مقت طیبی بہب وصف ر ہے جو لمحہ حپالو پر بھی صف ررہے گا۔

لمحه حیالوپرٹرانسفار مسرپرلا گوبر قی دباو درج ذیل ہو گا۔

 $v = V_0 \cos(\omega t + \theta)$

يوں $NA_c rac{\partial B}{\partial t}$ يوں $v=NA_c rac{\partial B}{\partial t}$

$$V_0 \cos(\omega t + \theta) = NA_c \frac{\partial B}{\partial t}$$

ترتیب نوکے بعب درج ذیل تکمل حساصل کیا حباسکتاہے۔

$$B = \frac{V_0}{NA_c} \int_0^t \cos(\omega t + \theta) \, \mathrm{d}t = \frac{V_0}{\omega NA_c} [\sin(\omega t + \theta) - \sin\theta]$$

m.arاس طسری 0 = 0 کی صورت مسین a کی زیادہ سے زیادہ قیمت $at = \frac{\pi}{2}$ پر حساس ہو گی جو مساوات at = 0 کی مسین دی گئی قیمت کے عسین برابر ہے:

$$B$$
بين
ز = $rac{V_0}{\omega N A_c} [\sin(rac{\pi}{2}+0)-\sin 0] = rac{V_0}{\omega N A_c}$

 $\omega t = \pi$ کی صورت مسیں B کی زیادہ سے زیادہ قیمت $\omega t = \pi$ پر مساس ہو گی جو مساوات $\omega t = \pi$ پر مساس ہو گی جو مساوات $\omega t = \pi$ کی خوات کی دیادہ قیمت کی دگئی ہے:

$$B_{\dot{\tau}\dot{\omega}\dot{\tau}} = \frac{V_0}{\omega N A_c} [\sin(\pi - \frac{\pi}{2}) - \sin(-\frac{\pi}{2})] = \frac{2V_0}{\omega N A_c}$$

یعنی کثافت_ِمقٹ طبیسی بہاو کاطول معمول سے دگٹ ہو گا۔ ان دو قیمتوں کے نﷺ θ کی کسی بھی قیمت کے لئے زیادہ کثافت ِمقٹ طبیسی بہاوان دو حسد وں کے نﷺ رہتا ہے۔

B - H خط غیسے بربت در تی بڑھت ہے لہنہ نا B در گٹ کرنے کی حن طسر H کو گئی گٹ بڑھ انہ ہو گھے مسیں محسر کے برق رو بڑھ نے ہے ہوگا 1 میں محسر کے بین محسر کے بین گرانسفار مسروں مسیں بیجب نی کثافت مقت طبی بہب و کی چوٹی $B_0 \leq 1.3$ ہوتی ہے۔ یوں لحمہ حیالو پر کثافت مِقت طبی بہب و کی چوٹی $B_0 \leq 1.3$ مسیل بیجب نی کثافت مِست نے بعض کے لئے در کار بیجب ان آنگسے نربی قی رو مصم بہت زیادہ ہوگی۔ $B_0 \leq 1.3$ میں کار کار بیجب ان آنگسے نربی تی رو مصم بہت زیادہ ہوگی۔

steadystate^2

٢٥٥٥٥ کا ووول ف وايمپيئر ٹرانسفار مسسرے حيالو كرتے وقت تقسسر تقسسر ابسٹ كي آواز آتي ہے

excitationcurrent^{A2}

۸۸ باب۳ برانسفار مسر

باب

برقی اور میکانی توانائی کاباہمی تب دلہ

برتی رویامقت طبیبی بہب و کی مدد سے برقی توانائی کومیکانی توانائی یامیکانی توانائی کوبرتی توانائی کسیس مختلف مشین تب بل کرتے ہیں۔ پیب کئی آلات، لاؤڈ سپیکر، مانکر وفون، وغیبرہ نہایت کم طباقت کا تب ادلہ کرتے ہیں جب ہربی مقت طیسس، وغیبرہ، قوت پیدا کرتے ہیں۔ کئی مشین، جن مسیس برقی موٹر اور جنسریٹ سرٹ مسل ہیں، ایک قتم کی توانائی کو دوسسری قتم کی توانائی مسیس مسلسل تب بل کرتے ہیں۔

اسس باہے مسیں مقت اطبی ہیساو کی مدد سے توانائی کے تبادلہ پر خور کسیا حبائے گا۔ برتی رو کی مدد سے بھی توانائی کا تبادلہ سمجھاحباسکتاہے جس کا تذکرہ اسس کتاہے مسیں نہیں کسیاحبائے گا۔

اسساب مسین ہم وہ اہم تراکیب نسیکھیں گے جو انجنیئری مسائل حسل کرنے مسیں مد د گار ثابت ہوں گے۔

۱.۴ مقن طیسی نظام مسیں قوت اور قوت مسروڑ

ىر قى مىيدان $oldsymbol{E}$ مىيى برقى بارp پر درج ذیل قوت اثرانداز ہو گا۔

$$(r.)$$
 $F = qE$

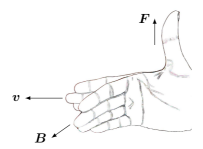
ىثبت برتى بارېر قوت برتى شەدى E كەرخ ہوگى جب كەم خى بارېر قوت E محن الف رخ ہوگى - مىناطىيى مىيدان مىيى مىخسىر كى بارq ، جس كى سمتى رقى اور q ، جس كى سمتى رقى اور تانداز ہوگى -

$$(r.r)$$
 $F = q(v \times B)$

مثبت برتی بار پر توت کارخ دائیں ماتھ کا قانون اور گارٹ کل ۲۰۱۱)۔ دائیں ہاتھ کے انگوٹھے کو باقی انگیوں کے ساتھ بر وست را دست کی میں انگیوں کے ساتھ بر وست کر گے ، چھوٹے زاوی پر گھساکر ، B کے رخ موڑنے سے انگوٹٹ F کا رخ دیگا۔ منتی بار پر توت محسالہ ، کا کست منتی بار پر توت محسالہ ، کا کا ہے۔ منتی بار پر توت محسالہ ، کا کا کہ ہوگی۔

righthandrule

velocity



یہاں سمتی رفت ارq اور B گئے۔ برقی اور مقت طیسی (دونوں) میدان مسیں حسر کت پذیر بار پر قوت مساوات $^{\prime\prime}$ اور مساوات $^{\prime\prime}$ کے محب وعہ ہے حساصل ہو گی جس کومساوات **لورینز کتے ہی**ں۔

$$(r.r)$$
 $F = q(E + v imes B)$ مساوات لوریت ز

$$\begin{split} \boldsymbol{F} &= q \left(\frac{\mathrm{d} \boldsymbol{L}}{\mathrm{d} t} \times \boldsymbol{B} \right) \\ &= \frac{q}{\mathrm{d} t} \left(\mathrm{d} \boldsymbol{L} \times \boldsymbol{B} \right) \end{split}$$

جباں $i=q/\,\mathrm{d}t$ کھے ہوئے درج ذیل ہوگا۔

$$(r.r)$$
 $oldsymbol{F}=i\left(\mathrm{d}oldsymbol{L} imesoldsymbol{B}
ight)$

مثال ا.۷: شکل ۴.۲ مسیں ایک حیکر کے گیا ملک مصیں ایک حیکر کے گئی ایک مقت طیمی میدان مسیں دکھیایا گیا ہے۔ کچھے کا ردانس 15سم، 0 تا می محوری کمب کی 50سم اور اس مسیں برقی رو5 ایمپیئر ہے۔ کثافت مقت طیمی بہب و کو نقط دار نوکسیلی لکے روں سے شمالی قطب سے جنوبی قطب کے رخ دکھیایا گیا ہے۔ اگر کثافت مقت طیمی بہب او 5.5 کشلا ہوتب

- کچھے کے اطبران پر قوت دریافت کریں اور
 - کچھے پر قوت مسروڑ au دریافت کریں۔

Lorenzequation



شکل ۲.۲:۱یک حیکر کے لیھے پر قوت اور قوت مسروڑ

حسل: مشکل-الف اور ب مسین کارتیبی اکائی سمتیات و کھائے گئے ہیں۔ برقی تاریح سسروں کو نظر انداز کرتے ہوئے اے ایک بنند مستطیل تصور کرتے ہیں۔ یوں سشکل-الف مسین برقی روئے رخ تاریح اطسران کی سسمتی لمبائیاں درج ذیل ہوں گی جہاں 1 محوری لمبائی ہے

$$egin{aligned} oldsymbol{L}_{bc} &= loldsymbol{a}_{ ext{y}} \ oldsymbol{L}_{cd} &= -2roldsymbol{a}_{ ext{y}} \ oldsymbol{L}_{de} &= -loldsymbol{a}_{ ext{y}} \ oldsymbol{L}_{eb} &= 2roldsymbol{a}_{ ext{x}} \end{aligned}$$

جب کہ $B=B_0 a_x$ ہوگا۔ ان مسین $a_{
m x}$ اور $a_{
m y}$ اکائی سمتیات ہیں۔ یوں مساوات $a_{
m y}$ کے تحت ان اطسراف پر قوت (یوٹن) در جن ذیل ہوگا۔

$$egin{aligned} m{F}_{bc} &= i \left(m{L}_{bc} imes B_0 m{a}_{
m x}
ight) \\ &= 5 \left(0.5 m{a}_{
m y} imes 0.55 m{a}_{
m x}
ight) \\ &= -1.375 m{a}_{
m z} \\ m{F}_{cd} &= 5 \left(-0.3 m{a}_{
m x} imes 0.55 m{a}_{
m x}
ight) \\ &= 0 \\ m{F}_{de} &= 5 \left(-0.5 m{a}_{
m y} imes 0.55 m{a}_{
m x}
ight) \\ &= 1.375 m{a}_{
m z} \\ m{F}_{eb} &= 0 \end{aligned}$$

ہم دیکھتے ہیں کہ صرف محوری اطسراف پر قوتیں پائی حباتی ہیں جنہ میں سٹکل ۲۰۸ ب مسیں دکھایا گیا ہے۔ شکل ۲۰۲ الف اور ب مسین b اور e کے چھناصلہ 2r ہے۔ محوری اطسراف پر اثر انداز قوت، مسروڑ پیدا کرتی ہیں جس کارخ دائیں ہاتھ کے متانون سے حصاص ہوگا۔ منتطیل تاریر توت مسروڑ (نیوٹن میٹر) درج ذیل ہوگا۔ $au=(1.375)(2)(0.15)(\sin\theta)m{a}_{
m y}$ $=0.4125\sin\thetam{a}_{
m y}$

مساوات ابہ تامساوات ہم کا استعال صرف سادہ ترین صور توں مسیں ممسکن ہوتا ہے۔ حقیقی مشینوں مسیں ان مساوات سے تھے بین جس سے ہم مختلف مشینوں ان مساوات سے قوت تعسین کرنامشکل ثابت ہوتا ہے۔ آئیں ایک ایک ترکیب مسیکھتے ہیں جس سے ہم مختلف مشینوں مسین پائی حبانی وائی کی حب بو تو انائی کے اٹل ہونے پر مسبنی ہے۔

گومتی برقی مشین عسوماً دو کچھوں پر مشتل ہوتی ہیں۔ان مسین ایک لچھامشین کے ساکن حصہ پرلیٹ ہوتا ہے جس کی بنت سے ساکن رہت ہے اور ساکن کچھوں ہر مشین گھومتے کی بنت سے ساکن رہت ہوئے ایر مشین کھومتے ہوئے ایر مشینوں کی کار کردگی سے سے بھی گھومت ہے۔اس کو گھومتا کچھا کہتے ہیں۔ان کچھوں کو دوعہ دمقت طیسس تصور کرتے ہوئے ایسی مشینوں کی کار کردگی باآب نی سمجھی حب سے ہے۔

جس طسر S دومقت طیسس اگر فت ریب لائے حبائیں توب کو مشش کرتے ہیں کہ ایک کاشمال N دوسسرے کے جنوب S کی سمت ہو۔

موٹر کے دو کچھ مقناطیس پیدا کرتے ہیں۔ ہم حبانے ہیں کہ ایک مقناطیس کے شمال N اور دوسرے کے جنب کے قات کشش پائی حباتی ہیں۔ ہم حبانے ہیں کہ ایک مقناطیس ہباو گھوٹے کے مقناطیس ہباو سے پچھ آگے رہ کر اسے کھنے کرکام کرتا ہے۔ جنسریٹ مسیں اسس کے بر عکس گھومت کچھ، ساکن کچھے پرکام کرتے ہوئے اسس مسیں برقی وباو پیدا کرتا ہے۔

توانائی کے طسریقے کو مشکل m, m کی مدد سے مجھا حبا سکتا ہے۔ یہب ان مقت طیسی نظام کو ایک ڈب مانٹ درکھایا گیا ہے۔ اسس نظام کو برق توانائی مہیا کی حباتی ہے جس کو سے میکائی توانائی مسیں تبدیل کر تا ہے۔ یہب ان برق توانائی کے متغیرات و ناصلہ x اور میدانی قوت F_m ہیں۔ اسس مشکل مسیں بائیں بیخی است دائی یا اولین حبانی نے انگر نے امرر نے جب دائیں بیخی ثانوی حبانیہ F_m کا رُخ اندر سے باہر رخ ہے۔ سے طرانسفار مسرد ورکے مشکل کے m کی مانٹ دیے۔

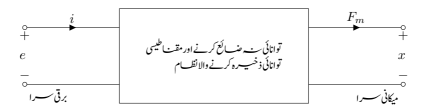
جہاں نظام مسیں توانائی کے ضیاع کو ذخیرہ توانائی سے علیحہدہ کرنامسکن ہو وہاں توانائی کے ضیاع کو ہیںرونی رکن تصور کیاحب تا ہے۔ مشکل ۲۰٫۲مسیں ایک ایسابی نظام دکھایا گیا ہے جس مسیں کچھابرتی نظام اور حسر کی حصہ میکانی نظام کو ظاہر کرتے ہیں اور کچھ مسیں توانائی کے ضیاع کو ہیںرونی مسزاحیہ ہے ظاہر کہا گیا ہے۔

co-energy²

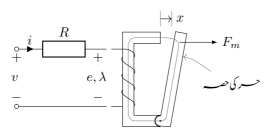
statorcoil

rotorcoil²

ميداني قوت F_m مين چيوئي کلم نکسين mلفظ ميداني کوظ γ ر راها γ



مشکل ۲۰.۳ برتی توانائی سے میکانی توانائی کے تب دلہ کانظام۔



شکل ۴.۴:قوت پیداکرنے والا آلا۔

حسہ، منے کی کام نے آسے گا: ∂W_i منظف طسریقوں سے صنائع ہو گیا جو ہمارے کی کام نے آسے گا:

برقی توانائی کے ضیاع کو نظہ رانداز کرتے ہوئے

$$($$
^.٦) $\partial W_{\dot{j}_{\chi}} = \partial W_{\dot{j}_{\dot{\chi}}} + \partial W_{\dot{j}_{\chi}} + \partial W_{\dot{j}_{\chi}}$

 $2 \partial t$ کھے جس کو ∂t ے تقسیم کرکے

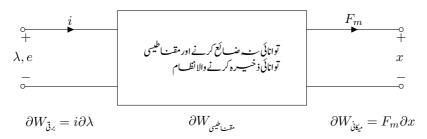
$$\frac{\partial W_{\vec{\mathfrak{J}}_{\angle}}}{\partial t} = \frac{\partial W_{\vec{\mathfrak{J}}_{\angle}}}{\partial t} + \frac{\partial W_{\vec{\mathfrak{J}}_{\angle}}}{\partial t}$$

کھے حب سکتا ہے جو تو انائی کی بحب نے طب قت کی بات کرتی ہے۔ اسس مساوات کے بائیں ہاتھ برقی طب قت کو eig اور دائیں ہاتھ میکانی حصہ مسین ∂W کھو کر ہائی جب میکانی حصہ مسین کالی حصہ مسین کالی کھو کر

$$ei = F_m \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial W_m}{\partial t}$$

 \sim استعال کرتے ہوئے اسس کو W_m کھی گیا ہے۔ مساوات ۱۲.۲۷ ستعال کرتے ہوئے اسس کو

$$i\frac{\partial \lambda}{\partial t} = F_m \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial W_m}{\partial t}$$



شکل ۸.۷: توانائی کی قتم تب دیل کرنے والاایک نظام۔

کھیاحباسکتاہے۔ دونوں اطسراف کو ∂t سے ضر ب دے کر ترتیب نو کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہو گا۔

$$\partial W_m = i\partial \lambda - F_m \partial x$$

مساوات ۱۰ س توانائی کے طسریق کی بنیاد ہے۔ اسس مساوات کو استعمال کرتے وقت یاد رہے کہ قوت بنیاد کی طور پر لوریٹ نز کے وتانون e ہے ہی پیدا ہوتی ہے۔ مساوات ۱۰ س مسین برقی متغیبرات i اور e کی بحب نے i اور k ہیں۔ الہذا شکل ۳۰ م کو مشکل ۵۰ می کی طسرح بھی بنیا داستال ساتھ ہے۔

 $\frac{\partial z}{\partial y}$ کی بھی تف عسل $z = \frac{\partial z}{\partial x}$ کا کل تف رق درج ذیل ہوگا جہاں موگا جہاں ہوگا جہاں کی بھی تف عسل کا کا کل تف رق درج ذیل ہوگا جہاں ہوگا جہاں ہوگا جہاں ہوئے $z = \frac{\partial z}{\partial x}$ کو مستقل تصور کیا حب تا ہوئے $z = \frac{\partial z}{\partial x}$

$$\partial z(x,y) = \frac{\partial z}{\partial x} \, \mathrm{d}x + \frac{\partial z}{\partial y} \, \mathrm{d}y$$

ای طسرح $W_m(x,\lambda)$ کال تفسرق

$$\partial W_m(x,\lambda) = \frac{\partial W_m}{\partial x} \, \mathrm{d}x + \frac{\partial W_m}{\partial \lambda} \, \mathrm{d}\lambda$$

ہو گا جس کا موازے مساوات ۱۰ ۴ کے ساتھ کرکے درج ذیل اخب زکسیا حبا سکتا ہے جہاں ایک متغیبر کے ساتھ حسن دی تھا۔ حسن دی تفسر ق لیتے وقت دوسے متغیبر کو صریحیاً مشتقل ظاہر کسا گیا ہے۔

$$F_m(x,\lambda) = -\left.\frac{\partial W_m(x,\lambda)}{\partial x}\right|_{\lambda_0}$$

$$i(x,\lambda) = \left.\frac{\partial W_m(x,\lambda)}{\partial \lambda}\right|_{x_0}$$

مقت طبیعی میدان مسین مقت طبیعی توانائی $W_m(x,\lambda)$ دریافت کر کے مساوات ۱۳۰۳ کی استعمال سے قوت دریافت کی حب سب کتی ہے۔ شکل ۲۰٫۴ مسین قوت اور حسائی درز مسین مقت طبیعی بہاوا یک دوسسرے کے متوازی ہیں۔ اگلے حسب مقت طبیعی توانائی کا حصول سکھایا سے گا۔

Lorenzequation function

۲.۲ سبادله توانائی والاایک کچھے کانظام

شکل ۲۰۰۲ مسیں ایک لیجے کا سادہ نظام دکھایا گیا ہے۔ لیچے مسیں برقی ضیاع کو بسیرونی مسزاحت سے ظاہر کیا گیا ہے جبکہ میکانی نظام مسیں حسر کی حصہ کی کمیت کو نظسر انداز کسیا گیا ہے۔ جب اسس کمیت کا اثر حبانت ضروری ہودہاں اسس کو ایک بسیرونی کمیت تصور کسیاحب سکتا ہے۔ اسس طسرح تب دلہ توانائی کے نظام پر غور کرنا آسان ہوتا

$$(r.1a) \lambda = L(x)i$$

 $\partial W_{i,\gamma}$ سین قوت F_m کے رخ طے ہونے والا ف اصلہ x ہے۔ یوں میکانی کام $\partial W_{i,\gamma}$ سین قوت $\partial W_{i,\gamma}$ ہو گاجب کہ منسراہم برقی توانائی $\partial W_{i,\gamma}$ و $\partial W_{i,\gamma}$ برق توانائی $\partial W_{i,\gamma}$ و منساوات $\partial W_{i,\gamma}$ کومساوات $\partial W_{i,\gamma}$

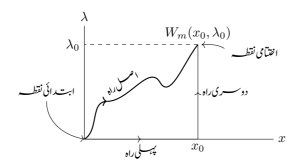
$$\int \partial W_m(x,\lambda) = \int i(x,\lambda)\,\mathrm{d}\lambda - \int F_m(x,\lambda)\,\mathrm{d}x$$

اسس تکمل کا حصول سشکل ۲. ۴ ہے واضح ہوگا۔ابت دائی نقطے پر مقت طیسی نظام کو کوئی برقی توانائی منسر اہم نہمیں کی گئی ہے۔ یوں نظام مسین برقی روصنسر ہوگی جسس کی جسس کی بہنا و اور ارتباط بہاو بھی صنسر ہول کے الہذامقت طیسی میدان مسین مقت طیسی توانائی بھی صنسر ہوگی۔ کسی بھی مقت طیسس کی قوت کشش اسس کی مقت طیسی بہاو پر منحصسر ہوتی ہے الہذا اصنسر مقت طیسی بہاو کی بنااسس نظام مسین قوت کشش صنسر ہوگا اور یوں اسس مسین حسر کت بھی صنسر ہوگا۔اسس طسرح ابت ائی نقطہ پر درج ذیل ہوں گ

$$i = \phi = \lambda = W_m = F_m = x = 0$$

ابت دائی نقط شکل ۲.۳ مسیں و گھسایا گیا ہے۔ اب کچھے کو برقی توانائی منسر اہم کی حب تی ہے۔ کچھے مسین برقی رو کی بن تو سے دار حسر کرت پید اہو گی۔ آمنسر کار نظام اختتا کی نقط بی بہتے گا۔ اختتا کی نقط ہی مشکل مسین و کھسایا گیا ہے۔ اسس نقط ہی رہنے گا۔ اختا کی نقط ہی سکل مسین و کھسایا گیا ہے۔ است دائی نقط ہے۔ اختتا کی نقط ہی میدان مسین توانائی نقط ہے۔ ابت دائی نقط ہے۔ اختا کی نقط ہی بہتے نے لئے برقی توانائی کو یوں بڑھ سایا جا ہے کہ کہ اور یہ شکل ۲.۳ مسین موثی ککسیر (اصل راستے پر میں وات ۱۲۔ می کھمل نقط ہی بر میں مقت طبی توانائی ((x_0, λ_0) جب نے کے لئے اصل راستے پر مساوات ۱۲۔ می کھمل خط صل کر نامو گا جو ایک میں مقت طبی توانائی ((x_0, λ_0) کی جب نے ہم متب دل راست اختیار کرتے ہیں۔

integral"



شكل ٢. ٢م: مقت طيسي مبدان مسيس توانائي _

ہم اس حقیقت سے و نائدہ اٹھاتے ہیں کہ مقت طیسی میدان ایک قدامتے پہند میدان "اے جس کا مطلب ہے کہ مقت طیسی میدان میں مقت طیسی میدان میں مقت طیسی میدان میں مقت اور مرف اور مرف اور مرف افتای نقطہ کے x_0 ور می کی مقت دار پر مخصص رہوگی "ا۔ چونکہ توانائی کا دارومدار راہ پر مخصص رہوگی میں ہے لہذا توانائی کے حصول کے ممل میں ہم من پہند راستہ افتیار کرتے ہیں۔ ہم ممل لیت ہوئے شکل ۲۰۹ مسیں ابت دائی نقطہ سے پہلی راہ حسل کر صناصلہ x_0 طیل کرکے دوسری راہ افتیار کرکے افتیای نقطہ ہوئے سکل ۲۰۹ میں ابت دائی نقطہ سے ایک اور و مملات کا محبوعہ کھی جباعہ گا۔ ایک محمل نقطہ (0,0) سے نقطہ رار دوسر رابیاں سے نقطہ (x_0,λ_0) کئی لیاجیا گا۔

$$\int_{\mathbb{R}^{d} \cup \mathbb{R}^{d}} \partial W_{m}(x,\lambda) = \int_{\mathbb{R}^{d} \cup \mathbb{R}^{d}} \partial W_{m}(x,\lambda) + \int_{\mathbb{R}^{d} \cup \mathbb{R}^{d} \cup \mathbb{R}^{d}} \partial W_{m}(x,\lambda)$$

ا س مباوات کے دائیں ہاتھ تکملات کو ماری ماری دیکھتے ہیں۔ پہلی راہ تکمل کو مباوات ۲۱٫۲ کی مدد سے لکھتے ہیں۔

$$\int\limits_{\mathbb{R}^d}\partial W_m(x,\lambda)=\int_0^0i(x,0)\,\mathrm{d}\lambda-\int_0^{x_0}F_m(x,0)\,\mathrm{d}x$$

جی شکل ۲.۲ مسیں دکھ یا گیا ہے، پہلی راہ پر λ جب میں اس بات کو برقی رو λ برق رو λ برق رو λ برق رو رو آب کہ اور قوت λ برق کے کہ استدائی اور اختای نقطوں پر λ صف رہ البنا ہوں۔ λ برق رو λ بوگا۔ ایسے محمل کی قیت صف رہوتی ہے جس کا استدائی اور اختای نقطے ایک دو سرے کے برابر ہوں۔ λ برابر ہوں ہوتا ہے کہ ہوتا ہے لیا ہوگا۔ برابر ہوں پہلی راہ ہوگا۔ بربر ہوتا ہے لیا ہوگا۔ بربر ہو

conservative field"

^{&#}x27;''تحباذبی مسیدان بھی مت دامت پسند مسیدان ہے۔ای لئے اگر کمیت س کو کسی بھی راسنے h کی بلنندی تک لے حبایا حبائے تواسس کی ففی توانائی mgh ہو گی۔

ير كاتكمل (مساوات ١٨.١٨) صف ر هو گا:

$$\int\limits_{\mathbb{R}^d}\partial W_m(x,0)=\int_0^0i(x,0)\,\mathrm{d}\lambda-\int_0^{x_0}F_m(x,0)\,\mathrm{d}x=0$$

مساوات ۱۷.۴ مسین دوسسری راه کاتگمل

$$(r.r\bullet) \qquad \int\limits_{\mathbb{R}^{d}} \partial W_m(x_0,\lambda) = \int_0^{\lambda_0} i(x_0,\lambda) \,\mathrm{d}\lambda - \int_{x_0}^{x_0} F_m(x_0,\lambda) \,\mathrm{d}x$$

ہوگا۔ دو سری راہ پر $x=x_0$ ہوگا۔ دو سری راہ پر $x_0=x_0$ ہوگا۔ دو سرے کمل کا ابت دائی نقطہ x_0 اور اختامی نقطہ بھی x_0 ہوگا۔ نقطہ کمل صف رہوگا:

$$\int_{x_0}^{x_0} F_m(x_0,\lambda)\,\mathrm{d}x = 0$$

آ حنسر مسیں مساوات ۴.۲۰ کے دائیں ہاتھ، برقی رو کا تکمل حسل کرنا باقی ہے۔ مساوات ۴.۱۵ استعال کرتے ہوئے اسے حسل کرتے ہیں۔

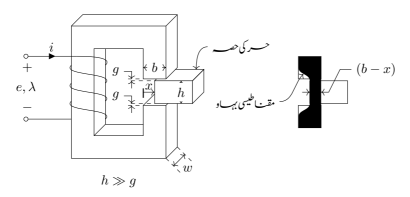
$$\int_0^{\lambda_0} i(x_0,\lambda)\,\mathrm{d}\lambda = \frac{1}{L(x_0)} \int_0^{\lambda_0} \lambda\,\mathrm{d}\lambda = \frac{\lambda_0^2}{2L(x_0)}$$

مساوات ۲۰۳۰، مساوات ۱۳٬۲۱ اور مساوات ۴٬۲۲ کے نتائج استعال کرتے ہوئے مساوات ۱۲٫۵ مسیں دیے تکمل کا حسل کھتے ہیں:

$$W(x_0, \lambda_0) = \frac{\lambda_0^2}{2L(x_0)}$$

اسس مساوات مسیں اختتا می نقط کو عصومی نقط (x,λ) کسیتے ہوئے درج ذیل حساس ہو گاجو مقت طیسی میدان مسین توانائی کی مساوات ہے۔

$$W(x,\lambda) = \frac{\lambda^2}{2L(x)}$$

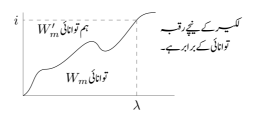


مشكل ٢. ٧٠: حسر كت اور توانائي ـ

مثال ۳.۳: شکل که ۴ مسیں توانائی کے طسریقہ ہے قوت F_m دریافت کریں۔ حلی: $F_m = -\frac{\partial W_m(x,\lambda)}{\partial x}$ میں توانائی کے متغیبرات x اور x بیں۔ حلی: مثال ۲.۳ مسیں میں والے ۳.۳ میں مصل کی جو توانائی کا کلیے ہے۔ ایس کرتے ہوئے کہ کی جب کے متغیبرات x برای کے متغیبرات x اور x برای کا بیان کا کلیے جس کی بین میں اوا سے ۴.۳ مسیں x مسین x اور x کی بجب کے x اور x بین کو انائی کے درست متغیبرات ورکار ہوں گے تا کہ توانائی کے درست متغیبرات ورکار ہوں گے تا کہ توانائی کے درست متغیبرات ورکار ہوں گے تا کہ توانائی کے درست متغیبرات ورکار ہوں گے تا کہ توانائی کے درست متغیبرات ورکار ہوں گے تا کہ توانائی کے درست متغیبرات ورکار ہوں گے تا کہ توانائی کے درست متغیبرات ورکار ہوں گے تا کہ توانائی کے درست متغیبرات ورکار ہوں گے تا کہ توانائی کے درست متغیبرات ورکار ہوں گے تا کہ توانائی کے درست میں ہوتا ہے کہ درست قوت دیا صال نہیں ہوتا ہے کہ درست طریقت درج ذیل ہے۔

$$(\textbf{r.ra}) \hspace{1cm} W_m(x,\lambda) = \frac{\lambda^2}{2L} = \frac{\lambda^2}{2\left(\frac{N^2\mu_0A_g}{2g}\right)} = \frac{g\lambda^2}{N^2\mu_0w(b-x)}$$

٣٠. توانائي اور ڄم توانائي



مشكل ٨ . ٢٠: هم توانائي كي تعسر يفي

ساوات ۲۵.۲۸ مور مساوات ۱۳.۱۳ مسل کر درج ذیل دیتی ہیں۔

$$F_m = -\frac{\partial W_m(x,\lambda)}{\partial x}$$
$$= -\frac{g\lambda^2}{N^2 \mu_0 w (b-x)^2}$$

ت رق کے بعد $L=\frac{N^2\mu_0w(b-x)}{2g}$ کے بیال جہاں $\lambda=Li$ ہوگا۔ بیال تو ت

$$F_m = -\frac{gL^2i^2}{N^2\mu_0w(b-x)^2}$$
$$= -\frac{N^2\mu_0wi^2}{4g}$$
$$= -28274$$

 $\frac{1}{2}$ نیوٹن حساس ہوتی ہے۔ قوت کی عسلامت منفی ہے جس کے تحت قوت گفتہ x رخ ہوگی۔ یوں حسر کی حصہ بائیں رخ کھینے پہلے گا۔ شکل ہم مسیں قوت اور حنلائی درز مسیں مقت طیسی بہلوا ایک دوسرے کے متوازی تھے جب کہ مشکل کے بہمسیں قوت اور حنلائی درز مسیں مقت طیسی بہلوا یک دوسرے کے عسودی ہیں۔

۳.۳ توانائی اور ہم توانائی

سشکل ۴.۸ مسین λ اور i کے مابین ترسیم و کھایا گیا ہے۔ اسس لکسیر کے نیجے رقب کو ہم توانائی W_m تصور کریں۔ اسس ترسیم پر کوئی ایک نقط (λ,i) کے کر ایک لکسیر نیجے اور دوسسری بائیں کھنچ کر ایک منتظیل مکسل کسیا گیا ہے۔ جس کارقب ہم توانائی W_m کہلاتا ہے۔ جس کارقب ہم توانائی W_m کہلاتا ہے۔

$$($$
י. ריז $)$ $W_m' = \lambda i - W_m$

co-energy "

ہم توانائی کے حبزوی منسرق

$$\partial W'_m = \partial(\lambda i) - \partial W_m$$
$$= \lambda \partial i + i \partial \lambda - \partial W_m$$

سین مساوات ۱۰ ۴ کااستعال

$$\partial W'_m = \lambda \partial i + i \partial \lambda - (i \partial \lambda - F_m \partial x)$$

لعيني

$$\partial W'_m = \lambda \partial i + F_m \partial x$$

ہو گالبنے ناہم توانائی $W_m'(x,i)$ کا حب زوی منسرق درج ذیل ہو گا۔

$$\partial W_m'(x,i) = \frac{\partial W_m'}{\partial x} \, \mathrm{d}x + \frac{\partial W_m'}{\partial i} \, \mathrm{d}i$$

مساوات ۲۸٪ مکامساوات ۲۷٪ سم کے ساتھ مواز نے کرنے سے درج ذیل حساس ہوگا۔

$$\lambda = \left. \frac{\partial W_m'}{\partial i} \right|_{x_0}$$

اور

$$F_m = \left. \frac{\partial W_m'}{\partial x} \right|_{i_0}$$

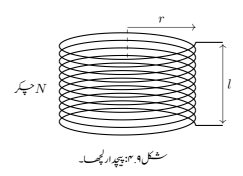
مساوات ۳۳٬۳۰ قوت دریافت کرنے کا دوسراکلید دیتی ہے۔ مساوات ۳۳٬۳۰ مسیں ہم توانائی جبکہ مساوات ۱۳۰٬۳۰ مسیں ہم توانائی جبکہ مساوات ۱۳۰٬۳۰ مسیں توانائی کے ذریعیہ قوت حساسل کی گئی۔ توانائی کے طسریق کی طسرح مساوات ۲۰۰۹ء درج ذیل تکمل کھے حساسکتا ہے۔

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r})$$
 $W_m'(i_0,x_0)=\int_0^{i_0}\lambda(i,x_0)\,\mathrm{d}i$

جن نظام مسیں λ اور i کا تعساق تغیبر راسی ہو، جس کو مساوات ۲.۲۹ بیان کرتی ہو، ان کے لئے درج بالا تکمل کا حسل درج ذیل ہو گاجب اس میں x_0 بی بیرے عسومی متغیب رات x_0 اور x_0 کھھے گئے ہیں۔

(r.rr)
$$W_m'(i,x) = \int_0^i L(x)i\,\mathrm{d}i = \frac{L(x)i^2}{2}$$

٣٠٠. توانائي اور ڄم توانائي



بعض مسائل مسین توانائی اور بعض مسین ہم توانائی کااستعال زیادہ آسان ثابیہ ہو تاہے۔

مثال ۴.۷: مشکل ۴.۹ مسیں ایک یپچدار کچھ دکھیا گیا ہے جس کی محوری کمب کی Iدواسس rاور حپکر I ہیں۔ یپچدار کچھ کے مقن طبی بہب و کا بیشتر حصہ محوری رخ کچھ کے اندر رہت ہوئے کے مقن طبی بہب و کو نظر رانداز کرتے ہوئے کے خدر محوری کمب اُئی رخ میدانی شدت $H \approx \frac{N I}{l}$

موصل دھا۔ کو امالی برقی توانائی سے بگھلانے کے لئے پیچدار لچھا استعال کیا حباتا ہے۔ مسین 100 تا 1500 کلو واٹ برقی طباقت کی **امالی برقی بھٹیاں** ۱۹ بنتار ہاجو بالت رتیب 1200 تا 1200 ہر ٹزیر کام کرتی اور 100 سے 3000 کلو گرام لوہا پگھلاتی ہیں۔

پگھلاتی ہیں۔ امالی بھٹی کے پیچدار کچھے کے اندر غنیسر موصل پیالے مسین دھاسے کے کلڑے ڈال کر کچھے مسین بدلت ارو گزاری حباتی ہے جو دھاسے مسین بھبنور نمسالهالی برقی روپیدا کرتی ہے۔ بھبنور نمسار و دھاسے کو گرم کر کے پگھلاتی ہے۔ امالی برقی بھٹی مسین لوہے کو 1650 ڈگری سیلمیئیں آئیسے گرم کمیاحب تاہے۔

پیچدار کچھے مسین برقی رو 10 کی بین کچھے پر ردائ رخ میکانی دباولیعنی قوت فی مسسر بخارقب پیدا ہو گا۔ میسری 3000 کلوگرام لوہا پگھ لانے کی بھٹی کے پیچدار کچھے کی تفصیل درج ذیل ہے۔

$$N=11, \quad I_0=10\,000\,{\rm A}, \quad l=0.94\,{\rm m}, \quad r=0.49\,{\rm m}$$

اسس پرردای رخ بیکانی دباو (نیوش فی مسرع مسیر) حساسل کریں۔ حسل: ہم توانائی کا طسریقہ استعال کرتے ہیں۔

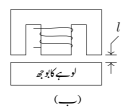
$$\begin{split} L &= \frac{\mu_0 N^2 \pi r^2}{l} \\ W'_m(r,i) &= \frac{L i^2}{2} = \frac{\mu_0 N^2 \pi r^2 I_0^2}{2l} \\ F &= \frac{\partial W'_m}{\partial r} = \frac{\mu_0 N^2 \pi r I_0^2}{l} \end{split}$$

Celsius,Centigrade

highfrequency,induction furnaces 12

باب ۴. برقی اور میکانی توانائی کاباهمی تب ادله

1+1





مشكل ١٠ به: برقى مقن طيسس ـ

اسس قوت کی عسلامت مثبت ہے لہانہ ایہ ردائی رخ باہر حبانب ہو گا۔ کچھے کو نکلی تصور کریں جسس کی گول سطح کارقب $A=2\pi rl$

$$\frac{F}{A} = \frac{\mu_0 N^2 \pi r I_0^2}{2\pi r l^2} = \frac{\mu_0 N^2 I_0^2}{2l^2}$$

دی گئی معلومات پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$\frac{F}{A} = \frac{4\pi 10^{-7} \times 11^2 \times 10000^2}{2 \times 0.94^2} = 8604 \,\mathrm{N\,m^{-2}}$$

مثال ۴۰.۵: 2700 کلوواٹ امالی بھٹی یومیہ 70ٹن الوہا پگھلاتی ۱۸ہے۔اتنے وزن کی منتقلی کے لئے برقی مقت اطبیس استعال کیا حباتا ہے۔ شکل ۱۰ بم مسین ایک ایسابر قی مقت اطبیس د کھایا گیا ہے جس کی تفصیل درج ذیل ہے۔

$$N = 300, \quad A = 0.8 \,\mathrm{m}^2, \quad I = 30 \,\mathrm{A}$$

برقی مقت طیسس اور لوہے کے ﷺ اوسط و نساسلہ 2.5 سنٹی میسٹر لیں۔ یہ برقی مقت طیسس کتنی کمیت کالوہااٹھ سکتا ہے؟ حسل:

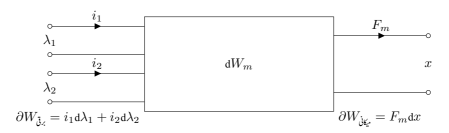
$$L = \frac{\mu_0 N^2 A}{2l}$$

$$W_m'(l,i) = \frac{Li^2}{2} = \frac{\mu_0 N^2 Ai^2}{4l}$$

$$F = \frac{\partial W_m'}{\partial l} = -\frac{\mu_0 N^2 Ai^2}{4l^2} = -\frac{4\pi 10^{-7} \times 300^2 \times 0.8 \times 30^2}{4 \times 0.025^2} = -32\,572\,\mathrm{N}$$

قوت کی عسلامت منفی ہے۔ یوں یہ مقن طیسس اور لوہے کے نگافٹ اصلہ کم کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ یہ مقن اطیسس $\frac{32572}{9.8}$ کیت الحمل سکتا ہے۔

ا ہزار کلوگرام ایک ٹن کے برابر ہوتے ہیں۔ ۱مسیں اپنے تحب ربے میں بنیاد پر کہ۔ رہاہوں۔



مشكل ١١.٧٨: دولچھوں كانظسام_

مثال ۲۰۰۹: مثال ۴۰۰ م توانائی کے طسریق ہے حسل کریں۔ حسل: مساوات ۴۰۳۲ ہے

$$W_m' = \frac{L(x)i^2}{2} = \frac{N^2 \mu_0 w(b-x)i^2}{4g}$$

لکھ کر مساوات ۴۳۰ سے درج ذیل قوت حساصل ہوتی ہے۔

$$F_m = \frac{\partial W_m'}{\partial x} = -\frac{N^2 \mu_0 w i^2}{4g} = -28274 \,\mathrm{N}$$

۴.۴ متعبد د کچھوں کامقن طیسی نظیام

اب تک ایک کچھے کے نظام پر غور کیا گیا۔ اس حصہ مسین ایک سے زیادہ کچھوں کے نظام پر غور کیا جبائے گا۔ متعدد کچھوں کا نظام بھی ایک کچھے کا برتی رو i اور گا اور دو کچھے کا برتی رو i اور دو سرے کچھے کا برتی رو i کے کا برتی روز کے کے درج ذیل کھٹ مسکن ہے جبال k ذخیہ ہو توانائی کو ظاہر کرتی ہے۔

$$\partial W_{ar{eta}_{\prime}}=i_1\,\mathrm{d}\lambda_1+i_2\,\mathrm{d}\lambda_2$$

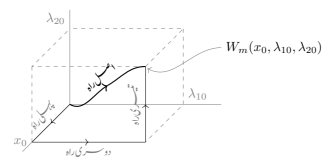
$$\partial W_{\ddot{\mathbf{J}}_{\mathcal{L}}} = \partial W_{\dot{\mathbf{J}}_{\mathcal{L}}} + \partial W_{m}$$

 $\partial W_{\dot{b}\dot{\xi}_{a}}$ = $_{\underline{z}\dot{\xi}\dot{\delta}}$ $_{\underline{z}\dot{\xi}\dot{\delta}\dot{\delta}}$ $_{\underline{z}\dot{\xi}\dot{\delta}}$ $_{\underline{z}\dot{\xi}\dot{\delta}}$ $_{\underline{z}\dot{\xi}\dot{\delta}}$ $_{\underline{z}\dot{\xi}\dot{\delta}}$

$$(\textbf{r.ra}) \hspace{3.1em} i_1 \, \mathrm{d}\lambda_1 + i_2 \, \mathrm{d}\lambda_2 = F_m \, \mathrm{d}x + \partial W_m$$

اسس کی ترتیب نو درج ذیل دیگی۔

$$\partial W_m(\lambda_1,\lambda_2,x)=i_1\,\mathrm{d}\lambda_1+i_2\,\mathrm{d}\lambda_2-F_m\,\mathrm{d}x$$



شکل ۱۲ . ۴ : دولچھوں کے نظام مسین مقت طیسی میدان مسین توانائی۔

اب بالکل مساوات ۱۲ ۲۰ کی طسرح درج ذیل لکھاحب سکتاہے۔

$$(r.r2) \hspace{1cm} \partial W_m(\lambda_1,\lambda_2,x) = \frac{\partial W_m}{\partial \lambda_1} \, \mathrm{d}\lambda_1 + \frac{\partial W_m}{\partial \lambda_2} \, \mathrm{d}\lambda_2 + \frac{\partial W_m}{\partial x} \, \mathrm{d}x$$

مساوات ۲۳۳، ۱۴ ور ۳۷٪ کے مواز نہ سے درج ذیل تعسلقات اخسذ ہوتے ہیں۔

(r.ma)
$$i_1 = \left. \frac{\partial W_m(\lambda_1,\lambda_2,x)}{\partial \lambda_1} \right|_{\lambda_2,x}$$

(r.rq)
$$i_2 = \left. \frac{\partial W_m(\lambda_1,\lambda_2,x)}{\partial \lambda_2} \right|_{\lambda_1,x}$$

$$(r,r_{\bullet}) F_m = -\frac{\partial W_m(\lambda_1, \lambda_2, x)}{\partial x} \bigg|_{\lambda_1, \lambda_2}$$

ان مساوات کا استعمال تب ممسکن ہو گاجیب ہمیں تو انائی W_m معسلوم ہو لہنہ نہم پہلے تو انائی دریافت کرتے ہیں۔ مشکل ۱۱، ۴ مسیں کچھوں کو یوں طباقت دی حسان ہو گاجیہ کہ اور دی کم سال ہو کہ مسل کو سشکل ۱۱، ۴ مسیں موٹی ککسید سے بطور "اصل راہ" د کھایا اور ساتھ ہی مصف رہے تب بطور "اصل راہ" د کھایا گسیسے مسل کو سشکل ۱۱، ۴ مسیں موٹی ککسید سے بطور "اصل راہ" د کھایا گسیسے مسل کو سشکل کا این مصنوں کے درج ذیل کھی حسان کا این کا مسید کے درج ذیل کھی حسان کے تعمل کے لئے درج ذیل کھی حسان کی ساتھ ہے۔

$$\int_{\mathbb{R}^{d} \cup \mathbb{R}^{d}} \partial W_{m} = \int_{\mathbb{R}^{d} \cup \mathbb{R}^{d}} \partial W_{m} + \int_{\mathbb{R}^{d} \cup \mathbb{R}^{d} \cup \mathbb{R}^{d}} \partial W_{m} + \int_{\mathbb{R}^{d} \cup \mathbb{R}^{d} \cup \mathbb{R}^{d} \cup \mathbb{R}^{d}} \partial W_{m} + \int_{\mathbb{R}^{d} \cup \mathbb{R}^{d} \cup \mathbb{$$

ہم دائیں ہاتھ تکملا ۔ کو باری باری حسل کرتے ہیں۔

پہلی راہ پر x_0 اور x_0 اور x_0 است رہے ہیں جب کی ابت دائی قیت x_0 اور اختامی قیت x_0 ہے۔ یوں پہلی راہ پر تکمل کی ابت دائی قیت x_0 اور اختامی قیت x_0 اور اختامی اور کا کمل

درج ذیل ہو گا۔

$$\int\limits_{\mathrm{d}x} \partial W_m = \int_0^0 i_1 \,\mathrm{d}\lambda_1 + \int_0^0 i_2 \,\mathrm{d}\lambda_2 - \int_0^{x_0} F_m \,\mathrm{d}x$$

کسی بھی تکمل کااہت دائی اور اختیامی نقط ایک دوسسرے جیب ہونے کی صورت مسین تکمل کی قیمت صف رہو تی ہے البند ادرج بالامسین دائیں ہاتھ، بہلے دو تکملات صف رہوں گے:

$$\int_0^0 i_1 \,\mathrm{d}\lambda_1 = \int_0^0 i_2 \,\mathrm{d}\lambda_2 = 0$$

 F_m بہلی راہ پر λ_1 اور λ_2 صف رہیں، لیخی، دونوں کچھوں مسیں برتی روصف رہے، اہلیذ امقت طبیحی بہب اوادر تو F_m صف رہوں گے۔ لیوں مساوات ۲٫۴۲ مسیں تو ہے کا تکمل صف رہوگا۔

$$(r,rr)$$
 $\int_{0}^{x_{0}} F_{m} \, \mathrm{d}x = \int_{0}^{x_{0}} 0 \, \mathrm{d}x = 0$ (۴,۲۲)

ماوات ٣٣.٨٣ اور ماوات ٢٩٨.٨ ك نت انج ك تحت بهملى راه يرتكمل صف ر ہوگا۔

$$\int\limits_{\mathbb{R}^d}\partial W_m=0$$

 x_0 سنسری راہ پر λ_1 کی ابت دائی قیت 0 اور اختامی قیت λ_2 ہے، λ_2 صف رہت ہے جب کہ گی قیت رہتی ہے۔ یوں دوسسری راہ پر تکمل ورج ذیل ہوگا۔

$$\int\limits_{\mathbb{R}^{d/2}}\partial W_m=\int_0^{\lambda_{10}}i_1\,\mathrm{d}\lambda_1+\int_0^0i_2\,\mathrm{d}\lambda_2-\int_{x_0}^{x_0}F_m\,\mathrm{d}x$$

تکمل کاابت دائی اور اختیای نقط۔ ایک جیب ہونے کی صور ۔۔ مسین تکمل صف رہوگا:

$$\int_0^0 i_2\,\mathrm{d}\lambda_2 = \int_{x_0}^{x_0} F_m\,\mathrm{d}x = 0$$

یوں مساوا۔۔ ۲۸۴۸ درج ذیل صور۔۔ اختیار کرتی ہے۔

$$\int \partial W_m = \int_0^{\lambda_{10}} i_1 \,\mathrm{d}\lambda_1$$
 المراب المر

يباں مساوات ٢٠٣٦،٢١٣٣، ١ اور ٢٠٣٨ كى ضرورت بيش آئے گى جنہيں دوبارہ پيش كرتے ہيں۔

$$(r.rn)$$
 $\lambda_1 = L_{11}i_1 + L_{12}i_2$

$$(r.rq)$$
 $\lambda_2 = L_{21}i_1 + L_{22}i_2$

$$(r.s.)$$
 $L_{12} = L_{21}$

$$i_1 = \frac{L_{22}\lambda_1 - L_{12}\lambda_2}{D}$$

$$i_2=rac{L_{11}\lambda_2-L_{21}\lambda_1}{D}$$

حاصل ہو گاجہاں D درج ذیل ہے۔

$$D = L_{11}L_{22} - L_{12}L_{21}$$

ما وات λ_2 می اوات κ_2 بر ابر نفس را کر ، دو سری راه پر λ_2 صف رلے کر درج ذیل حسام ال ہوگا۔

$$\int_0^{\lambda_{10}} \left(\frac{L_{22}\lambda_1 - L_{12}\lambda_2}{D} \right) \mathrm{d}\lambda_1 = \frac{L_{22}}{D} \int_0^{\lambda_{10}} \lambda_1 \, \mathrm{d}\lambda_1 = \frac{L_{22}\lambda_{10}^2}{2D}$$

یوں دوسے ری راہ پر تکمل کی قیمیے درج ذیل ہو گی۔

$$\int\limits_{\mathbb{R}^{d}}\partial W_{m}=\frac{L_{22}\lambda_{10}^{2}}{2D}$$

تیسری راہ پر λ_1 کی قیست λ_1 اور x کی قیست λ_2 پر بر فسسر ارر ہتی ہے جب کہ کی ابت دائی قیست λ_1 اور اختتا کی قیست λ_2 کی ابت دائی قیست λ_3 اور اختتا کی قیست λ_4 کی ابت درج ذیل ہوگا۔

$$\int\limits_{\lambda_{10}}\partial W_m=\int_{\lambda_{10}}^{\lambda_{10}}i_1\,\mathrm{d}\lambda_1+\int_0^{\lambda_{20}}i_2\,\mathrm{d}\lambda_2^2-\int_{x_0}^{x_0}F_m\,\mathrm{d}x$$

تکمل کا ابت دائی اور اختتامی نقط۔ ایک جیب ہونے کی صورت مسین تکمل کی قیمت صف رہوتی ہے اہلیندا درج بالا مسین دائیں ہاتھ پہلا اور تنیب راتکمل صف رہوگا:

$$\int_{\lambda_{10}}^{\lambda_{10}} i_1 \,\mathrm{d}\lambda_1 = \int_{x_0}^{x_0} F_m \,\mathrm{d}x = 0$$

مساوات ۲۰۵۲ کی استعال ہے مساوات ۴۰۵۴ کا باقی حصبہ حسل کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \int_0^{\lambda_{20}} i_2 \, \mathrm{d}\lambda_2 &= \int_0^{\lambda_{20}} \left(\frac{L_{11}\lambda_2 - L_{21}\lambda_{10}}{D}\right) \mathrm{d}\lambda_2 \\ &= \frac{L_{11}}{D} \int_0^{\lambda_{20}} \lambda_2 \, \mathrm{d}\lambda_2 - \frac{L_{21}\lambda_{10}}{D} \int_0^{\lambda_{20}} \mathrm{d}\lambda_2 \\ &= \frac{L_{11}\lambda_{20}^2}{2D} - \frac{L_{21}\lambda_{10}\lambda_{20}}{D} \end{split}$$

مساوات ۵۵۔ ۱۴ور مساوات ۵۱، ۲۸ کی نتائج سے تیسری راہ کا تمل درج ذیل حساصل ہوگا۔

$$\int_{\omega \cup \omega} \partial W_m = rac{L_{11} \lambda_{20}^2}{2D} - rac{L_{21} \lambda_{10} \lambda_{20}}{D}$$

$$W_m' = i_1 \lambda_1 + i_2 \lambda_2 - W_m$$

ہو گی۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

$$\partial W'_m=i_1\partial\lambda_1+\lambda_1\partial i_1+i_2\partial\lambda_2+\lambda_2\partial i_2-\partial W_m$$
 : استعال کرتے ہوئے ہم توانائی کے جبزوی مسرق کی ساوات $\partial W'_m(x,i_1,i_2)=\lambda_1\operatorname{d} i_1+\lambda_2\operatorname{d} i_2+F_m\operatorname{d} x$

جب کہ اور λ_2 ، اور F_m کی مساواتیں درج ذیل ہوں گا۔

(7.4.)
$$\lambda_1 = \left. \frac{\partial W_m'(x,i_1,i_2)}{\partial i_1} \right|_{x,i_2}$$

$$($$
 (४.५) $\lambda_2=\left.rac{\partial W_m'(x,i_1,i_2)}{\partial i_2}
ight|_{x,i_1}$

$$F_m = \left. rac{\partial W_m'(x,i_1,i_2)}{\partial x}
ight|_{i_1,i_2}$$

مساوات ۸۵۸ م کی معتابل ہم توانائی کی مساوات درج ذیل ہو گی۔

$$W_m'(x,i_1,i_2) = \frac{1}{2}L_{11}(x)i_1^2 + \frac{1}{2}L_{22}(x)i_2^2 + L_{12}(x)i_1i_2$$

ہم قوت کوہم توانائی سے حساسس کرتے ہیں:

$$(\text{r.yr}) \qquad F_m = \left. \frac{\partial W_m'(x,i_1,i_2)}{\partial x} \right|_{i_1,i_2} = \frac{i_1^2}{2} \frac{\mathrm{d} L_{11}(x)}{\mathrm{d} x} + \frac{i_2^2}{2} \frac{\mathrm{d} L_{22}(x)}{\mathrm{d} x} + i_1 i_2 \frac{\mathrm{d} L_{12}(x)}{\mathrm{d} x}$$

مثال کے ہے: مشکل ۱۱. γ مسیں میکانی کام کو $\partial W_{\rm ad} = T_m \, \mathrm{d} \theta$ ککھ کر توانائی کے طسریق ہے حسل کریں۔ توانائی کی مساوات

$$\partial W_{\ddot{\mathbf{J}}_{\mathbf{L}}} = \partial W_{\dot{\mathbf{J}}_{\mathbf{L}}} + \partial W_m$$

سیں

$$\partial W_{\ddot{\mathfrak{z}}_{\checkmark}}=i_{1}\,\mathrm{d}\lambda_{1}+i_{2}\,\mathrm{d}\lambda_{2}$$

اور $\partial W_{ik} = T_m \,\mathrm{d} heta$ پر کرکے ترتیب نوسے درج ذیل حساس ہوگا۔

$$\partial W_m = i_1 \, \mathrm{d} \lambda_1 + i_2 \, \mathrm{d} \lambda_2 - T_m \, \mathrm{d} heta$$

 W_m ے حبزوی منسرق

$$\partial W_m(\lambda_1,\lambda_2,\theta) = \frac{\partial W_m}{\partial \lambda_1} \, \mathrm{d}\lambda_1 + \frac{\partial W_m}{\partial \lambda_2} \, \mathrm{d}\lambda_2 + \frac{\partial W_m}{\partial \theta} \, \mathrm{d}\theta$$

کامساوات ۲۵ ، ۴ کے ساتھ مواز ن کرنے سے درج ذیل اختذ کیے حباسکتے ہیں۔

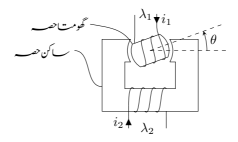
$$i_1=\left.rac{\partial W_m(\lambda_1,\lambda_2, heta)}{\partial \lambda_1}
ight|_{\lambda_2, heta}$$

$$i_2=\left.rac{\partial W_m(\lambda_1,\lambda_2, heta)}{\partial \lambda_2}
ight|_{\lambda_1, heta}$$

(7.4a)
$$T_m = -\left.\frac{\partial W_m(\lambda_1,\lambda_2,\theta)}{\partial \theta}\right|_{\lambda_1,\lambda_2}$$

مساوات ۴.۲۵ مسین مساوات ۴.۳۷ کی مانند ہے۔ مساوات ۴.۲۵ مسل کرنے کا ایک ایک ایک متدم مساوات ۴.۲۵ مسین میدانی توانائی مساوات ۴.۳۸ مسل کرنے کی طسر ہے، بسس و ناصلہ x کی جگہ زاویہ θ آئے گا۔ یوں جو اب مسین میدانی توانائی کے متغیب رات $\lambda_1, \lambda_2, \theta$ مول گے:

$$W_m(\lambda_1,\lambda_2, heta)=rac{L_{22}\lambda_1^2}{2D}+rac{L_{11}\lambda_2^2}{2D}-rac{L_{21}\lambda_1\lambda_2}{D}$$



مشکل ۱۳۱، ۲۷: دولچھوں کے نظب مسیں تو ۔۔۔ مسروڑ۔

اسی طسرح ہم توانائی کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$\partial W_m'(i_1,i_2,\theta) = \lambda_1 \operatorname{d} i_1 + \lambda_2 \operatorname{d} i_2 + T_m \operatorname{d} \theta$$

$$\lambda_1 = \left. \frac{\partial W_m'(i_1, i_2, \theta)}{\partial i_1} \right|_{i_2, \theta}$$

$$\lambda_2 = \left. \frac{\partial W_m'(i_1, i_2, \theta)}{\partial i_2} \right|_{i_1, \theta}$$

$$T_m = \left. \frac{\partial W_m'(i_1, i_2, \theta)}{\partial \theta} \right|_{i_1, i_2}$$

ہم توانائی کی مساوات درج ذیل ہو گی۔

$$W_m'(i_1,i_2,\theta) = \frac{1}{2}L_{11}i_1^2 + \frac{1}{2}L_{22}i_2^2 + L_{12}i_1i_2$$

مثال ۸.۷: سشکل ۴.۱۳ مسیں دو کچھوں کا نظام د کھایا گیا ہے۔اسس نظام کا ایک حصہ ساکن رہت ہے اور دوسر انگھوم سکتا ہے۔افقی لکسیسر سے گھسٹری کی سوئیوں کے محنالف رُن گھومتے ہوئے زاوی کی ناپاجب تا ہے۔ کچھوں کی خود امالہ اور مشتر کہ امالہ مندر حب ذیل ہیں۔

$$\begin{split} L_{11} &= 20 + 30\cos 2\theta \\ L_{22} &= (20 + 30\cos 2\theta) \times 10^{-3} \\ L_{12} &= 0.15\cos \theta \end{split}$$

ير قى روم
$$T_m$$
مىلوم كرين يار يار ئى روم ئى يار ئى روم ئى يىنى روم كى يىنى يى يىنى يىنى

حل: ماوات ۲۲،۲۴م توانائی دیتی ہے۔

 $W_m' = \frac{1}{2}(20 + 30\cos 2\theta)i_1^2 + \frac{1}{2}(20 + 30\cos 2\theta)(10^{-3})i_2^2 + (0.15\cos \theta)i_1i_2$

مساوات ا۲،۴ کاآحنری حبزو قوت مسرور دیتی ہے۔

$$\begin{split} T_m &= \frac{\partial W_m'}{\partial \theta} = -30i_1^2 \sin 2\theta - 30 \times 10^{-3}i_2^2 \sin 2\theta - 0.15i_1i_2 \sin \theta \\ &= -0.012 \sin 2\theta - 0.75 \sin 2\theta - 0.015 \sin \theta \\ &= -0.762 \sin 2\theta - 0.015 \sin \theta \end{split}$$

قوت مسروڑ کی عسلامت منفی ہے المہندا ہے زاویہ مسین تبدیلی کی ممنالفت کرے گا۔ یوں اگر آپ زاویہ بڑھائیں (مثبت θ) توہ نظام زاویہ کم کرنے کے رخ قوت مسروڑ (منفی T_m) پیدا کرے گا وراگر آپ زاویہ کم (منفی θ) کرنے کی کوشش کریں توہ نظام زاویہ بڑھانے کے رخ قوت مسروڑ (مثبت T_m) پیدا کرے گا۔ رہان مسین گھومت احمد افقی کلیے رپر رہنے کی کوشش کرے گا۔

ا___

گھومتے مثین کے بنیادی اصول

اسس باب مسین مختلف گھومتے مشینوں کے بنیادی اصولوں پر غور کیا حبائے گا۔ ظاہری طور پر مختلف مشین ایک ہی قتم کے اصولوں پر کام کرتے ہیں جنہسیں اسس باب مسین اکٹھا کمپاگیا ہے۔

ا.۵ متانون فسيرادّ

قانون فیراڈے اے تحت جب بھی کسی کچھے کاار تباط بہاو کہ وقت کے ساتھ تبدیل ہو،اسس کچھے مسیں برقی دباوپیدا ہو گا:

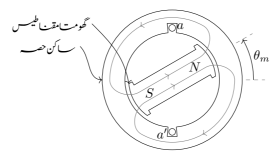
$$(\mathbf{a.i}) \hspace{3.1cm} e = \frac{\partial \lambda}{\partial t} = N \frac{\partial \phi}{\partial t}$$

گومتے مشین مسیں ارتباط بہاو کی تبدیلی مختلف طسریقوں سے پیدا کی حباسکتی ہے۔مشلاً کچھے کو ساکن مقن طبی بہاومسیں گھسا کریاس کن کچھے مسیں مقن طیس گھسا کر ،وغنسیرہ وغنسیرہ۔

ان برقی مشینوں مسیں کچھے مقت طیسی فت الب اپر لیٹے حباتے ہیں۔ اسس طسرح کم سے کم مقت طیسی دباوسے زیادہ سے زیادہ مقت اطیسی بہاوحساں کسیا حباتاہے اور کچھوں کے ماہین مشتر کہ مقت اطیسی بہاوبڑھایا حباتاہے۔ مسنزید وت الب کی شکل تبدیل کر کہ مقت طیسی بہاو کو ضرورت کے معت ام پر پہنچایا حباتاہے۔

ان مشینوں کے متالب مسیں مقت طیمی ہیں وقت کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے لہذا مسیں تھبنور نما برقی رو ''پیدا ہوتا ہے۔ان تعبنور نما برقی رو کو کم سے کم کرنے کی حناطسر باریک لوہے کی پتسری ''تہہ در تہدر کھ کر متالب بنایاحہا تا ہے۔ آپ کویاد ہوگا، ٹرانسار مسرکات الب بھی ای طسرح بنایاحہا تا ہے۔

> Faraday'slaw' magneticcore' eddycurrents' laminations'



شکل ا. ۵: دو قطب، یک دوری معیاصر جنسریٹ ر

۵.۲ معاصرمشین

شکل ۵.۱ مسیں معاصر برقی جنسریٹ کا ایک بنیادی شکل دکھایا گیا ہے جس کے متالب مسیں ایک مقتاطیس ہے جو کہ گھوم سکتا ہے۔ میکانی زاوی ہے مقتاطیس کا معتام دیتا ہے۔ افقی لکسیرے حنلان گھٹری زاوی ہے 6سالی حیاتا ہے۔

یہاں کچھ باتیں وضاحت طلب ہیں۔ اگر مقن طیس ایک مقصررہ رفت ارے، فی سیکنڈ n مکسل حپ کر کائت ہو تہر ہم کہتے ہیں کہ اس مقن طیس کے گوئے کا تعدد n ہر ٹڑ^ہ ہے۔ ای بات کو بیل بھی ہیان کیا جب اتا ہے کہ مقن طیس 2 کوئے کہ منسل مقت طیس 2 کی رفت ارے گوم رہا ہے۔ آپ حبائے ہیں کہ ایک حپ کر 360 ذاوے یا 2π ریڈیئن کی سیکنڈ کی مسینڈ بھی کہدہ سکتے ہیں۔ یوں اگر مقن طیس 1 ہر ٹزکی رفت ارے گوم رہا ہو تہر سیکٹر گی رفت ارے گوم کی اس میٹ کی سیکنڈ کی وفت ارے گوم رہا ہو تب سیک کے جس کو سیک خلیج کے جانہ کی جب سے تاہے۔

$$\omega = 2\pi f$$

اسس كتاب مسين گومنے كى رفت اركوع موماً ريديئن فى سيكنڈ مسين سيان كسياحبائے گا۔

سشكل ۱.۵ مسيں مشين كے دومقت طبي قطب بيں ،اسس لئے اسس كو دوقطى مشين كتے بيں۔ ساكن و تالب مسين، اندركى حبانب دوست گاف بيں، جن مسيں ۷ حبكر كالجھاموجو دہے۔ ليجھ كو ۵ اور ۵ سے ظاہر كہا گيا ہے۔ اسس ليجھ كى بنااسس مشين كوايك ليجھ كامشين بھى كتے بيں۔ چونكہ بيہ گچھا جنسر يسٹسر كے ساكن حصر پرپايا حباتا ہے لباندا سے اليمور كيجھا كتے بيں۔ ليجھ بيں۔ گھس كي كامشين بھى كہتے ہيں۔

مقت طیسس کامقت طیسی بہب و شمالی قطب ایس سے سنارج ہو کر مندانگی درز مسیں سے ہو تا ہوا، باہر گول مت الب مسیں سے سے گزر کر، دوسسرے مندانی درز مسیں سے ہو تا ہوا، مقت طیسس کے جنوبی قطب 'S' مسیں داحن کہ ہو گا۔ اسس مقت طیسی

Hertz

roundsperminute,rpm1

radians²

statorcoil[^]

northpole

southpole'

۵.۲ معساصر مشين

بہاو کو ہلکی سیابی کے ککسیروں ہے د کھایا گیا ہے۔ یہ مقت طیسی بہاو، سارا کا سارا، ساکن کچھے مسیں سے بھی گزرتا ہے۔ شکل ا. ۵مسیں مقت طیسس سیدھی سلاخ کی مانٹ درکھایا گیا ہے۔

سشکل ۵.۲ مسیں مقت طیس تقسر با گول ہے اور اسس کے محور کا زاویہ θ_m صنسر کے برابر ہے۔ مقت طیس اور ساکن و تالب کے تخوصت مرزاویہ، $0 = \theta$ ، پر حنسانی درزی لمب ان کم سے کم اور نوب زاویہ، $0 = \theta$ پر حنسانی درزی لمب ان کم سے کم اور نوب زاویہ، θ_m و گردنے زیادہ میں از درزی تجکی اہم نے کم ہوگی جب نے زیادہ میں از درخی المب نی درزی المب نی بول تب کی حب ان کی درزی المب نی بول تب کہ حنسانی درزی لمب نی بیسا و گورزی میں میں سائن نمی مصوری زاویہ پر داحم المب کا میں میں سے معدودی زاویہ پر داحمن المب ہوتا ہے۔ اگر حنیانی درز میں کا سائن نمیں ہو

$$(a.r) B = B_0 \cos \theta_p$$

تب ثافت مقن طیسی بہاو B صف رزاوی 0 ورز میں مقن طیسی بہاو B صف رزاوی B ورز اور خیائی درز میں مقن طیسی بہاو B صف رزاوی B ورخیائی درز میں مقن طیسی بہاو B و کا دور خیائی درز میں مقن طیسی بہاو B و کا دور خیائی درز میں مقن طیسی بہاو B و کا دور کا لیار میں بلکی سیات ہے۔ مقن طیسی بہاو کا رخ کے بہاو کا رخ دکھایا گیا ہے۔ اس شکل میں بلکی سیات ہی B وہ B وہ مقن طیسی بہاو در ای کر در ای کرخ دکھایا گیا ہے۔ اس شکل میں بلکی سیات ہوگا وہ مقن طیسی بہاو در ای کرخ جب کہ B وہ مقن طیسی بہاو در ای کرخ جب کہ B وہ مقن طیسی بہاو در ای کرخ جب کہ باقل آو ھے میں اور دای کرخ جب کہ باقل آو ھے میں گذرت میں گافت مقن طیسی بہاو B اور B کا ترسیم سائن نمی ہوگا۔ شکل ساب و مسیں مقن طیسی بہاو کا در میں گافت مقن طیسی بہاو کا در میں گافت مقن طیسی بہاو کا مطلق قبت مقن طیس میں مقن طیس دو سرے زاوی ہوگا ور شمالی قطب پر تیادہ ہوگا ور شمالی قطب پر تیادہ ہوگا ور شمالی قطب پر گافت مقن طیسی بہاو در ای کرخ ہوگا۔ شکل ۱۹۵۳ میں مقن طیسی بہاو کا مقل کا دور کی مطلق قبت میں مقن طیسی بہاو کی مطلق قبت مقن طیسی مقن طیسی بہاو کا میں جہال ہوگا۔ شکل ۱۹۵۳ میں مقن طیسی بہاو کی مطلق قبت میں حن لئی درز میسی کافت مقن طیسی بہاو کا دور کی کافت مقن طیسی بہاو کی مطلق قبت میں حن لئی درز میں گافت مقن طیسی بہاو کی مطلق قبل ہوگا ورز میں گافت مقن طیسی بہاو کی مطلق قبل میں حن گافت مقن طیسی بہاو کی مطلق قبل میں جہال ہوگا۔ سے مقال کی کی کاف سے میں گافت میں حن گافت میں حن گافت کے گئی ہو جہال سے درن ذیل کھی جہالے ہوگا۔

$$B = B_0 \cos \theta_p$$

$$\theta_p = \theta - \theta_m$$

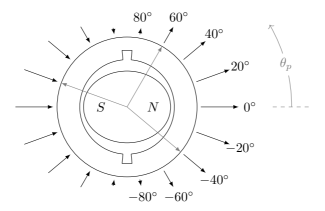
یوں درج ذیل ہو گا۔

$$(a.a) B = B_0 \cos(\theta - \theta_m)$$

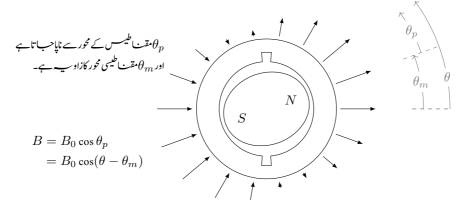
سشکل ۳٫۵ مسیں مقت طیسس اور اسس کا سائن نمسامقت طیسی دباو پیش کی آئی ہے۔ جیب سشکل ۵٫۳ مسیں دکھ این گسیار کا حیط گیا ہے، ایسے مقت اطیسی دباو کو عصوماً ایک سمتیر سے ظہر کسیاحب اتا ہے جہاں سمتیر کا طول مقت اطیسی دباو کا حیطہ اور سمتیر کارخ مقت طیسس کے شمال کو ظاہر کرتا ہے۔

 λ_{θ} ارتباط ہیں مقت مقت مقت مقت مقت رہ رہ کہ ایا گیا ہے۔ اگر مقت طیس گھٹری کے محت الف رخ ایک مقت رہ رہ رہ نہ اور سے گھوم رہا ہوتی سے کان کچھے مسیں اسس لمحت پر برتی دباور t_{0} و باور اللہ کا بیٹ دباور گا:

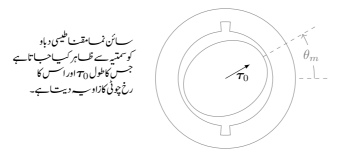
$$e(t)=rac{\mathrm{d}\lambda_{ heta}}{\mathrm{d}t}$$



شکل ۵.۲: کثافت ِمقت طیسی بہاواور زاوی کاتب دیلی۔

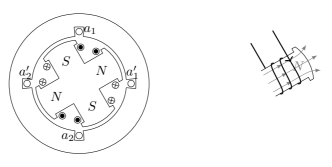


شکل ۵٫۳٪ کثافت مقت طیسی بهاواور مقت اطیسس کازاوی .



شکل ۴، ۵:مقت طیسی دباو کوسمتیے سے ظاہر کسیاحب تاہے۔

۵٫۲ معاصرمشین



مشكل ۵.۵: حسار قطب يك دوري معاصر جنسريت ر

آوھے حپکر، π ریڈ بیکن گھومنے کے، بعد مقت طیسی قطبین آپس مسیں جگہمیں تبدیل کرتے ہیں، کچھے مسیں مقت طیسی ہیں۔ وکارخ الٹ ہوگا، کچھے مسیں ارتباط ہیں اور اس مسیں امالی برقی دباو -e(t) ہوگا۔ ایک حسیں ارتباط ہیں اور اس مسیں مقت طیسی دوبارہ ای معتام پر ہوگا جو مشکل ۲۰۰۳ مسیں دکھیا گیا ہے ہوں کہ کا ارتباط ہیں اور وبارہ ولا اور اس مسیں مقت طیس وی جب بھی مقت طیس 2π = 2π میکانی زاویہ طیس کی دباو کے برقی زاویہ مسیں مسیں مقت طیس ہوگا ہوں ایک کھے کی مشین مسیں میکانی زاویہ سے وار برقی زاویہ ولیے مسیں میکانی زاویہ ولیے کی مشین مسیں میکانی زاویہ ولیے ایک اور برقی زاویہ ولیے والیہ دوسرے کے برابر ہول گے:

$$\theta_e = \theta_m$$

e(t) اس مشین مسیں اگر مقت طیسس f_m پ کر فی سیکنڈ کی رفت ارے گھومت ہوتب کچھے مسیں امالی برقی دباو e(t) بھی ایک سیکنڈ مسین f_m کمسل پ کر کا ٹے گالہہذا (f_e) کے تعدد " f_m کی قیت f_m بر ٹر ''اہو گی۔

$$f_e = f_m$$

اسس مشین مسیں میکانی زاوی m واور برقی زاوی m واور برقی زاوی m واور برقی زاوی m واور برقی زاوی m و المحت بین ایک برابر ہونے میں ایک میاس مشین کو معاصر مشین " کتے ہیں۔ بیساں یہ تناسب ایک کے برابر ہے۔

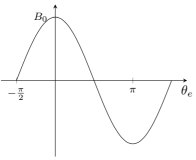
شکل ۵.۵ مسیں حیار قطب، یک دوری معاصر جنسریٹ و کھیایا گیا ہے۔ چھوٹے مشینوں مسیں عصوماً مقن طیسس جب کہ براہ مشینوں مسیں برقی مقناطیر ساستعال کے مقناطیس جب برائی مقناطیر مسین کی ایک شمالی قطب کو حوالہ قطب تصور کیا جب اتا ہے۔ شکل مسیں برقی مقناطیس مسین کی ایک شمالی قطب کو حوالہ قطب تصور کیا جب اور یوں دو سراشمالی قطب m واقع ہے ، اسس مشین مسیں مقناطیس کے حیار قطبین ہیں۔ ہر ایک شمالی قطب کے بعد اور سے کو خوالی قطب آتا ہے۔ یک دوری آلات مسیں مقناطیس کے حیار قطبین کے جوڑوں کی تعداد اور ساکن کچھوں کی تعداد اور ساکن کچھوں کی تعداد

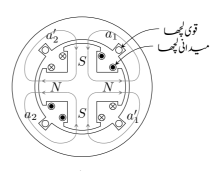
frequency

Hertz"

synchronous machine "

electromagnet 100





: حپار قطب، دو مچھے مشین مسیں او۔

ایک دوسرے کے برابر ہوتی ہے۔ شکل ۵.۵ مسیں مشین کے حپار قطب یعنی دو جوڑی قطبین ہیں، اہندااسس مشین کے سات دوسرے کو عرب کے اس مشین کے سات کن حصہ پر دوس کن کچے ہوں ہیں۔ ایک کچے کو اے مالے کے وقت الب میں موجود دو شکاف اور ک² میں لیپیٹا گیا ہے۔ ای طسر آجے کو دو شکاف میں مالور کے میں رکھا گیا ہے۔ ای طسر آجے ای طسر آجے کو دو شکاف میں مالور کے میں رکھا گیا ہے۔ ان دونوں کچھول کو سلمہ وار آما جوڑا حباتا ہے۔ اس طسر آج جنسر بیٹ ہے۔ ان دونوں کچھول کو سلمہ وار آما جوڑا حباتا ہے۔ اس طسر آج جنسر بیٹ سے ساسل برقی دباو ایک کچھے میں بیپ دابر قی دباو کادگ ہو گا گیا ہو دوری آلات میں حیال کو مقت طیس کے حساس کی تعدد کے برابر حصول میں تقسیم کرنے سے مشین کا ہر ساکن کچھا ایک حصہ گلیس ہے۔ مشین کا ہر ساکن کچھا ایک حصہ گلیس ہے۔ مشین کا ہر ساکن کچھا ایک حصہ گلیس ہے۔ مشین کا ہر ساکن کچھا کے کہ گلیس ہو کے مسین ہیں اہلیدا اس کا ایک کچھا نوے میکائی زاور سے کے اس طے کو گلیسر تا ہے۔

ساکن اور حسر کی کچھوں کی کار کردگی ایک ووسرے سے مختلف ہوتی ہے۔ اسس کی وضاحت کرتے ہیں۔
جیس پہلے بھی ذکر کسیا گیسیا چھوٹی گھو متی مشینوں مسیں مقناطیسی میدان ایک مقناطیس صنداہم کرتا ہے جبکہ
بڑی مشینوں مسیں برتی مقناطیس میدان مسندا ہم کرتا ہے۔ اگر حپ اب تا کی امشاکل مسیں مقناطیس کو گھومت
حصد دکھایا گیسیا ہے، حقیقت مسیں مقناطیس کی مشین مسیں گھومت اور کی مسیں ساکن ہوگا۔ میدان منداہم کرنے والا کچھا مشین کے کل برتی طباقت کے چند فی صد برابر برتی طباقت استعال کرتا ہے۔ میدان منداہم کرنے والے اسس کچھے کو میدانی کے لاگئی طباقت کے چند فی صد برابر برتی طباقت استعال کرتا ہے۔ میدان منداہم کرنے والے اسس کچھے کو میدانی کچھے کو میدانی کچھے مسیں چند فی میں میں میدانی کچھے مسیں چند فی میں برتی جند فی صد برتی ہو۔ برتی طباقت کے عبادہ تسام برتی طباقت وی کھے کو میدانی کچھے مسیں چند فی

سشکل ۸.۹ مسیں گھومتے اور س کن حصہ کے پچ حنلائی درز مسیں شمالی قطب سے مقن طیبی بہب وہاہر نکل کر مت الب مسیں داحن ہوتا ہے جنوبی قطب پر مقن طیبی بہب او حت الب سے نکل کر جنوبی قطب مسیں داحن ہوتا ہے۔ شکل مسیں داحن ہوتا ہے جب کہ جنوبی قطب پر مقن طیبی بہب او کی گافت کو دکھایا گیا ہے۔ یوں اگر ہم اسس حنلائی درز مسیں ایک گول حپکر کاٹمیں تو مقن طیبی بہب او کارخ دومسرت باہر کی حبانب ہوگا۔ ان مشینوں مسیں کو حشش کی حباتی مقن طیبی بہب او کارخ دومسرت باہر کی حبانب ہوگا۔ ان مشینوں مسیں کو حشش کی حباتی

seriesconnected12

fieldcoil 17

powercoilorrotorcoilorarmaturecoil 12

۵.۲ معاصرمشین

ہے کہ حنلائی درزمسیں B سائن نمساہو۔ یہ کیے کیا حباتا ہے، اسس پر آگے غور کیا حبائے گا۔ اگر تصور کر لیا حبائے کہ B کہ B سائن نمساہے تب حنلائی درزمسیں B کی قیست سشکل 2.۵ کی طسرح ہو گی جہاں θ_{1} رتی زاویہ ہے۔ P قطبی مقیاطیسس کے معیاصر مشین کے لئے ککھ درج ذیل ہوگا۔

$$\theta_e = \frac{P}{2}\theta_m$$

$$f_e = \frac{P}{2} f_m$$

یہاں برقی اور میکانی تعبد د کا تناسب 2 ہے۔

مثال ۵۱: پاکستان مسیں گھ۔ میلو اور صنعتی صارف مین کو $50~{\rm Hz}$ کی برقی طباقت منسراہم کی حباتی ہے۔ یوں ہمارے ہاں $f_e=50$

- اگربر قی طاقت دو قطبی جنسریٹرے حاصل کی حبائے تب جنسریٹر کیرفت ارکٹنی ہوگی؟۔
 - اگر جنسریٹر کے بیس قطب ہول تب جنسریٹر کی رفت ارکتنی ہوگی؟

حـل:

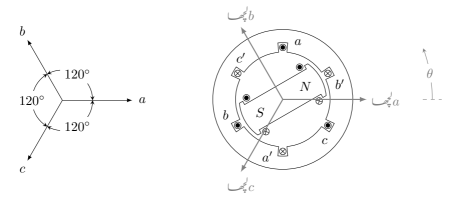
- مساوات $f_m=rac{2}{2}(50)=50$ ، جنسریٹ رکامیکانی رفت ار $f_m=rac{2}{2}(50)=50$ بیکرنی سیکنڈ لیعن P=2، جنسریٹ رکامیکانی رفت ار $f_m=rac{2}{2}(50)=50$ بیکرنی سیکنڈ لیعن P=2، جنسریٹ رکامیکانی رفت اروکام
- و بیس قطبی، P=20 ، جنسریٹ رکامیکانی رفت ار $f_m=rac{2}{20}(50)=5$ بیس قطبی، P=20 جنسریٹ رکامیکانی رفت ارکامیکانی رفت ارکامیکانی رفت از کامیکانی منسنب ہو

اب یہ فیصلہ کس طسرح کیا جبائے کہ جنسریٹرے قطب کتنے رکھے جبائیں۔ در حقیقت پائی ہے جیلئے والے جنسریٹر سست رفت ار جبکہ ٹربائن سے جیلئے والے جنسریٹر شیئر رفت ار ہوتے ہیں، البندا پائی سے جیلئے والے جنسریٹر سیٹر زفت ار ہوتے ہیں۔
جنسریٹرزیادہ قطب رکھتے ہیں جبکہ ٹربائن سے جیلئے والے جنسریٹر عصوماً دو قطب کے ہوتے ہیں۔
مشکل ۸،۵ مسیں دو قطب تین دوری معیاصر مشین دکھیایا گیا ہے۔ اسس مسیں تین ساکن کچھے ہیں۔ ان مسیں ایک کچھا ہیں۔ ان مسیں ایک کچھا ہیں۔ ان مسیں ایک جو تاب ہوتے تب ہوتے تب ہوتے تب ہالکل شکل ا،۵ مسیں دیا گیا مشین ہی ہوتے۔ البت دیے گئے شکل مسیں ایک کی بحبائے تین ساکن کچھے ہیں۔
لیم بالکل شکل ا،۵ مسیں دیا گیا مشین ہی ہوتے۔ البت دیے گئے شکل مسیں ایک کی بحبائے تین ساکن کچھے ہیں۔

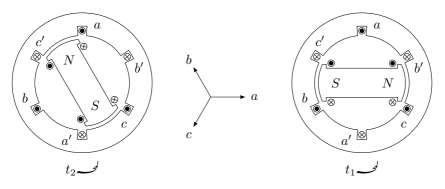
• دائيں ہاتھ كى حيار انگليوں كو دونوں شكافوں مسيں برقى روكے رخ لييٹيں۔ دائيں ہاتھ كا انگوش لچھ كارخ دے گا۔

شکل ۵.۸ مسیں لچھ a کابر قی رو شگاف a مسیں، کتاب کے صفحہ کو عصودی، باہر رخ جبکہ 'a مسیں اسس کے مختالف اندر رخ تصور کرتے ہوئے کچھ a کارخ تسیبر دار ککسیسرے دکھیایا گئیا ہے۔ اسس رٹ کو ہم صف رزاویہ تصور کرتے

rpm,roundsperminute1A



شکل ۸.۵: دوقطب، تین دوری معاصر مشین ـ



شکل ۹.۵: دو قطب تین دوری مشین ـ

 $\frac{1}{2}$ بین کی مست رزاوی پر لپیٹا گیا ہے، بین $\theta_a = 0$ ہے۔ باتی کی کی ول کے زاویات کی مسئری کے مسئری کی مسئیں کی مسئیں کی مسئیں کی مسئیں کی کا ور $\theta_c = 240^\circ$ کا ور $\theta_c = 240^\circ$ کا ور $\theta_c = 240^\circ$ کا ور کی کی کا ور کی کی کا ور کی کی کا ور کی کی کا ور کی کار کی کا ور کا ور کی کا ور کا ور کا ور کا ور کا ور کا ور کی کا ور کی کا ور کی کا ور کا و

$$\lambda_b(t_2) = \lambda_a(t_1)$$

۵.۲ معياصرمشين

 $\lambda_a(t_1)$ ای طسرح لمحت t_3 پر ، جب مقت طیس مسزید °120 زاوی طیح کرلے ، لیجھا کا ارتباط ہیسا و $\lambda_c(t_3)$ ہو گاجو (t_3) ہو گاجو این درج ذیل کھیا جب سکتا ہے۔

$$\lambda_c(t_3) = \lambda_b(t_2) = \lambda_a(t_1)$$

ان لمحات پر لچھوں کے امالی برقی دباو

$$e_a(t_1) = rac{\mathrm{d} \lambda_a(t_1)}{\mathrm{d} t}$$

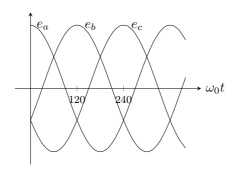
(a.ir)
$$e_b(t_2) = \frac{\mathrm{d}\lambda_b(t_2)}{\mathrm{d}t}$$

(a.if)
$$e_c(t_3) = \frac{\mathrm{d}\lambda_c(t_3)}{\mathrm{d}t}$$

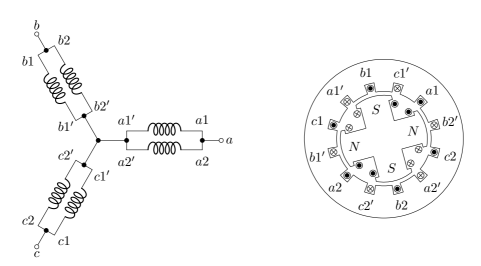
ہوں گے۔مساوات ۱۰ ۵ کی روشنی مسیں درج ذیل ہو گا۔

$$(a.ir)$$
 $e_a(t_1) = e_b(t_2) = e_c(t_3)$

$$\begin{split} e_a(t) &= E_0 \cos \omega_0 t \\ e_b(t) &= E_0 \cos \left(\omega_0 t - \frac{2}{3}\pi\right) \\ e_c(t) &= E_0 \cos \left(\omega_0 t - \frac{4}{3}\pi\right) = E_0 \cos \left(\omega_0 t + \frac{2}{3}\pi\right) \end{split}$$

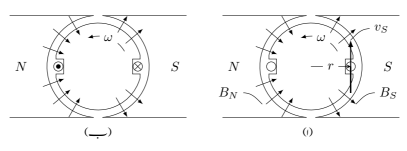


شکل ۱۰.۵: تین دوری امالی برقی د باو مسین زاویا کی منسر ق بایا جب تا ہے۔



مشكل ۱۱.۵: حيار قطب، تين دوري معاصر مشين ـ

۵٫۳ محسر کے برقی دباو



شکل ۱۲ (۵:1یک حیکر کالجھ مقن طیسی میدان مسیں گھوم رہاہے۔ محوری لمبائی l ہے۔

۵٫۳ محسرک برقی د باو

وت نون لوریسنز q^{r} کے تحت مقت اطیسی میں دان q^{r} مسیں سمتی رفت اد q^{r} کے حسر کرت کر تاہوا **برقی بار** q^{r} درج ذیل قوت q^{r} محموسس کرے گا۔

$$(\mathfrak{d}.\mathfrak{d})$$
 $oldsymbol{F}=q(oldsymbol{v} imesoldsymbol{B})$

یہاں سستی رفتار سے مسراد برقی میدان کے لیے اظ ہے برقی بارکی سستی رفت اربے المبند ا \mathbf{F} کو سے کن مقت طیبی میدان میں برقی بارکی سنتی رفت از کو گا **تا واخ** ا^۱ دیگا (صفحہ ۹۰ پر شکل میں برقی بارکی استی ہاتھ کی حیار انگیوں کو \mathbf{v} کے رخ سے شروع کر اس ہاتھ کی حیار انگیوں کو \mathbf{v} کے رخ سے شروع کر کے بھوٹے زاو سے برگھا کر ، \mathbf{g} کے رخ موڑنے ہے انگوش \mathbf{F} کا رخ دیگا۔

مقت طبیبی میدان مسیں ابت دائی نقط ہے اختتا ی نقطہ تک، جن کے 3 ہٹاوt ہنتا کرنے کے لئے در کار کام W ہوگا:

$$(\mathbf{0.17}) \hspace{3.1em} W = \textbf{\textit{F}} \cdot \textbf{\textit{l}} = q(\textbf{\textit{v}} \times \textbf{\textit{B}}) \cdot \textbf{\textit{l}}$$

اکائی مثبت برتی بار کوایک نقط ہے دو سرے نقط منتقبل کرنے کے لئے در کار کام کو ان دو نقطوں کے آخ برقی دباو¹⁷ کہتے ہیں جس کی اکائی وولٹے ۷^{۲۳} کے۔ پیرل اسس مساوات سے ان دو نقطوں کے آخ درخ ذیل برقی دباو ہوگا۔

$$e = rac{W}{a} = (oldsymbol{v} imes oldsymbol{B}) \cdot oldsymbol{l}$$
 وولئد.

حسر کت کی مدد سے یوں حسامسل برتی دباو کو **محرکے برقی دباو^{۳۳} کت**ے ہیں۔ روایق طور پر ^کسی بھی طسر لیت سے پیدابرتی دباو کو محسر ک<u>ب برتی دباو کتے ہیں۔ یو</u>ں کیمیائی برتی سسیل وغنیسرہ کابرتی دباو بھی محسر ک<u>ب برتی</u> دباو کہسلائے گا۔

Lorentzlaw 19

charge r.

righthandrule

 $potential difference, voltage {}^{\tt rr}$

volt

electromotiveforce,emf^{rr}

شنگل ۱۵.۱۳-امسیں حناان گھٹڑی گھومتے جو پرایک جپکر کا کچھانی ہے جس کی محوری لمبائی 1 ہے۔بائیں حنااء مسیں کچھ کی تارکے قطع پر غور کریں۔ مساوات ۱۵.۵ کے تحت بایاں قطع مسیں موجود مثبت برتی بار پر صفحہ کے عصودی باہر رخ قوت پسیدا ہو گی جبکہ اسس قطع مسیں موجود منفی برتی بار پر اسس کے مختالف رخ قوت پسیدا ہو گی۔ مساوات 21.6 کے تحت اسس قطع کابلائی سرامثنی برتی دیا دیا ہوگا۔

ہم گھومتے ھے۔ کی محور پر تکلی محد دوت کم کرتے ہیں۔ یوں جنوبی قطب کے سبنے حساباہ مسیں B ردای رخ جب شمالی تقطب کے سبنے حساب مسیں B رداس کے مناف رخ ہو گا۔ جنوبی قطب کے سبنے حشاف مسیں برقی تار B کے تقطب کے سامنے مسیاں برقی تار B اور اسس کارخ a_z کہ ہم درج ذیل کھے سبتے ہیں جہاں تارکی کم بارگ کے اور اسس کارخ a_z کہ اور اسس کارخ ہو کے بیار جہاں تارکی کم بیار ہم بیار ہم کارخ ہو کی اور اسس کارخ ہو کی بیار جہاں تارکی کھو سبتے ہیں جہاں تارکی کم بیار ہم بی

$$m{v}_S = vm{a}_ heta = \omega rm{a}_ heta$$
 (a.in) $m{B}_S = Bm{a}_ ext{r}$ $m{l}_S = lm{a}_ ext{z}$

یوں جوبی قطب کے سامنے تارکے قطع مسیں درج ذیل محسر کے برقی دباویسیدا ہوگا۔

$$e = (\boldsymbol{v} \times \boldsymbol{B}) \cdot \boldsymbol{l}$$

$$= \omega r B l(\boldsymbol{a}_{\theta} \times \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}}) \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{z}}$$

$$= \omega r B l(-\boldsymbol{a}_{\mathrm{z}}) \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{z}}$$

$$= -\omega r B l$$

اسس مساوات مسین برقی دباو منفی ہونے کامطلب ہے کہ برقی تار کا بنیت سرا تاریح ہے۔ رخ ہے لیعنی تار کا نحیلا سرا منبی سے را تاریح ہوگا ہے شکل مثبت اور بالائی سرا منفی ہے۔ اگر اسس تار مسین روگز ر سے تو اسس روکار رخ ہوگا ہے شکل میں دائرہ کے اندر صلیبی نشان سے ظاہر کیے گیا ہے۔ اس طیبی قطب کے سامنے شکاف مسین موجو دبر قی تاریح کے گئے درج ذیل کھے جب سکتا ہے (مشکل مارے کے درج ذیل کھے جب سکتا ہے (مشکل مارے کے درج ذیل کھے جب سکتا ہے (مشکل مارے کے درج ذیل کھے جب سکتا ہے (مشکل مارے کے درج ذیل کھے جب سکتا ہے (مشکل مارے کے درج ذیل کھے جب سکتا ہے (مشکل مارے کے درج ذیل کھے جب سکتا ہے۔

$$egin{aligned} oldsymbol{v}_N &= voldsymbol{a}_ heta &= \omega roldsymbol{a}_ heta \ oldsymbol{B}_N &= -Boldsymbol{a}_ ext{r} \ oldsymbol{l}_N &= loldsymbol{a}_ ext{z} \end{aligned}$$

یوں اسس قطع مسیں درج ذیل دیاو ہو گا۔

$$e_N = (\boldsymbol{v}_N \times \boldsymbol{B}_N) \cdot \boldsymbol{l}_N$$

$$= -\omega r B l (\boldsymbol{a}_\theta \times \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}}) \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{z}}$$

$$= -\omega r B l (-\boldsymbol{a}_{\mathrm{z}}) \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{z}}$$

$$= \omega r B l$$

اسس مساوات مسین برقی دباومثبت ہونے کامطلب ہے کہ برقی تار کامثبت سسراتار پریم رخ ہو گالیخی تار کابالائی سسرا مثبت اور نحپلا سسرامنفی ہو گا۔ اگر اسس تار مسین رو گزر سکے تواسس کارنی ہے لینی صفحہ کو عصودی باہر رخ ہو گاجے مشکل ۱۲۵۔ ب مسین شگاف مسین دائرہ کے اندر نقطہ کے نشان ہے دکھیایا گیا ہے۔ یے دونوں تار مسل کر ایک حسیس کی گالچھ ابناتے ہیں۔ ان تاروں کے نمپلے سسر ایک دوسسرے کے ساتھ سلسلہ وار حبیر ٹرے ہیں جسس کو سشکل ۵۰۱۲ مسیس نہیں دکھیا گیا۔ یوں اسس کچھے کے بالائی، نظسر آنے والے، سسروں پر کل برقی دباو ان دوبر تی تاروں مسیس پسید ابر تی دباوکا محبسوء ہوگا:

$$\begin{array}{l} (\textbf{a.rr}) & e = 2rlB\omega \\ & = AB\omega \end{array}$$

یہاں کچھے کارقب N=1 A=2rl ہوتب N چپکر کے است برقی دباو حساس ہوتب N پہر کے کچھے سے درج ذیل دباو حساس ہوگا جہاں A=4 مقت طبی ہیں ہو ہے۔

$$e = \omega NAB$$

$$= 2\pi f NAB$$

$$= 2\pi f N\phi$$

گومتی مشیوں کی حنائی درزمیں B اور v ہر لحص ایک دوسرے کے عصوری ہوتے ہیں۔ مساوات کا۔ ۵ کے تحت مستقل زاویائی رفت ار اور تحوری لمسبائی کی صورت مسیں پیدا کردہ برقی دیاو ہر لحص B کابراہ راست متناسب ہوگا۔ حنائی درزمین زاویہ کے ساتھ تبدیل ہوتے ہوئے B کی صورت مسیں گوحتے لیچے مسیں پیدا برقی دیاو بھی زاویہ کے ساتھ تبدیل ہوگا۔ بھی کابرتی دیاو درکار ہوائی شکل کی کثافت مقت طبی دباو حنائی درزمسیں پیدا کرنی ہوگا۔ سائن نما کتافت مقت طبی بہداور کار ہوگا۔ اس حنائی درزمسیں ضرورت کے لئے حنائی درزمسیں ضرورت کے تحت B پیدا کرنے کی ترکیب بستالی حبائے گا۔

م. ۵ کھیلے کچھے اور سائن نمامقٹ طیسی دباو

ہم نے اب تک جینے مشین دیکھے ان سب مسیں گچھ دکھائے گئے۔ مسزید ان مشینوں مسیں گھومتے تھے پر موجود مقاطیس کے اہم نے قطب 17 تھے۔ عسوماً حقق مشینوں کے ہموار قطب 21 اور پھیلے پچھے 18 ہوتے ہیں جن کی ہا اور گھومتے حصوں کے پچ حنال کی درز مسیں سائن نما مقاطی دباواور سائن نما گافت۔ مقاطیبی ہباویسیدا کر نام مسکن ہوتا ہے۔ گھومتے حصوں کے پچ حنال کی درز مسیں ایک گچھ لیجسا دکھایا گیا ہے جہاں مشین کے گھومتے حصے کا عسودی ترامش گول مشکل کا ہوگا۔ متحسر کسال 3 ہوگا۔ متحسر کس ایک گھومتے حصے کا مسودی ترامش گول مشکل کا ہوگا۔ متحسر کسال کا ہوگا۔ متحسر کسال کا معالی دباور کا کی جہائے دریان کی تو کی ہے کہ کامف طیمی دباو کی درز مسیں ہے دو مصال کی درز مسیں ہے دو سے مقاطیبی ہیں و حنال کی درز مسیں ہے دو مسیر ہوگا۔ گھے کہ گوگا ہوگا۔ مقاطیبی ہیں و حنال کی درز مسیں ہے دو سے متاب گئے دری ذران ہوگا۔

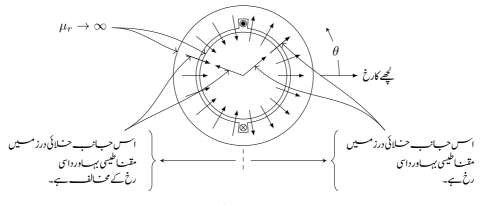
$$\tau = Ni = 2Hl_0$$

non-distributedcoils **

salientpoles

non-salientpoles r2

distributedwinding



مشكل ١٣.١٥: ساكن لچھ ﷺ



1 اس مساوات کی دونوں اطسران کو 2 سے تقسیم کرتے ہوئے ایک درز کی مساوات کھی حباس تی ہے جہاں ایک درزیرالاً گومقت طبیمی دباو کو au_a سے ظلم کرسیا گیا ہے:

$$\tau_a = \frac{\tau}{2} = H l_a$$

یوں ساکن کھے کے مقن طبی و باو کا ایک آوھ حسے ایک حنائی درز اور دو سرا آوھ احسے دو سری حنائی درز مسیں مقن طبی بہاو پی اگر تا ہے۔ مسزید زاویہ 90° تا $90^$

 $\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{3\pi}{2}$ درزمسیں مقت طبی دباو τ کا آدھ اور منفی رخ ہے۔ یاد رہے مقت طبی دباو کارخ ردای رخ کے حوالہ سے کی حن لائی درز مسیں مقت طبی دباو کھیے کے مقت طبی و باو کا آدھ اور منفی رخ ہے۔ یاد رہے مقت طبی دباو کارخ ردای رخ کے حوالہ سے تعت رکھیا تا ہے۔

۱.۴.۱ بدلت ارومثین

برلت ارو (اے ی) مشین بنتے وقت کوشش کی حباتی ہے کہ حنالئی درز مسیں مقت طیسی دباو سائن نم ہو۔ سائن نمس مقت طیسی دباو سائن نمس مقت طیسی دباو کے حصول کی حناطر کیچوں کو ایک ہے نیادہ شکافوں مسیں تقسیم کسیا حباتا ہے۔ ایسا کرنے سے سائن نمسامقت طیسی دباو کیسے حساس ہو تاہے، اسس بات کی بیسال وضاحت کی حبائے گی۔

فور پیر تسلسل ۲۹ کے تحت ہم کمی بھی تفساع سل ۲۰ (طور) کی کو درج ذیل کھو سکتے ہیں۔

$$f(\theta_p) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \cos n\theta_p + b_n \sin n\theta_p)$$

تف عسل کادوری عسر میں T^n ہونے کی صور سے مسین فوریٹ سلسل کے عبد دی سسر درج ذیل ہوں گے۔

$$a_0 = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(\theta_p) \, \mathrm{d}\theta_p$$

$$a_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(\theta_p) \cos n\theta_p \, \mathrm{d}\theta_p$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(\theta_p) \sin n\theta_p \, \mathrm{d}\theta_p$$

مثال ۵.۲ شکل ۵.۱۴ میں دیے گئے مقن طیسی دباو کا

- فوريئر تسلىل حاصل كرير،
- تىسىرىموسىقائى حسنرو الاربنسادى حسنرو الماكات سسمعلوم كرين-

حــل:

• مساوات ۵.۲۲ کی مدد سے

Fourierseries 19

timeperiod"

thirdharmoniccomponent

fundamentalcomponent

$$\begin{split} a_0 &= \frac{1}{2\pi} \left[\int_{-\pi}^{-\pi/2} \left(-\frac{Ni}{2} \right) \mathrm{d}\theta_p + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\frac{Ni}{2} \right) \mathrm{d}\theta_p + \int_{\pi/2}^{\pi} \left(-\frac{Ni}{2} \right) \mathrm{d}\theta_p \right] \\ &= \frac{1}{2\pi} \left[\left(-\frac{Ni}{2} \right) \left(-\frac{\pi}{2} + \pi \right) + \left(\frac{Ni}{2} \right) \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right) + \left(-\frac{Ni}{2} \right) \left(\pi - \frac{\pi}{2} \right) \right] \\ &= 0 \end{split}$$

ور درج ذیل حساصسل ہوں گے۔

$$\begin{split} a_n &= \frac{2}{2\pi} \frac{Ni}{2} \left[\int_{-\pi}^{-\pi/2} -\cos n\theta_p \, \mathrm{d}\theta_p + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos n\theta_p \, \mathrm{d}\theta_p + \int_{\pi/2}^{\pi} -\cos n\theta_p \, \mathrm{d}\theta_p \right] \\ &= \frac{Ni}{2\pi} \left[-\frac{\sin n\theta_p}{n} \bigg|_{-\pi}^{-\pi/2} + \frac{\sin n\theta_p}{n} \bigg|_{-\pi/2}^{\pi/2} - \frac{\sin n\theta_p}{n} \bigg|_{\pi/2}^{\pi} \right] \\ &= \frac{Ni}{2n\pi} \left[\sin \frac{n\pi}{2} + 2\sin \frac{n\pi}{2} + \sin \frac{n\pi}{2} \right] \\ &= \left(\frac{4}{n\pi} \right) \left(\frac{Ni}{2} \right) \sin \frac{n\pi}{2} \end{split}$$

 $a_1=\left(\frac{4}{\pi}\right)\left(\frac{Ni}{2}\right), \quad a_3=-\left(\frac{4}{3\pi}\right)\left(\frac{Ni}{2}\right), \quad a_5=\left(\frac{4}{5\pi}\right)\left(\frac{Ni}{2}\right)$ $a_2=a_4=a_6=0$

اسی طب رح درج ذیل ہو گا۔

$$\begin{split} b_n &= \frac{2}{2\pi} \frac{Ni}{2} \left[\int_{-\pi}^{-\pi/2} -\sin n\theta_p \, \mathrm{d}\theta_p + \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin n\theta_p \, \mathrm{d}\theta_p + \int_{\pi/2}^{\pi} -\sin n\theta_p \, \mathrm{d}\theta_p \right] \\ &= \frac{Ni}{2\pi} \left[\left. \frac{\cos n\theta_p}{n} \right|_{-\pi}^{-\pi/2} - \left. \frac{\cos n\theta_p}{n} \right|_{-\pi/2}^{\pi/2} + \left. \frac{\cos n\theta_p}{n} \right|_{\pi/2}^{\pi} \right] \\ &= 0 \end{split}$$

• ان نت انج كا يكب اكرتي بين:

$$\left| \frac{a_3}{a_1} \right| = \frac{\left(\frac{4}{3\pi}\right)\left(\frac{Ni}{2}\right)}{\left(\frac{4}{\pi}\right)\left(\frac{Ni}{2}\right)} = \frac{1}{3}$$



مشكل ١٥.١٥: تين دور لجھے۔

يوں تىپ راموسىقائى حسنروبنپادى حسنرو كاتىپ راھىيە يىنى 33.33 فى صىد ہوگا۔

مثال ۵.۲ مسیں حاصل کردہ a_1, a_2, \cdots استعال کرتے ہوئے ہم حنائی درز مسیں مقت طیسی دباو τ کا فوریٹ ر τ کا فوریٹ بین۔

$$(\text{a.rL}) \hspace{1cm} \tau_a = \frac{4}{\pi} \frac{Ni}{2} \cos \theta_p - \frac{4}{3\pi} \frac{Ni}{2} \cos 3\theta_p + \frac{4}{5\pi} \frac{Ni}{2} \cos 5\theta_p - + \cdots$$

مثال ۵.۲ کے مقت طیسی دباو کے موسیقائی احبزاء کی قیمتیں اتنی کم نہیں کہ انہیں رد کیا حب سکے۔ جیب آپ اسس باب مسیں آگے دیکھیں گے حقیقی مقت طیبی دباو کے موسیقائی احبزاء وتبابل نظیر انداز ہوں گے اور ہمیں صرف بنیادی حبزو سے عشرض ہو گا۔ای حقیقت کو مد نظیر رکھتے ہوئے ہم تسلسل کے موسیقائی احبزاء کو نظیر انداز کرتے ہوئے مساوات ۵.۲۷ سے

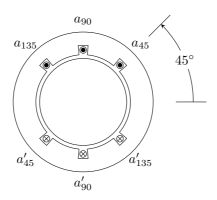
(a.th)
$$\tau_a = \frac{4}{\pi} \frac{Ni}{2} \cos \theta_p = \tau_0 \cos \theta_p$$

کھتے ہیں جہاں au_0 درج ذیل ہے۔

(a.rq)
$$\tau_0 = \frac{4}{\pi} \frac{Ni}{2}$$

0.17 حنلانی درج مسیں τ ، H اور H ایک دو سرے کے برائے راست مستنا ہوتے ہیں۔ یوں مساوات A ، C اور C ایک ورج مسیں صف رزاوی پر سلاخ نما مقن طیس یک ال C (اور C) دیں گے۔ ای طسی حال C اور C کی براؤو تا تب بمیں شکل C مسیں موجود مقن طیس کے نتائج حاصل ہوتے۔ مشکل C مسیں تین کچھے آپ مسی مسیں C زاوی پر دکھائے گئے ہیں۔ ہم مساوات C کی طسرت اس مسکل C کی مسیر تین کچھے آپ مسیں مسیں C ناوی پر دکھائے گئی ہیں۔ ہم مساوات C کی طسرت اس مسکل میں کچھے C کے درج ذیل ککھ سے ہیں۔

$$\begin{array}{l} \tau_a=\tau_0\cos\theta_{p_a}\\ \\ \theta_{p_a}=\theta-\theta_{m_a}=\theta-0^\circ\\ \\ \tau_a=\tau_0\cos(\theta-\theta_m)=\tau_0\cos\theta \end{array}$$



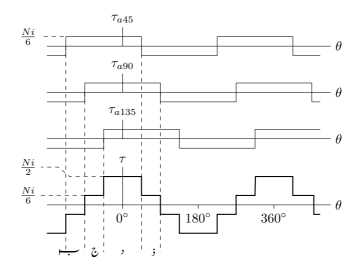
مشكل ٥.١٦: پهيلالچها ـ

$$\theta_{m_c}=240^\circ$$
ای طسرح کچف $\theta_{m_c}=240^\circ$ اور $\theta_{m_b}=120^\circ$ اور $\theta_{m_b}=120^\circ$ ای طسرح کچف $\theta_{p_b}=0$ (a.m.)
$$\theta_{p_b}=\theta-\theta_{m_b}=\theta-120^\circ$$

$$\theta_{p_b}=\tau_0\cos(\theta-\theta_{m_b})=\tau_0\cos(\theta-120^\circ)$$

$$\begin{array}{ll} \tau_c = \tau_0 \cos\theta_{p_c} \\ (\text{a.rr}) & \theta_{p_c} = \theta - \theta_{m_c} = \theta - 240^\circ \\ & \tau_c = \tau_0 \cos(\theta - \theta_{m_c}) = \tau_0 \cos(\theta - 240^\circ) = \tau_0 \cos(\theta + 120^\circ) \end{array}$$

seriesconnected



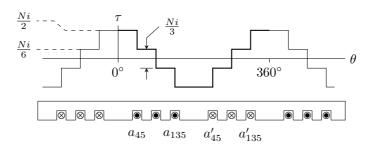
شکل ۱۷. ۵: پھیلے کچھے کاکل مقن طیسی دباو۔

متس م لیجھ $\frac{N}{3}$ حب کر کے ہیں اور متس م لیجھوں مسین برقی رو i ایک دوسرے جیب ہے۔ شکل ۱۹ میں اور متس م لیجھ کا مقت طبی دباو بالمقابل زاویہ کا ترسیم مشکل ۵.۱۵ مسین موٹی لگسید ہے دکھایا گیا ہے۔ سب ہے اوپر لیجھ کا -45 مقت طبی دباو کی ترسیم ہوشکل ۱۵ کی ترسیم کی طسرح کسیکن صغیر زاویہ ہے -45 ہے۔ دوسری ترسیم کیجھا a_{135} کی ہے جو ہو بہو شکل ۱۵ کی طسرح ہے جب کہ تیسری ترسیم کیجھا a_{135} کی ہے جو صغیر زاویہ ہے -45 کی طسرح ہے جب کہ تیسری ترسیم کیجھا a_{135} کی ہے جو صغیر زاویہ ہے۔ -45

auرنا سیکھے ہیں۔ شکل کا ۱۵ میں عصوری نقط دار کریا سیکھے ہیں۔ سیکل کا مقت طیسی دباو کی ترسیم au میں عصوری نقط دار کلیسریں لگائی گئی ہیں۔ سب سے بائیں پہلی کلیسر کی بائیں طسرون خطہ کو "ا" کہا گی ہیں۔ سب سے بائیں پہلی کلیسر کی بائیں طسرون خطہ کو "ا" کہا گی ہیں۔ سب سے بائیں پہلی کلیسر کی بائیں طسرون خطہ ہیں لہذا ان کا محبوء سے اس خطہ میں ترسیا سے au کی انف دادی قیمت میں گئی ہیں۔ سب کل مقت طیسی دباو au کی ترسیم کی قیمت au ہوگا۔ ای طسر تخطہ " بست میں کہ مقت طیسی دباو au ہوگا۔ کی قیمت au ہوگا۔ اور au ہوگا۔ اور au کی تحق کی جان کا محبوء ہوگی ہو کی مقت طیسی دباو au ہوگا۔ اور گئی تسین بالت رہیں جان کا محبوء ہوگا۔ ہیں جن کا محبوء ہوگی کے ہیں۔ کل مقت طیسی دباو ہوگا۔ اور گئی تاہد کی تیمت کی بیں۔

مشکل ۱۵،۵ کی ہو کو مشکل ۵،۱۸ کمسیں دوبارہ پیش گیا ہے۔ مشکل ۵،۱۸ پیسلے کچھے اور مشکل ۵،۱۸ گچھ کے دباوکی ہر سیاس تر سیات ہیں۔ مشکل ۵،۱۸ کے لیاظ ہے مشکل ۵،۱۸ کی صورت سائن نما کے زیادہ و ت ریب ہے۔ فوریٹ رسلسل حسل کرنے سے بھی بی نتیب حساصل ہوتا ہے۔ مشکافول کے معتامات اور ان مسیں کچھوں کے حیکر یول رکھے حباسے ہیں کہ ان کے پیدا کردہ مقناطیعی دباوکی ترسیم کی صورت سائن نما کی زیادہ سے زیادہ و ت ریب ہو۔

بھیلے کیھے کے مختلف جھے ایک ہی زاوپ پر مقت طیسی دیاو نہیں بناتے البذاان سے حسامسل کل مقت طیسی دیاو کا حیطہ



مشكل ١٨. ٥: پيسيلے ليھے كامقت طيسي دباو۔

(اتنے ہی چپکر کے) ایک گچھ کچھے کے حیط سے کم ہوتا ہے۔ مساوات ۵.۲۹ مسیں اسس اثر کو مشامسل کرنے کے لئے حسنرو k_w

(۵.۳۳)
$$\begin{aligned} \tau_0 &= k_w \frac{4}{\pi} \frac{Ni}{2} \\ \tau_a &= k_w \frac{4}{\pi} \frac{Ni}{2} \cos \theta = \tau_0 \cos \theta \end{aligned}$$
 جہاں پھر بڑو پھیلاو میں اور اور اور کی تیادو کی قیت اکائی نے کم ہوتی ہے۔

(a.rr)
$$0 < k_w < 1$$

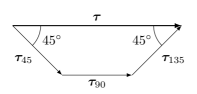
 a_1 جسیں شکل ۱.۱۸ کی موج کابنیادی حبز ودر کار ہے المہذاہم اسس موج کے فوریٹ رشکل کاعب دی سر تا سال کاعب دی سر تا سال 90° میں پورے موج کی بجب نے ہم آدھی موج پر 90° تا 90° کمل لیتے ہیں۔ یوں a_1 کا کلیے درج ذیل صورت اختیار کر تا ہے۔ (آپ حیاییں تو پوری موج پر تکمل لے سکتے ہیں۔)

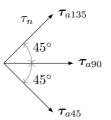
$$a_1 = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(\theta) \cos \theta \, \mathrm{d}\theta = \frac{4}{T} \int_{-T/4}^{T/4} f(\theta) \cos \theta \, \mathrm{d}\theta$$

اسس طب رح درج ذبل ہو گا۔

$$\begin{split} a_1 &= \frac{2}{\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} f(\theta) \cos \theta \, \mathrm{d}\theta \\ &= \frac{2}{\pi} \Big[\int_{-\pi/2}^{-\pi/4} \frac{Ni}{6} \cos \theta \, \mathrm{d}\theta + \int_{-\pi/4}^{\pi/4} \frac{Ni}{2} \cos \theta \, \mathrm{d}\theta + \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{Ni}{6} \cos \theta \, \mathrm{d}\theta \Big] \\ &= 0.8047 \, \frac{4}{\pi} \frac{Ni}{2} \end{split}$$

windingfactor "a





شكل ١٩. ٥: پهيل کچه كاحبزو پهيلاو

 \square איפ אר $k_w=0.8047$ איפ אר

مقت اطیعی دباو کو سمتیہ تصور کرتے ہوئے درج بالا مشال کو دوبارہ حسل کرتے ہیں۔ آپ دیکھیں گے کہ یہ ترکیب نسبتاً آپ اس ہے۔ آپ مشال ۲۰۱۰ کے کہ یہ ترکیب نسبتاً مشال ۸۰۰ کے کھیلے کھی کا k_w تلاسش کریں۔

 $au_n = rac{4}{\pi} rac{ni}{2}$ جسیاں ایک لیمت البت ان کے رخوع کریں۔ مشکل ۱۹ کے تین چھوٹے گھے ایک جیسیامقت طلبی دباو کے کرمقت طلبی دباو کے کرمقت طلبی دباو کے دروی سمتیات کا محبسوء ہے کے کرمقت طلبی دباو کہ معسلوم کرتے ہیں۔ دروی سمتیات کا محبسوء ہے کے کرمقت طلبی دباو ہے معسلوم کرتے ہیں۔

$$\tau_a = \tau_n \cos 45^\circ + \tau_n + \tau_n \cos 45^\circ$$
$$= 2.4142\tau_n$$

يوں درج ذيل ہو گا

$$\tau_a = 2.4142 \frac{4}{\pi} \frac{ni}{2} = \frac{2.4142}{3} \frac{4}{\pi} \frac{Ni}{2} = 0.8047 \frac{4}{\pi} \frac{Ni}{2}$$

مثال ۵.۵: تین دوری، 50 ہر ٹن، ستارہ حبڑے جنسریٹ کو 3000 حپکر فی منٹ کی رفت ارسے حپلایا حباتا ہے۔ تیس $k_{w,q}=0.833$ ہن دوری، 50 ہر ٹن، ستارہ حبڑے جنسریٹ ہوری کھی کا حبز و پھیلاو 8.0 و میں $k_{w,q}=0.833$ ہے کا حبز و پھیلاو 8.0 میٹر اور لیب نکی $k_{w,m}=0.7495$ میٹر ہے۔ حنلائی درزکی لیب نکی اردا سس 0.7495 میٹر اور لیب نکی 82.82 میں مقت طبی ہیں ہوتی تاریخ میں مقت طبی ہیں ہوتی ہوت کے میں درج ذیل تلاشش کریں۔ حنلاء مسیں مقت طبی ہیں اور سائن میں درج ذیل تلاشش کریں۔ حنلاء مسیں مقت طبی ہیں اور سائن میں ہوگا۔

- میدانی مقن طیسی دباو کی زیادہ سے زیادہ قیمے۔
- حنلائی درزمسیں کثافت مقناطیسی بہاو کی زیادہ سے زیادہ قیت۔
 - ایک قطب پر مقن طبیسی بہاو۔

• متحسرك تارير برقى دباو_

ىل:

$$\tau_0 = k_{w,m} \frac{4}{\pi} \frac{N_m i_m}{2} = 0.9 \times \frac{4}{\pi} \times \frac{30 \times 1000}{2} = 17\,189\,\mathrm{A}\cdot\mathrm{turns/m}$$
 •

$$B_0 = \mu_0 H_0 = \mu_0 \frac{\tau_0}{l_k} = 4\pi 10^{-7} \times \frac{17189}{0.04} = 0.54 \,\mathrm{T}$$

$$\phi_0 = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} r l B_0 \cos\theta \, \mathrm{d}\theta = 2 B_0 l r = 2 \times 0.54 \times 2.828 \times 0.7495 = 2.289\,15 \, \mathrm{Wb}$$
 •

$$\begin{split} E_{rms} &= 4.44 f k_{w,q} N_q \phi_0 \\ &= 4.44 \times 50 \times 0.833 \times 15 \times 2.28915 \\ &= 6349.85 \, \mathrm{V} \end{split}$$

يوں ســـتاره حبــرْی جنسريٹ رکي تار کابر قي د باو درج ذيل ہو گا۔

 $\sqrt{3} \times 6349.85 \approx 11000 \text{ V}$

П

ہم سائن نم مقت طیمی دباو حسام کرنا حیاہے ہیں۔ چھوٹے کچھوں کے حیکر اور شگافوں کے معتامات یوں پخے حیاتے ہیں کہ سے مقصد پورا ہو۔ شکل ۱۹۸ ۵ مسیں صغر زاویہ کے دونوں اطسران مقت طیمی دباو کی ترسیم ایک جیسے گھٹت ہے۔ ای طسرح جمع اور منفی نوے زاویہ پر دباو مسئر پڑا گھٹت ہے۔ ای طسرح جمع اور منفی نوے زاویہ پر دباو مسئر پر گھٹت ہے۔ ای طسرح جمع اور منفی نوے زاویہ پر دباو مسئر پر گھٹت ہے۔ ای طسرح جمع اور منفی نوے زاویہ بنیادی اصول ہے جس کا فسیال کھنا ضروری ہے۔ چھوٹے کچھوں کے حیکر اور شگافوں کے معتامات کا فیصلہ فوریٹر سلسل کی مدد سے کسیا حیاتا ہے۔ فوریٹر سلسل کی مدد سے کسیاحیاتا ہے۔ فوریٹر سلسل کی مدد سے کسیاحیاتا ہے۔ فوریٹر سلسل کی مدد سے کسیاحیاتا ہے۔ تاکہ سائن کچھوں کی طسرح متحسر کے گچھوں کو بھی ایک سے زیادہ چھوٹے کچھوں مسیں تقسیم کسیاحیاتا ہے۔ تاکہ سائن کے مقتاطیبی دباوحیاصل ہو۔

۵.۵ مقن طیسی دباو کی گھومتی امواج

گھومتے مشین کے کچھوں کوبرتی دباو فسنسراہم کیا جباتا ہے جس سے اسس کا گھومنے والاحسہ حسر کی۔ مسین آتا ہے۔ یہاں ہم اسس بات کامط العب کرتے ہیں کہ گھومنے کی حسر کت سے پیدا ہوتی ہے۔

۵.۵.۱ ایک دورکی کسپٹی مشین

مساوات ۵٫۳۳۳ مسین ایک کیچے کامقت طبیعی دباو

(a.ma)
$$\tau_a = k_w \frac{4}{\pi} \frac{Ni}{2} \cos \theta$$

دیاگیاہے جو سائن نمابر قی رو

$$i_a = I_0 \cos \omega t$$

کی صور<u>۔</u> مسیں

(a.r2)
$$\tau_a = k_w \frac{4}{\pi} \frac{NI_0}{2} \cos \theta \cos \omega t = \tau_0 \cos \theta \cos \omega t$$

مقت طیسی دباودے گاجہاں au_0 درج ذیل ہے اور کچھا کے برقی روکو i_a کہا گیا ہے۔

میاوات ۵٫۳۷ کہتی ہے کہ مقت طبیعی دباوزاد سے hetaاور لمحہ t کے ساتھ تب دمیل ہو تاہے۔ میاوات ۵٫۳۷ کو کلیہ

(a.rq)
$$\cos\alpha\cos\beta = \frac{\cos(\alpha+\beta) + \cos(\alpha-\beta)}{2}$$

کی مد د سے دو ٹکڑوں

(a.r.)
$$\tau_a = \tau_0 \left[\frac{\cos(\theta + \omega t) + \cos(\theta - \omega t)}{2} \right] = \tau_a^- + \tau_a^+$$

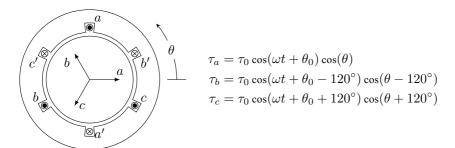
میں تقسیم کیا جبال τ_a^+ اور τ_a^+ درج ذیل ہوں گے۔

(a.rl)
$$\tau_a^- = \frac{\tau_0}{2}\cos(\theta + \omega t)$$

(a.rr)
$$\tau_a^+ = \frac{\tau_0}{2} \cos(\theta - \omega t)$$

مساوات ۵.۴۰ کہتی ہے کہ مقت طبیعی دباو دو آلپس مسیں محت الف رخ گھومتے مقت طبیعی دباو کی موجوں کا محب وعب ہے۔ τ_a^+ دنیاون τ_a^+ دنیاون کی بہلا حب زو τ_a^- زاویہ کا گھٹے کے رخ، لیعنی گھٹری وار ، گھومت ہے جب کہ اسس کا دوسسرا حب زو τ_a^+ دنیاون گھٹری، زاویہ بڑھنے کے رخ، گھومت ہے۔

ایک دور کی لپٹی مشینوں مسیں گھومتے مقت طیسی دباو کی امواج مسیں سے کسی ایک کو بالکل حستم یا کم سے کم کرنے کی کوشش کی حباتی ہے۔اسس طسر ح ایک ہی رخ مقت طیسی دباو گھومت ملے گاجو بالکل ایک گھومتے ہوئے مقت طیسس کی مانت دہو گا۔ گا۔ تین دور کی مشینوں مسین ایس اکرنانہایت آسان ہوتا ہے لہا۔ذاانہ میں پہلے سمجھ لیسازیادہ بہستر ہوگا۔



شکل ۵.۲۰ تین دورکی کسپٹی مشین۔

۵.۵.۲ تین دورکی کسپٹی مشین کا تحلیلی تحب زیر

مشکل ۵.۲۰ مسیں تین دورکی کسپ ٹی مشین دکھائی گئی ہے۔ مساوات ۵۳۱،۵۳۰ اور ۵۳۳ مسیں ایے تین کچھوں کے فوریسٹر کتابی۔ تسلسل کے بنیادی احب زاءدیے گئے ہیں جن مسیں حب زو پھیالا کھی شامسل کر کے دوبارہ پیشس کرتے ہیں۔

$$\tau_a = k_w \frac{4}{\pi} \frac{N_a i_a}{2} \cos \theta$$

$$(\text{s.rr}) \qquad \qquad \tau_b = k_w \frac{4}{\pi} \frac{N_b i_b}{2} \cos(\theta - 120^\circ)$$

$$\tau_c = k_w \frac{4}{\pi} \frac{N_c i_c}{2} \cos(\theta + 120^\circ)$$

ان کچھوں مسیں بالت رتیب تین دوری برقی رو

$$i_a = I_0 \cos(\omega t + \alpha)$$

$$i_b = I_0 \cos(\omega t + \alpha - 120^\circ)$$

$$i_c = I_0 \cos(\omega t + \alpha + 120^\circ)$$

لینے سے مساوات ۸۳۳ ۵ درج ذیل صورت اختیار کرتی ہیں۔

$$\begin{split} \tau_a &= k_w \frac{4}{\pi} \frac{N_a I_0}{2} \cos \theta \cos(\omega t + \alpha) \\ (\text{a.ra}) & \tau_b &= k_w \frac{4}{\pi} \frac{N_b I_0}{2} \cos(\theta - 120^\circ) \cos(\omega t + \alpha - 120^\circ) \\ \tau_c &= k_w \frac{4}{\pi} \frac{N_c I_0}{2} \cos(\theta + 120^\circ) \cos(\omega t + \alpha + 120^\circ) \end{split}$$

تے نوں کچھوں کے حیکرایک دوسرے کے برابر

$$N_a = N_b = N_c = N$$

لیتے ہوئے مساوات ۵٫۳۹ کی استعال سے

$$\begin{split} \tau_a &= \frac{\tau_0}{2} \left[\cos(\theta + \omega t + \alpha) + \cos(\theta - \omega t - \alpha) \right] \\ \tau_b &= \frac{\tau_0}{2} \left[\cos(\theta + \omega t + \alpha - 240^\circ) + \cos(\theta - \omega t - \alpha) \right] \\ \tau_c &= \frac{\tau_0}{2} \left[\cos(\theta + \omega t + \alpha + 240^\circ) + \cos(\theta - \omega t - \alpha) \right] \end{split}$$

 au_0 درج ذیل ہے۔ au_0 درج ذیل ہے۔

$$\tau_0 = k_w \frac{4}{\pi} \frac{NI_0}{2}$$

کل مقت طبیعی دباوauان سب کا محب موعب ہوگا۔ انہ میں جمع کرنے سے پہلے ہم درج ذیل ثابت کرتے ہیں۔ $\cos\gamma + \cos(\gamma - 240^\circ) + \cos(\gamma + 240^\circ) = 0$

ہم کلیات

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$
$$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

$$\beta = 240^{\circ}$$
اور $\alpha = \gamma$ لے کر

$$\begin{aligned} \cos(\gamma + 240^\circ) &= \cos\gamma\cos240^\circ - \sin\gamma\sin240^\circ \\ \cos(\gamma - 240^\circ) &= \cos\gamma\cos240^\circ + \sin\gamma\sin240^\circ \end{aligned}$$

 $\sin 240^\circ = -rac{\sqrt{3}}{2}$ ورج: پل ساسل ہوگا۔ $\sin 240^\circ = -rac{\sqrt{3}}{2}$ درج: پل ساسل ہوگا۔

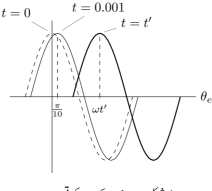
$$\cos(\gamma + 240^{\circ}) = -\frac{1}{2}\cos\gamma + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\gamma$$
$$\cos(\gamma - 240^{\circ}) = -\frac{1}{2}\cos\gamma - \frac{\sqrt{3}}{2}\sin\gamma$$

ان مباوات کو م cos کے ساتھ جمع کرنے سے صف رحباصل ہو گا۔

$$\cos\gamma + \cos(\gamma + 240^\circ) + \cos(\gamma - 240^\circ) = 0$$

ے لئے اسس مساوات کو درج ذیل کھیا حب سکتا ہے۔
$$\gamma = \theta + \omega t + \alpha$$

(a.rn)
$$\cos(\theta + \omega t + \alpha) + \cos(\theta + \omega t + \alpha + 240^\circ) + \cos(\theta + \omega t + \alpha - 240^\circ) = 0$$



شکل ۵.۲۱: حسر کت کرتی موج۔

اب مساوات ۵٬۳۶ مسیں دیے au_b اور au_c کو جمع کر کے مساوات ۵٬۳۸ کا استعمال کرتے ہوئے درج ذیل مساسل ہو گا

$$\tau^+ = \tau_a + \tau_b + \tau_c = \frac{3\tau_0}{2}\cos(\theta - \omega t - \alpha)$$

مساوات ۸۳۹ کہتی ہے کہ کل مقناطیبی دباو کاحیط کسی ایک لیجھ کے مقناطیبی دباو کے حیط کا 2 گئن ہوگا۔ مسزید مقناطیبی دباو کی موج گھٹڑی کے مشاہو گا۔ مسزید مقناطیبی دباو کی موج گھٹڑی کے مشائل دباو کی موج گھٹڑی کے مشائل دباو کی واحد ایک موج وجود مسین آتی ہے۔ یہاں اسس بات کاذکر کرناضروری کے کہ کہ دوبر قی روکو آپس مسین تبدیل کرنے سے مقناطیبی دباو کی واحد ایک موج کارخ تبدیل ہوتا ہے۔

میاوات ۵٬۳۹ میک گلومتے موج کو ظاہر کرتی ہے جس مسین ہم برقی رو کا تعبد د 50 Hz میاوات کے لئے α کو صف رایعتے ہیں۔ یوں اسس موج کی چوٹی کا تعبین تف عسل $\cos(\theta-\omega t)$ کے $\cos(\theta-\omega t)$ کے گئی پر نظر رکھیں۔ تف عسل $\cos(\theta-\omega t)$ کی چوٹی اکائی ہے جو ω میں میں۔ تف عسل ω کے ω کے خوالی اکائی ہے جو ω کے ω کے ساتھ کے بائی جستان مسل رکھیں۔

ابت دانی کوے t=0 کے لیے مسل کو چین کر حتے ہیں۔ $(\theta-\omega t)=0$ کی چوٹی کی $(\theta-\omega t)=0$ کے لیے مسل کرتے ہیں۔

$$\theta - \omega t = 0$$
$$\theta - \omega \times 0 = 0$$
$$\theta = 0$$

یوں موج کی چوٹی صف ربرتی زاوی پر ہوگی جے شکل ۵۰۲۱مسیں نقط دار لکب رسے ظاہر کیا گیا ہے۔ ہم کچھ وقف، مشلأ

سيئڈ،بعب داسس چوٹی پر دوبارہ نظہ رڈالتے ہیں۔t=0.001

$$egin{aligned} heta - \omega t &= 0 \ heta - 0.001 \omega &= 0 \ heta &= 0.001 \omega \ &= 0.001 imes 2 imes \pi imes 50 \ &= 0.3142 \, \mathrm{rad} \end{aligned}$$

$$\theta = \omega t'$$

مساوات ۵.۵۰ کہتی ہے کہ چوٹی کا مصام تعسین کرنے والا زاویہ وقت کے ساتھ ہتدر تکے بڑھتا ہے۔اسس مساوات ہے ایک مکمل حیکر یعنی $2\pi=0$ برتی زاویہ طے کرنے کا دورانیہ 2π

(a.a.)
$$T=t'=\frac{\theta}{\omega}=\frac{2\pi}{2\pi f}=\frac{1}{f}$$

یادر ہے f برقی رو کا تعب د ہے۔ یوں 50 ہر ٹزبرقی رو کی صورت مسیں مقت طبیعی دباو کی موج ہر 0.02 ہے سینٹر مسیں ایک مکسل برق حیکر کائے گی اور ایک سیئٹر مسین 50 برقی حیکر کلمسل کرے گی۔ دو قطبی مشینوں مسین مسیاوات ہے۔ 0.0

(a.ar)
$$\theta_e = \frac{P}{2}\theta_m$$

ے تحت برتی زاویہ θ_e اور میکانی زاویہ θ_m ایک دوسرے کے برابر ہوں گے۔ یوں دو قطبی مشینوں کی بات کرتے ہوئے مساوات θ_e میں وات ایک سینڈ مسیں مقت طیسی دباو کی موج θ_c برتی یا میکانی خپر سمس کرے گی جہاں θ_c برتی رو کی تعد دہے۔ θ_c قطبی مشینوں کے مقت طیسی دباو کی موج ایک سینڈ مسیں θ_c میکانی خپر مکس کرے گی۔ ہم مساوات کے مقت طیسی دباو کی موج ایک کا وقت کے ساتھ تفسر قالیتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}\theta_e}{\mathrm{d}t} = \frac{P}{2} \frac{\mathrm{d}\theta_m}{\mathrm{d}t}$$

 زاویائی رفت ارکو ω_m ے ظ ω_m کرتے ہوئے درج ذیل ہوں گے۔

$$\omega_m=rac{2}{P}\omega_e$$
 rad/s $f_m=rac{2}{P}f_e$ Hz $n=rac{120f_e}{P}$

مقت طیسی موج کی برقی معاصر زاویائی رفت ار ω سربی زاوی نی سیکنٹر اور میکائی معاصر زاویائی رفت ار ω میکائی زاوی نی سیکنٹر ہو گی۔ ای طسرح موج کی برقی معاصر رفت ار f_e برقی بر ٹر اور میکائی معاصر رفت ار f_e میکائی برٹر ہوگے۔ برقی معاصر رفت ار f_e برقی معیک کا میکائی ناوی سے مسر اد ہے کہ ایک سیکنٹر مسیں موج f_e برقی حیکر کا ف اسامہ طے کرتی ہے جو دو قطب کا لیخی m میکائی حیکر کا ف اصلاب ہے کہ موج ایک سیکنٹر مسیں f_e برگز ہونے کا مطلب ہے کہ موج ایک سیکنٹر مسیں f_e میکائی حیکر کا ف اصلاب طے کرے گی۔ ایک میکائی حیکر کو جی کر کو جی کر کو جی کہتے ہیں۔ اسس مساوات مسین m، میکائی حیکر کو جی مسین ایک حیکر کو جی کہتے ہیں۔ اسس مساوات m، میکائی حیکر کو جی کہتے ہیں۔ اس مساوات m، میکائی حیکر کو جی کہتے ہیں۔ اس مساوات m، میکائی حیکر کو جی کہتے ہیں۔ اس

یہاں اسس بات کا ذکر کرنا ضروری ہے کہ q دور کی کسپٹی مشین جس کے کچھ $\frac{2\pi}{q}$ برقی زاوی پر رکھے گئے ہوں اور جن مسین برقی روم دوری ہو مسین، تین دوری مشین کی طسر رہ ایک ہی رخ گھو متے مقت طبیعی دباو کی موج پیدا ہو گی۔ مسندید، اسس موج کا جھے کے مقت طبیعی دباوکے حیطہ کا 2 گئے کت ابو گا اور اسس کی زادیائی رفت از $2\pi f$ علی مقت طبیعی دباوکے حیطہ کا 2 گئے کت ابو گا اور اسس کی زادیائی رفت از $2\pi f$ علی مقت طبیعی دباوکے حیطہ کا 2 گئے گئے ہوگا ور اسس کی زادیائی رفت از کا میں مقت کے مقت طبیعی دباوکے حیطہ کی آئے ہوگا ور اسس کی زادیائی رفت از کر کے مقت کے مقت کے مقت کی سیند ہوگا۔

۵.۵.۳ تین دورکی کسپٹی مشین کاتر سیمی تحب زیب

شکل ۲۰۲۵ مسیں تین دورکی کسپیٹی مشین و کھائی گئی ہے جس مسیں بثبت برقی رو کے رخ و کھائے گئی ہیں۔ یوں ہے شکان بر مسین برقی رو مسین برقی رو کے مسین برقی رو کے مسین برقی رو کے مسین برقی رو کارخ صفحہ مسین عصوری اندر کو ہے جے نقطہ ہے نشان سے ظاہر کسیا گیا ہے۔ یوں شگان ہے اور جے صلیب کے نشان سے ظاہر کسیا گیا ہے۔ یوں شگان ہے اور جے صلیب کے نشان سے ظاہر کسیا گیا ہے۔ یوں شگان ہے کہ مسین برقی رو کے بید امقت طبی دباو کارخ مسین برقی رو کامقت طبی دباو کارخ ہے۔ لیجھے مسین برقی رو سے پیدامقت طبی دباو کارخ دائیں ہاتھ کے حت نون سے معلوم کسیاحی حباسکا ہے۔

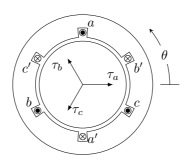
اب اگر کچھ مسین برقی رومنفی ہوت برقی رومثبت رخ کے مختاف ہوگا، لینی اب برقی رو کارخ شگان مسین منفی ہوئی۔ کے مختاف ہوگا۔ لینی اب برقی رو کارخ شگان مسین صفح ہے عصودی باہر ہوگا۔ یول منفی برقی روسے پیدامقت طبی دباو مجمی کچھ ا کے رخ کا محتالف ہوگا۔ آپ نے دیکھا کہ برقی رومنفی ہونے سے مقت طبی دباو کارخ الٹ ہو حباتا ہے۔ شکل ۵.۲۲ مسین کچھوں کے برقی رواور مقت طبی دباو درج ذیل ہیں جبکہ ان کے مثبت رخ شکل مسین دیے گئے ہیں۔

$$i_a = I_0\cos\omega t$$

$$i_b = I_0\cos(\omega t - 120^\circ)$$

$$i_c = I_0\cos(\omega t + 120^\circ)$$

synchronousspeed rpm,roundsperminute 2



شکل ۲۲ . ۵. تین دورکی کسپٹی مشین مسیں مثبت برقی رواور ان سے حساصل مقت طبیبی دباو کے رخ۔

$$\begin{split} \tau_a &= k_w \frac{4}{\pi} \frac{N i_a}{2} = k_w \frac{4}{\pi} \frac{N I_0}{2} \cos \omega t = \tau_0 \cos \omega t \\ (\text{2.20}) & \tau_b = k_w \frac{4}{\pi} \frac{N i_b}{2} = k_w \frac{4}{\pi} \frac{N I_0}{2} \cos(\omega t - 120^\circ) = \tau_0 \cos(\omega t - 120^\circ) \\ \tau_c &= k_w \frac{4}{\pi} \frac{N i_c}{2} = k_w \frac{4}{\pi} \frac{N I_0}{2} \cos(\omega t + 120^\circ) = \tau_0 \cos(\omega t + 120^\circ) \end{split}$$

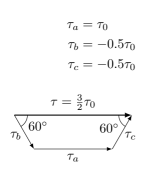
ہم مختلف لیسے ہیں۔ ہم مختلف کی ان کی قیمتوں کو تلاسٹس کرتے ہیں اور ان کا محب وعی مقت طیمی دباوحساس کرتے ہیں۔ t=0 کی ان درج الام اوات سے درج ذیل حساس ہوگا۔

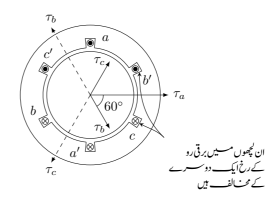
$$i_a=I_0\cos 0=I_0$$
 (۵.۵۲)
$$i_b=I_0\cos (0-120^\circ)=-0.5I_0$$
 $i_c=I_0\cos (0+120^\circ)=-0.5I_0$

$$\begin{split} \tau_a &= \tau_0 \cos 0 = \tau_0 \\ \tau_b &= \tau_0 \cos (0-120^\circ) = -0.5\tau_0 \\ \tau_c &= \tau_0 \cos (0+120^\circ) = -0.5\tau_0 \end{split}$$

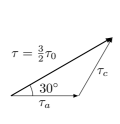
a' یہاں رکھ کر ذراغور کریں۔ لمحب t=0 پر a بیشت جب کہ a اور a نفی ہیں۔ یوں a کارخ وہی ہوگا ہے سٹکل ۵.۲۲ کی a اور a سٹکل مسین نقطے اور صلیب سے دکھسایا گیا ہیں جب کہ a اور a اور a کست نقطے اور صلیب سے دکھسایا گیا ہیں جب والدے انگرا کے متعالیہ مسین دکھسائے گئے ہیں۔ t=0 کی مقت طبیعی دباو ہشکل ۵.۲۳ مسین دکھسائے گئے ہیں۔ کل مقت طبیعی دباو ہا آس نی بذریعی ترسیم (مشکل ۵.۲۳)، محب وعت سمتیات سے یا الجبرا کے ذریعیہ ترسیم (مشکل ۵.۲۳) محب وعت سمتیات سے یا الجبرا کے ذریعیہ حساس کیا جب سکتا ہے۔

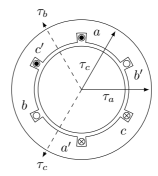
$$\begin{split} \boldsymbol{\tau}_a &= \tau_0 \boldsymbol{a}_{\mathrm{x}} \\ \boldsymbol{\tau}_b &= 0.5 \tau_0 \left[\cos(60^\circ) \boldsymbol{a}_{\mathrm{x}} - \sin(60^\circ) \boldsymbol{a}_{\mathrm{y}} \right] \\ \boldsymbol{\tau}_c &= 0.5 \tau_0 \left[\cos(60^\circ) \boldsymbol{a}_{\mathrm{x}} + \sin(60^\circ) \boldsymbol{a}_{\mathrm{y}} \right] \end{split}$$





شکل ۵.۲۳ لمحه $t_0=0$ پربر قی رواور مقت طیسی دباو ـ





رباقی رواور مقت طبیمی دباوی $\omega t_1=30^\circ$ باور $\omega t_1=30^\circ$

ان کامحب وعب درج ذیل ہو گا۔

(a.sq)
$$oldsymbol{ au}=oldsymbol{ au}_a+oldsymbol{ au}_b+oldsymbol{ au}_c=rac{3}{2} au_0oldsymbol{a}_{ ext{x}}$$

لحب t=0 پر کل مقت طیسی دباوایک کچھے کے مقت طیسی دباوکاڈیڑھ گٹ اور صف رزاو یہ پر ہے۔ اب ہم گھٹ ڈی کو چلنے دیتے ہیں اور کچھ و قف بعب الحب t_1 پر دوبارہ مقت طیسی دباو تلاشش کرتے ہیں۔ مساوات ہم گھٹ ڈی کو چلنے دیتے ہیں اور کچھ و قف بعب کے متال زیادہ آسیان ہے لہانے اہم لحب t_1 یوں منتخب کرتے ہیں کہ اور مساوات ۵.۵۵ مسین متغیب کرتے ہیں کہ مساوات کے درج ذیل حساس ہوگا جنہ ہیں شکل ۵.۳۳ مسین دکھیایا گیا ہے۔ $\omega t_1 = 30^\circ$

۵.۲ محسر کی برقی دباو

$$i_a=I_0\cos 30^\circ=\frac{\sqrt{3}}{2}I_0$$

$$i_b=I_0\cos(30^\circ-120^\circ)=0$$

$$i_c=I_0\cos(30^\circ+120^\circ)=-\frac{\sqrt{3}}{2}I_0$$

$$\tau_a=\tau_0\cos30^\circ=\frac{\sqrt{3}}{2}\tau_0$$

$$\tau_b=\tau_0\cos(30^\circ-120^\circ)=0$$

$$\tau_c=\tau_0\cos(30^\circ+120^\circ)=-\frac{\sqrt{3}}{2}\tau_0$$

کل مقت طیسی دیاو کاطول auاور زاوی تکون سے حساصل کرتے ہیں۔

(a.1r)
$$\tau=\sqrt{\tau_a^2+\tau_c^2-2\tau_a\tau_c\cos120^\circ}=\frac{3}{2}\tau_0$$

تکون کے دواط۔ران کی کمبائیاں ایک دوسرے کے برابر اور ان کے پخ زاویہ °60 ہے الہذامقٹ طیسی دباو کازاویہ افتی ککسیسرے °30 ہوگا۔

۵.۲ محسرک برقی دباو

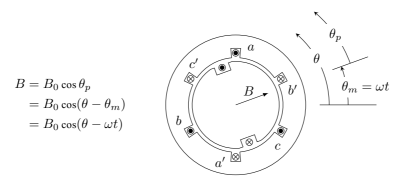
یہاں محسر کے برقی دباو میکوایک دوسرے نقطے نظے رہے پیش کرتے ہیں۔

۵.۲.۱ بدلت اروبر قی جنسریٹسر

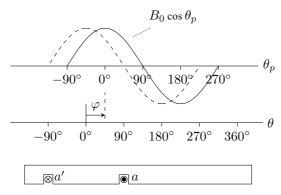
شکل ۵.۲۵ مسیں ایک بنسیادی ب**دلگا رو چنرپیژ** ۳۰ د کھایا گیا ہے۔اسس کا گھومت ابر قی مقت طیسس، حنلائی درز مسیں سائن نمامقت طیبی دباوپید اکر تاہے جس سے درز مسیں سائن نما کافت مقت طیبی بہباو B پیدا ہوتا ہے:

(a.11°)
$$B = B_0 \cos \theta_{\scriptscriptstyle \mathcal{D}}$$

t=0 پر اس مقن طیس ω زاویاتی رفت ارس گوم رہا ہے۔ ابت دائی گھیں t=0 پر اس مقن طیس کو گچھا ہے رخ افقی کک پر تصور کریں۔ یوں گھی سے بر مقن طیس گھوم کر زاوی سے $\theta_m=\omega t$ پر مقن طیس گھوم کر زاوی سے $\theta_m=\omega t$ پر مقن طیس گھوم کر زاوی سے برتی دبار ہوگا۔ اس طسرح درج بالامساوات درج ذیل کھی جب سے تی مقام میں حسرت سے پیدابر تی دباو تو محسر کے برتی دباو کہتے تھے۔ اب روایتی طور پر کمی بھی طسر تہیدا کر دوبرتی دباو محسر کے بیدابرتی دباو محسر کے بیدابرتی دباتی دباو کو محسر کے بیدابرتی دبات کے بیدابرتی دبات کے بیدابرتی دبات کی بیاد کی بیاد کر بیاد کی بیاد کر بی کر بیاد کر



مشکل ۵.۲۵: بنیادی بدلت اروجنسریسسر



شکل ۵.۲۱ کھے میں سے گزر تامقن طیسی بہاو۔

(a.77)
$$B = B_0 \cos(\theta - \theta_m) \\ = B_0 \cos(\theta - \omega t)$$

$$\theta_m = \omega t$$

۵,۲ محسر کے برقی دیاو

لحب a سیں مقت طبی ہیں ہونیادہ سے زیادہ ہوگا۔ حنلائی درزباریک ہونے کی بناورز کی اندرونی اور بسیرونی رداس کو ایک دور سے حنلائی درز تک کا اور طرد دائی رداس کو ایک دور سے حنلائی درز تک کا اور طرد دائی مقت طبیس کے گھومنے کی محور سے حنلائی درز مقت طبیس کی محور کی لمب اُئی t ہونے کی صور سے مسیں کچھے مسیں مقت طبیمی ہوا وہی ہوگا جو حنلائی درز مسیں کچھے مسیں مقت طبیمی ہوا وہی ہوگا جو حنلائی درز مسیں کچھے مسیں مقت طبیمی ہو گا جو حنلائی درز مسیں کچھے مسیں مقت طبیمی ہوگا جو حنلائی درز مسیں کے گھور کے بیں۔

$$\phi_a(0)=\int_{-rac{\pi}{2}}^{+rac{\pi}{2}}m{B}\cdot\mathrm{d}m{S}$$
 $=\int_{-rac{\pi}{2}}^{+rac{\pi}{2}}(B_0\cos heta_p)(l
ho\,\mathrm{d} heta_p)$ $=B_0l
ho\sin heta_pig|_{-rac{\pi}{2}}^{+rac{\pi}{2}}$ $=2B_0l
ho$ $=\phi_0$

$$\phi_a(t) = \int_{-\frac{\pi}{2}-\theta_m}^{+\frac{\pi}{2}-\theta_m} \boldsymbol{B} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{S}$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}-\theta_m}^{+\frac{\pi}{2}-\theta_m} (B_0 \cos \theta_p) (l\rho \, \mathrm{d}\theta_p)$$

$$= B_0 l\rho \sin \theta_p \big|_{-\frac{\pi}{2}-\theta_m}^{+\frac{\pi}{2}-\theta_m}$$

$$= 2B_0 l\rho \cos \theta_m$$

$$= 2B_0 l\rho \cos \omega t$$

اس بہاو کو درج ذیل طسریق۔ سے بھی حسامسل کیا حباسکتا ہے۔

$$\begin{split} \phi_a(t) &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \boldsymbol{B} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{S} \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} (B_0 \cos(\theta - \omega t)) (l\rho \, \mathrm{d}\theta) \\ &= B_0 l\rho \sin(\theta - \omega t) \big|_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \\ &= B_0 l\rho \left[\sin\left(\frac{\pi}{2} - \omega t\right) - \sin\left(-\frac{\pi}{2} - \omega t\right) \right] \\ &= 2B_0 l\rho \cos \omega t \end{split}$$

axiallength".

 $\phi_a(t)$ کو درج ذیل میں مسرتب تکمل کو زاوی θ کے ساتھ حیاصل کی گیا ہے۔ مساوات ۵.۲۲ کی مدد سے کمل کو درج ذیل کھی جیاسکتا ہے۔

(a.14)
$$\phi_a(t) = 2B_0 l \rho \cos \omega t = \phi_0 \cos \omega t$$

۵.۲۵ کی طسر 0 اور 0 کچھوں کے مقت طبی بہاو کی مساواتیں بھی حساس کی حب سمتی ہیں۔ شکل ۵.۲۸ مسان زاویہ $\frac{\pi}{2}$ جسک 0 کا مقت طبی بہاو کچھ 0 مسین زاویہ 0 معلوم کرنے کے لئے مسین زاویہ 0 معلوم کرنے کے لئے مساوات 0 کا مقت طبی بہاو کچھا 0 کی مسین آخل کی حدیں مجمل کے حدیں مجمل کی ح

$$\begin{split} \phi_b(t) &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{7\pi}{6}} \boldsymbol{B} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{S} \\ &= \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{7\pi}{6}} (B_0 \cos(\theta - \omega t)) (l\rho \, \mathrm{d}\theta) \\ &= B_0 l \rho \, \sin(\theta - \omega t) \big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{7\pi}{6}} \\ &= B_0 l \rho \, \bigg[\sin\left(\frac{7\pi}{6} - \omega t\right) - \sin\left(\frac{\pi}{6} - \omega t\right) \bigg] \\ &= 2B_0 l \rho \cos\left(\omega t - \frac{2\pi}{3}\right) \end{split}$$

اور

$$\begin{split} \phi_c(t) &= \int_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{11\pi}{6}} \boldsymbol{B} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{S} \\ &= \int_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{11\pi}{6}} (B_0 \cos(\theta - \omega t)) (l\rho \, \mathrm{d}\theta) \\ &= B_0 l\rho \sin(\theta - \omega t) \big|_{\frac{5\pi}{6}}^{\frac{15\pi}{6}} \\ &= B_0 l\rho \left[\sin\left(\frac{11\pi}{6} - \omega t\right) - \sin\left(\frac{5\pi}{6} - \omega t\right) \right] \\ &= 2B_0 l\rho \cos\left(\omega t + \frac{2\pi}{3}\right) \end{split}$$

ایک لچھ ا N حپکری تصور کرتے ہوئے شیسنول کچھوں مسیں پیدابر قی دباو معسلوم کرتے ہیں۔ کچھوں مسیں ارتباط بہباو درج ذیل ہوگا۔

$$\lambda_a=N\phi_a(t)=N\phi_0\cos\omega t$$

$$\lambda_b=N\phi_b(t)=N\phi_0\cos(\omega t-120^\circ)$$

$$\lambda_c=N\phi_c(t)=N\phi_0\cos(\omega t+120^\circ)$$

۵,۲ محسر کے برقی دباو

ان مساوات مسین $\frac{2\pi}{3}$ ریڈیئن کو °120 کھسا گیا ہے۔ کچھوں مسین پیداامالی برقی دباودرج ذیل ہوگا۔

$$e_a(t) = \frac{\mathrm{d}\lambda_a}{\mathrm{d}t} = -\omega N\phi_0\sin\omega t$$

$$e_b(t) = \frac{\mathrm{d}\lambda_b}{\mathrm{d}t} = -\omega N\phi_0\sin(\omega t - 120^\circ)$$

$$e_c(t) = \frac{\mathrm{d}\lambda_c}{\mathrm{d}t} = -\omega N\phi_0\sin(\omega t + 120^\circ)$$

ان مساوات کو

$$e_a(t) = \omega N \phi_0 \cos(\omega t + 90^\circ)$$
 (5.27)
$$e_b(t) = \omega N \phi_0 \cos(\omega t - 30^\circ)$$

$$e_c(t) = \omega N \phi_0 \cos(\omega t + 210^\circ)$$

: E_0 ہیں۔ ان سب کے جیلے E_0 ہیں: $E_0 = \omega N \phi_0$

يوں تىپ نوں برقى د باو كى موثر قيمت بيں ا^{مہ} درج ذيل ہوں گی۔

(a.24)
$$E_{\dot{r}r} = \frac{E_0}{\sqrt{2}} = \frac{2\pi f N \phi_0}{\sqrt{2}} = 4.44 f N \phi_0$$

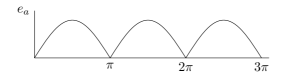
چونکہ BA = ϕ ہوتا ہے البندامساوات ۵۷۲ صفحہ ۴۳ پر دی گئی مساوات ۲۵۱ کی طسر تہے۔ حنلائی درزمسین برقی مقن طیسس کامقن طیبی ہماوتصور کر کے مساوات ۵۷۳ مسال کی گئیسیں۔ حقیقہ مسین

حنلائی درز مسیں کسی بھی طسرت یمی مقن طبی بہاو پیدا کرنے سے یمی مساوات حساسل ہوں گی۔ یوں اگر درز مسیں ساکن، متحسر کسیادونوں کچھے مسل کریمی مقن طبی بہاو پیدا کریں تب یمی مساوات، یعنی یمی برقی دباو، حساسسل ہوں

م اوات ۵٬۷۱ ہمیں ایک گیجہ کیجھے مسیں پیدابر قی دباو دیتی ہے۔ اگر کیجھ تقسیم شدہ ہوتب مختلف شکافوں مسیں موجود اسس کیجھ کے صوں مسیں برقی دباو ہم متدم نہیں ہوں گے المہذا محبوعی برقی دباوان سب کاحساصل جمع نہیں ہوگا۔ کیکھ کم ہوگا۔ یوں پھیلے کیچھ کے لئے یہ مساوات درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے جہاں کسی حبزو پھیلاو

$$(2.22) \hspace{3.1em} E_{\dot{r}r} = 4.44 k_w f N \phi_0$$

تین دوری بر تی جنسریٹ رکے k_w کی قیست 0.85 تا 0.95 ہوتی ہے۔ یہ مساوات ہمیں یک دوری برقی دباو دیتی ہے۔ تین دوری برقی جنسریٹ مسین اسس طسرح کی تین کچھوں کی جوڑیاں ہوتی ہیں جنہسین Y یعنی ستارہ یا کہ گونی جوڑا جب تا ہے۔



شکل ۸.۲۷: یک دوری یک سمت برقی دباو ـ

۵.۲.۲ يڪ سمت روبر قي جنسريٽ ر

ہر گھونے والا برقی جنسریٹ بنیادی طور پر بدلت اروجنسریٹ ہوتا ہے۔ البت جب ان یک سمت برقی دباو^{۳۳}ی ضرورت ہو وہاں ختاف طسریقوں سے بدلت ابرقی دباو کو یک سمت برقی دباو کسی تبدیل کسیاحباتا ہے۔ جنسریٹ رکے باہر برقیا تھی سمت کار ۳۳ نیسب کر کے بدلت دباوے یک سمت دباوحساس کسیاحبا سکتا ہے۔ مساوات ۵.۲۵ کے اندر میکا تی سمت برقی دباو مسین تب بل کرنے سے شکل ۵۲۷ کے اس کا وہ گا۔ ممال کرنے سے شکل ۵۲۷ کے اور طرقیت میں تبدیل کرنے سے شکل ۵۲۷ کے اور طرقیت میں تبدیل کرنے سے سکت برقی دباو کی اوسط قیت میں کرنے سمت برقی دباو کی اوسط قیت میں کرنے سمت برقی دباو کی اوسط قیت دیا سب کر ہیں۔ مسل کریں۔ حسال کریں۔ حسال کریں۔

$$E_{\rm b,l} = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \omega N \phi_0 \sin \omega t \, \mathrm{d}(\omega t) = \frac{2\omega N \phi_0}{\pi}$$

یک سمت جنسریٹ ریرباب ۸میں غور کیا حبائے گا۔

۵.۷ هموار قطب مشينول مسين قوت مسرورً

اس حسہ مسین کامسل مشین کی قوض مروز ^{۵۳} کے حصول کے دو تراکیب پر غور کی حبائے گا۔ ایک ترکیب مسین مشین کو دومقٹ طیسس تصور کر کے ان مقت اطیبوں کے فی قوت کشش، قوت دفغ اور قوت مسروڑ حساسل کیے حبائیں گئے جبکہ دوسسری ترکیب مسین مشین کے ساکن اور گھومتے کچھوں کو المالہ تصور کرکے (باب حبار کی طسرح) توانائی اور ہم توانائی کے ترکیب پر غور کرتے ہیں۔
توانائی کے ان کاحب بھاج سے گا۔ پہلے توانائی کی ترکیب پر غور کرتے ہیں۔

ا. ۷. ۵ مکانی قوت مسروژیذر بعب ترکیب توانائی

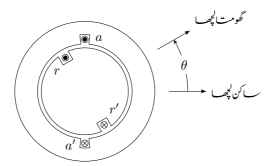
یہاں یک دوری مشین پر غور کیا جبائے گاجس سے حساصل نتائج با آسانی زیادہ دور کی مشینوں پر لا گو کیے حباسکتے ہیں۔ مشکل ۸۲، ۵ مسیں یک دور کی کامسل مشین دکھیائی گئے ہے۔ کسی بھی لمجہ اسس مشین کے دولچھوں کے پیچ کوئی زاوے ہوگا جے

DCvoltage"

rectifier

commutator

torque



شکل ۵.۲۸: ساکن اماله اور گھومت اماله۔

 θ ے ظاہر کب گیا ہے۔ حنلائی درز ہر معتام پر یکساں ہے لہانہ اا بھسرے قطب کے اثرات کو نظسر انداز کسیاحباتا ہے۔ مسزید، وتالب کا حبز ومقت طیسس مستقل لامت ناہی (∞ \leftarrow μ_r) تصور کسیا گیا ہے لہانہ الچھوں کا امالہ صرف حنلائی درز کے مقت طیسی مستقل μ_r مخصر ہوگا۔

$$(2.24) L_{ar} = L_{ar0}\cos\theta$$

 $L_{ar0} = \frac{N\phi_0}{I_m}$ سام ہوگا۔ اس مساوات مسیں $L_{ar0} = \frac{N\phi_0}{I_m}$ لیا گیاہے۔ ساکن اور گھوٹے کچھوں کے ارتباط بہاو (مساوات ۲۳۳ کے تحت) درج ذیل ہوں گے۔

$$\lambda_a=L_{aa}i_a+L_{ar}(\theta)i_r=L_{aa}i_a+L_{ar0}\cos(\theta)i_r$$

$$\lambda_r=L_{ar}(\theta)i_a+L_{rr}i_r=L_{ar0}\cos(\theta)i_a+L_{rr}i_r$$

ے کن کچھے کی مسزاحمت R_a اور گھومتے کچھے کی مسزاحمت R_r کے سروں پر متانون کر خون سے برق دیاو درج ذیل ہوں گے۔

$$(a.n.) \qquad v_a = i_a R_a + \frac{\mathrm{d}\lambda_a}{\mathrm{d}t} = i_a R_a + L_{aa} \frac{\mathrm{d}i_a}{\mathrm{d}t} + L_{ar0} \cos\theta \frac{\mathrm{d}i_r}{\mathrm{d}t} - L_{ar0} i_r \sin\theta \frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t}$$

$$v_r = i_r R_r + \frac{\mathrm{d}\lambda_r}{\mathrm{d}t} = i_r R_r + L_{ar0} \cos\theta \frac{\mathrm{d}i_a}{\mathrm{d}t} - L_{ar0} i_a \sin\theta \frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} + L_{rr} \frac{\mathrm{d}i_r}{\mathrm{d}t}$$

یہاں ∂بر تی زاو ہے ہے جس کی وقت کے ساتھ تب یلی، زاویائی رفت ارس ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} = \omega$$

magneticconstant,permeability "1

میکانی قوی مسروڑ بذریعہ ہم توانائی حساس کی حباستی ہے۔ صفحہ ۱۰۹ پر مساوات ۲۷٬۷۲ ہے ہم توانائی حساسل کی حبائے گی۔ یہ مساوات موجودہ استعمال کے لئے درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$W_m'=\frac{1}{2}L_{aa}i_a^2+\frac{1}{2}L_{rr}i_r^2+L_{ar0}i_ai_r\cos\theta$$

 T_m اسس سے میکانی قوت مسروڑ T_m سا صل کرتے ہیں۔

$$(\text{a.nr}) \hspace{1cm} T_m = \frac{\partial W_m'(\theta_m, i_a, i_r)}{\partial \theta_m} = \frac{\partial W_m'(\theta, i_a, i_r)}{\partial \theta} \frac{\partial \theta}{\partial \theta_m}$$

چونکہ P قطب مشینوں کے لئے درج ذیل ہو تاہے

$$\theta = \frac{P}{2}\theta_m$$

لہذا ہمیں مساوات ۵.۸۳ سے درج ذیل حساصل ہوگا۔

(a.12)
$$T_m = -\frac{P}{2} L_{ar0} i_a i_r \sin \left(\frac{P}{2} \theta_m \right)$$

 I_m کی عبد امت منجی ہے۔ یوں جس لمحہ پر ساکن اور گھومتے کچھوں کے مقت طبیعی ہیں اور گھومتے کچھوں کے مقت طبیعی ہیں اور کھومتے کچھوں کے گھوں کہ اور مقتی کہ تاہے۔ ایک رخ مسین رکھنے کی کوشش کرتا ہے۔

۵.۷.۲ میکانی قوت مسرورٔ بذریعه مقن طیسی بهاو

سشکل ۵.۲۹-امسیں دو قطبی یک دوری مشین کے صرف گھومت کچھے مسین برقی روپایا حباتا ہے۔مشین کا گھومت احمہ ایک مقت طیس کی مانٹ ہے جس کے شمالی اور جنوبی قطبین دکھائے گئے ہیں۔اسس کچھے کامقت اطیبی بہاوتسیر کے نشان سے دکھایا گئے ہیں۔اسس کچھے کامقت اطیب کے تناہد کہ تاہے۔

سشکل ۵.۲۹ - ب مسین صرف ساکن کچھے مسین برقی روپایا حبا تا ہے۔ ساکن حصہ سے مقت طیسی بہدا دستارج ہو کر حنلائی درز سے ہو تاہوا گھومتے حصہ مسین داحن کہ ہو تا ہے لہذا یجی اسس کا شمسالی قطب ہوگا۔ یہساں ساکن حصہ ایک مقت طیس مانٹ دہے جس کا محور تسییر ہے ظاہر کساگسا ہے۔

اگر حپ مشکل ۵۲۹ مسیں گجھ کچھے د کھیئے گئے ہیں، در حقیقہ ونوں کچھوں کے مقت طبیبی دباو سائن-نمسا ہوں گے اور تسبیر کے نشانا سے ان مقت طبیبی دباو کی امواج کی چوٹیوں کو ظہا ہر کریں گے۔

سشکل ۱۳۰۸ مسیں دونوں کچھوں کو برقی روفسٹر اہم کیا گیا ہے۔ دونوں کچھوں کے محت الف قطبین کے پی قوب کشش پائی حبائے گی جسس کی بیت دونوں کچھے ہم رخ ہونے کی کوسشش کریں گے۔

واضح رہے کہ دونوں کچھے (مقت طیسس) کو شش کریں گے کہ θ_{ar} صف رکے برابر ہو یعنی ان کامیکانی قوت مسروڑ θ_{ar} کے کہ متالف رخ ہوگا۔ یمی میاوات ۵۸۸۵ کہتی ہے۔

کیچھوں کے مقت طبیبی دباو کو مقت طبیبی محور کے رُر نے au_r اور au_r نظیبی دباو کی چوٹیوں کے برابر ہیں۔ حشائی درز مسیس کل مقت طبیبی دباو au_{ar} ان کا محب وعب ہوگا جس کا طول au_{ar} کلیہ کوسائن au_a

osinalow "~





سامسل ہو گا:

(a.ny)
$$\begin{split} \tau_{ar}^2 &= \tau_a^2 + \tau_r^2 - 2\tau_a\tau_r\cos(180^\circ - \theta_{ar}) \\ &= \tau_a^2 + \tau_r^2 + 2\tau_a\tau_r\cos\theta_{ar} \end{split}$$

نائى درزمىيى كل مقت طيى دباو au_{ar} درج ذيل مقت طيى شدت H_{ar} پيداكر ڪا جب الى درز كى لمب ئى ہے۔ $au_{ar} = H_{ar} l_g$

مقت طیسی شد سے کی چوٹی کو ظ ہر کر تا ہے۔ خیاء مسیں جس معتام پر مقت طیسی شد سے H ہو وہاں مقت طیسی H_{ar} ہم توانائی کی کثافت ، درز مسیں H^2 کی اوسط کو $\frac{\mu_0}{2}$ ہو وہاں مقت طیسی ہم توانائی کی کثافت ، درز مسیں H^2 کی اوسط کو H^2 سے ضرب کر کے H^2 ہوگا۔ کسی بھی سے بنی نے مورخ $H=H_0\cos\theta$ کے مسرع $H=H_0\cos\theta$ کا اوسط درج ذیل ہوگا۔

$$H^2 \, \text{leg} = \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} H^2 \, \mathrm{d}\theta = \frac{1}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} H_0^2 \cos^2\theta \, \mathrm{d}\theta$$

$$= \frac{H_0^2}{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos 2\theta}{2} \, \mathrm{d}\theta = \frac{H_0^2}{\pi} \left. \frac{\theta + \frac{\sin 2\theta}{2}}{2} \right|_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} = \frac{H_0^2}{2}$$

یوں حنلائی درز مسیں، جہاں مقت طیسی میدان کا حیط H_{ar} ہو، اوسط ہم توانائی کی کثافت $\frac{\mu_0}{2} \frac{\mu_0}{2}$ ہو گی۔ حنلائی درز مسیں اوسط ہم توانائی W'_m دے گا:

(a.14)
$$W'_m = \frac{\mu_0}{2} \frac{H_{ar}^2}{2} 2\pi r l_g l = \frac{\mu_0 \pi r l}{2 l_g} \tau_{ar}^2$$

اسس مساوات مسیں حنلائی ورز کی ردای لمبائی l_g اور دھسرے r_0 کے رخ محوری لمبائی r_0 ہے۔ محورے حنلائی ورز کا اوسط ردای سناصلہ r ہے۔ مسندیر r سس سندیر والی سناصلہ r ہے۔ مسندیر والی سنامی سندیں مساوات کو ہم مساوات کی مددے درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔ مساوات کو ہم مساوات کی مددے درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$W_m' = \frac{\mu_0 \pi r l}{2l_g} \left(\tau_a^2 + \tau_r^2 + 2\tau_a \tau_r \cos \theta_{ar} \right)$$

يوں ميكانی قو___ مسرور درج ذيل ہو گا۔

(a.91)
$$T_m=\frac{\partial W_m'}{\partial \theta_{ar}}=-\frac{\mu_0\pi rl}{l_q}\tau_a\tau_r\sin\theta_{ar}$$

مساوات ۱۹۹۱ مسیں توت مسروڑ دو قطبی مشین کے لئے ساسل کی گئی۔ P قطبی مشین کے لئے ہے مساوات ہر جوڑی قطب کی میکانی توت مسروڑ دیتی ہے لہانہ ا P قطبی مشین کی قوت مسروڑ ﷺ گناہو گی:

(a.9r)
$$T_m = -\frac{P}{2} \frac{\mu_0 \pi r l}{l_a} \tau_a \tau_r \sin \theta_{ar}$$

مساوات ۱۹۰۳ ایک اور گومتے کچھوں کے مطابق مشین کی میکانی توت مسروڑ، ساکن اور گومتے کچھوں کے مقت طلبی دباو کی چوٹیوں اور دونوں کے نتج بر تی زاویہ مساوات ہے۔ سائن کی راست مسناسب ہو گی۔ منفی میکانی توت مسروڑ کا مطلب ہے کہ بین زاویہ کو مرنے کی کوشش کرے گی۔ مطلب ہے کہ بین زاویہ کو مرنے کی کوشش کرے گی۔ مشین کے سائن اور گھومتے حصوں پر ایک دوسسرے کے برابر لیسکن محت الف رخ میکانی توت مسروڑ ہوگی البت سائن حصوں پر ایک وجود کے ذریعہ زمسین تک شخصال ہوگی جبکہ گھومتے ھے کی میکانی تو۔ مسروڑ اسس حصے کی میکانی تو۔ مسروڑ اسس حصر کو متحسر کے رکی تی ہے۔

چونکہ مقٹ طبیعی دباو کچھے کے برقی رو کاراست مستناسب ہے لہانہ اور i_a آگیس مسین راست مستناسب ہوں گے جب کہ مساوات ۵۸۵ اور ۵۹۴ ایک گے جب کہ مساوات ۵۸۵ اور ۵۹۴ ایک دوسسرے جیسے ہیں۔ دوسسرے جیسے ہیں۔ رحقیقت سے ثابت کہا جب سکتا ہے کہ ہے دونوں بالکل ایک جیسے ہیں۔

سٹ کل ۵.۳۱ مسیں دوبارہ س کن اور گھونتے کچھوں کے مقت طیسی دباو د کھنے گئے ہیں۔ سٹکل – اکی تکون ΔAEC اور ΔBEC مسین ΔCE مشین ΔCE مشین ΔBEC

(a.9r)
$$CE = \tau_r \sin \theta_{ar} = \tau_{ar} \sin \theta_a$$

اسس مساوات کی مدد سے مساوات ۵.۹۲ کو درج ذیل لکھا حباسکتا ہے۔

(a.97)
$$T_m = -\frac{P}{2} \frac{\mu_0 \pi r l}{l_q} \tau_a \tau_{ar} \sin \theta_a$$

ای طسرح شکل ۱۳۱۱ – بے جو درج ذیل ہو گا۔ ΔSWQ اور تکون ΔSWQ مسین WQ مشتر کے ہے جو درج ذیل ہو گا۔

$$WQ = \tau_a \sin \theta_{ar} = \tau_{ar} \sin \theta_r$$

اسس مساوات کی مدد سے مساوات ۵.۹۲ کو درج ذیل لکھا حباسکتاہے۔

(a.94)
$$T_m = -\frac{P}{2} \frac{\mu_0 \pi r l}{l_g} \tau_r \tau_{ar} \sin \theta_r$$

مساوات ۵.۹۲ مساوات ۹۲ ۵ اور مساوات ۵.۹۲ کوایک ساتھ لکھتے ہیں۔

$$T_m=-\frac{P}{2}\frac{\mu_0\pi rl}{l_g}\tau_a\tau_r\sin\theta_{ar}$$

$$T_m=-\frac{P}{2}\frac{\mu_0\pi rl}{l_g}\tau_a\tau_{ar}\sin\theta_a$$

$$T_m=-\frac{P}{2}\frac{\mu_0\pi rl}{l_a}\tau_r\tau_{ar}\sin\theta_r$$



<u> شکل ۵٫۳۱: مقت طیسی بہاواور ان کے زاویے۔</u>

ان مساوات سے واضح ہے کہ میکانی قوت مسروڑ کو دونوں کچھوں کے مقت طیسی دباواور ان کے پخ زاویہ کی صورت مسین، یا سمی ایک لیجھے کے مقت طیسی دباو، کل مقت طیسی دباواور ان کے پخ زاویہ کی صورت مسین لکھا حباسکتا ہے۔

اسس بات کو یوں بسیان کسیا حب سکتاہے کہ میکانی قوت مسروڑ دومقٹ طیسی دباو کی آپس مسیں ردعمسل کی و حب ہے پسید ااور مقت طیسی دباو کی چوٹیوں اور ان کے پچ زاوی ہے بر مخصصہ رہو تا ہے۔

مقت طبیبی دباد، مقت طبیبی شدی، کثافت مقت طبیبی بهباد اور مقت طبیبی بهباد آلیس مسین تعساق رکھتے ہیں جنہمیں مختلف طبیبی دباد au_{ar} اور درز مسین کثافت مقت طبیبی بهباد مقت طبیبی بهباد کا تعساق کا تعس

(a.91)
$$B_{ar} = \frac{\mu_0 \tau_{ar}}{l_a}$$

استعال کرے مساوات ۵.۹۷ کے آمنسری حبزو کو درج ذیل لکھا حب سکتا ہے۔

(a.99)
$$T_m = -\frac{P}{2}\pi r l \tau_r B_{ar} \sin\theta_r$$

مقن طیسی مشینوں کی متابی مقن طیسی مستقل س کی محد دو قیمت کی بین احتاب مسین کثافت مقن طیسی بہا و تقسریباً ایک ایک ایک محد دو قیمت کی بین احتاب مسین کثافت مقن طیسی بہا وقت ریباً ایک ایک طب رح گھومتے اس حد کو مد نظسر رکھنا ہوگا۔ ای طسرح گھومتے کی محتاب اور مسین برقی توانائی ضائع ہوتی کی مسزا جمہ مسین برقی توانائی ضائع ہوتی کے کامقن طیسی دباواسس کیچھے مسین برقی روپر مخصسر ہوتا ہے۔ اس برقی روپے کی مسزا جمسان تک کچھے کو شخت ٹر ارکھنا ممسکن ہو ۔ یوں ہے جب س کے کچھا کو شخت ٹر ارکھنا ممسکن ہو ۔ یوں مقت طیسی دباوکو ایک حدے نیچے رکھنا ہوگا۔ مساوات 8.94 مسین کی ہو ہو کی میں اہلی ذامشین کی بہت ویٹ کے نقط نظر سے برائی ہو ایک اہم مساوات ہے۔

مے وات 9.9 کی دو سری اہم صورت دیکھتے ہیں۔ قطب پر اوسط کثافت مقت طبیبی بہب و اوسط B اور قطب کے رقب

 A_F

$$B_{\rm last}=\frac{1}{\pi}\int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}}B_0\cos\theta\,{\rm d}\theta=\frac{2B_0}{\pi}$$

$$A_P = \frac{2\pi r l}{P}$$

کاحب صل ضرب قطب پر مقت طبیمی بہب و ϕ_P ہو تاہے لہند ا

$$\phi_P = \frac{2B_0}{\pi} \frac{2\pi rl}{P}$$

اور

$$T_m = -\frac{\pi}{2} \left(\frac{P}{2}\right)^2 \phi_{ar} \tau_r \sin\theta_r$$

ہوں گے۔مساوات ۵.۱۰۳معاصر مشینوں کے لئے بہت کار آمدہے۔

باب

يكان حال، برفت رار حيالومع اصرمتين

معساصر مشین وہ گھومنے والی مشین ہے جو ایک مقسر رہ رفت ارسے گھومتی ہے۔ سے رفت ار نسسراہم کر دہ برقی دباوے تعد دپر منحصہ بوتی ہے۔

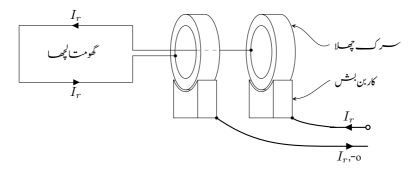
کی جنسر پر ہو جھ تبدیل کرنے یا جنسر پیٹسر کو میکانی طباقت فنسراہم کرنے والے کی رفت ار تبدیل کرنے کے چند ہی لحسات مسیں جنسر پیٹسر بنی حسالت کے مطابق دوبارہ برقت رار صورت اختیار کر لیتا ہے۔اسس برفت رار حورت اختیار کر لیتا ہے۔اسس برفت رار حورت وغیب رہ تبدیل جہیں ہوتے ہیں۔ای طسرح موٹر پر بوجھ تبدیل ہونے نے موٹر کی درکار طباقت اور برقی رہ تبدیل ہوں گے۔ بوجھ تبدیل ہونے نے قبل موٹر ایک مستقل برقی رو حساسل کرتی اور ایک مستقل در جب حسرارت پر رہتی ہے۔ بوجھ تبدیل ہونے کے چند ہی لحسات مسیں موٹر دوبارہ ایک بی بوت میں برفت رار رہتا ہے اور اسس کا برقی رو ایک نئی برفت رار رہتا ہے اور اسس کا در جب حسرارت بھی ایک نئی قیمت اختیار کرتا ہے۔ دو مختلف برفت رار حیالو، یکساں صور توں کے در میان چند لحسات کے لئے مشین عارضی حالی امسیں ہوتی ہے۔ اسس باب مسین پر تبصرہ کیا۔

معت صرمشین کے قوی کچھے عسوماً ساکن ہوتے ہیں جبکہ اسس کے میدانی کچھے معت صرفت ارسے گلومتے ہیں۔ میدانی الچھوں کا برقی رو کی نسبت بہت کم ہوتا ہے المبندانی کچھوں کو گھسایا حباتا ہے اور ان تک برقی رو کی نسبت بہتے ہا جب اس کے گلومتے حصہ پر نسب نہسیں کسیا حباتا ہے کہ سرک چھاوں کے ذریعہ ان کا (نسبتاً بہسرزیادہ) برقی رو منتقال کرنا مشکل ثابت ہوتا ہے۔ یوں قوی کچھوں کو ساکن رکھا حب تا ہے۔

. ہم دکیے چے ہیں کہ تین دوری ساکن کچھوں مسیں متوازن تین دوری برقی رو ایک گھومتے مقن طیسی دباو کی موج پیدا کرتے ہیں۔ اسس گھومتی موج کی رفت ار کو **معاصر رفتار "کہتے ہیں۔** معاصر مشین کا گھومت احسہ ای رفت ارسے گھومت ہے۔ معاصر مشین کے میدانی کچھے کو یک سمت برقی رو در کار ہوتا ہے جو سسر کے چھلوں کے ذریعہ اسس تک باہرے پنجیابا حیات ہے بامشین کے دھسرے پرنسب ایک چھوٹے یک سمت جنسریٹرے منسراہم کہا جاتا ہے۔

> transientstate' steadystate

synchronousspeed



شکل ۱۰: کاربن کُش اور سسر کے چھاوں کے ذریعہ گھومتے کچھے تک برقی روپہنچیایا گیاہے۔

میدانی کچھ ایک میدانی مقناطیسی دباویسیدا کرتاہے جومیدانی کچھے کے ساتھ ساتھ معیاصر رفت ارسے گھومت ہے۔ بول معباصر مشین کے گھومتے کیچیوں کی مقت طبیبی دیاوموج اور ساکن کیچیوں کی مقت طبیبی دیاوموج معباصر رفت ارسے گھومتی ہیں ۔ جسس کی بنان مشینوں کو معاصر مشاین کتے ہیں۔

۱.۱ متعبد د دوری معیاصر مشین

مع اصر مشین عصوماً تین دوری ہوتے ہیں۔ تین دوری ساکن قوی کھیے منالکی درز مسیں °120 برقی زاوی پر نہ ہوتے ہیں جب کہ میدانی کچھے گھومتے تھے پر نسب ہوتے ہیں اور ان مسین یک سمت برقی رو ہو تاہے۔

مثین کے گھومتے تھے کو ہیں رونی مرکانی طباقت سے گھمانے سے مشین ایک معیاصر جنسریٹسر کے طور پر کام کرتی ہے اور اسس کے تین دوری ساکن قوی کچھوں مسیں تین دوری برقی دباویپ یہ اہو گاجس کابر قی تعب در گھومنے کی رفت اریر مخصب ہو گا۔ اسس کے بر عکسں، مشین کے تین دوری ساکن قوی کچھوں کو تین دوری برقی طباقت مہاکرنے سے مشین ایک معیاصر موٹر کے طور یر کام کرتی ہے جومعاصر رفت ارسے گھومے گا۔مشین کی کل برقی قوت کے چند فی صد برابر برقی قوت میدانی کیچے کو در کار ہوتی

گومتے کچھے تک برتی دباو مخلف طسریقوں سے پہنچیایا حباسکتا ہے۔ شکل ۲۰۱۱ مسیں گھومتے کچھے تک موصل سرکھے چھلے "کی مدد سے یک سمت برقی رو پہنچانے کا طب ریق و کھایا گیا ہے۔ سسرک چھلے ای دھسرے پرنسب ہوں گے جس پر گھومت کچھانے ہو گالہذا سر کے چھلے اور گھومتے کچھے ایک ہی دفت ارسے حسر کے کریں گے۔ کاربن کے ساکن بشن، اسپر نگ کی مدد ہے، سسرک چھلوں کی بسپرونی سطح کے ساتھ دہاکر رکھے حساتے ہیں۔ جب مشین حپاتی ہے، کاربن بشس ان سسر کے چھلوں پر سسر کتے ہیں۔اسپر نگ کا دباوان کابر قی جوڑ مفبوط رکھتا ہے تا کہ

ان کے $^{\circ}$ جنگاریاں سے نکلیں۔ کاربن بشس کے ساتھ برقی تار حبڑی ہے۔ یک سمت برقی رو I_r ، کاربن بیش $^{\circ}$ اور سسر ک چھلوں سے ہو تاہوا، گھومتے لچھے تک پہنچتا ہے۔

بڑی معیاصر مشین کا مبدانی یک سمت روعب وما ایک جھوٹے بدلت اروجن ریٹ رسے حیاصل کیا حیاتا

sliprings carbonbush2

ہے جو معاصر مشین کے دھسرے پر نہ ہوتا ہے اور دھسرے کے ساتھ گھومت ہے۔ چھوٹے جنسریٹسر کے برقی دباو کو دھسرے پر نہ برقبیاتی سے کار کی مدد ہے یک سمت برقی دباو مسیں تبدیل کہا حباتا ہے۔ یوں سسر ک چھلے کی ضرورت پیش نہیں آتی ہے۔ سسر ک چھلے بوجب رگڑ حنسراب ہوتے ہیں جس کی وجبہ سے معاصر مشین کی مسرمت درکار ہوتی ہے جوایک مہنگا کام ہے۔ ای لئے چھوٹا جنسریٹراستعال کرتے ہوئے سسر ک چھلوں سے خبات ساسل کی حباق ہے۔

ب المجامل کی موٹروں کے لئے موزوں ہیں۔ انجسرے قطب 'مشین، پانی سے چلنے والے سبت رفت ارجسریٹ راور عسام استعال کی موٹروں کے لئے موزوں ہیں۔ جبکہ ہموار قطب عمشین، تب زرفت اردوپا حسار قطبی **پر فاھ** مجسسریٹ سروں کے لئے موزوں ہیں۔

ایک (بڑی) سلطنت کو در کاربر تی توانائی کی ایک جنسریٹرے پیدا کرنام کن نہیں ہوتا ہے بلکہ چند درجن ہے لے کر کئی سو جنسریٹر بیک وقت سے صندیقت سرانحبام دیے بیں۔ ایک ہے زیادہ جنسریٹر استعال کرناف اندہ مند ثابت ہوتا ہے۔ اول، بر تی توانائی کی ضرورت کے مطاباتی جنسریٹر حیالو کے حیاستے ہیں۔ دوم، جنسریٹرول کو ان معتامات کے قت میں معتامات کے قت میں حیاستا ہے جہاں جہاں برتی توانائی در کار ہو۔ اسس طسر ترکے بڑے نظام مسیں ایک جنسریٹر کی حیثیت بہت کم ہوتی ہے لہذا کی ایک جنسریٹر کو حیالو یابند کرنے ہے پورے نظام پر کوئی دیاص اثر نہیں پڑتا ہے۔ یوں ہم سلطنت کے برتی نظام کو ایک مقسرہ برتی دباو اور ایک مقسرہ برتی تعدد کالامتنائی نظام تھور کر سے تھی۔ معاصر جنسریٹر کے گیا ہم پہلو نظام تھور کر سے معاصر جنسریٹر کے گیا ہم پہلو نظام تھور کر سے معاصر جنسریٹر کے گیا ہم پہلو نظام تھور کر سے معاصر جنسریٹر کے گیا ہم پہلو

مساوات ۱۹۳۳ معاصر مشین کی قوت مسروڑ دیتی ہے۔اسس مساوات کے مطابق برتی قوت مسروڈ، مشین مسین موجود متعامل مقاطعی دباو کو ایک دوسرے کی سیدھ مسین لانے کی کوشش کرتی ہے۔ بر مسرار حیالو مشین کی برتی قوت مسروڈ ایک دوسرے کی کامین کی برق توت مسروڈ ایک دوسرے کے برابر ہوتی ہیں۔ جب مشین ایک جنسر سٹر کی حیثیت ہے استعال ہو تب میکانی طاقت دھسرے کو گھساتا ہے اور گھومتے کچھے کامقناطیمی دباو کل مقناطیمی دباو کل مقناطیمی دباوے گھومنے کے رخ آگے ہوتا ہے۔ مساوات ۱۹۳۳ ہے داست ل قوت مسروڈ ایک صورت مسین مشین کو گھومنے سے روئے کی کوشش کرتا ہے۔ میکانی طاقت جیلتے پانی، این مقن سے جیلتے انجی، وغیرہ سے ساس کو ہوگا۔

کل مقت طیبی بہباہ ϕ_{ar} اور گھومتے کچھے کا مقت طیبی دباہ σ_{r} تبدیل نہ ہونے کی صورت مسیں مساوات ۱۰۳ کے مطابل مشین کی قوت مسروڑ σ_{ar} σ_{ar} σ_{ar} مطابل مشین کی قوت مسروڑ σ_{ar} σ_{ar

موٹر پر لدامیکانی بوجھ بت در نج بڑھانے سے ایک لحب آئے گاجب زاویہ θ_r نوے در حب، $\frac{\pi}{2}$ ریڈ بئن، تک پنچنتا ہے۔ اسس لحب موٹر اپنی انتہائی قوت مسروڑ 'اپیدا کرے گی۔ موٹر کسی بھی صورت مسین اسس سے زیادہ قوت مسروڑ

salientpoles

non-salientpoles2

turbine^

hunting

pullouttorque '*

پیدا نہیں کر سکتی ہے البند ابوجھ مسزید بڑھانے ہے موٹر رک حبائے گی۔ ہم کہتے ہیں کہ موٹر نے غیر معاصر "صورت افتیار کرلی ہے۔مساوات ۵.۱۰۳سے ظاہر ہے کہ ایک قطب کاکل مقت طیسی بہاویا(اور) گھومتے کچھے کامقت طیسی دباوبڑھ کرموٹر کی انتہائی قوت مسروڑ بڑھائی حباسکتی ہے۔

یمی صورت حسال اگر مشین برقی جنسریٹ رئے طور پر استعال کی حبائے سامنے آتی ہے۔ جب بھی مشین غیسر

معاصر صورت اختیار کرے، اسے حبلہ خود کار **دور شکرخ** "کی مددے برقی بھم رسانی سے الگی کر دیا حب تاہے۔

ہم نے دیکھ کہ ایک معاصر موڑ صرف اور صرف معاصر رفتارے ہی گھوم سنتی ہے اور صرف ای رفتار پر گھوم کر قوت مسروڑ پیسلا ایک رفتار پر گھوم کر قوت مسروڈ پیدا کر سنتی ہے لہذا ساکن معاصر موڑ کو دبیالو کرنے کی کوشش ناکام ہوگی۔ معاصر رفتار تک لیا جباتا ہے۔ ایسا عسموماً دوسرے طسریقے سے معاصر رفتار تک میں حب ایل عسموماً ایک چھوٹی امالی موڑ "کی مدد سے کیا جباتا ہے جو بے بوجھ معاصر موٹر کو معاصر رفتار تک پہنچاتی ہے جس کے بعد معاصر موٹر کو حسارے پرنسب ہوتی ہے۔ معاصر موٹر کو حسارے پرنسب ہوتی ہے۔

۲.۲ معاصر مثین کے امالہ

ہم تصور کرتے ہیں کہ مشین دو قطب اور تین دوری ہے اور اسس کے کچھے ستارہ نمب حبٹرے ہیں۔اسس طسرح کچھوں مسین برقی رو، تاربر قی رو"ا ہی ہو گااور ان پر لا گوبر قی دباو، یک دوری برقی دباو ہو گا۔ایسا کرنے سے مسئلے پر غور کرنا آسان اور نتیجب کسی بھی موٹر کے لئے درست ہو تاہے۔

سشکل ۲۰۲ مسئیں ایک ایک تین دوری دو قطبی معاصر مشین دکھائی گئی ہے۔ اسس کا گھومت حصہ ملکی نمیا ہے۔ اسس کو دو قطبی مشین یا P قطبی مشین کے دو قطبین کاحصہ تصور کسیاحب سکتا ہے۔

اکس طسر ہے بہب ان پچھ کچھے دکھائے گئے ہیں، حقیقت میں پھیلے کچھے استعال ہوں گے لہنذا انہمیں پھیلے کچھے تصور کریں۔
اکس طسر ہے کچھے کی مقناطیسی کور کے رخ ہو گئے ہیں۔ وہوتا ہے بال تاہے جس کی چوٹی کچھے کی مقناطیسی کور کے رخ ہوگا۔ چو نکہ معیاصر مشین کے گھو متے کچھے مسیں یک ہوئی کچھے کامقناطیسی دباو ہو مے کھے کامقناطیسی دباو گھو متے کھے کامقناطیسی دباو گھو متے حصر کے ساتھ معیاصر مفتارے گھو مے گا۔ گھو متے حصر کی مقناطیسی کور کے رخ ہوگا۔ گھو متے کھے کامقناطیسی دباو گھو متے حصر کے ساتھ معیاصر مفتارے گھو مے گا۔ وہنر کی کہ ہے مشین معیاصر مفتار سے گھو می مقناطیسی کور کے رخ ایک دور ہوا وہ گھو متے کہا ہوں تب کی بھی لحصہ بازان کے نے زاویہ ہوگا۔ امالہ کاریاضی حساب کرنے کے لئے کے رخ ایک دور می کہ ہوئی کرنے ایک دور کا کہ بائی دور کے ساتھ میں جوئا کو نظر ہوئی کریں جہاں محیط پر حنائی درز نیا سے درای رخ حنائی درز کی لمب ئی وگوری لمب ئی (دھرے کے رخ) کا وسط ردائی وضاصلہ م ہے اور مشین کی محوری لمب ئی (دھرے کے رخ) کا

سب کسی بھی کچھے کے خود امالہ کاحب ہے کرتے وقت باقی تمام کچھوں کو نظر انداز کریں۔ یوں باقی تمام کچھوں مسین برقی روصن سر تصور کریں، یعنی ان کچھوں کے سسرے آزاد رکھیں۔ کسی ایک کچھوں کے سسرے آزاد رکھیں جبائیں گے۔

lostsynchronism"

circuitbreaker"

inductionmotor "

linecurrent¹⁰

۱.۲. معاصر مشین کے امالہ



شکل ۲۰۲: تین دوری، دو قطبی معاصر مشین ـ

۲.۲ خوداماله

auگومتے یا س کن کچھے کاخو د امالہ L زاو یہ heta پر منحصسر نہیں ہوگا۔ ان مسیں سے کسی بھی کچھے کامقت اطبی دباو au

$$\tau = k_w \frac{4}{\pi} \frac{Ni}{2} \cos \theta_p$$

حنلائی درزمسیں درج ذیل کثافت مقت طبی بہباو B پیدا کرے گاجباں θ_p کیھے کے محورے نایاحبائے گا۔

$$B=\mu_0 H=\mu_0 \frac{\tau}{l_a}=\mu_0 k_w \frac{4}{\pi} \frac{Ni}{2l_a} \cos\theta_p$$

یہ مساوات زاویہ θ_p کے ساتھ کثافت مقت طیسی دباو B کا تعساق پیشس کرتی ہے۔ اسس مساوات کا سطحی تکمل ۱۵ کچھا کے ایک قطب پر کل مقت طیسی بہاو ϕ دے گا۔

$$\begin{split} \phi &= \int \boldsymbol{B} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{S} \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} B l \rho \, \mathrm{d}\theta_p \\ &= \mu_0 k_w \frac{4}{\pi} \frac{Ni}{2l_g} l \rho \int_{-\frac{\pi}{2}}^{+\frac{\pi}{2}} \cos \theta_p \, \mathrm{d}\theta_p \\ &= \frac{4\mu_0 k_w Ni l \rho}{\pi l_g} \end{split}$$

surfaceintegral10

ایک کچھے کا خود امالہ L، مساوات ۲.۲۹ مسیں حبز و پھیلاو k_w کا اثر شامل کرتے ہوئے حساصل کرتے ہیں۔

(1.7)
$$L=\frac{\lambda}{i}=\frac{k_wN\phi}{i}=\frac{4\mu_0k_w^2N^2l\rho}{\pi l_q}$$

ہے مساوات شکل ۲.۲ مسیں شینوں قوی کچھوں کاخو د امالہ

(1.2)
$$L_{aa0} = L_{bb0} = L_{cc0} = \frac{4\mu_0 k_{wa}^2 N_a^2 l \rho}{\pi l_g}$$

اور میدانی کچھے کاخو دامالہ دیتی ہے۔

(۲.۲)
$$L_{mm0} = \frac{4\mu_0 k_{wm}^2 N_m^2 l \rho}{\pi l_q}$$

۲.۲.۲ مشتر که اماله

اب ہم دو کچھوں کامشتر کہ امالہ حیاص کرتے ہیں۔ تصور کریں صرف گھومت کچھا مقت طبیبی ہیں و پیدا کر رہا ہے۔ ہم ہم ہب و کے اسس حصہ ہے، جو ہم کچھا ہے گزرتا ہے، گھومت کچھا کامشتر کہ امالہ حیاص کرتے ہیں۔ مشکل ۲۰۲ مسیں گھومت اور $\theta_p < (\frac{\pi}{2} - \theta) < \theta_p < (\frac{\pi}{2} - \theta)$ کے جہوں کے گئی ہب وہ کچھا ہے گومت اور سے میں مقت طبیبی ہب و کاحب ہے۔ ایکی صورت میں اوات ۲۰۰ مسیں تکمل کی حدیں تب بیل کرے حیاص کرتے ہیں۔ میں گئر کے گا ہم کے اسس مقت طبیبی ہب و کاحب ہے۔ میں اوات ۲۰۰ مسیں تکمل کی حدیں تب بیل کرے حیاص کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \phi_{am} &= \int \boldsymbol{B} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{S} \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2} - \theta}^{+\frac{\pi}{2} - \theta} B l \rho \, \mathrm{d}\theta_{p} \\ &= \mu_{0} k_{wm} \frac{4}{\pi} \frac{N_{m} i_{m}}{2 l_{g}} l \rho \int_{-\frac{\pi}{2} - \theta}^{+\frac{\pi}{2} - \theta} \cos \theta_{p} \, \mathrm{d}\theta_{p} \\ &= \frac{4 \mu_{0} k_{wm} N_{m} i_{m} l \rho}{\pi l_{g}} \cos \theta \end{split}$$

یوں گھومتے کیمیااور a کیمیا کامشتر کہ امالیہ

(1.1)
$$L_{am}=\frac{\lambda_{am}}{i_m}=\frac{k_{wa}N_a\phi_{am}}{i_m}=\frac{4\mu_0k_{wa}k_{wm}N_aN_ml\rho}{\pi l_g}\cos\theta$$

يا

(1.9)
$$L_{am} = L_{am0}\cos\theta$$

۲.۲ معــاصرمثـين کے امالہ

ہو گاجپاں

$$L_{am0} = \frac{4\mu_0 k_{wa} k_{wm} N_a N_m l \rho}{\pi l_a}$$

$$L_{ab}=\frac{4\mu_0k_{wa}k_{wb}N_aN_bl\rho}{\pi l_a}\cos120^\circ=-\frac{2\mu_0k_{wa}^2N_a^2l\rho}{\pi l_a}$$

ہو گاجہاں یک انیت کی بدولت $k_{wb}=k_{wa}$ اور $N_b=N_b$ کے گئے ہیں۔ اگر شینوں ساکن کچھے بالکل یک ان ہوں تب درج بالام اوات اور مساوات کا میں مدد ہے درج ذیل لکھ حب سکتا ہے۔

$$L_{ab}=L_{bc}=L_{ca}=-\frac{L_{aa0}}{2}$$

٣.٢.٣ معياصرامالير

مشین پرلاگوبر قی دباو کومشین کے کچھول کاخود امالہ، مشتر کہ امالہ اور کچھول کے برقی رو کی مدد سے لکھ حب سکتا ہے۔ ہے۔ کرنے کے لئے ہم کہلے کچھول کی ارتساط ہباد کر کوان کے امالہ اور برقی رو کی مدد سے لکھتے ہیں۔

$$\lambda_a = L_{aa}i_a + L_{ab}i_b + L_{ac}i_c + L_{am}I_m$$

$$\lambda_b = L_{ba}i_a + L_{bb}i_b + L_{bc}i_c + L_{bm}I_m$$

$$\lambda_c = L_{ca}i_a + L_{cb}i_b + L_{cc}i_c + L_{cm}I_m$$

$$\lambda_m = L_{ma}i_a + L_{mb}i_b + L_{mc}i_c + L_{mm}I_m$$

ان مساوات مسیں ساکن کچھوں کا ہدلت ارو چھوٹے حسرون i_a,i_b,i_c جبکہ گھومتے میدانی کچھے کا یک سمت رو بڑے حسرون I_a جن بے حسرون سے نام کریا گیا ہے۔

ان حپار مساوات مسین ہے ہم کئی ایک کو حسل کرتے ہیں۔ چونکہ حپاروں مساوات ایک طسرح کی ہیں المباقی بھی ای طسرح کی ہیں المباقی بھی ای طسرح حسل ہوں گی۔ ہم ان مسین پہلی مساوات منتخب کرتے ہیں:

$$\lambda_a = L_{aa}i_a + L_{ab}i_b + L_{ac}i_c + L_{am}I_m$$

مساوات ۱.۵ کچھ a کاخود امالہ دیتی ہے اور اسس کو حسامس کرتے ہوئے تصور کیا گیا کہ کچھ کا پورامقن طیسی بہب و حنلائی درز سے گزر کر دو سسری حسانب درز سے گزر کر دو سسری حسانب درز سے گزر کر دو سسری حسانب نہیں بہتی پہتی پاتا ہے بلکہ حنلائی درز مسیں رہتے ہوئے کچھ کے گر دحیکر کا پکھ حصہ مسل کر تا ہے۔مقن طیسی بہب و کا ہے۔ حصہ رستا المالہ کا لیے الم اللہ L_{aa} پاکہ خوانسفار مسرے رستا امالہ کی طسرح ہوتا ہے۔ یوں کچھ کا کل خود امالہ عمول پر مشتمل ہوگا:

$$(1.16) L_{aa} = L_{aa0} + L_{al}$$

leakageinductance¹⁷

ہم مساوات ۲.۱۵ مساوات ۲.۱۹ مساوات ۲.۱۲ اور مساوات ۲.۱۵ کی مدد سے مساوات ۲.۱۵ کو درج ذیل صورت مسین لکھتے ہیں۔

$$\begin{split} \lambda_a &= \left(L_{aa0} + L_{al}\right)i_a - \frac{L_{aa0}}{2}i_b - \frac{L_{aa0}}{2}i_c + L_{am0}I_m\cos\omega t \\ &= \left(L_{aa0} + L_{al}\right)i_a - \frac{L_{aa0}}{2}\left(i_b + i_c\right) + L_{am0}I_m\cos\omega t \end{split}$$

ا بے تین دوری برقی رو کامجہ موعب صف رہو تاہے

$$i_a + i_b + i_c = 0$$

لہندامساوات ۲۰۱۲مسیں اسس کواستعال کرتے ہوئے

$$\lambda_a = \left(L_{aa0} + L_{al}\right)i_a - \frac{L_{aa0}}{2}\left(-i_a\right) + L_{am0}I_m\cos\omega t$$

$$= \left(\frac{3}{2}L_{aa0} + L_{al}\right)i_a + L_{am0}I_m\cos\omega t$$

$$= L_si_a + L_{am0}I_m\cos\omega t$$

حساصل ہو گاجسار

$$L_s = \frac{3}{2}L_{aa0} + L_{al}$$

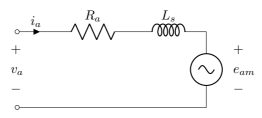
کوم**عاصر امالہ** ^۷ کہتے ہیں۔

مساوات ۱۹۱۹ اور مساوات ۵٬۴۹ پر ایک مسرت دوبارہ غور کریں۔ یہ دونوں ایک دوسرے جیسے ہیں۔ وہاں کل گھومت امقت اظیمی دباوا کی سے مقت طبیعی دباوکا 3 گتا تھت اور یہاں معساصر امالہ ایک کچھے کے امالہ کا 3 گتا ہے۔ یہ دو مساوات ایک ہی حقیق کے دوپہلو ہیں۔

معاصرامالہ تین حصول پر مشتل ہے۔ پہااحسہ L_{aa0} ہے کافود امالہ ہے۔ دوسسراحسہ L_{aa0} کی گیاتی دو کی معاصرامالہ تین حصول پر مشتل ہے۔ پہااحسہ مشین میں تین دوری متوازن برقی رو ہو۔ تیسسراحسہ L_{a1} کی گیاسے کا کی معاصرامالہ ہمشین کے ایک کی کاظاہری امالہ ہوتا ہے۔ مشین کے ایک کی کاظاہری امالہ ہوتا ہے۔ مشین کے ایک مصاصرا کی کی دوتوی مشین کے ایک مصاصر ہمالہ ہوتا ہے۔ اس مشین کی دوتوی کی خود امالہ H لے 2.2 اور رستاامالہ H امالہ اور مشین کا معاصرامالہ حساس کریں۔

 $L_{ab}=$ سادے جو تکہ المام کے المام کے سالہ کے المام کے سالہ کی مدرے $L_{aa0}=2$ سالہ کی مدرے $L_{aa0}=L_{aa0}+L_{al}$ ہوگا۔ $L_{aa0}=L_{aa0}+L_{al}$ سالہ کی مدرے $L_{aa0}=2$ سالہ کی مدرے کی مدرے $L_{aa0}=2$ سالہ کی مدرے کی کی مدرے کی مدرے کی مدرے کی مدرے کی مدرے ک

synchronousinductance12



شکل ۲.۳: معیاصر موٹر کامیاوی دوریاریاضی نمون۔

۲.۳ معاصر مشین کامساوی دوریاریاضی نمون

لچے a پر لاگوبر تی دباولچھے کی مسزاحa میں برقی دباوے گھٹاد اور میکے برتی دباوے برابر ہوگا

$$\begin{array}{ll} v_a=i_aR_a+\frac{\mathrm{d}\lambda_a}{\mathrm{d}t}\\ \\ =i_aR_a+L_s\frac{\mathrm{d}i_a}{\mathrm{d}t}-\omega L_{am0}I_m\sin\omega t\\ \\ =i_aR_a+L_s\frac{\mathrm{d}i_a}{\mathrm{d}t}+e_{am} \end{array}$$

ہاں درج ذیل لکھا گیاہے۔

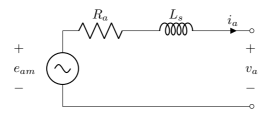
$$e_{am}=-\omega L_{am0}I_m\sin\omega t$$

$$=\omega L_{am0}I_m\cos\left(\omega t+\frac{\pi}{2}\right)$$

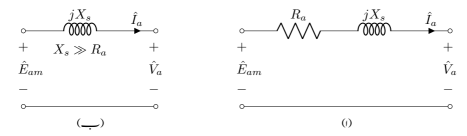
ایجانی برقی دباویااندرونی پیدا برقی دباو کہا تا ہے جو گھوتے کچھے سے پیدامقٹ طیسی کہا و کا وجب سے وجود مسیں آتا ہے۔اسس کی موثر قبہ سے Eam.rms مساوات ۱۲.۲ کے چطہ سے حسامسل ہوگی۔

(1.rr)
$$E_{am,rms} = \frac{\omega L_{am0} I_m}{\sqrt{2}} = 4.44 f L_{am0} I_m$$

(1.7°)
$$e_{am}=i_aR_a+L_s\frac{\mathrm{d}i_a}{\mathrm{d}t}+v_a$$



شکل ۲۰۲۲: معاصر جنسریٹ رکامساوی دوریاریاضی نمون۔



شکل ۲.۵: معاصر جنسریٹ رکے مساوی ادوار۔

وھیان رہے کہ جنسریٹ رکے مساوی دور مسیں برقی رہ کا مثبت رخ، موٹر کے مساوی دور مسیں برقی رہ کے مثبت رخ کا اُلٹ ہے۔مساوات ۲٫۲۳ کی دوری سمتیہ رہ ہے۔

$$\hat{E}_{am} = \hat{I}_a R_a + j \hat{I}_a X_s + \hat{V}_a$$

ہو گی جس کو مشکل ۲۰۵۵ اسین دکھایا گیا ہے۔ مشال ۲۰۸: دو قطب، 50 ہر ٹز کا ایک معاصر جنسریٹر 140 یمپیئر میدانی برقی روپر 2100 دولٹ یک دوری موثر برقی دباو پیداکر تا ہے۔اسس مشین کے قوی اور میدانی کچھول کامشتر کہ امالہ تلاسش کریں۔ حسل: مساوات ۲۰۲۲ سے Lam حساس کرتے ہیں۔

(1.76)
$$L_{am}=\frac{\sqrt{2}E_{am}}{\omega I_m}=\frac{\sqrt{2}\times2100}{2\times\pi\times50\times40}=0.2363\,\mathrm{H}$$

۲.۴ برقی طباقت کی منتقلی

ٹرانسفار مسر کامساوی دور (ریاضی نمون ہے) سشکل ۱۳۳۳ ہمسیں اور معساصر جنسریٹ کامساوی دور سشکل ۲۰۵۵ مسیں دکھسایا گسیا ہے۔ سبے مساوی ادوار ایک دوسرے جسے ہیں، ابلہ نرامندر حب ذیل بسیان دونوں کے لئے درست ہوگا، اگر حپ بیساں ہمیں صرف معساصر مشینوں سے دلچیں ہے۔ ۲. برق ط قت کی منتقلی ۱۲۵



مشكل ٢.١: معاصر جنسريث كادوري سمتهـ

 R_a معاصر مشینوں مسین عصوماً یکی قیمت کے تعالیم کی قیمت سے سویاد وسو گستانیا دو ہوگی۔ یوں مسینوں مسین عصوماً یکی تیمت کی تیمت کے حرد کرنا ممسکن ہوگا۔ اسس طسرح شکل ۲۰۳۵ سے مشکل ۲۰۵۵ سے حساسل ہوگا اور مساوات ۲۰۲۴ درج ذیل صورت اختیار کرے گی۔

$$\hat{E}_{am} = j\hat{I}_a X_s + \hat{V}_a$$

$$p_v = V_a I_a \cos \phi$$

مساوات ۲۲.۲۷ اور شکل ۲.۲-اسے درج ذیل لکھا حباسکتا ہے۔

$$\begin{split} \hat{I}_a &= I_a \underline{/\phi} = \frac{\hat{E}_{am} - \hat{V}_a}{jX_s} \\ &= \frac{E_{am}\underline{/\sigma} - V_a\underline{/0}}{X_s\underline{/\frac{\pi}{2}}} \\ &= \frac{E_{am}\underline{/\sigma} - \frac{\pi}{2} - \frac{V_a}{X_s}\underline{/-\frac{\pi}{2}}}{X_s\underline{/\sigma} - \frac{\pi}{2}} - \frac{V_a}{X_s}\underline{/-\frac{\pi}{2}} \end{split}$$

تشکل ۲.۲ سے واضح ہے کہ درج بالامساوات مسیں \hat{I}_a کا تحقیق حبیزو میں گاہم متدم ہوگا۔ دوری سمتیہ I_a/ϕ کو حقیقی افتی حبیزو \hat{I}_a متدم ہوگا۔ دوری سمتیہ I_a/ϕ کو حقیقی افتی حبیری $I_a \cos \phi$ اور مسیری عبدودی حبیزو $\hat{J}_a \sin \phi$ کا محبوعہ تصور کیا جب سکتا ہے۔ مساوات ۲۰۲۸ کے آخت میں

ت دم مسین دائین ہاتھ کے حقیقی احبزاء سے روکاحقیقی حبزوحات ل ہوگا:

(1.79)
$$I_a\cos\phi=\frac{E_{am}}{X_s}\cos\left(\sigma-\frac{\pi}{2}\right)-\frac{V_a}{X_s}\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)$$

$$=\frac{E_{am}}{X_s}\sin\sigma$$

اسس کومساوات ۲۰۲۷ کے ساتھ ملا کر درج ذیل ملت ہے۔

(1.5.)
$$p_v = \frac{V_a E_{am}}{X_s} \sin \sigma$$

تین دوری معیاصر مشین کے لئے اسس مساوات کو تین سے ضرب کرنا ہو گا:

$$p_v = \frac{3V_a E_{am}}{X_s} \sin \sigma$$

مساوات Y. المساقت بالمقابل زاوی $^{^{\prime\prime}}$ کا حتانون پیش کرتی ہے۔ اگل V_a کی صورت مسیں جنسریہ سئس سے میں جنسریہ میں میں برقی رو بڑھ میں برقی تو انائی صنائع ہونے سے گجھ گرم ہوگا جس کو خطسرنا کے حد تک تک میں میں برقی تو انائی صنائع ہونے سے گجھا گرم ہوگا جس کو خطسرنا کے حد تک تک میں دیا جس پر آگر میں کی مخصوص E_{am} کے جس پر آگر میں دیا جس پر آگر میں دیا دو طاقت مہیا کر گا:

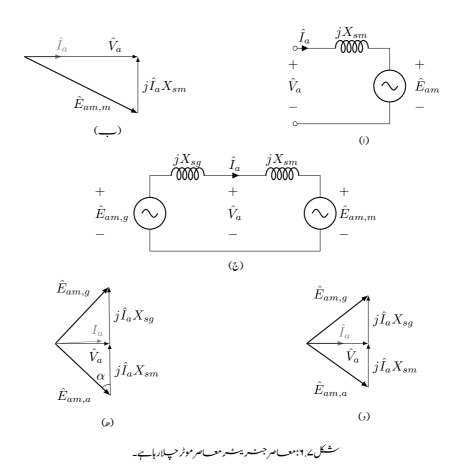
$$p_{v, \rm coll} = \frac{3V_a E_{am}}{X_a} \qquad \qquad (\sin 90^\circ = 1)$$

حقیقے مسیں جنسریٹر کی بناوٹ یوں کی حباتی ہے کہ بناوٹی (تابل استعال) طباقت نوے درج سے کافی کم زاوے پر ممکن ہو۔ نوے درجے پر جنسریٹر کوت ابور کھنامشکل ہوتاہے۔

مثال ۲۰.۳: ایک 50 قطبی، ستارہ، تین دوری 50 ہرٹز، 2300 وولٹ دباو تار پر جیلنے والی 1800 کلو وولٹ وایمپیئر معساصر مشین کایک دوری معساصر متعساملہ 2.1 اوہم ہے۔

- مشین کے برقی سروں پر 2300 وولٹ دباو تار مہیا کیا حب تا ہے جب کہ اسس کامید انی برقی رواتت ارکھا حب اتا ہے کہ پورے بو جو پر مشین کا حب زوط اقت ایک کے برابر ہو۔ اسس مشین سے زیادہ سے نیادہ سے تارہ کتی قوت مسروڑ حساسل کی حب سستی ہے؟
- اسس موٹر کو 2 قطبی، 3000 حیکر فی منٹ، تین دوری، ستارہ، 2300 دولٹ دباوتار پیدا کرنے دالا 2200 کلو دولٹ و اللہ اسکا کا دوار آل اسکا کا پورا برقی اسکیسٹر کے معاصر جنسریٹ سے حیلایا حباتا ہے جس کا کیک دوری معاصر امالہ 2.3 اوہ ہم ہے۔ موٹر پر اسس کا پورا برقی بوجے دونوں مشینوں کے میدانی برقی روتب لی کیے حباتے ہیں حسی کہ موٹر ایک حب زوط قت پر حیلنے گئے۔ دونوں مشینوں کا میدانی برقی رویب ال برفت رار رکھ کر موٹر پر بوجھ آ ہتہ آ ہتہ بڑھا یا جب ایا حسین کی حبات کے دونوں مشینوں کا میدانی برقی رویب ال برفت رار رکھ کر موٹر پر بوجھ آ ہتہ ہتہ بڑھا یا جب سکتی ہے اور برفت یا دوبال کی حباسکتی ہے اور برفت رک کے سروڑ حساس کی حباسکتی ہے اور ایسکی سے دوبال کی حباس کی حباس کی سے دوبال کی حباس کی سے دوبال کی حباس کی سے دوبال کی سے دوبال کی حباس کی سے دوبالے کا میں کوبالے میں کوبالے کے دوبالے کے دوبالے کی دوبالے کا میں کوبالے کی دوبالے کو دوبالے کی دوبالے کے دوبالے کی دوبالے کے دوبالے کی دوبالے کے دوبالے کی دوبالے کی

۲.۲. برقی طب قت کی منتقلی ۱۹۷



ئىل:

• شکل ۷ ـ ۲-ااور ۷ ـ ۲-ب سے رجوع کریں۔ یک دوری برقی دباواور کل برقی رودرج ذیل ہوں گے۔

$$\frac{2300}{\sqrt{3}} = 1327.9 \text{ V}$$

$$\frac{1\,800\,000}{\sqrt{3}\times2300} = 451.84 \text{ A}$$

يوں درج ذيل ہو گا۔

$$\begin{split} \hat{E}_{am,m} &= \hat{V}_a - j\hat{I}_a X_{s,m} \\ &= 1327.9 \underline{/0^{\circ}} - j451.84 \underline{/0^{\circ}} \times 2.1 \\ &= 1327.9 - j948.864 \\ &= 1632 \underline{/-35.548^{\circ}} \end{split}$$

مساوات ۲.۳۲ سے یک دوری زیادہ سے زیادہ برقی طباقت حساصل کرتے ہیں۔

$$p_{\text{FI}} = \frac{1327.9 \times 1632}{2.1} = 1\,031\,968\,\mathrm{W}$$

اسس طسرح تین دوری زیادہ سے زیادہ طباقت 1904 909 واٹ ہوگی۔50 ہر ٹز اور 50 قطب سے مشین کی معساصر میکانی رفت ارمساوات ۵.۵۳ میں مدے دو حیکر فی سیکنٹر حساس ہوتی ہے لینی 2 = ہے۔ یوں مشین سے درج ذیل زیادہ سے زیادہ قوت مسروڑ حساسل کی حباستی ہے۔

$$T_{\overline{\varphi}} = \frac{p_{\overline{\varphi}}}{2\pi f_m} = \frac{3095904}{2\times \pi \times 2} = 246\,364\,\mathrm{N}\,\mathrm{m}$$

موٹر پر اسس سے زیادہ قوت مسروڑ کابو جھ مسلط کرنے سے موٹر رک حبائے گی جبکہ جنسریٹسر کی رفت اربے وت ابو بڑھنے سنسہ وع ہو حبائے گی۔ خو د کار منقطع کار اسس لمجسے پر نظبام کوروک دیگا۔

• شکل ۱.۷-ن سے رجوع کریں۔اسس مشال کے پہلے حسنرہ کی طسرح بیساں بھی موٹر کے برقی سسروں پر دباہ تار 2300 وولٹ اور محسر کے برقی دباہ 1632ولٹ ہوں گے۔ جنسہ بیٹ رکا محسر کے برقی دباودرج ذیل ہوگا۔

$$\begin{split} \hat{E}_{am,g} &= \hat{V}_a + j\hat{I}_a X_{s,g} \\ &= 1327.9 / 0^{\circ} + j451.84 / 0^{\circ} \times 2.3 \\ &= 1327.9 + j1039.233 \\ &= 1686 / 38.047^{\circ} \end{split}$$

 $\hat{E}_{am,g}$ جیں صورت مشکل ۲۰-د مسیں د کھیا گئی ہے۔ جی موٹر اس وقت زیادہ سے زیادہ طاقت پیدا کرے گی جب اور $\hat{E}_{am,g}$ اور $\hat{E}_{am,m}$ کی جب $\hat{E}_{am,m}$ کی جب $\hat{E}_{am,m}$ کی جب کا کہ جب کی جب کی جب کا کہ جب کی جب کر جب کی جب

یہاں مساوات ۱.۳۲ مسیں ایک معاصر امالہ کی بحبائے موٹر اور جنسریٹسر کے سلماہ وار حبٹرے امالہ ہور کے سلماہ وار حبٹرے امالہ ہوں گے اور دو برقی دباواہ بول موٹر کی یک دوری زیادہ سے زیادہ طاقت درج ذیل ہوگی۔ طباقت درج ذیل ہوگی۔

$$p$$
تن = $\frac{1686 \times 1632}{2.3 + 2.1} = 625352 \,\mathrm{W}$

اسس طسرح تین دوری طباقت 876 056 اواٹ اور زیادہ سے زیادہ تو۔ مسروڑ درج ذیل ہو گی۔

$$T$$
تِن $= rac{1876056}{2 imes \pi imes 2} = 149\,291\,\mathrm{N}\,\mathrm{m}$

اورج نیل ہوگا۔ $\hat{E}_{am,m}$ اور $\hat{E}_{am,q}$ آپ سے مصودی ہیں المباذا درج ذیل ہوگا۔ $\hat{E}_{am,m}$

$$\begin{split} I_a(X_{s,g}+X_{s,m}) &= \sqrt{E_{am,m}^2 + E_{am,g}^2} = 2346 \, \mathrm{V} \\ I_a &= \frac{2346}{2.1 + 2.3} = 533 \, \mathrm{A} \\ I_a X_{sg} &= 533 \times 2.1 = 1119.9 \, \mathrm{V} \\ \alpha &= \tan^{-1} \frac{1686}{1632} = 45.93^\circ \end{split}$$

يوں دورى دباو V_a ،جو صف رزاو سے پر تصور كي حب تاہے ، درج ذيل ہوگا۔

$$V_a = \sqrt{1632^2 + 1119.9^2 - 2 \times 1632 \times 1119.9 \times \cos 45.93^{\circ}} = 1172.7 \text{ V}$$

لامت ناہی نظام کی بحبائے موٹر کو جنسریٹ رسے طاقت مہیا کر کے، موٹر پر بو تھ بڑھ نے سے موٹر کے سروں پر برقی دباو کھٹت ہے جس کی بنازیادہ سے زیادہ ممکنہ طاقت $3095~{\rm kW}$ کھٹت ہے جس کی بنازیادہ سے زیادہ ممکنہ طاقت $3095~{\rm kW}$ کے گھٹ کے $3095~{\rm kW}$ دباو گوگہ ور برقی رو \hat{I}_a بم صدم نہیں ہیں، ان کے گئے زاویہ \hat{V}_a ہوگا۔

۲.۵ کیاں حال، برقت رار حیالومشین کے خواص

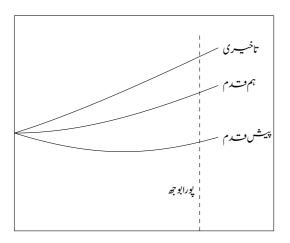
۱.۵.۱ معاصر جنسریٹ ربرتی بو جھ بالمقابل I_m خط $^{-1}$ خط $^{-1}$ کاروری متر میں اوات $^{-1}$

(1.77)
$$\hat{E}_{am} = \hat{V}_a + j\hat{I}_a X_s$$

میں $\hat{I}_a = I_a/\phi$ کیتے ہوئے درج ذیل لکھا حباساتا ہے

(1.77)
$$E_{am}\underline{\sigma} = V_a\underline{/0} + I_a X_s / \frac{\pi}{2} + \phi$$





 I_a برتی باریاقوی کیھے کابرقی رو

= خط I_m خط نے خط کی ۲.۸: جنسریٹ ربرتی بوجھ بالمقابل I_m

جس كوبطور محنلوط عب د د ۱۹

$$\begin{split} E_{am}\cos\sigma + jE_{am}\sin\sigma &= V_a\cos0 + jV_a\sin0 + I_aX_s\cos\left(\frac{\pi}{2} + \phi\right) + jI_aX_s\sin\left(\frac{\pi}{2} + \phi\right) \\ &= V_a - I_aX_s\sin\phi + jI_aX_s\cos\phi \\ &= E_{am,x} + jE_{am,y} \end{split}$$

 \mathbb{Z}_{am} ہیں۔ اس کے \hat{E}_{am} کی کے بیں۔ اس کے ایک فیم کرتے ہیں۔

(1.72)
$$\begin{split} \left| \hat{E}_{am} \right| &= E_{am} = \sqrt{E_{am,x}^2 + E_{am,y}^2} \\ &= \sqrt{(V_a - I_a X_s \sin\phi)^2 + (I_a X_s \cos\phi)^2} \\ &= \sqrt{V_a^2 + I_a^2 X_s^2 - 2 V_a I_a X_s \sin\phi} \end{split}$$

جنسریٹ رکے سروں پر V_a اٹل رکھتے ہوئے مختلف ϕ کے لئے E_{am} بالمقابل I_a خط سشکل ۲.۸ مسیں و کھائے گئے ہیں۔ بین دیسے خطوط مساوات ۲.۳۵ دیتی ہے۔ چونکہ E_{am} اور I_m راست مستناسب ہیں اور کسی مخصوص حبزو طباقت اور معسین V_a کے لئے جنسریٹ کی طباقت کی طباقت کی طباقت کو بھی طبار کرتی ہیں۔ کی طباقت کو بھی طبار کرتی ہیں۔ کی طباقت کو بھی طبار کرتی ہیں۔

complexnumber19

معاصر موٹر: I_a بالمقابل معاصر موٹر: ۲.۵.۲

مع اصر موٹر کامب اوی دور (ریاضی نمون۔) شکل ۱۹.۳اور دوری سمتیہ سشکل ۹.۲ مسیں د کھیایا گیا ہے۔ مسزاحہ۔ نظسرانداز کرکے اسس کی مساوا<u>۔ کل</u>ھے ہیں۔

$$\hat{V}_a=\hat{E}_{am}+j\hat{I}_aX_s$$
 (1.77)
$$V_a\underline{/0}=E_{am}\underline{/\sigma}+jI_a\underline{/\phi}X_s$$

$$=E_{am}\underline{/\sigma}+I_aX_s\underline{/\frac{\pi}{2}+\phi}$$

$$\begin{split} E_{am}\underline{\prime\sigma} &= V_a\underline{\prime0} - I_aX_s\underline{/\frac{\pi}{2} + \phi} \\ &= V_a - I_aX_s\cos\left(\frac{\pi}{2} + \phi\right) - jI_aX_s\sin\left(\frac{\pi}{2} + \phi\right) \\ &= V_a + I_aX_s\sin\phi - jI_aX_s\cos\phi \end{split}$$

يوں $|E_{am}|$ درج ذيل ہو گا۔

(1.72)
$$\begin{split} |E_{am}| &= \sqrt{\left(V_a + I_a X_s \sin\phi\right)^2 + \left(I_a X_s \cos\phi\right)^2} \\ &= \sqrt{V_a^2 + I_a^2 X_s^2 + 2 V_a I_a X_s \sin\phi} \end{split}$$

موٹر پر لاگوبر تی دباواور اسس پر میکانی ہو جھ کو × 0، × 25 اور × 75 پر رکھ کر، موٹر کے E_{am} بالمقابل I_a خطوط ، مساوات سے ۱.۳۷ سے سکت کر موٹر کے I_a بالمقابل I_a خطوط بھی ہوں ۱۰۰ مسین ترسیم کیے گئے ہیں۔ چونکہ امالی دباوس I کاراست مستناسب ہو تا ہے البندا یکی موٹر کے I_a بالمقابل I_a خطوط بھی ہوں کے ان مسین سے ہر خطا ایک معین میکانی بو جھ I_a کے جہاں I_a درج ذیل ہوگا۔

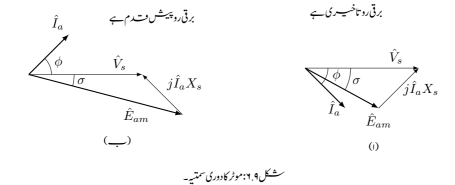
$$(1.71) p = V_a I_a \cos \phi$$

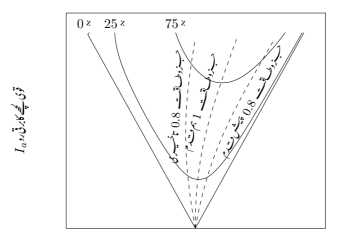
 V_a اور V_a تبدیل کی بغیر جبزوط اقت تبدیل کر کے I_a تبدیل کر کے وات بران کی اور V_a اور V_a تصول میں میں وی ۱.۳۸ کو میں اوات ۱.۳۸ کو مدد ہے ترسیم کیا جب تا ہے۔ مخصوص V_a اور مطابقتی I_a بختان I_a بالقابل I_a بالقابل میں بالی بالمان بالما

leadingangle".

laggingangle

capacitor"





 I_m میدانی کیجے کابرتی رو I_m میدانی کیجے کابرتی روٹر کی I_m بالقائل I_a ترسیم





<u> شکل ۲.۱۱: کھلا دور خط اور وت البی ضاع۔</u>

۲.۲ کھالادور اور قصسر دور معیائٹ

معاصر مشین کا مساوی دور بنانے کے لئے مساوی دور کے احبیزاء حبائن الازم ہے جنہیں دوقتم کے معائوں سے حالب کے معابوں معائوں سے معائوں سے حالب کے معابوں معائوں سے اللہ اور معائیت کے اثرات بھی احبار ہوتے ہیں۔ای فتم کے معائنے ٹرانسفار مسر کے بھی کیے حباتے ہیں جہاں کھا دور معائنہ ٹرانسفار مسر کے بیات ہی ایسا کیا ایسا کیا ایسا کیا گا۔

ا.۲.۲ کھلادور معیائنہ

معاصر مشین کے برقی سرے کھلار کھ کر، مشین کو معاصر رفت ارپر گھاتے ہوئے مخلف I_m پر پسید ابر قی دباوہ V_a مشین کے سرول پر ناپا جباتا ہے۔ شکل ۱۰۰ اسیس پیسائی رو I_m بالقابل دباو V_a کی ترسیم دکھائی گئی ہے۔ یہ ترسیم مشین کی کھالا دور مناصیت ظاہر کرتی ہے۔ یہ ترسیم مشین بن نے والے بھی مہیا کر سکتے ہیں۔

اس کتاب کے حسہ ۲۰۸ مسیں ستایا گیا کہ متالب پر لاگو مقن طبی دباو بڑھانے سے متالب مسیں مقن طبی بہاو بڑھانے سے متالب میں ترسیم کے جھاو مقن طبی بہاو بڑھتا ہے البت حبلہ ہی وتالب سیراب میں ترسیم نقطہ دار سید ھی لکیسر کی پیسروی کرتی۔مشین کا بناوٹی برقاد دارسید ھی لکیسر کی پیسروی کرتی۔مشین کا بناوٹی برقاد دارسید ھی لکیسر کی پیسروی کرتی۔مشین کا بناوٹی برقاد دارسید ھی لکیسر کی پیسروی کرتی۔مشین کا

۔ ۔ رب برن دورد اس سے ورن دور کی ہے۔ ہیں۔ کی سے ہیں۔ کھیا دور معیان کا ضیاع طباقت دے گی۔
کھیا دور معیان ہے ووران دھے پر میکا فی طباقت ور کچھ گھوٹے کچھے کا ضیاع ہوگا۔ یاد رہے گھوٹے کچھے کو عصوماً دھے ہے اس کا بیشتر ھے۔ رگڑی ضیاع، کچھے کو عصوماً دھے ہے۔ رگڑی نسب کی انہ میں کہ انہ ہوگا۔ یاد رہے گھوٹے کچھے کو عصوماً دھے ہے۔ رگڑی نسب کی انہ میں پر لدے ہو جھ سے کوئی حناص تعمال نہیں پایا حباتا ہے الہذائے ہوجھ مشین اور ہو جھ بردار مشین کار گڑی ضیاع ایک جیب اتھور کسا جا ہے۔ ا

رو I_m صنٹ رکتے ہوئے دوبارہ دھسرے پر میکانی طباقت p_2 کی پیسائٹش صرنٹ رگڑی ضیاع دے گا۔ ان پیسائشوں کا صنسر ق (p_1-p_2) میں برق ضیاع ہوگا۔ گھومتے کچھ مسیں برقی ضیاع ہہت کم ہوتا ہے اور اسس

الملکومتے کیچے کو توانا کی کیسے سمت روجنسریٹ رمہیا کر تا ہے اور اسس جنسریٹ رکودھسرے سے توانا کی موصول ہوتی ہے۔





ش کل ۲٫۱۲: قصبر دور خط اور کھیلے دور خط۔

کو عب و مأ فت الب کے ضیاع کا حصبہ تصور کمیا حب اتا ہے۔ یوں پیمیا کشش کر دہ فت ابی ضیاع کی ترسیم مشکل ۲۰۱۱ - ب مسین د کی گئی ہے۔

۲.۲.۲ قصر دور معائن

معاصر مشین کو معاصر رفت ارپر بطور جسندی سٹر حیلاتے ہوئے ساکن کچھ قصسر دور کر کے مختف I_m پر قصسر دور برقی رو I_a ناپاحیاتا ہے۔ ان کی ترسیم مشکل ۱۰۲-امسیں دی گئی ہے جو قصسر دور مشین کی حناصیت ظاہر کرتی ہے۔ قصسر دور معنی نہ کے دوران دھیان رہے کہ I_a نظس ناک حد تک بڑھ نہ حبائے۔ جسندی شرکے بناوٹی I_a یا اسس ہے دگی تیست سے رو کو کم رکھا حباتا ہے۔ ایسا سے کرنے ہے مشین گرم ہو کر شباہ ہو سکتی ہے۔ قصسر دور مشین مسیں سوئی مصد برقی دوپایا حباتا ہے۔ ایسا سے پہندرہ فی صد برقی دباو پر مشین مسیں سوئی صد برقی روپایا حباتا ہے۔ اسٹ کم برقی دباو پر مشین مسیں سوئی صد برقی روپایا حباتا ہے۔ اسٹ کم برقی دباو حسال کرنے کے لئے حنائی درز مسیں ای شناسی ہے کم مقت طیسی ہی اور در کار ہوگا۔ مشکل ۱۰۳ مسیں قصسر دور دکھایا گیا ہے۔ یوں درج ذیل ہوگا۔ سے بی درج ذیل ہوگا۔

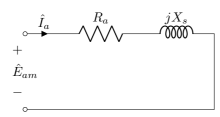
(1.179)
$$\hat{E}_{am} = \hat{I}_a R_a + j \hat{I}_a X_s$$

کی بین سے اور ایست میں اور ایست میں اور ایست میں اور ایست میں اور ایست کی بین سے معیاص مالیہ حمال ہوگا۔ $X_s >> R_a$

(1.7.)
$$X_s = \frac{\left|\hat{E}_{am}\right|}{\left|\hat{I}_a\right|} = \frac{E_{am}}{I_a}$$

مساوات ۱.۴۰ مسیں \hat{I}_a قصر دور مشین کابرتی رواور \hat{E}_{am} ای حسال مسیں مشین کے ایک دور کا امالی دباوے کے کھنے دور مشین مسیں \hat{E}_{am} فرصنہ رہونے کی صورت مسیں \hat{E}_{am} دور مشین مسیں \hat{E}_{am} مصنہ رہونے کی صورت مسیں \hat{E}_{am} اور مشین مسین \hat{E}_{am} ہول گے۔ یول کی معین \hat{E}_{am} پڑھ کر \hat{E}_{am} کی جسال کی حسال کی حسا

$$(1.71) \hspace{3.1em} X_s = \frac{V_{a0}}{I_{a0}}$$



$$\begin{split} \hat{E}_{am} &= \hat{I}_a R_a + j \hat{I}_a X_s \\ &\approx j \hat{I}_a X_s \qquad (X_s \gg R_a) \\ X_s &= \frac{|\hat{E}_{am}|}{|\hat{I}_a|} \end{split}$$

مشكل ٢٠١٣: معاصر اماله-

معاصرامالہ کو عسموماً مشین کے پورے (بناوٹی) برقی دباو پر معلوم کیا جباتا ہے تاکہ وتالب کی سیر ابیت کے اثرات کو بھی شامسل ہوں۔ کو بھی شامسل ہوں۔ مشین کو ستارہ نمی تصور کر کے اسس کا کیک دور کی X حیاصسل کیا جب تا ہے۔ یوں اگر معائیت مسیں مشین کا تار برقی دباو X تار برقی دباو X کے مساوات X کہ اسس کو X کے اسس کو X کے کہ اسس کو X کے کہ اسس کو X کے کہ اسس کو کہ کے نقسیم کر کے کیا۔ دور کی دباو حیاصسل کر کے مساوات X مسین استعال کیا جب گے۔

$$V_{ ext{Ganz}} = rac{V_{ ext{A}}}{\sqrt{3}}$$

م شال ۲۰.۳: ایک 75 کلو وولٹ و ایمپیئر، ستارہ، 415 وولٹ پر جیلنے والی تین دوری معاصر مشین کا کھلا دور اور قعسر دور معائن۔ کیا گیا۔ سامسل نتائج درج ذیل ہیں۔

- کصلادور معائنہ: $I_m = 3.2$ اور $V_{t} = 415$ بیں۔
- قصر دور معائنہ: جس لمحہ قوی لیچھ کابر تی رو A 104 کھتا اسس لمحہ مید انی کیچھ کابر تی رو A 2.64 کھتا اور جسس لمحہ قوی کیچھ کابر تی رو A 3.2 کھتا۔

اسس مشین کامعساصراماله تلاسش کریں۔ حسل: یک دوری برقی دیاد درج ذیل ہوگا۔

$$V_{\text{Gas}} = \frac{V_{\text{it}}}{\sqrt{3}} = \frac{415}{\sqrt{3}} = 239.6 \,\text{V}$$

کھادور مشین پر 239.6 وولٹ کے لئے 3.2 ایمپیئر میدانی برقی رودر کار ہوگاجبکہ 3.2 ایمپیئر میدانی برقی روپر قصر دور برقی رو 126 ایمپیئر ہوگالہذا یک دوری معاصر امالہ درج ذیل ہوگا۔

$$X_s = \frac{239.6}{126} = 1.901\,\Omega$$

linevoltage



مشكل ٢.١٤: قصسر دور مع اصر مشين مسين صياع طب اقت.

قصر دور معائن کے دوران دھ سرے پر لاگو میکانی طباقت p_3 کی پیسائٹ سے قصر دور مشین کا کل ضیاع مسال ہوگا۔ p_3 ناپ لیں۔ اس ضیاع کا پچھ حصہ و تالبی ضیاع ، پچھ دونوں لچھوں مسیں برتی ضیاع اور پچھ رائری (میکانی) ضیاع ہوگا۔ شکل ۱۰ ۱۸ سیں ضیاع طباقت بالقابل قصر دور برتی رود کھایا گیا ہے۔ مسیں برتی ضیاع اور پچھوں کاضیاع اور حصایا گیا ہے۔ مسیں حساس ان گری ضیاع کی خیاع اور معائن مسیں بالاور معائن مسیں بالاور معائن مسیں بالور تابی خیاع میں مسیں بالور تابی خیاع ہوگا۔ است کی موال ہوگا۔ و تابی مسیں بالور و تصابی و تابی میں ہوگا۔ است کی برقی دباو پر قصار دور مشین مسیں باور و تابی ضیاع حیات کی درکار مقت طبی بہاوات نامی کی ہوگا۔ است کی مقت طبی بہاو پر و تابی ضیاع سے کو نظر انداز کیا جب سال کرنے کے لئے درکار مقت طبی بہاوات کی میں کی خواج کے برتی ضیاع سے کو نظر انداز کیا جب سال کی جب کے برتی ضیاع تصور مشین کے گھومت کچھے کابرتی ضیاع تصور کی میں کہ ہوگا لہذا گھومت کچھے کے برتی ضیاع تصور کی حساس کرتی ہوگا۔ اسلام کو بھی نظر دانداز کیا جب سالم ہے۔ یوں (p_3-p_3) کو ساکن کچھے کابرتی ضیاع تصور کی حساس کرتا ہوگا

$$p_3-p_2=I_{a,3}^2R_a$$
 جس سے معاصر مشین کی مساوی مسز احمد ہوگا۔ $R_a=rac{p_3-p_2}{I^2}$

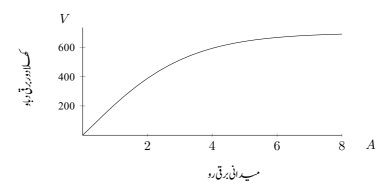
مثال ۲۰.۵: ایک 75 کلووول و ایمپیئر، 415 وولٹ پر چلنے والی تین دوری معاصر مشین کے پورے (بناوٹی) برقی رو پر کل قصر دورط قت کاضیاع 2.2 کلوواٹ ہے۔ اس مشین کی یک دوری موثر مسزا صد سے ساسل کریں۔ حسل: یک دوری ضیاع 733.33 و 2000 ہے۔ مشین کے پوری برقی رو درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{75000}{\sqrt{3}V_{\rm lt}} = 104.34\,{\rm A}$$

یوں مشین کی موثر مسنراحت درج ذیل ہو گا۔

$$R_a = \frac{733.33}{104.34^2} = 0.067\,\Omega$$

مثال ۲.۱: سشکل ۱.۱۵مسیں 500 دولئ، 50 ہرٹز، 4 قطب، ستارہ، معاصر جنسریٹ کا کھلے دور خط و کھایا گیا ہے۔اسس جنسریٹ کا معاصر امالہ 0.11 اوہم اور قوی کچھے کی مسزاحمت 10.0 اوہم ہے۔یورے برقی بوجھ، 90.9 تاخیسری



مشكل ٢.١٥: كهالا دور خطيه

حب زوط اقت ۲۵ پر جنسریٹ ر 1000 ایمپیئر منسر اہم کر تا ہے۔ پورے بوجھ پر ر گڑی ضیاع اور کچھے کی مسزاحت مسیں ضیاع کامحب وعب 30 کلوواٹ جب کہ متالجی ضیاع 25 کلوواٹ ہے۔

- جنسریٹ رکی رفت ار معلوم کریں۔
- بِ بوجه جنسريٹ رکي سرون پر 500 دولٹ برقی د باو کتنے ميداني برقی روپر حساصل ہوگا؟
- اگر جنسریٹ رپر 0.92 تاخب ری حبزوط قت، 1000 ایمپیئر کابر تی بوجھ لادا حبائے تب جنسریٹ رکے برقی سرول پر 500 دولئے برفت رارر کھنے کے لئے کتنا میدانی برقی رودر کار ہوگا؟
- جنسریٹ رپورے بوجھ پر کتنی طباقت منسراہم کر رہاہے جب جنسریٹ رکو محسر کے کتنی میکانی طباقت منسراہم کر رہاہے۔ان دوے جنسریٹ کی فی صد ک**کارگراد کھے ¹⁷تلاسش** کریں۔
 - اگر جنسریٹرے یک دم برقی پوجھ ہٹایا حبائے تواسس کھے۔اسس کے برقی سے دوں پر کتنابرتی دہاوہ ہوگا؟
- اگر جنسریٹ رپر 1000 ایمپیئر 0.92 پیش حبزوط قت کا بوجھ لاداحب نے توجنسریٹ رکے برقی سے رول پر 500 والے برق سے رول پر 500 وولٹ برق سے رادر کھنے کے لئے کتنا میدانی برقی رودر کار ہوگا؟
- ان 1000 ایمپیئر تاخب ری حب زوط قت اور پیش حب زوط اقت بوجھوں مسین کون ابوجھ زیادہ میدانی برقی روپر حساس ل ہوگا؟ جنسر یکس بوجھ سے زیادہ گرم ہوگا؟

حــل:

ن بوتا $f_m = \frac{2}{4} \times 50 = 25$ پکرنی سند سال ہوتا $f_m = \frac{2}{4} \times 50 = 25$ پکرنی سند سال ہوتا جہت ہے۔

laggingpowerfactor for efficiency for

- سشكل ٢٠١٤ سے 500 وولٹ كے لئے دركار ميدانى برقى روتقت ريب أ2.86 يمييئر پڑھا حب تا ہے۔
- ستاره برقی دباوک تعساق پیدری $V_{\rm SC} = \sqrt{3}V_{\rm SC} = \frac{500}{\sqrt{3}} = 289$ وول سے سسل ہو تا ہے۔ ستاره جو ٹرمسیں پیک دوور کی برقی دو اور بر برقی دور کی برقی دور کی برقی دور کی برقی دور کی تعسیب کے جو ٹرمسیں پیک دور کی برقی سے دور کی برقی دور کی برقی سے کا میں کہ انسان کی است کے بیان کی است کا میں کہ بالے میں کہ انسان کی دور کی برقی دیگر کی برقی دور کی برقی در کی دور کی برقی دور کی بر

$$\hat{E}_a = \hat{V}_a + \hat{I}_a (R_a + jX_s)$$
= 289/0° + 1000/-23.07° (0.01 + j0.1)
= 349/14.6°

حاصل ہوگا جس سے اندرونی پیدا تاربرتی دباو $604=604 \times \sqrt{3} \times 349$ وولٹ حساصل ہوتا ہے۔ شکل ۱۰۱۵ سے دافی ہرتی در پڑھا حب تا ہے۔ اندرونی پیدا تا ہے۔

• جنريثراس صورت مين

$$p = \sqrt{3}\hat{V}_a \cdot \hat{I}_a$$
$$= \sqrt{3} \times 500 \times 1000 \times 0.92$$
$$= 796743 \text{ W}$$

فنراهم كرے كاجبكه محسرك

$$p_m = 796.743 + 30 + 25 = 851.74 \,\mathrm{kW}$$

$$-100$$
 بوگ بر $\eta=rac{796.743}{851.74} imes100=93.54$ موگ بر گارگزاری کارگزاری کالمبنداانس جنسریٹر کی کارگزاری

- · جنسریٹرے یک دم برقی ہو جھ ہٹانے کے لمحہ پر جنسریٹ رکے برقی سروں پر 604وولٹ برقی د باو ہوگا۔
 - پیش حبزوط قت کی صور __ میں

$$\begin{split} \hat{E}_a &= \hat{V}_a + \hat{I}_a \left(R_a + j X_s \right) \\ &= 289 \underline{/0^{\circ}} + 1000 \underline{/23.07^{\circ}} (0.01 + j0.1) \\ &= 276 \underline{/20.32^{\circ}} \end{split}$$

ہوگاجس سے اندرونی تاربرتی دباو $478=700 \times \sqrt{3} \times 2$ وولٹ حسامسل ہو تا ہے۔ شکل ۲۰۱۵ سے اتنے دباوک لئے $2.7\,\mathrm{A}$

• تاخب ری حب زوط اقت کے بوجھ پر جنسریٹ رکوزیادہ مید انی برقی رودر کارہے۔مید انی کچھے کی مسز احمت مسیں اسس کی وجب سے زیادہ برقی طباقت صافع ہوگی اور جنسریٹ رزیادہ گرم ہوگا۔

П

مثال ۲۰٪ ایک 415 دولئ، 40 کلو دولئ و ایمپیئر، ستارہ، 0.8 جبنروط اقت، 50 ہر ٹز پر جیلنے والی معاصر موٹر کا معاصر موٹر کا معاصر موٹر کا معاصر مالہ 2.2 اوہ ہے جبکہ اسس کی مسنراحت و تابلی نظر رانداز ہے۔اسس کی رگڑ اور کچھوں کی مسنراحت مسیں طباقت کاضیاع ایک طوائے جب کہ وتابی ضیاع 800 وائے ہے۔ یہ موٹر 12.2 کلووائے میکانی بوجھ سے لدی ہے اور 0.8 پیش حبنروط قت پر حیال رہی ہے۔یاد رہے کہ معاصر امالہ مشین کو ستارہ نمی تصور کرتے ہوئے حیاصل کیا حیاتا ہے۔

- \hat{E}_a اس کا دوری سمتیہ بن کیں۔ تار کا برتی رو \hat{I}_t اور قوی کچھے کا برتی رو \hat{I}_a صاصل کریں۔ موٹر کا اندرونی بیجب نی برتی دباو و صاصل کریں۔
- میدانی بر قی رو کوبغیبر تبدیل کئے ،میکانی بوجھ آہتہ آہتہ بڑھ کر د گٹ کیا جب اتا ہے۔اسس صورت مسیں موٹر کار د عمسل دوری سمتیں ہے واضح کریں۔
- اسس د گئے میکانی بوجو پر قوی کچھے کابر تی رو، تار کابر تی رواور موٹر کااند رونی ہیجبانی بر تی دباوحساصل کریں۔ موٹر کاحبزوط اقت بھی حساصل کریں۔

:)

• ستارہ حبٹری موٹر کے سروں پریک دوری برقی دیاوی $\frac{415}{\sqrt{3}} = 239.6 \text{ V}$ ہوگا ہے صف رزاو ہے پر تصور کرتے ہوئے برقی روکازاو ہے بیان کیاحب تا ہے۔ یوں $\frac{00}{\sqrt{3}} = 239.6$ کھی حبائے گا۔ حبز وطاقت 80 زاویہ 239.6 کو ظاہر کرتا ہے۔ یوں تاربرتی روکا پیش زاویہ یمی ہوگا۔ موٹر کو مہیا برتی طاقت اس کی میکانی طاقت اور طاقت کے برابر ہوگا

12200 w + 1000 w + 800 w = 14000 w

جس کے لئے در کار تار کابر قی رو درج ذیل ہوگا۔

$$I_t = \frac{p}{\sqrt{3}V_t \cos \theta}$$
= $\frac{14\,000}{\sqrt{3} \times 415 \times 0.8}$
= 24.346 A

ے ہوئے اسے موڑے قوی کچھے کابر تی رو تار کے بر تی رو کے بر ابر ہوگا۔ یوں بر تی رو کازاویہ شامس کرتے ہوئے اسے $\hat{I}_a=\hat{I}_t=24.346/36.87^\circ$

لکے ساتھاہے۔

موٹر کا اندرونی بک دوری بیجانی برقی دیاو موٹر کے مساوی دور شکل ۲۰۳ سے حساصل کرتے ہیں:

$$\hat{E}_a = \hat{V}_{a,s} - jX_s\hat{I}_a$$
= 239.6/0° - j2.2 × 24.346/36.87°
= 276/-8.96°



شنکل ۲.۱۲: بوج_ھ بر دار معیاصر موٹر۔



اسس تمام صورت حسال کو شکل ۲۰۱۱ مسیں دوری سمتیات کی مدد سے دکھیایا گیا ہے۔

- میکانی بو چو بڑھنے ہے موٹر کو زیادہ برتی طباقت در کار ہوگی۔ یہ اسس صورت مسکن ہوگا جب موٹر کے قوی کچھے کا برتی روبڑھ سے۔ میدانی برتی روموسین ہونے کی وجب ہے موٹر کے اندرونی ہجبانی برتی دباوے \hat{E}_a کی مطابق قیمت تبدیل نہمیں ہو سکتی البت اسس کا زاویہ تبدیل ہو سکتا ہے۔ موٹر \hat{E}_a کی مطابق قیمت تبدیل کے بغیب برتی سرول بہتانی ہو سکتی البت اسس کا زاویہ بڑھا کے گئے زاویہ بڑھا کو گئے۔ ایس کی طول تبدیل سے کہا ہوسے گا۔ ایس شکل کے ایم مسین دکھیا گئے ہے جہاں \hat{E}_a دوری سمتے کی نوک گول دائرہ پر رہتی ہے۔ یوں اسس کا طول تبدیل نہیں ہوتا۔ زاویہ بڑھنے گئے گئی روبڑھ گیا ہے۔ چونکہ جو کئہ جو کئی جو بڑھنے ہے گئی روبڑھ گیا ہے۔ جو کئی جو کئی جو کئی ہو ہے گئی صورت حسال کو نقط دار دکھیا گئی ہو ہے۔ جو کئی ہو کہ جانے بڑھ کے گئی روبڑھ گیا ہے۔ خاندہ بڑھی کی صورت حسال کو نقط دار دکھیا گئی ہے۔
- و گنی میکانی بو جمہ پر موٹر کو کل 26200 = 1000 + 800 + 1000 واٹ یا 26.2 کلوواٹ برتی طب اقت در کار ہے۔ مساوات ۲۰۳۰ کی مد دے درج ذیل ہو گا

$$\sigma = \sin^{-1}\left(\frac{pX_s}{3V_aE_a}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{26200 \times 2.2}{3 \times 239.6 \times 276}\right) = 16.89^\circ$$

يوں موٹر كااندرونى بيج فى برقى دباو <u>16.89° - /</u>276 بو گااور قوى كچھے كابر تى رودرج ذيل ہو گا۔

$$\begin{split} \hat{I}_{a} &= \frac{\hat{V}_{a} - \hat{E}_{a}}{jX_{s}} \\ &= \frac{239/0^{\circ} - 276/-16.89^{\circ}}{j2.2} \\ &= 38/17.4^{\circ} \end{split}$$

إبك

امالی مثین

ور برقیاتے کے میدان مسین تی کی بناامالی موٹرول کی رفتار پر وت ابور کھنا مسکن ہوااور یوں ان موٹروں نے کار حنانوں مسین کیک سمت روموٹروں کی جگہ لیناسشہ روع کی۔اسس سے پہلے جہاں بھی موٹر کی رفتار اہم ہوتی وہاں کیس سمت روموٹر استعمال ہوتی جن کی رفتار پر وت ابور کھنانہایہ آسان ہوتا ہے۔ پچپاسس برسس قبل ترقیافت ممسالک مسین کیسست موٹر کی جگر امامل موٹروں کی مفہوطی اور مسین کی تب میل کی تب مامل موٹروں کی مفہوطی اور دریاکام کرنے کی صلاحت مشابل ہے۔ قوی السیکٹر انگسس نے ان کی رفت ارکوت ابوکر کے بلامق ابلہ ہنادیا۔

ا امالی موٹر در حقیقت ٹر انسفار مسرنی دوسری صورت ہے یا یوں کہت ابہتر ہوگا کہ سید ایک ایسا ٹر انسفار مسر ہے جسس کا ثانوی کچھ حسر کہت ہیں کرتا ہے۔ یوں امالی موٹر کے ساکن کچھ ٹر انسفار مسر کے ابت دائی کچھے اور موٹر کے گھوتے کچھے ٹر انسفار مسر کے ثانوی کچھے تصور کیے حب سے ہیں۔ موٹر کے ساکن کچھوں کو بسیرونی برقی طباقت مسیر اہم کی حب آتی ہے جب مسلام موٹر کے سال کی بیناان کی بیناان کوالم کھوٹ کے بین موٹر کے بینے داگھوٹ کچھوں مسین امالی برقی دیاوان کچھوں کو طباقت مسیر اہم کرتا ہے۔ اس کی بیناان کو المالی موٹر کسے ہیں

اسس باب کامقصہ امالی موٹر کے مساوی دور (ر**یاضی نموی**ز ^۳) کا حصول اور موٹر کی خواص پر غور کرنا ہے۔ ہم دیکھیں گے کہ ان کا مساوی دورٹر انسفار مسر کے مساوی دور کی طسرح ہوگا۔

ہم فسنسر ض کریں گے کہ موٹر دو قطبی، تین دوری، ستارہ حبیثری ہے۔اسس طسسرے یک دوری کچھوں کابرتی رو، تاربرتی روہو گااور یک دوری برقی دباو ﷺ ہوگا۔ایب کرنے سے مسئلے پر غور کرنا آسان ہو گاجب کہ نتیجب کسی بھی موٹر کے لئے کارآمد ہوگا۔

ا. ۷ ساکن کچھوں کی گھومتی مقت طیسی موج

امالی مشین کے ساکن لیچے بالکل معساصر مشین کے ساکن کیجھوں کی طسر جہوتے ہیں۔مسزید گھومتے حصہ اور ساکن کیجھوں کے قطب بن کی تعسداد ایک جبسی ہو گی۔ساکن کیجھوں کو متوازن تین دور کی برقی روسے ہجبان کرنے سے گھومتے مقساطیسی دباوی ایک

powerelectronics inductionmotor mathematicalmodel

۱۸۲۲ باب کرامالی مشین

مون پیدا ہوگی۔ مساوات ۱۵٬۴۹س مون کو ظاہر کرتی ہے جبکہ مساوات ۱۵٬۵۳س کی معساصر و فتار دیتی ہے جس کو بہاں f_s کو بہاں f_s کو بہاں ساکن مجھول مساوات بہاں ساکن مجھول مسین برقی روکاتعہ دے ہیں۔ بہاں ساکن مجھول مسین برقی روکاتعہ دے ساکھا گیا ہے۔

(4.1)
$$\tau_s^+(\theta,t) = \frac{3\tau_0}{2}\cos(\theta-\omega_e t)$$

$$f_s = \frac{2}{P}f_e$$

2.۲ مثین کا سر کاواور گھومتی امواج پر تبصیرہ

 f_e ہم دو قطب کی مشین پر غور کررہے ہیں جو P قطبی مشین کے لئے بھی درست ہے۔ ساکن کچھوں مسین تین دوری برقی رو کا تعب دو جا ہے۔ مساوات ۵.۵۳ ہی ہے کہ دو قطبی مشین مسین موج کی معساصر دفت اربحی ہے f_s ہی ہے۔ بول ہر سیکنڈ گومت حصہ کا گھومت حصہ ، f_a میکانی حیکر فی سیکنڈ گی دفت اربے موج کے رخ گھوم رہاہے جہاں گا ہے۔ بول ہر سیکنڈ گھومت حصہ مقت طبیعی بہاو کی موج ہے f_s ہی جہے سر کے حیات گا۔ اسس سرکنے کو موج کی معساصر دفت ارکی نبیت سے درج ذیل کھی جب ان کے موج کے مصاصر دفت ارکی نبیت سے درج ذیل کھی جب ان کے ہوئے گا۔ اسس سرکنے کو موج کی معساصر دفت ارکی نبیت سے درج ذیل کھی جب ان ہے۔

$$(2.r) s = \frac{f_s - f}{f_s} = \frac{f_e - f}{f_e}$$

یہاں 8 مشین کے سر کاو مکی نایہ ہے۔اسس مساوات سے درج ذیل حساصل ہو گا۔

$$(2.7)$$
 $f=f_s(1-s)=f_e(1-s)$ $\omega=\omega_s(1-s)=\omega_e(1-s)$ (ح.خ. $\omega=\omega_s(1-s)=\omega_e(1-s)$

یہاں غور کیجے گا۔ مقت طبی بہب و کی موج f_e تعب دیں گھوم رہی ہے جب کہ گھومت کچھ آئیں۔ دیں گھوم رہا ہے۔ گھومت کچھ کے حوالہ سے مقت طبی بہب و کی موج (f_e-f) رفت ارہے گھوم رہی ہے، یعنی، گھومتے کچھ کوٹ کن تصور کرنے ہے گھومت مقت طبی بہب و کی موج (f_e-f) امن فی رفت ارہے گھومتی نظر آئے گی۔ یوں گھومتے کچھ مسیں امالی برقی دباو کا تعب در بھی (f_e-f) ہو گا۔ مساوات f_e کی مدد سے اسل امالی برقی دباو کا (اصن فی) تعب درجے کورج ذیل کھے حب سکتا ہے۔

$$(2.7) f_z = f_e - f = f_e - f_e(1 - s) = sf_e$$

 sf_e مشین بطور امالی موٹر استعال کرنے کے لئے گھومتے کچھے قصبر دور کیے حبائیں گے۔ ان قصبر دور کچھوں مسین برقی رو کا تعب در پر مخصب رہو گا۔ کچھوں کی رکاوٹ بر تی روکے تعب در پر مخصب رہو گا۔ کچھوں کی رکاوٹ بر مخصب رہو گا۔ کچھوں مسین پیپ داامالی برقی دباواور کچھوں کی رکاوٹ پر مخصب رہو گا۔ گی۔ گی۔ گی۔ f_e کی موٹر جب حیالو کی حبائے توانس کا سسر کاو s اکائی (s=1) ہوگالہ ذاگھومتے کچھوں مسین برقی روکا تعب درکارہ کا تعب کن موٹر جب حیالو کی حبائے توانس کا سسر کاو s اکائی (s=1) ہوگالہ خاکھومتے کچھوں مسین برقی روکا تعب دورکارہ کا تعب کو میں برقی روکا تعب کو موٹر جب کے توانس کا سسر کاور اکائی (s=1) ہوگالہ خاکھوں مسین برقی روکا تعب کر انہوں کی موٹر جب کے توانس کا سین کو میں کا موٹر جب کے توانس کا میں کو کھوٹر کے تعب کی موٹر جب کے توانس کا کھوٹر کی کھوٹر کی کھوٹر کے تعب کی موٹر جب کے توانس کی کھوٹر کی کھوٹر کے تعب کی موٹر جب کے توانس کی کھوٹر کی کھوٹر کے تعب کی موٹر جب کے توانس کی کھوٹر کی کھوٹر کی کھوٹر کے تعب کی کھوٹر کی کھوٹر کے تعب کی کھوٹر کی کھوٹر کے تعب کے توانس کی کھوٹر کی کھوٹر کے تعب کر کھوٹر کے توانس کے توانس کے توانس کی کھوٹر کے تعب کے تعب کی کھوٹر کے تعب کی کھوٹر کے تعب کی کھوٹر کے تعب کے توانس کی کھوٹر کے تعب کی کھوٹر کے تعب کے توانس کی کھوٹر کے تعب کے توانس کی کھوٹر کے تعب کے توانس کے توانس کی کھوٹر کے تعب کی کھوٹر کے تعب کے تعب کی کھوٹر کے تعب کے تعب کے تعب کی کھوٹر کے تعب کے تعب کے تعب کے تعب کے تعب کے تعب کی کھوٹر کے تعب کے تعب کے تعب کے تعب کے تعب کے تعب کی کھوٹر کے تعب کے

fe کا بن موٹر جیب حیالو کی حیائے توانس کا سے کاوہ اکائی (1 ء 5) ہوگالہند الھوئے بچھوں مسین برقی رو کا تعسد د ہو گا۔ گھومتے کچھوں مسین $_{g}$ تعسد د کابر تی روایک گھومتی مقت طبیعی دباو کی مون پیپدا کرے گاجو معیاصر رفت ارے گھومے گی۔ یہ بالک ای طسر رہے جیب سے کن کچھوں مسین برقی روے گھومتے مقت طبیعی دباوکی موج وجود مسین آتی ہے۔ یوں موٹر حیالو کرنے کے جب موٹر حپل پڑتی ہے تواسس کے گھومتے کچھوں کے برتی رو کاتعب دے ۶۶ ہو گا۔ ان برتی روسے پیدامقٹ طبیبی دباو کی موخ گھومتے لیجھ کے حوالہ ہے 8 ہو مر باہو گالہہ ذاسیہ موخ در حقیقت حسلاء کچھ کے حوالہ ہے 8 ہور متارے گھومے گی۔ اب گھومت کچھانے خود رفت ارائی سے موات ہم نتجے ہے۔ مسین (۴+8 fe) رفت اربے گھومے گی۔ مساوات ۸۔ کے درخ ذیل کھیا حب سکتا ہے جو ایک اہم نتجے ہے۔

$$(2.2) f + sf_e = f + f_e - f = f_e$$

سے مساوات کہتی ہے کہ موٹر جس رفت ارسے بھی گھوم رہی ہو، گھومتے کچھوں سے پیدامقٹ طیسی دباو کی موج س کن کچھوں سے پیدامقٹ طیسی دباو کی موج کی رفت ارسے ہی گھو ہے گی۔ پیدامقٹ طیسی دباو کی موج کی رفت ارسے ہی گھو ہے گی۔ مثال ا. 2: حیار قطبین، ستارہ، 50 ہرٹز، 415 وولٹ پر جیلنے والی امالی موٹر 15 کلو واٹ کی (پوری) بن وٹی بوجھ پر پانچی فی صدر سرکاویر جیلتی ہے۔

- اسس موٹر کی معیاصر رفت ارکتنی گی؟
- یورے بوجھ پراسس کی رفت ارکتنی ہو گی؟
- يورب بوجه ير گومتے ليھے مسين برقی تعبد د كت ابوگا؟
- يور بوجھ سے لدے موٹر كى دھ رے برقو سے مسروڑ كتنى ہوگى؟

: 1

- مساوات اے کی مددسے مصاصر رفت ار 25 $f_m = \frac{2}{4} \times 50 = 25$ پیکر فی سیئٹریا $f_m = 25 \times 60 = 25$ منٹ ہوگی۔
- پورے بو جھے سے لدی موٹر پانچ فی صد سے کاوپر حیلتی ہے لہند ااسس کی رفت ار معیاصر رفت ارسے کم ہوگی۔ موٹر کی رفت ار معیان میاد سے کا موٹر کی مند سے مساوات سے کی مدو ہے f=25(1-0.05)=23.75 مند سے مساوات ہوتی ہے۔
 - م گھومتے کچھے کابر تی تعبد د د $f_z = 0.05 imes 50 = 2.5$ ہر ٹز ہو گا۔
 - $T_m = \frac{p}{\omega_m} = \frac{15000}{2 \times \pi \times 23.75} = 100.5 \, \mathrm{Nm}$ والمسركي وقوت مسرورتي ورقايي والمسركي وا

المالي مشين المالي مشين

س. ۷ ساکن کچھوں مسیں امالی برقی دباو

مساوات ا۔ کا کاپہلا حبزو ساکن کچھوں کی پیدا کر دہ مقت طبی دباو کی موج کو ظاہر کرتا ہے۔ یہ مقت طبی دباو مشین کی حلائی درز مسیں مقت طبی شدت $H^+(\theta)$ پیدا ہوگا درز مسیں کثافت مقت طبی ہیں و $H^+(\theta)$ پیدا ہوگا دستانی درز کی ردائی رخ لمبائی آلیتے ہوئے درخ ذیل ہوگا

$$\begin{split} B^+(\theta) &= \mu_0 H^+(\theta) = \mu_0 \frac{\tau^+(\theta)}{l_g} \\ &= \frac{3\mu_0 \tau_0}{2l_g} \cos(\theta - \omega_e t) \\ &= B_0 \cos(\theta - \omega_e t) \end{split}$$

جوبالکل مساوات 0.2 کی طسر 0.2 ہوں مسین پیسے درج بالا مسین 0.3 و خل ہوں مساوات 0.2 کی مقت طیسی موج 0.3 کی ساکن کچھوں مسین پیسے داکر دہ امالی برقی دباو کو ظل ہر کرے گی۔ اسس مساوات کو بہاں دوبارہ پیش کسی حب تاہے حب تاہے

$$e_{as}(t) = \omega_e N_s \phi_0 \cos(\omega t + 90^\circ) = E_s \cos(\omega t + 90^\circ)$$

$$e_{bs}(t) = \omega_e N_s \phi_0 \cos(\omega t - 30^\circ) = E_s \cos(\omega t - 30^\circ)$$

$$e_{cs}(t) = \omega_e N_s \phi_0 \cos(\omega t + 210^\circ) = E_s \cos(\omega t + 210^\circ)$$

جہاں N_s درج ذیل ہے۔

$$(2.1) E_s = \omega_e N_s \phi_0$$

یہاں ($e_{as}(t)$ کی ہوئے زیر نوشت مسیں a، دور a کو ظہر کر تا ہے اور $e_{as}(t)$ کا امالی برقی دباو ہے۔ امالی موٹر کے دور a کی بات آگے بڑھاتے ہیں۔ گومتی مقت طبیعی دباو کی موخ اسس کچھے مسیں امالی برقی دباو $e_{as}(t)$

۷.۴ ساکن کچھوں کی موج کا گھومتے کچھوں کے ساتھ اضافی رفت ار اور ان مسیں پیسدا امالی برقی دباو

س کن کچھوں کی پید اگر دہ، گھومتے مقت طیسی دباہ کی موج (مساوات ا. ک) کی چوٹی 2 اسس مت میں مہر ہوگی جہاں $(\theta-\omega_{e}t)$ صف منسر پر اسس کی چوٹی زاوی $(\theta=0)$ پر ہوگی اور لمحت میں موج کی چوٹی زاوی $(\theta=0)$ پر ہوگی اور لمحت کی برابر ہو۔ یوں لمحت صف بریا اسس موج کی چوٹی زاوی میں میں گئی ہوگی ہے ہوں کی مقت طیسی دباہ کی موج کا زاوی کی مقت کی نقط کے حوالے سے ناپا جب اسس کتا ہے۔ اسس کتا ہے۔ اسس کتا ہے مسیل کی مسیل نقط کے دار افقی لکت سرے زاوی ناپا جب کے گا۔ اسس مشکل میں ایک امسیل موٹر دکھا گئی گئی ہے جس کے ساکن کچھے تین دوری ہیں۔

الفظ ساکن مسیں حسر ف سس کے آواز کو8 سے ظاہر کسیا گیا ہے۔ peak



شکل ا. ۷: امالی موٹر اور اسس کے گھومتے مقن طیسی دباو کی موحب یں۔

مشین f زادیائی رفت ارسے گھوم رہی ہے۔ تصور کریں کہ لحب صف ریعنی t=0 پر گھومتے جھ کے جھے اصف رزاو ہے پر ہے، لیعنی ہے نقط دارافقی لکت رپر ہے۔ مسزید تصور کریں کہ اسس لمحب سائن کچھول کی گھومتی مقت طیسی دباو کی موج بھی ای افقی لکت رپر ہے۔ اب کچھ دیر بعب لمحب t پر ہے موج زاو ہے ω بر موج نیاز والے ہیں پر ہوگی۔ اتی دیر مسیس گھومت جھے م کر زاویہ t پر موج کنچ گاجہاں t ہو سایا گیا ہے۔ لہذا لمحہ t پر موج کر بھی اور گھومتے کھے کے بی زاویہ یہ کہ درج زاویہ ہوگا۔ اور گھومتے کھے کے بی زاویہ یہ کا درج زال ہوگا۔

(2.9)
$$\theta_z = \omega_e t - \omega t$$

$$\omega_z = \frac{\mathrm{d}\theta_z}{\mathrm{d}t} = \omega_e - \omega$$

جس کومساوات ۴،۷ کی مددسے درج ذیل لکھا حباسکتاہے۔

$$(2.11) \qquad \qquad \omega_z = 2\pi (f_e - f) = 2\pi s f_e = s \omega_e$$

ہے مساوات کہتی ہے کہ گلومتے کچھوں کے حوالے سے مقت طبیعی موخ کی رفت ار سر کاوی پر منحصسر ہو گی۔البت اسس موخ کا حیطہ تب بل نہیں ہوا۔ یول گلومتے کچھوں کے حوالہ سے مساوات ۲۔ کادرج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

(2.17)
$$B_{s,rz}^+(\theta,t) = B_0\cos(\theta-\omega_z t) = B_0\cos(\theta-s\omega_e t)$$

ی ری لکھتے ہوئے زیر نوشت مسیں تے الفظان فی کے حسر ن من کی آواز کو ظب ہر کر تا ہے۔ *relative angular speed ۱۸۸ بالي مشين

 $B_{s,rz}^+$ مسیں + کانشان حنلان گھٹڑی موج کو ظل ہر کر تاہے جب کہ زیر نوشت مسیں s,rz اسس بات کی یاد دھیانی کرتا ہے کہ یہ موج ساکن کچھول کی وحب ہے وجود مسیں آئی اور اسے گھومتے لینی رواں کچھول کے حوالے سے دیکھا حب رہا ہے۔ مسزید، اسس مساوات کاتعہ دونسانی تعہد su_e کے برابر ہے۔

يوں گھومتے لچھوں مسيں امالي برقی د باومساوات 2.2 کی طسرح ہوں گے ليکن ان مسيں تعبد د $\omega_z = s\omega_e$ ہوگا: "

$$\begin{split} e_{arz}(t) &= s\omega_e N_r \phi_0 \cos(s\omega_e t + 90^\circ) = sE_r \cos(s\omega_e t + 90^\circ) \\ (\text{2.IT}) &\qquad e_{brz}(t) = s\omega_e N_r \phi_0 \cos(s\omega_e t - 30^\circ) = sE_r \cos(s\omega_e t - 30^\circ) \\ e_{crz}(t) &= s\omega_e N_r \phi_0 \cos(s\omega_e t + 210^\circ) = sE_r \cos(s\omega_e t + 210^\circ) \end{split}$$

ان مساوات مسین N_r گلومتے کچھے کے حپکر ہیں اور E_r ورج ذیل ہے جو ساکن موٹر (s=1) کے گلومتے کچھے مسین برقی دراوہ وگا۔

$$(2.17) E_r = \omega_e N_r \phi_0$$

گھومتے کچھوں اور ساکن کچھوں کے امالہ دباو کاتٹ سب مساوات ۱۳ کااور مساوات ۷۔ کے حساصل کرتے ہیں۔

(2.1۵)
$$\frac{\frac{1}{2}\omega_e N_r \phi_0}{\omega_e N_s \phi_0} = s \frac{N_r}{N_s}$$

$$js\omega_e L_r = jsX_r$$

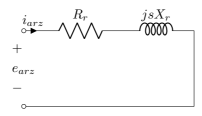
 x_r يبان x_r يبان x_r كاميا كن x_r كاميا كن x_r كاميا كن أو x_r كاميا كن أو x_r كاميا كن أو x_r كاميا كن أو المستان كامين أو المستان كامين أو المستان كامين أو المستان كامين كامين كامين كاميا كامين كامين كي المستان كامين كي المستان كي ا

تشکّل ۲.۷ بالکل شکل ۱.۵ بالکل شکل ۱.۵ بالکل شکل ۱.۵ بالک شکل ۱.۵ بالک کے حبا کتے ہیں:

$$i_{arz}(t) = \frac{sE_r}{\sqrt{R_r^2 + s^2 X_r^2}} \cos\left(s\omega_e t + 90^\circ - \phi_z\right) = I_{0r} \cos(s\omega_e t + \theta_0)$$
(2.12)
$$i_{brz}(t) = \frac{sE_r}{\sqrt{R_r^2 + s^2 X_r^2}} \cos\left(s\omega_e t - 30^\circ - \phi_z\right) = I_{0r} \cos(s\omega_e t - 120^\circ + \theta_0)$$

$$i_{crz}(t) = \frac{sE_r}{\sqrt{R_r^2 + s^2 X_r^2}} \cos\left(s\omega_e t + 210^\circ - \phi_z\right) = I_{0r} \cos(s\omega_e t + 120^\circ + \theta_0)$$

^{&#}x27;'اہ افظ ساکن کے سس کو ظباہر کرتاہے ، ۲ لفظ رواں کے رکو ظباہر کرتاہے اور پر افظ اصٰ فی کے ض کو ظباہر کرتاہے۔ " earz مسین دورہ ہے۔ گومتے لیچے کو ۱ اور اصن فی کویۃ ظبہر کرتاہے۔ "ایب اس ۲ گومتے لیچے کو ظباہر کرتاہے اور پر اسس بات کی یاد دھیانی کرتاہے کہ اسس برقی رو کا تعب د ، اضافی تعب درہے۔ اگر امنار مسرکی اصطباح مسین ٹانوکی کیچے کو زیر نوشت مسین 2 سے ظباہر کرتے ہیں۔ یب ایاسے ۲ سے ظباہر کسیاحیا تاہے۔



$$Z_r = R_r + jsX_r$$

$$\phi_z = \tan^{-1} \frac{sX_r}{R_r}$$

$$\hat{I}_{arz} = \frac{\hat{E}_{arz}}{Z_r}$$

$$i_{arz}(t) = \frac{sE_r}{|Z|}\cos(s\omega_e t + 90^\circ - \phi_z)$$
$$= I_{0r}\cos(s\omega_e t + 90^\circ - \phi_z)$$

شكل ٢.٢: گلومتے لچھا كامساوي دور اور اسس مسين اصافي تعبد د كاروبه

ے تین دوری برقی رو ہیں جو آپ س مسیں °120 زاوے رکھتے ہیں۔ یہاں چ ϕ ر کاوٹ کازاوے "اے۔امید کی حباتی ہے کہ اے آیے مقت طبی بہاونہیں سنتنجیں گے۔درج بالامساوات مسیں درج ذیل ہوں گے۔

(2.11)
$$\theta_0=90-\phi_z \\ I_{0r}=\frac{sE_r}{\sqrt{R_r^2+s^2X_r^2}}$$

فنسرض کریں شکل ۷.۲ مسیں داخنلی دباوی موثر قیمت کو خاب کرتی ہے۔ یوں I_{0r} برقی روکی موثر قیمت ہوگی \hat{E}_{arz} برتی دباوی موثر قیمت ہوگی لہنداایک گھومتے کچھے کی مسزا ہمت مسین

$$(2.19) p_r = I_{or}^2 R_r$$

برقی طاقت کاضیاع ہوگا۔ یہ طاقت حسرارت مسین تبدیل ہو کر کچھے کو گرم کرے گا۔

2.۵ گومتے کچھوں کی گھومتے مقت طیسی دیاو کی موج

ہم حبانے ہیں کہ ساکن تین دوری کچھوں مسیں f_e تعبد دے برقی رو گلومتے مقٹ طیسی دباوی موج پیبدا کرتے ہیں جو ساکن کچھے کے حوالے ہے f_e معتاصر زادیائی رفت اربے گلومتی ہے۔ ای طسرح گلومتے تین دوری کچھوں مسیں f_e تعبد دے برقی روایک گلومتے مقت طیسی دباوکی موج f_e بیب داکرتے ہیں جو گلومتے کچھے کے حوالے ہے f_e دزادیائی رفت اربے گلومتی ہے۔

(2.7.)
$$\tau_{rz}^{+}(\theta,t) = k_w \frac{4}{\pi} \frac{N_r I_{0r}}{2} \cos\left(\theta - s\omega_e t - \theta_0\right)$$

یہاں I_{0r} اور θ_0 مساوات I_{0r} کا ایسان دیے گئے ہیں۔ گھومت کچھااز خود f زاویا کی رفت ارسے گھوم رہا ہو گالہہٰ ذااسس کی پیدا کر دہ موج مشال کی درزمسین $(f+sf_e)$ زاویا کی رفت ارسے گھومے گی۔ اسس رفت ارکومسیاوات I_{0r} کی مدد سے درج ذیل کھیا

ا تکنیکی دنیامسیں رکاوٹ کے زاویہ کے لئے ہوات تعال ہو تا ہے۔ یہاں یمی کیپا گیا ہے۔

۱۹۰ بابک امالی مشین

حباسكتاہے۔

$$(2.71) f + sf_e = f_e(1-s) + sf_e = f_e$$

یوں گھومتے کیچھوں کے مقت طبیعی دباو کی موج کو ساکن کیچھوں کے حوالے درج ذیل ککھا حب سکتا ہے۔

(2.rr)
$$\tau_{r,s}^+(\theta,t) = k_w \frac{4}{\pi} \frac{N_r I_{0r}}{2} \cos{(\theta - \omega_e t - \theta_0)}$$

au بات کی جنالف رخ گھومتی موج کو ظاہر کر تا ہے جبکہ زیر نوشت مسیں r,s اسس بات کی وضاحت کر تا ہے کہ یہ موج گھومتے کچھوں کی وجب سے وجود مسیں آیا ہے مسگر اسے ساکن کچھوں کے حوالے سے دیکھا حب رہاہے ۔ رہاہے ۔ رہاہے ۔

یبان ذرارک کر غور کرتے ہیں۔ مساوات ۲۰۲۷ کے مطابق گھومت الچھاخود جس رفت ارہے بھی گھوم رہا ہو، اسس کی پیسدا کر دہ موج ساکن لچھے کی پیدا کر دہ موج کی ایسا معساصر رفت ارسے ہی گھوے گی۔ ایول مشین مسین دوامواج ایک ہی معساصر رفت ارسے گھوم رہی ہوں گی۔ مساوات 190 کہتی ہے کہ دومقت طیسی دباو کی موجبین قوت مسروٹر پیدا کرتی ہیں جوامواج کی چوٹیوں اور ان کے پخ زاویہ پر مخصصر ہوگی۔ امالی مشین مسین موجود دومقت طیسی امواج قوت مسروٹر پیدا کرتی ہیں جس کی قیت ان امواج کی چوٹیوں اور ان کے پخ زاویہ پر مخصصر ہوگی۔ امالی موٹر، لدے ہو جھ کے مطابق امواج کے پخ زاویہ رکھ کر در کار قوت مسروٹر پیدا کرتی ہے۔

۷.۶ گھومتے کچھوں کے مساوی منسرضی ساکن کیجے

اب دوبارہ اصل موضوع پر آتے ہیں۔اگر گھومتے کچھول کی جگ۔ N_{T} حپکر کے تین دوری منسر ضی ساکن کچھے ہوں تب مساوات ے کی طسرح ان مسیں امالی برقی دیاو 8 ا

$$\begin{array}{ll} e_{afs}(t) = \omega_e N_r \phi_0 \cos{(\omega_e t + 90^\circ)} = E_r \cos{(\omega_e t + 90^\circ)} \\ (\text{2.rr}) & e_{bfs}(t) = \omega_e N_r \phi_0 \cos{(\omega_e t - 30^\circ)} = E_r \cos{(\omega_e t - 30^\circ)} \\ e_{cfs}(t) = \omega_e N_r \phi_0 \cos{(\omega_e t + 210^\circ)} = E_r \cos{(\omega_e t + 210^\circ)} \end{array}$$

پیدابوں گے جہاں $E_r=\omega_e N_r \phi_0$ کے برابر ہے (مساوات ۱۲۰)۔ مسزید ونسد ض کریں ان ونسد ضی ساکن کچھوں کی مسزاحت $\frac{R_r}{s}$ اور متعاملیت jX_r ہے

$$Z_{fs} = \frac{R_r}{s} + jX_r$$

اور ان منسرضی ساکن کچھوں پر مساوات ۲۳ کے برقی دباولا گو کیے حسباتے ہیں (مشکل ۲۳ کے)۔ یوں ان مسیں درج ذیل برقی رو

ہان مساوات مسین زیر نوشت مسین ک_ا لفظ منسر ضی کے نہ کوظ ماہر کر تاہے۔

$$Z_{fs} = \frac{R_r}{s} + jX_r$$

$$+$$

$$e_{fs}(t)$$

$$-$$

$$0000$$

$$= \tan^{-1} \frac{SX_r}{R_r}$$

شكل ٣ ٧: گھومتے لچھوں كى جگہ ونسر ضي ساكن لچھے كادور۔

ہوں گے۔

$$\begin{split} i_{afs}(t) &= \frac{E_r}{\sqrt{\left(\frac{R_r}{s}\right)^2 + X_r^2}} \cos\left(\omega_e t + 90^\circ - \phi_Z\right) = I_{or} \cos\left(\omega_e t + \theta_0\right) \\ \text{(2.72)} \quad i_{bfs}(t) &= \frac{E_r}{\sqrt{\left(\frac{R_r}{s}\right)^2 + X_r^2}} \cos\left(\omega_e t - 30^\circ - \phi_Z\right) = I_{or} \cos\left(\omega_e t - 120^\circ + \theta_0\right) \\ i_{cfs}(t) &= \frac{E_r}{\sqrt{\left(\frac{R_r}{s}\right)^2 + X_r^2}} \cos\left(\omega_e t + 210^\circ - \phi_Z\right) = I_{or} \cos\left(\omega_e t + 120^\circ + \theta_0\right) \end{split}$$

 ϕ_{fZ} اور ϕ_{fZ} وہی ہے جو گھوت I_{0r} کہ ان مساوات میں رکاوٹ کازاویہ ϕ_{fZ} وہی ہے جو گھوت کے کات :

$$\phi_{fZ} = \tan^{-1} \frac{X}{\left(\frac{R}{s}\right)} = \tan^{-1} \frac{sX}{R} = \phi_Z$$

ان رو کا تعبد د ω_e اور پسیدا کرده گلومت مقت طیسی موخ درج ذیل ہو گاجو ہو بہو گلومت کیجھے کی موخ (θ,t) (مساوات ۲۲.۷) سے ب

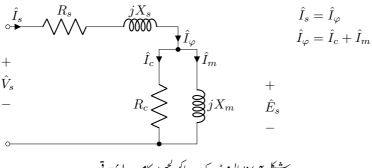
$$\tau_{fs,s}^+(\theta,t) = k_w \frac{4}{\pi} \frac{N_r I_{0r}}{2} \cos(\theta - \omega_e t - \theta_0)$$

امالی موٹر کامساوی برقی دور

ہم ٹرانسفار مسر کے ابت دائی کچھے کا برقی دور پہلے بنا چے ہیں جہاں کچھے کی مسزاحت R_1 اور رستامتعاملیت '' jX_1 تھی۔ ٹرانسفار مسیر کے وت الب مسین وقت کے ساتھ بدلت امقت طیسی بہاواسس کچھے مسین امالی برقی دباو \hat{E}_1 پسیدا کر تا ہے۔

leakagereactance¹⁷

امالي مشين



مشکل ۲۰ :۱مالی موٹر کے ساکن کچھوں کامساوی برقی دور۔

يوں

$$(2.7A)$$
 $\hat{V}_1 = \hat{I}_1 (R_1 + jX_1) + \hat{E}_1$

$$v_s(t) = i_s R_s + L_s \frac{\mathrm{d}i_s}{\mathrm{d}t} + e_s(t)$$

جہاں ($e_s(t)$ مسین کی ہے۔ اس موج کی ساکن کچھے مسین پیدا امالی برقی دباو ہے۔ اس کو دوری سمتیہ کی صورت مسین کھتے ہیں۔

$$\hat{V}_s = \hat{I}_s \left(R_s + j X_s \right) + \hat{E}_s$$

ٹرانسنار مسر کی مثال آ گے بڑھ نے ہیں۔اگر موٹر کا گھومت کچھ کھیلا دور ۱۸ رکھی حبائے تب متالب مسیں ایک ہی کھومت مقت طیسی بہاوی موج $\tau_s^+(\theta,t)$ ہوگا ہو وتالب مسیں مقت طیسی بہاوی گھومتے مقت طیسی دیاوی موج $\tau_s^+(\theta,t)$ ہوگا ہو متابارے گا۔ بید اگرے گا۔ بید اگرے گا۔ بید اگرے گا۔ میں مقت طیسی نے بنیادی اور ہار مونی احب زاء دریافت کے حباسے ہیں۔ اس کے بنیادی حب نوے کہ وقعے ہوں گے۔ ایک حصہ \hat{I}_c بی لاگو ہیں۔ دوجے ہوں گے۔ ایک حصہ کا لاگو ہیں۔ دونی برقی دوج کی جہ مت دم اور

Kirchoff'svoltagelaw¹² opencircuited¹

Fourierseries 15

وت الب مسیں طباقت کے ضیاع کو ظباہر کرے گاجب کہ دوسسراحصہ \hat{V}_s نوے در حب تاخیسری زاویہ پر ہو گا۔ چ \hat{I}_{φ} منفی کر کے مقعا طلیح جزوحت مسل ہو گاجس کو \hat{I}_{e} نظاہر کسیاحب تا ہے۔ بنیادی حب زوکے لحاظ سے مقت طلیعی حب زوتاخیسری اور باتی سارے بار مونی احب زاء کا محبصوعہ ہوگا

$$\hat{I}_{arphi}=\hat{I}_{c}+\hat{I}_{m}$$

 \hat{I}_m جو وت الب مسین مقت طبی ہوب و φ_s پیدا کر تا ہے۔ امالی موٹر کے مساوی دور مسین \hat{I}_c کو مسین ہوتی ہوتی ایر X_m اور X_m اور X_m مسین X_m اور X_m مسین X_m اور X_m مسین X_m برقی دور ورسا صل ہو۔ یول درج ذیل ہوگا۔

(2.rr)
$$R_c = \frac{\hat{E}_s}{\hat{I}_c} = \frac{E_s}{I_c}$$

$$X_\varphi = \frac{\left|\hat{E}_s\right|}{\left|\hat{I}_m\right|} = \frac{E_s}{I_m}$$

مقت طیسی دبادکی موج $\tau_s^+(\theta,t)$ گومتے کچھے مسیں بھی امالی برقی دباد اور کچھے کا ندرونی امالی برقی دباد ہر حسالت مسیں ایک برقی دباد واور کچھے کا ندرونی امالی برقی دباد ہر حسالت مسیں ایک دوسرے کے برابر ہوں گے۔ اب تصور کریں کہ گھومتے کچھے تصسر دور کر دیے حباتے ہیں۔ ایسا کرتے ہی ان مسیں برقی رو گزرنے کی برابر ہوں گے۔ اب تصور کریں کہ گھومتے کچھے تصسر دور کر دیے حباتے ہیں۔ ایسا کرتے ہی ان مسیں برقی رو گزرنے کے گئیں جو مقت طیسی دباد کی موج کی ہر ہر ہر ($\tau_{r,s}^+(\theta,t)$) جو مساوات 2.۲۲ مسیں دی گئی ہے ، پیدا کریں گے۔ اس موج سے ساکن کچھے مسیں امالی برقی دباو کہ گؤر ہے دو سرے کے برابر نہیں رہیں گے۔ سے ایک نامی مورت حسال ہے۔

س کن کیجے مسین امالی برتی دباو، لاگو برتی دباوے برابر تب رہے گاجب مسال مقت طبی دباوت بدیل نہ ہو۔ مشین کے مسین امالی برتی دباور کے برابر تب رہے گاجب متن کی مقت دباور مشین کے مسال مقت طبی دباور کی متن دباور کی ایک مقت مقت طبی دباوکی ایک مقتب دباوکی ایک موج پی اگر نے بی بی جو کہ براہ کی اگر کہ کہ براہ کی ایک میں برقی روزی کے براہ کی کہ کی کہ براہ کی کہ براہ کی کہ کر کے کہ براہ کی کہ کہ کی کہ کہ کی کہ کی کہ کر کے کہ کہ کہ کہ کہ کہ کی کہ کہ کر کے کہ کہ کہ کہ کہ کہ کی کہ کی کہ کہ کہ کر کے کہ کہ کہ کہ کی کہ کر کے کہ کہ کہ کر کے کہ کہ کہ کی کہ کر کے کہ کر کے کہ کہ کہ

$$i'_{ar}(t) = I'_{or}\cos(\omega_e t + \theta_0)$$

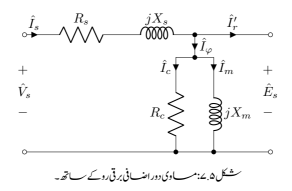
$$i'_{br}(t) = I'_{or}\cos(\omega_e t - 120^\circ + \theta_0)$$

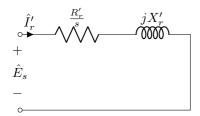
$$i'_{cr}(t) = I'_{or}\cos(\omega_e t + 120^\circ + \theta_0)$$

ب اضافی برقی رو درج ذیل موج پیدا کرتے ہیں۔

$$\tau_{(r)}^+(\theta,t)=k_w\frac{4}{\pi}\frac{N_sI_{0r}'}{2}\cos(\theta-\omega_e t-\theta_0)$$

س کن کچھوں مسیں امنسانی برتی رونے ہر لمحب گھومتے کچھوں کے برقی رو کے اثر کو حسنتم کرناہے الہٰ ذاہیہ دونوں برقی روہم مت دم ۲۰





$$i'_{a}(t) = \frac{E_{s}}{\sqrt{\left(\frac{R'_{r}}{s}\right)^{2} + X'_{r}^{2}}} \cos(\omega_{e}t - \theta_{0} - \phi_{z})$$
$$= \frac{sE_{s}}{\sqrt{R'_{r}^{2} + s^{2}X'_{r}^{2}}} \cos(\omega_{e}t - \theta_{0} - \phi_{z})$$

شكل ٧.٦: گومتے لچھے كاايك مساوى دور ـ

جوں گے۔ چو نکہ مساوات ۲۳۲ کے اور مساوات ۲۲ کے ہم لمحت ایک دوسرے کے برابر ہیں المہذادری ذیل ہوگا۔
$$N_s I'_{0r} = N_r I_{0r}$$

مساوات ۷.۱۸ کی استعال سے درج ذیل ہوگا۔

(2.77)
$$I'_{0r}=\left(\frac{N_r}{N_s}\right)I_{0r}=\left(\frac{N_r}{N_s}\right)\frac{sE_r}{\sqrt{R_r^2+s^2X_r^2}}$$

آپ نے دیکھ کہ گھومتے لیجھے مقت اطبی دباوکی موج پیدا کرتے ہیں جن کے ذریعہ ساکن کچھوں کو معسلوم ہو تا ہے کہ موٹر پر بو جھ لدا ہے اور وہ اسس کے مطبابق لا گوبر تی دباوے برقی رولسیتی ہیں۔ یہساں تک امالی موٹر کامساوی برقی دور شکل 2.۵مسیں د کھایا گیا ہے۔ یہسال ذرہ مشکل 2.1 سے رجوع کریں جہساں

(2.72)
$$R'_r = \left(\frac{N_s}{N_r}\right)^2 R_r$$

$$X'_r = \left(\frac{N_s}{N_r}\right)^2 X_r$$

ے بے امالی موٹر کا**مب**اوی پر قی دور

پرے کن کچھوں کاامالی برقی دباو \hat{E}_s لا گوہے لہنے ابرقی رو درج ذیل ہوں گے۔

$$i_a'(t) = \frac{sE_s}{\sqrt{R_r'^2 + s^2 X_r'^2}} \cos(\omega_e t + 90^\circ - \phi_Z)$$
 (2.54)
$$i_b'(t) = \frac{sE_s}{\sqrt{R_r'^2 + s^2 X_r'^2}} \cos(\omega_e t - 30^\circ - \phi_Z)$$

$$i_c'(t) = \frac{sE_s}{\sqrt{R_r'^2 + s^2 X_r'^2}} \cos(\omega_e t + 210^\circ - \phi_Z)$$

ان سے کے حطے ایک دوسرے کے ہر ابر ہیں جنہ یں

$$\begin{split} \frac{sE_s}{\sqrt{R_r'^2 + s^2 X_r'^2}} &= \frac{s\omega_e N_s \phi_0}{\sqrt{\left(\frac{N_s}{N_r}\right)^4 \left(R_r^2 + s^2 X_r^2\right)}} & \text{(2.72.16)} \\ &= \left(\frac{N_r}{N_s}\right)^2 \frac{s\omega_e N_s \phi_0}{\sqrt{R_r^2 + s^2 X_r^2}} \\ &= \frac{N_r}{N_s} \frac{s\omega_e N_r \phi_0}{\sqrt{R_r^2 + s^2 X_r^2}} & \text{(2.74)} \\ &= \frac{N_r}{N_s} \frac{sE_r}{\sqrt{R_r^2 + s^2 X_r^2}} & \text{(2.17.16)} \\ &= \left(\frac{N_r}{N_s}\right) I_{0r} = I_{0r}' & \text{(2.77.16)} \end{split}$$

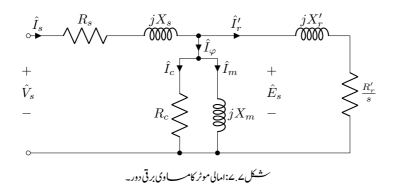
لکھ کر مساوات ۲۳۸ کے درج ذیل صورے اختیار کرتی ہیں۔

$$i'_a(t) = I'_{0r}\cos(\omega_e t + 90^\circ - \phi_Z)$$
 (2.7•)
$$i'_b(t) = I'_{0r}\cos(\omega_e t - 30^\circ - \phi_Z)$$

$$i'_c(t) = I'_{0r}\cos(\omega_e t + 210^\circ - \phi_Z)$$

یہ مساوات بالکل مساوات $\theta_0=90-\phi_Z$ کی طسر ترہے جہاں $\theta_0=90-\phi_Z$ ہوگا۔ یوں شکل 2.4 مسیں کے موار کے امالی برقی دوا بادی ہوگا جیتا اصل موٹر موٹر کی مور کے امالی برقی دوا بیت اور جو امالی موٹر کی مسیں گھومتے کچھوں کی بیت ہوگا ۔ ایس کرتے ہوئے سشکل 2.2 حساصل ہوتی ہے جو امالی موٹر کا مساوی برقی دورہے اور جو امالی موٹر کی مسین گھومتے کچھوں کی بیت ہوگا ۔ ایس کرتے ہوئے سشکل 2.2 حساصل ہوتی ہے جو امالی موٹر کا مساوی برقی دورہے اور جو امالی موٹر کا مساوی برقی دورہے اور جو امالی موٹر کی مسین گھومتے کا تاہے۔

اب ٢٠١١مالي مشين



۸.۷ مساوی برقی دوریر غور

ہم سشکل ۷.۷ مسیں برقی دباواور برقی رو کی قیتوں کو موثر قیستیں تصور کرتے ہیں۔ ایک گھومتے کچھے مسیں برقی طباقت کے ضیاع کو مساوات ۱۹.۷ ظباہر کرتی ہے۔ مساوات ۷۳۷۷ و ۲۳۷ کی مدد سے اسے درج ذیل کھیا حباسکتا ہے۔

(ح.۲۱)
$$p_{\zeta_{r}} = I_{0r}^2 R_r = \left(\frac{N_s^2}{N_r^2} I_{0r}'^2\right) \left(\frac{N_r^2}{N_s^2} R_r'\right) = I_{0r}'^2 R_r'$$

مشكل 2.2مسين گومتے لچھے كو كل

$$(2.77) p_r = I_{0r}^{\prime 2} \frac{R_r^\prime}{s}$$

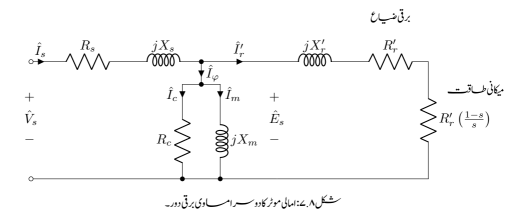
برقی طباقت منسراہم کی حبائے گی جس مسیں سے _{نب}ع گھوٹے کچھے کی مسنزاحمت مسیں صنائع ہو گی اور باقی بطور میکانی طباقت مشین کے دھسرے پر دستیاب ہو گی:

$$(2.77) \hspace{1cm} p = I_{0r}^{\prime 2} \frac{R_r^\prime}{s} - I_{0r}^{\prime 2} R_r^\prime = I_{0r}^{\prime 2} \frac{R_r^\prime}{s} (1-s) = p_r (1-s)$$

تین دوری مشین جس مسیں تین کچھ ہوتے ہیں تین گٹ میکانی طباقت منسر اہم کرے گی:

(2.77)
$$p_{\rm isc.} = 3I_{0r}'^2 \frac{R_r'}{s} (1-s) = 3p_r (1-s)$$

مساوات ۲۰۴۸ کہتی ہے کہ ساکن موٹر، جس کا سرکاو اکائی ہوگا، کوئی میکانی طباقت فنسراہم نہیں کرتی ہے بلکہ وہ تمسام برقی توانائی جو گھومتے حسب کو ملتی ہے ضائع ہو کر اسس حسب کو گرم کرتی ہے جسس سے موٹر جلنے کا امکان ہوتا ہے۔ آپ اسس مساوات سے دیکھ سکتے ہیں کہ امالی موٹر کا سرکاو صف رکے فت ریب رہنا حیاہے ورنہ سے نافت بل فتبول (اور نافت الل برداشت) حد تک برقی توانائی ضائع کرے گی۔ ہم امالی موٹر کی مساوی برقی دور کو شکل ۲۵ کی طسرح ہجی تفکیل



 $\frac{R'_r}{s}=R'_r+R'_r\left(rac{1-s}{s}
ight)$ جن میں تقسیم کی گرورو حصوں مسیں تقسیم کی گرورو حصوں میں تقسیم کی گرورو ک

يوں شكل 2.2 مسيں مسزاته R'_r مسيں برقی طباقت كاضياع R'_r كاضياع جبكہ مسزاته يوں شكل 2.4 مسيں برقی طباقت كاضياع R'_r مسيں برقی طباقت كاضياع R'_r وراصل ميكانی طباقت ہوگا۔ يادر ہے كہ تين دورى مشين كے كئے النتائ كو تين ہے ضرب دين ابوگا۔

میکا فی طب قت سے مسراد قوت مسروڑ ضرب میکانی زاویا فی رفت ارہے۔ امالی موٹر کی میکانی زاویا فی رفت ار مساوات ۲۰۳ دیتی ہے جب کہ مساوات ۵۵۵۳ مسیں میکانی معاصر رفت ار ۱۵۰۷ میں میکانی طب قت

(ح. ٢٥)
$$p=T_m\omega=T_m\times 2\pi f=T_m\times 2\pi (1-s)f_s=T_m(1-s)\omega_{sm}$$

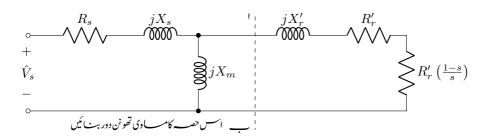
اور قوت مسروڑ درج ذیل ہو گی۔

(2.54)
$$T_m = \frac{p}{(1-s)\omega_{sm}} = \frac{3I_{0r}'^2}{\omega_{sm}}\frac{R_r'}{s}$$

اصل موٹر مسیں رگڑ، ت البی ضیاع، کچھوں مسیں ضیاع اور دیگر وجوہا۔ کی بن، دھسرے پر طباقت یا تو۔ مسروڑ ان سے کم ہوگی۔

ر نامکن کو نظر انداز کیا گئی میں وہ ترین میں وی دور میں ہے R_c اور R_c کو نظر انداز کیا گئی گئی ہے اصابی موٹر میں ایس کر ناممکن جوتا جو تکہ موٹروں میں حنائی درز ہوتی ہے جس میں مقناطیبی ہیں اوپ یدا کرنے کے لئے بہت زیادہ مقناطیبی دیاو در کار ہوتی ہے۔ بے بو جھے امالی موٹر کو بہناوٹی برقی رو کا تیس سے پہلے سس فی صدیر قی رو، متالب کو بھیان کرنے کے لئے در کار ہوتا ہے۔ مسئوی در کار ہوتا ہے اور اسے نظر انداز کرنا ممکن جسیں ہوتا۔ البت مساوی دور میں کے نظر انداز کرنا ممکن جسیں ہوتا۔ البت مساوی دور میں کے کو نظر انداز کیا جب سکل میں کتا ہے۔ اس شکل میں نقط دار کسیس کی بین میں جو باتا ہے۔ اس مقبل موٹر پر غور کرنا آسان ہو حب تا ہے۔ اب کہ ایس کی کہ ایس کرتے ہیں۔

امالی مشین اسلی عشین



شکل ۹. ۷: امال موٹر کا سادہ دور۔ ت البی ضیاع کو نظر رانداز کیا گیا ہے۔

مثال 2.۲: ستارہ، چید قطبی، پحپ سس ہرٹز اور 415 وولٹ پر جیلنے والی 15 کلو واٹ امالی موٹر کے مساوی دور کے احسزاء درج ذیل ہیں۔

$$R_s = 0.5 \,\Omega$$
, $R'_r = 0.31 \,\Omega$, $X_s = 0.99 \,\Omega$, $X'_r = 0.34 \,\Omega$, $X_m = 22 \,\Omega$

موٹر مسیں رگڑے طباقت کا منیاع 600 وائے ہے۔ وت البی منیاع کوای کا حصہ تصور کیا گیا ہے۔ اسس کو اٹل تصور کی حب عب کے بیسے موٹر در کار وولٹ اور تعداد پر دونی صد سرکا و پر حپ ل رہی ہے۔ اسس حیالت میں موٹر کی رفت ار، اسس کے دھسرے پر پیپیدا قوت مسروڑ اور طباقت، اسس کے ساکن کچھے کا برقی رو اور اسس کی فی صد کار گزاری حیاصل کریں۔ مسل نہ موٹر کی معیاصر رفت اور 50 = 16.66 \times $f_m = \frac{2}{6} \times 50 = 16.66$ حیار فی منٹ میں اور نمی معیاض رفت اور 16.33 \times 60 = 1000 میں میں کے ساکن کے معیاض کی معیاض کے میں وائی میں دائیں میں وائیں وائیں میں وائیں میں وائیں میں وائیں میں وائیں میں وائیں میں وائ

$$jX_r' + R_r' + R_r'\frac{1-s}{s} = jX_r' + \frac{R_r'}{s} = j0.34 + \frac{0.31}{0.02} = j0.34 + 15.5$$

اور $j X_m$ متوازی حبڑے ہیں جن کی مصاوی رکاوٹ درج ذیل ہو گا۔

$$\begin{split} \frac{1}{Z} &= \frac{1}{15.5 + j0.34} + \frac{1}{j22} \\ Z &= 10.147 + j7.375 = R + jX \end{split}$$

موٹر پر لاگویک دوری برقی دباوہ $\frac{415}{\sqrt{3}} = 239.6$ دول ہے۔ یوں س کن کچھے کابر تی رودرج ذیل ہوگا۔

اسس موٹر کے گھومتے ھے۔ کو وہی طباقت منتقبل ہوگی جور کاوٹ Z کو منتقبل ہوگی۔ یوں مساوات ۷۴۲ درج ذیل کاہمی حبا

$$p = I_{or}^{\prime 2} \frac{R_r^{\prime}}{s} = I_s^2 R = 17.6956^2 \times 10.147 = 3177.37 \text{ W}$$

تىن دوركے لئے 3177.37 \times 8واٹ ہو گی۔ مساوات ۴۳، ۸موٹر کی اندرونی مرکانی طباقت و تی ہے:

$$p_{\rm ight} = 9532 \times (1 - 0.02) = 9341 \,\mathrm{W}$$

اسسے طباقت کاضیاع منفی کرنے سے موٹر کے دھسرے پر میکانی طباقت 8741 = 9341 – 9341 واٹ حساسل ہوتی ہے البنہ ادھسرے پر قوت مسروڑ درج ذیل ہوگی۔

$$T = \frac{8741}{2 \times \pi \times 16.33} = 85.1 \, \mathrm{N \, m}$$

 $\sqrt{3} imes 415 imes 17.6956 imes \cos(-38.155) = 10001.97$ وائے ہوگی۔ بیوں موٹر کو کل مہپ برتی طب قت $\sqrt{3} imes 415 imes 17.6956 imes \cos(-38.155) = 10001.97$ والے ہوگی۔ بیوں اسس موٹر کی کار گزاری ہے 87.39 \times 100 = 87.39 ہوگی۔

9.۷ امالی موٹر کامساوی تھونن دوریاریاضی نمون

مسئلہ ت**تھون ہے** اسے مطبابق کسی بھی سادہ خطی برقی دور ^{۴۲} کو اسس کے دوبر قی سسروں کے مابین ایک رکاوٹ اور ایک برقی دباو کی مساوی سلسلہ دار دور سے ظسابر کسیاحباسکتا ہے۔اسس مساوی دور کو مساوی تھونن دور کہتے ہیں جبکہ اسس مساوی تھونن دور کی رکاوٹ کو تھونن رکاوٹ اور برقی دباو کو تھونن برقی دباو کتھ ہیں۔

برقی دور کے دوبرقی سے دول کے نج تھونن رکاوٹ سے اسٹ ٹرنے کے لئے برقی دور کے تمسام اندرونی برقی دباو قعسہ دور کرکے ان دوبرقی سے دول کے نج تھونن برقی دباو تعسہ دور کرکے ان دوبرقی سے دول کے نج کی دکاوٹ معسلوم کی حباق ہوئی دباو برقت راز رکھ کر ان دو سے دول پر برقی دباو معسلوم کیا حباتا حب یکی برقی دباو در حقیقت تھونن برقی دباو ہوگا۔ بعض اوقت ہے ہم ایک برقی دور کے ایک حناص دی تھونن دور بنانا حب یکی برقی دباو در حقیقت تھونن برقی دباو ہوگا۔ بعض اوقت ہے ہم ایک برقی دور کے ایک حناص دی تھونن دور بنانا حب بی برقی دباو کر حقی کا مساوی تھونن دور کو اسس جھ سے مکسل طور پر منقطع کر کے در کار حصہ کا تھونن مساوی دور حساصل کی حیات تا ہے۔ سٹکل ۱۰ کے ااور جس کے نج مساوی تھونن رکاوٹ Z_{t} اور تھونن برقی دباو ہالا درج ذیل حساس ہوتے ہیں۔

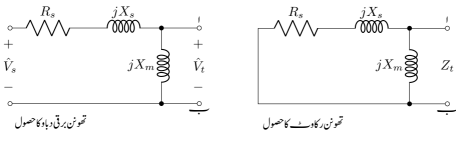
(2.72)
$$Z_t = \frac{(R_s+jX_s)jX_m}{R_s+jX_s+jX_m} = R_t+jX_t$$

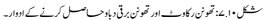
$$\hat{V}_t = \frac{jX_m\hat{V}_s}{R_s+jX_s+jX_m} = V_t/\underline{\theta_t}$$

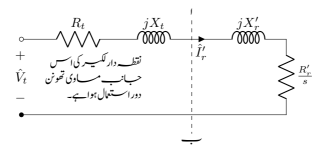
کی بھی مختلوط عبد د jX_t کا محبوعہ کھیا جب التھ ہے۔ R_t اور ایک مختلوط عبد د jX_t کا محبوعہ کھیا جب سکتا ہے۔

Thevenintheorem"

۲۰۰ امالی شین







مشکل ۱۱٫ ۷: تھونن دور استعال کرنے کے بعب دامالی موٹر کامساوی دور۔

یمی اسس مساوات مسین کمیا گیا ہے۔ ہم یوں امالی موٹر کے مساوی برقی دور کو سشکل ۱۱٫۷ کی طسرح بن سکتے ہیں جہاں سے دوری سمتیہ کی استعال سے مندر حب ذیل برقی روژ اُز کے صاصل ہوتا ہے۔

$$\hat{I}'_r = \frac{\hat{V}_t}{R_t + jX_t + \frac{R'_r}{s} + jX'_r}$$

$$\left|\hat{I}'_r\right| = I'_r = \frac{V_t}{\sqrt{\left(R_t + \frac{R'_r}{s}\right)^2 + \left(X_t + X'_r\right)^2}}$$

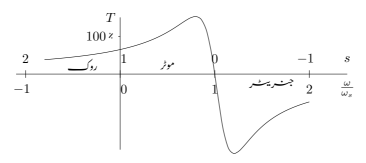
چونکہ \hat{V}_t کی قیمت پر \hat{V}_t کے زاویے کا کوئی اثر نہیں الہذا مساوی تھونن دور مسیں \hat{V}_t کی جگ۔ \hat{V}_t استعال کی حب سکتا ہے۔ اسس کتاب مسیں ایسانی کسیاحبائے گا۔ مساوات \hat{V}_t کی اور مساوات \hat{V}_t کے نین دوری مشین کی قوت مسروڑ حساصل کرتے ہیں۔ مساوات \hat{V}_t کے نین دوری مشین کی قوت مسروڑ حساصل کرتے ہیں۔

$$\begin{split} T &= \frac{1}{\omega_{sm}} \frac{3V_t^2 \left(\frac{R_r'}{s}\right)}{\left(R_t + \frac{R_r'}{s}\right)^2 + \left(X_t + X_r'\right)^2} \\ &= \frac{1}{\omega_{sm}} \frac{3V_t^2 \left(\frac{R_r'}{s}\right)}{\frac{R_r'^2}{s^2} + 2R_t \frac{R_r'}{s} + R_t^2 + \left(X_t + X_r'\right)^2} \end{split}$$

سشکل ۱۱۔ کے مسیں منتی رفت اربھی و کھنائی گئی ہے جہاں سرکاو کی قیمت اکائی سے زیادہ ہے۔ موٹر کو ساکن کچھوں کے گھومتی مقناطیعی دباو کی مون کے موٹر کو میائن کچھوں کے گھومتی مقناطیعی دباو کی مون کے موٹر کے منالف رخ گھر تی دوری موٹر پر لا گو کسی دوبر تی دباو کو آلپس مسیں تبدیل کرنے سے موٹر کے ساکن کچھوں کے گھومتی مقناطیعی موج میکدم مین افسان رخ گھوم رہی ہوتی ہے۔ اسس طسر ہموٹر جالد آہت ہوتی ہوتی ہواور میں موٹر کے ساکن موٹر پول ریل گاڑی مسیں جیسے ہی موٹر ابھی پہلے رخ گھوم رہی ہوتی ہے۔ اسس طسر ہموٹر یول ریل گاڑی مسیں جیسے ہی موٹر رک کر دوسسر سے رخ گھومت حیاہتی ہے اسس پر لا گوبرتی دباو منقطع کر دیا حباتا ہے۔ امالی موٹر یول ریل گاڑی مسیں عصوماً بطور روکھی آلریکے کی استعمال کی حباتی ہے۔

complexnumber rr

باب،امالي مشين



شکل ۱۲.۷: امالی موٹر کی قویہ مسروڑ بالقابل سسر کاو۔

امالی مشین s < 0 کی صورت مسین بطور جنسریٹ ریٹ ریٹ ریٹ ریٹ ریٹ کی صورت مسین بطور موٹر اور s < 1 کی صورت مسین بطور روک کام کرتی ہے۔

امالی موٹر کی زیادہ نے نیادہ تو سے مسروڑ مساوات 2.79 سے حساس کی حب سکتی ہے۔ تو سے مسروڑ ای لمحہ زیادہ سے زیادہ بوگ جب گھومتے مصے کو زیادہ سے زیادہ طاقت متیسر ہو۔ زیادہ سے زیادہ بوگ جب گھومتے مصے کو زیادہ سے زیادہ ہوگا جب (مشکل ۲۰۱۱ مسیس) اسس کی مطابق مسئلہ آجہ ہوگا جب (مشکل ۲۰۱۱ مسیس) اسس کی تیمس باقی سلیلہ وار حب ٹری احب زاء کی قیمت کے برابر ہو:

(2.3•)
$$\frac{R'_r}{s} = |R_t + jX_t + jX'_r| = \sqrt{R_t^2 + (X_t + X'_r)^2}$$

 s_z اسس مساوات سے زیادہ سے زیادہ ط s_z ادہ طاقت پر سے کاو

$$s_z = \frac{R_r'}{\sqrt{R_t^2 + \left(X_t + X_r'\right)^2}} \label{eq:sz}$$

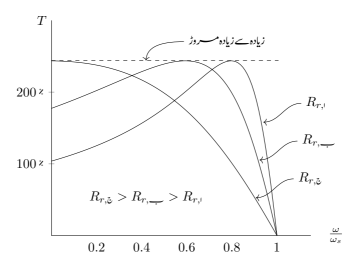
2 وا سے ۱۹۵۰ کی نسب نسامسیں $R_t^2 + (X_t + X_r')^2$ کو جگہ ساوات ۲۵۰ کا مسریح استعمال کرتے ہوئے زیادہ سے زیادہ توسے مسروڑ T_z ساسل ہو گی:

$$T_z = \frac{1}{\omega_{sm}} \frac{3V_t^2 \left(\frac{R_r'}{s}\right)}{\frac{R_r'^2}{s^2} + 2R_t \frac{R_r'}{s} + \frac{R_r'^2}{s^2}}$$

$$= \frac{1}{\omega_{sm}} \frac{3V_t^2}{2\left(R_t + \frac{R_r'}{s}\right)}$$

$$= \frac{1}{\omega_{sm}} \frac{3V_t^2}{2\left(R_t + \sqrt{R_t^2 + (X_t + X_r')^2}\right)}$$

maximumpowertheorem ra



شکل ۱۳ . ۲: بیسرونی مسنزاحمت کاقوی مسروڑ بالمقابل سر کاو کے خطوط پر اثرات۔

درج بالاکے حصول مسیں آحن ری وت دم پر مساوات ۵۰.۵۰ کااستعال دوبارہ کسیا گسیا۔

اسس مساوات کے مطابق امالی موٹر کی زیادہ سے زیادہ قوت مسروٹر اسس کے گومتے کچھوں کی مسزاحت پر مخصسر نہیں ہو گئے۔ نہیں ہو گا۔ یہ ایک اہم معسلومات ہے جے استعال کر کے امالی موٹر کی زیادہ سے زیادہ قوت مسروڑ درکار رفت ارپر حاصل کی حباستی ہے۔ آئیں دیکھتے ہیں کہ ایساکس طسرح کیا حباتا ہے۔

امالی موٹر کے گھومتے کیجوں کے برقی سروں کو سمرکی پیملول 77 فرریعہ باہر زکالاحباتا ہے 27 جہاں ان کے ساتھ سلسلہ وار ہیں وار ہیں ہور نے ہے۔ اس طسر کی گھومتے کیجوں کی کل مسزاحت بڑھ کر ہیں $R_r + R$ ہوحباتی ہے۔ ایس طسر کی گھومتے کیجوں کی کل مسزاحت بڑھ کر ہیں رہی گارویائی رفت ارپر حیاصل ایس کرنے ہے مساوات مسزاحت زیادہ تو تو ہوئے وقت زیادہ سے زیادہ تو ہو تا وقت زیادہ سے زیادہ تو ہو تا ہو تا وقت زیادہ سے زیادہ تو ہو تا مسزاحت مطابق مسزاحت کی خوالے ہوئے مسال ہوگی۔ ہیں ہوئی مسزاحت مسروڑ دو گھومتے کی اسس طسر کی ہوئی مسزاحت میں مشال کہتے ہوئے سال موٹر کی تو سے مسروڈ نسبتا ہہد کی ہوئے تا اور جینے ہی اسس طسر کی موٹر کوزیادہ دیر نہیں جیلیا جاتا اور جینے ہی اسس کی دفت اربر ھو حب آتی ہے ، اسس سے ہیں ہوئی ہے لیا جاتا اور جینے ہی اسس کی رفت اربر ھو حب آتی ہے ، اسس سے ہیں ہوئی ہے لیا جاتا ہو کی مسروئی مسز کی دور کر دیے حب تے گیروں کے برقی سرے قصد دور کر دیے حب تے گیروں کے برقی سرے قصد دور کر دیے حب تی ہیں۔

سٹ ال ۲۰۱۳: صفحے ۱۹۸ پر مثال ۲۰۲۲ مسین دی گئی امالی موٹر استعال کریں اور رگڑسے طباقت کے ضیاع کو نظے رانداز کریں۔

• اگر موٹر در کار وولٹ اور تعب داد پر تین فی صبد سسر کاوپر حیاں ہی ہو تب ساکن کچھے مسیں گھومتے کچھ کے حصبہ کابر قی رو // اور مشین کی اندرونی میکانی طباقت اور قوت مسروڑ حساصل کریں۔

> sliprings^{۲۲} ۲۷ شکل کے نمونے پر۔

__

۲۰۴۷ بایک امالی مشین

- موٹر حیالو ہونے کے لیے پر قوت مسروڑ اور اسس لیے پر
$$I'_r$$
 ساسل کریں۔

ئىل:

• كيك دورى برقى د باو6
$$\frac{415}{\sqrt{3}} = 239$$
 استعال كرتے ہوئے مساوات 2.0° کی مدد سے درج ذیلی ہوگا۔

$$Z_t = \frac{(0.5 + j0.99) j22}{0.5 + j0.99 + j22} = 0.4576 + j0.9573$$
$$\hat{V}_t = \frac{j22 \times 239.6 / 0^{\circ}}{0.5 + j0.99 + j22} = 229.2 / 1.246^{\circ}$$

$$rac{R'_r}{s}=10.3333$$
استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{split} \hat{I}_r' &= \frac{229.2 / 1.246^\circ}{0.4576 + j0.9573 + 10.3333 + j0.34} = 21.1 / -5.6^\circ\\ I_r' &= \left|\hat{I}_r'\right| = 21.1\,\mathrm{A} \end{split}$$

 $229.2/0^{\circ}$ کے جگر کیں کہ مندر جب بالا مساوات مسیں $229.2/1.246^{\circ}$ کی جگہ کے جگر کے بالا مساوات مسیں ہوتی ہے۔ استعمال کرنے ہے I'_{1} کی قیب تب بیل نہیں ہوتی ہے۔

مساوات ۲۰۴۲ کاور ۲۰۴۵ کی مد د سے طباقت اور قوت مسروڑ حساصل کرتے ہیں۔

$$\begin{split} p_{\text{ide.}} &= \frac{3 \times 21.1^2 \times 0.31}{0.03} \times (1-0.03) = 13\,387.46 \text{ W} \\ T &= \frac{13387.46}{(1-0.03) \times 2 \times \pi \times 16.66} = 131.83 \text{ N m} \end{split}$$

• مساوات ۵۱ کزیادہ سے زیادہ طاقت پر سسر کاو درج ذیل دیتی ہے۔

$$s_z = \frac{0.31}{\sqrt{0.4576^2 + (0.9573 + 0.34)^2}} = 0.2253$$
 يول موڙ کي رفت ا $1000 \times (1 - 0.2253) = 775$ من نو اکار دفت ا

- سيالوكرتے لمحب پر سسر كاواكائى ہوگالہانے نا
$$\frac{R'_r}{s}=0.31$$
 اور يوں درج ذيل ہوگا۔

$$\hat{I}'_r = \frac{229.2 / 1.246^\circ}{0.4576 + j 0.9573 + 0.31 + j 0.34} = 152 / -58.14^\circ$$

$$I'_r = 152 \, \mathrm{A}$$

اسس لمحہ قویہ مسروڑ درج ذیل ہو گی۔

$$T = rac{3 imes 152^2 imes 0.31}{2 imes \pi imes 16.66} = 205 \, ext{N m}$$

۱۰۷ پخب ره نمپ امال موٹر

П

سر کاو 3000 الم <u>975 جيکر ئي سيکنڙ ۽ الم الم 3000 الم 1200 ھي۔ 3000 جيکر ئي سيکنڙ ۽ الم</u>ينڌ الم 83.5 الم سيک دھير مي روند الم 38.5 N اس کے دھير مير رقوت مسرور الم 38.5 N اس کے دھير مير رقوت مسرور الم

۱۰.۷ پنجبره نمساامالی موٹر

حقیقت مسیں شکافوں مسیں پھلا تانبایا سلور ۲۹ ڈالا حباتا ہے جو ٹھنڈ اہو کر ٹھوسس ہو حباتا ہے اور وت الب کو جسکڑلیتا ہے۔ دونوں اطسران کے دائرہ نمسا قصر دور کرنے والے چھلے بھی ای طسر تر اور ای وقت ڈھسالے حباتے ہیں۔ یوں ایک مضبوط گھومت حصہ حساسل ہو تا ہے۔ ای مضبوطی کی وحب سے پخبرہ نمسالمالی موٹر بہت مقبول ہوئی ہے۔ ایک موٹریں برسوں تک بغیبر دکھے جسال کام کرتی ہیں اور روز مسرہ زندگی مسین ہر جگ پائی حباتی ہیں۔ گھسروں مسین پائی کے بہت اور چنکھے انہیں سے حیلتے ہیں۔

اا.۷ لے بوجھ موٹر اور حسامد موٹر کے معسائٹ

امالی موٹر کی کار کر د گی دومعائنوں سے معسلوم کی حباتی ہے جن سے موٹر کے مساوی دور کے احبزاء بھی حساصل کئے حباتے ہیں۔ ہم تین دوری امالی موٹر کی مشال سے ان معسائنوں پر بھٹ کرتے ہیں۔

ا.اا.۷ بے بوجھ موٹر کامعیائٹ

squirrelcage"

copper,aluminium^{rq}

کھتے ہوئے لفظ بے بو جھ کے پہلے حسرون باارب کوزیر نوشت مسیں bb کھتے ہوئے لفظ بے کو جھ کے پہلے حسرون بالرکب اگستا ہوئے کے الم

باب ے. امالی مشین

سرانحبام دیاحباتاہے۔

لے بوجھ امالی موٹر صرف اتنی قوت مسروٹر پیدا کرتی ہے جتنی رگڑ اور دیگر ضیاع طباقت کی وحبہ سے در کار ہو۔ اتنی کم قوت مسروٹر بہت کم سرکاو پر ساصل ہو گی۔ مساوات ۷۰۴۸ سے ظاہر ہے کہ بہت کم سرکاو پر I'_{r} بھی نہیایت کم ہوگا اور اسس سے گھونے کچھوں مسیں برقی طباقت کا ضیاع تبالی نظیر انداز ہوگا۔ ای بات کو صفح ۱۹۲ پر مشکل ۷۰۱ کے کہ مدد سے بھی مسجھا حب سکتا ہے جہال واضح ہے کہ بہت کم سرکاوپر مسزاجہ سے بھی مسجھا حب سکتا ہے جہال واضح ہے کہ بہت کم سرکاوپر مسزاجہ سے بھی مسجھا حب سکتا ہے۔ ایسا کرنے سے مشکل ۷۰۱ کے۔ ایسا کو کھیلا دور مسجھا حب اسکتا ہے۔ ایسا کرنے سے مشکل ۷۰۱ کے۔

شکل ۱۱۳ کا کے متوازی احب زاء پر کرنے سے سٹکل $j\,X_m$ اور $j\,X_m$ اور $j\,X_m$ اور $j\,X_m$ کی جگ مسلہ وار حب ڑے احب زاء پر کرنے سے سٹکل ۱۳ کے سٹکل میں متوازی دور کی جسے متوازی دور کی جسے کے متوازی دور کی جسے سے بہت زیادہ ہوتی ہے۔ متوازی دور کی میں کا میں کہ سے میں دی سلہ دارر کاوٹ Z_s حساسل کرتے ہیں:

$$Z_m = \frac{R_c j X_m}{R_c + j X_m}$$

$$= \frac{R_c j X_m}{R_c + j X_m} \frac{R_c - j X_m}{R_c - j X_m}$$

$$= \frac{j R_c^2 X_m + R_c X_m^2}{R_c^2 + X_m^2}$$

$$\approx \frac{j R_c^2 X_m + R_c X_m^2}{R_c^2} \qquad \text{if } R_c \gg X_m$$

$$= j X_m + \frac{X_m^2}{R_c} = j X_m + R_c^* = Z_s$$

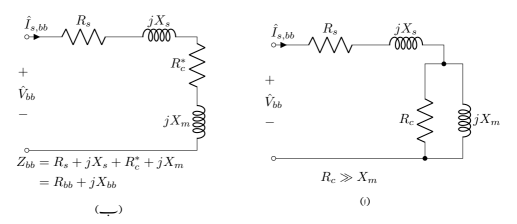
بے بوجھ ٹرانسفار مسے روں مسیس ابت دائی کچھوں کی برقی طباقت کے ضیاع کو بھی نظر رانداز کسیاحبا تا ہے۔ بے بوجھ امالی موٹروں کا بیجبان انگسینز برقی رو کافی زیادہ ہوتا ہے لہلہ ذاان کے سائن کچھوں کی برقی طباقت کے ضیاع کو نظر رانداز نہیس کسیاحبا سکتا ہے بوجھ امالی موٹر کی pbb سے تین سائن کچھوں کا برقی ضیاع منفی کرکے میکانی ضیاع طباقت سے ساسل ہوگا:

$$(2.5r) p_{bb} - 3I_{sbh}^2 R_s$$

میکانی طباقت کاضیاع بے بوجھ اور بوجھ ہر دار موٹر کے لئے ایک دوسسرے جیب تصور کسیاحب تا ہے۔ میکانی ضیاع ہیاع کو نظے رانداز کرتے ہوئے سشکل 2.1 سے ہم درج ذیل کھ سے ہیں۔

$$egin{aligned} R_{bb}&=rac{p_{bb}}{3I_{s,bb}^2}\ Z_{bb}&=rac{V_{bb}}{I_{s,bb}}\ X_{bb}&=\sqrt{\left|Z_{bb}
ight|^2-R_{bb}^2}\ X_{bb}&=X_s+X_m \end{aligned}$$

 X_s یوں اسس معیانت ہے موٹر کی بے بوجھ متعیالیت X_{bb} ساسل ہوتی ہے۔اگر کسی طسرح ساکن کچھے کی متعیالیت معیام ہوتی اسس معیانت مسین ہم X_s کا اندازہ لگا سکیں معیام ہوتی اسس مساوات سے X_m ساسل کی حیاست ہی ہے۔ اگلے معیانت مسین ہم X_s کا اندازہ لگا سکیں گے۔



شکل ۱۴٪ نے بوجھ امالی موٹر کامعائن۔

۲.۱۱.۲ حبامد موٹر کامعیائٹ

ے معائن ٹرانسفار مسر کے قصبر دور معائن کی طسرح ہے۔ اسس مسیں مشین کے رستا امالوں کی معاومات حسامسل ہوتی ہے۔ البت امالی موٹر کا مسئلہ ذرا زیادہ پیچیدہ ہے۔ امالی موٹر کے رستا امالہ گھومتے کچھوں مسیں برقی تعدد اور وسالب کے سیر اب ہونے پر مخصسر ہوتے ہیں۔

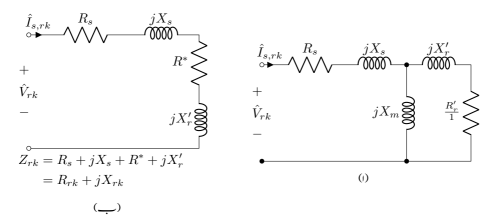
 $I_{s,rk}$ اسس معیائی۔ مسین امالی موٹر کے گھومتے تھے۔ کو حسر کت کرنے سے زبر دستی روک دیاجہ تا ہے جب کہ ساکن لیھوں پر بسیہ رونی برقی دیا و V_{rk} لاگو کر کے برقی طب اقت p_{rk} اور ساکن کیھوں کے برقی رو $I_{s,rk}$ نالے حباتے ہیں۔ اصولی طور پر سے معیائیہ ان حسالات کومد نظر رکھ کر کسیاحہ باتا ہے جن پر موٹر کی معیاومات در کار ہوں۔

یباں صفحہ ۱۹۱ کے مشکل 2.2 کو رکے (ٹ)ن) موٹر کے معائنہ کے نقطہ نظسر سے دوبارہ دیکھتے ہیں۔ رکے (ٹ)ن) موٹر کا موٹر کا سرکاواکائی ہو تاہے۔ مسزید، اسس معائنہ مسیں لاگوبر تی دباوبر مسیرار حیالو موٹر پر لاگوبر تی دباوے حناصا کم ہو تاہے۔ این گل کرتی دباوپر وت لبی ضیاع کو نظسراند از کرنے کے ایس کا کو کھیلے دور کرنا وت ابی ضیاع کو نظسراند از کرنے کے مسیرادون ہے۔ ایسا کرنے سے مشکل 2012 - امامت ہے۔ چونکہ s=1 ہے ایسا کرنے سے مشکل مسیر کے مسیرادون ہے۔ ایسا کرنے سے مشکل مسیر کا کھیلے دور کرنا ہے کہ جونکہ s=1 ہے کہ ایسا کرنے کے مسیرادون ہے۔ ایسا کرنے کے مسیراک ہوتا کے دور کرنا ہے۔

t=0اس لھے کے برتی رو کو چھوٹی کھے آئی مسین وقت صف برے مشکل کے کیا گئی ہے۔ t=0 کا مسین کا مسین وقت مسین کو ظاہر کرتی ہے کہ موٹر کافی دیرے مہالوہ وادب ایک برقت رار رفت ارتک مجانی گئی ہے۔ $t\to\infty$

_

۲۰۸ باب ک امالی مشین



<u> شکل ۱۵.</u>۷: حبامدامالی موٹر کامع ائٹ۔

سنگل ۱۵۔ ۷- امسیں jX_m اور $(R'_r+jX'_r)$ متوازی حبڑے ہیں جن کی جگہ ان کی مساوی سلمہ وار رکاوٹ پر کرنے سے سنگل ۱۵۔ ۷- بہر حساصل ہو گی۔ متوازی رکاوٹ Z_m کی مساوی سلمہ وار رکاوٹ Z_s حساصل کرتے ہیں:

$$\begin{split} Z_m &= \frac{jX_m(R'_r + jX'_r)}{R'_r + j(X_m + X'_r)} \\ &= \left(\frac{jX_mR'_r - X_mX'_r}{R'_r + j(X_m + X'_r)}\right) \left(\frac{R'_r - j(X_m + X'_r)}{R'_r - j(X_m + X'_r)}\right) \\ &= \frac{jX_mR'^2 + X_mR'_r(X_m + X'_r) - X_mX'_rR'_r + jX_mX'_r(X_m + X'_r)}{R'^2 + (X_m + X'_r)^2} \\ &= \frac{X_m^2R'_r}{R'^2_r + (X_m + X'_r)^2} + j\frac{(X_mR'^2_r + X_m^2X'_r + X_mX'^2_r)}{R'^2_r + (X_m + X'_r)^2} \\ &= R_s^2 + jX_s^2 = Z_s \end{split}$$

ان ما وات میں $X_m\gg X_r'$ اور $X_m\gg X_r'$ اور $X_m\gg X_r'$

$$(2.22) \hspace{1cm} R_s^* \approx R_r' \left(\frac{X_m}{X_m + X_r'}\right)^2$$

$$(2.24) \hspace{1cm} X_s^* = \approx \frac{X_m R_r'^2}{X_s^2} + \frac{X_m^2 X_r'}{X_s^2} + \frac{X_m X_r'^2}{X_s^2} \approx X_r'$$

حبدول ا. ٤: متعسامليت كي ساكن اور گھو متے حصول مسيں تقسيم ـ

X'_r	X_s	حناصيت	کھومتاح <i>س</i>
$0.5X_{rk}$	$0.5X_{rk}$	کار کر د گی گھومتے ھے کی مسزاحمہ ہے پر منحصب ر	لبيٹاہوا
$0.5X_{rk}$	$0.5X_{rk}$	عسمومی ابت رائی قوت مسروڑ، عسمومی ابت رائی رو	Aبناوك
$0.6X_{rk}$	$0.4X_{rk}$	عب وی ابت رائی قوی مسروڑ، کم ابت رائی رو	Bبناوك
$0.7X_{rk}$	$0.3X_{rk}$	زیاده ابت د ائی قو مسروڑ، کم ابت د ائی رو	Cبناوك
$0.5X_{rk}$	$0.5X_{rk}$	زیاده ابت د ائی قو مسر وڑ، زیاده سسر کاو	D_{-} بناوط

اسس معائن۔ مسین پیپ کشش کی گئی قیمتوں اور مشکل ۱۵۔ کے سے درج ذیل حساصل ہوگا۔

$$Z_{rk}=rac{V_{rk}}{I_{s,rk}}$$
 (2.39)
$$R_{rk}=rac{p_{rk}}{3I_{s,rk}^2}$$
 $X_{rk}=\sqrt{\left|Z_{rk}
ight|^2-R_{rk}^2}$

سس مساوات کے پہلے حبزو مسیں پیسائٹی برقی دباو اور برقی روے رکاوٹ حساسل کی گئی ہے۔ اسس طسرت روسسرے حسنزومسیں مسنزاحت اور تنیسسرے مسیں متعسالمیت کاحساب لگایا گیا ہے۔ شکل ۲۰۱۵ – بے درج ذیل واضح ہے۔

$$(2.7•) X_{rk} = X_s + X_r'$$

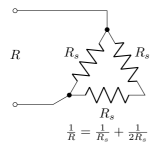
امالی مشین مختلف خواص کے بین نے حباتے ہیں۔ عیام آدمی کی آسانی کے لئے ایسی مشینوں کی در حب بیندی کی حباتی ہے۔ حبدول اے مسین پخبرہ نمی امالی موٹر کی مختلف اقسام A,B,C,D اور ایسی مشین جن کا گھومت ھے۔ کچھ پر مشین جو کی رستا متعبالیت المیت X_{rk} کو ساکن اور گھومتے کچھوں مسین تقسیم کرنا دکھیایا گیا ہے۔ اسس حبدول کے مطبابق، گھومتے کچھو والی مشین مسین ساکن اور گھومتی متعبالیت ایک دوسرے کے برابر ہوتی ہیں۔ شکل 20۔ ب مسین گھومتے کچھے والی مشین مسین کے برابر ہوتی ہیں۔ شکل 20۔ ب مسین کے برابر ہوتی ہیں۔ گھومتی کے برابر ہوتی ہیں۔ سکل کے کے مسزاحمت ہی مسال کے کے مسزاحمت ہیں کے اللہ مدرے ناپ کر درج ذیل مسل کیا جہا ہے۔ بہتر اس کے بیات کے بیات کی مدرے ناپ کر درج ذیل مسل کیا جب سکتا ہے۔

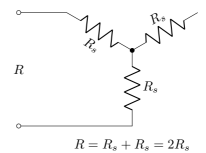
$$(2.1) R^* = R_{rk} - R_s$$

اب R'_r کو مساوات 2.32 ہے حساس کی جب سکتا ہے جہاں X_m لِهِ بو جھ امالی موٹر کے معیائے۔ مسیں حساس کی حباتی ہے۔ مسازاحت بیرے کی معیائے معیائے مسیر احمت بیرے کی معرفر ستارہ یا تکوئی مسزاحت بیرے کی معرفر ستارہ یا تکوئی حب شراحت بیرے کی معرفر ستارہ یا تکوئی حب شراح کے ستارہ کے کہ موٹر ستارہ کے کہ موٹر ستارہ کے کہ کو دونوں طسرح حب شراد کھایا گیا ہے۔ اگر یک دوری مسزاحت R_s ہوتب ستارہ مسیل کچھے کو دونوں طسرح حب شراد کھایا گیا ہے۔ اگر یک دوری مسزاحت کے جمال کا معیال کے معیال کے معیال کے معیال کے معیال کے معیال کے معیال کی معیال کے معیال ک

Ohmmeter"

الب ٤ امالي مشين





شکل ۱۷۔ ۲: ستارہ اور تکونی حبٹری موٹرول کی ساکن کچھوں کی مسنز اجمہ کامسنز اجمہ ہیںا کی مدد سے حصول۔

حبڑی موڑ کے لئے مسزاحت ہیں $2R_s$ مسزاحت دے گاجبکہ تکونی حبڑی موڑ کے لئے یہ $\frac{2}{3}R_s$ مسزاحت دے گا۔

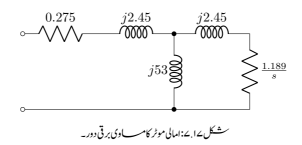
مثال 2.2: ستارہ، حیار قطب، پھیاسس ہر ٹز اور 415 وولٹ پر جیلنے والی موٹر کے معیائے کئے حیاتے ہیں۔ موٹر کی مسابق ہے۔ مسزاحت پیسا کی بھی دوبر تی سروں کے ﷺ 5.5 اور ہم جواب دیت کی بھی دوبر تی سروں کے ﷺ 500 اور کا 415 پر کرتے ہوئے بر تی رو A 4.1 اور طباقت کاضیاع W 906 ناپاحباتا ہے۔ حیامد موٹر مسائنے۔ Hz اور کس 50 پر کرتے ہوئے بر تی رو A 1.3 اور طباقت کاضیاع W 850 ناپاحباتا ہے۔ اسس موٹر کا مساوی مسائنے۔ 15 اور کا 50 پر کرتے ہوئے بر تی رو A 13.91 اور طباقت کاضیاع کی 20 پر کرتے ہوئے بر تی رو کی میکائی طباقت سے ساسل کریں۔

$$R_{bb} = \frac{906}{3 \times 4.1^2} = 17.965 \Omega$$
$$|Z_B| = \frac{239.6}{4.1} = 58.439 \Omega$$
$$X_{bb} = \sqrt{58.439^2 - 17.965^2} = 55.609 \Omega = X_s + X_m$$

رے موٹر معائنہ کے نتائج کے X_s ساصل کرنے کے بعب X_m سال ہو گی۔ سال کن کچھے کی مسز اجمہ سیں اس برقی روپر کل سے اور س

$$3I_{bb}^2R_s = 3 \times 4.1^2 \times 0.275 = 13.87 \,\mathrm{W}$$

بر تی طباقت کاضیاع ہو گالہنے ار گڑ اور دیگر ضیاع طباقت 892 = 13.86 – 906 واٹ ہو گا۔



$$S_{rk}=\frac{850}{3\times 13.91^2}=1.464\,\Omega$$

$$|Z_{rk}|=\frac{850}{3\times 13.91^2}=1.464\,\Omega$$

$$|Z_{rk}|=\frac{28.9}{13.91}=2.07\,\Omega$$

$$X_{rk,15}=\sqrt{2.07^2-1.464^2}=1.46\,\Omega$$

$$X_{rk,15}=\sqrt{2.07^2-1.464^2}=1.46\,\Omega$$

$$X_{rk,15}=\sqrt{2.07^2-1.464^2}=1.46\,\Omega$$

$$X_{rk,50}=\frac{50}{15}\times X_{rk,15}\approx 4.9\,\Omega$$

$$X_{rk,50}=\frac{50}{15}\times X_{rk,15}\approx 4.9\,\Omega$$

$$X_{rk,50}=\frac{50}{15}\times X_{rk,15}\approx 4.9\,\Omega$$

يوں درج ذيل ہو گا۔

$$X_m = X_{bb} - X_s = 55.609 - 2.45 = 53 \Omega$$

يونكه $R_s=0.275$ او تم يے لہنـذا

$$R'_r = R_{rk} - R_s = 1.464 - 0.275 = 1.189 \,\Omega$$

ہوگا۔ مساوی برقی دور ششکل ۱۷۔ ۷ مسین و کھایا گیا ہے۔ پانچ فی صد سسر کاوپر اندرونی میکانی طباقت کی حناطسر بائین حبانب کا تھونن مساوی دور استعمال کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{split} \hat{V}_t &= 229 / 0.2833^{\circ} \\ Z_t &= 0.251 + j2.343 \\ \left| \hat{I}'_r \right| &= 9.346 \, \mathrm{A} \\ p_m &= \frac{3 \times 9.346^2 \times 1.189 \times (1 - 0.05)}{0.05} = 5919 \, \mathrm{W} \end{split} \tag{2.77}$$

۲۱۲ بالی مشین

اب

يك سمت رومثين

کے سمتے رو مشہرے یک سمت روابر قی طباقت پیدا کرتی بین یا یک سمت روبر تی طباقت سے حیاتی بین یک سمت روبر تی طباقت سے حیاتی بین یک سمت روبر تی طباقت سے حیابو کی سمت روبر قبط ہوری ہے اور ان کی جگہ امالی موٹر لے رہے ہیں جن کی رفت ار قوری برقیائے اسے حیابو کی حیات جندر سندر جو تے ہیں جن کے اندر نسب ڈالوڈ اید لت اوج دورور مسین گاڑیوں کے یک سمت محسر کے برقی دباو مسین سبدیل کرتے ہیں۔

اسس باب مسین دوقطب کے یک سمت مشینوں کا مطالعت کیا حیات گاڈیکانی سمت کاروالے یک سمت مشینوں مسین میں میں دیا تھی جب کو کے کہا گھومت ہے۔

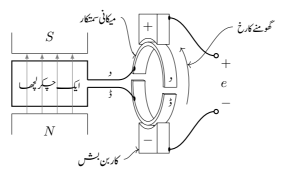
۸.۱ میکانی سمت کار کی بنیادی کار کردگی

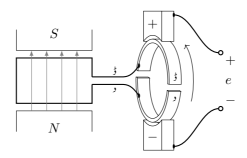
جسنریسٹر بنیادی طور پر بدلت ابر تی دباو سید اگر تا ہے۔ یک سمت جسندیسٹر کے اندر نسب میکانی سمجھ کار "میکانی طسریق ہے۔ یہ بدلت ادباو کو یک سمت دباو مسین تبدیل کر کے برتی سرول پر فسر ابم کر تا ہے۔
میکانی سمت کار کو شکل ۸۱ مسین د کھیایا گیا ہے جہاں جسندیسٹر کے قوی کچھ کو ایک جہاں ہے جو سمت کار کے داور اگر جہ حقیقت مسین کچھانیادہ جب کا کا وگا۔ قوی کچھ کے برتی سرول کو داور ڈسے ظاہر کسیا گیا ہے جو سمت کار کے داور وصوں کے ساتھ حبٹرے ہیں۔ قوی کچھا اور سمت کار ایک ہی دھسرے پر نسب ہوتے ہیں لہندا دونوں ایک ساتھ حسر کست کرتے ہیں۔ تصور کریں (میکانی سمت کار سے کچھے کی طسر و نسب دوئے) مقت طیسی میدان مسین دونوں گھٹڑی وارگھوم رہے ہیں۔ تھیں۔ مقت طیسی میدان فقی سطح مسین کار سے کھے کی طسرون دیکھتے ہوئے) مقت طیسی میدان فقی سطح مسین کار سے کھر کے دبار کے حباتے ہیں۔ ان کاربن بشوں سے برتی دباور کو جسندیسٹر کے باہر منتق کا کرد سے جبار کے اور منتی عالمت (–) سے ظاہر کسیا گیا ہے۔

dc,directcurrent powerelectronics

diode

commutator



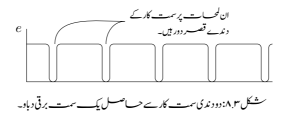


*ٹ*کل ۸.۲: آدھے حپ کر کے بعب دہھی بالائی بُش مثبت ہی ہے۔

مثبت اور حصہ ڈمنفی ہوں گے لہلہ ذاکار بن کا + عسلامت والابٹس مثبت اور – عسلامت والابٹس منفی ہوگا۔ یوں بیسر ونی بالائی تار مثبت اور خیلی تار منفی ہوں گے۔ آدھ بیسر بیسر ہوتی بالائی تار منفی ہوں گے۔ آدھ بیسر بیسر ہوتی کے داور ڈاطسران اب بھی سمت کارے داور ڈھوں ڈاطسران اب بھی سمت کارے داور ڈھوں کے داور ڈاطسران اب بھی سمت کارے داور ڈھوں کے ساتھ حبٹرے ہیں۔ بیسل سمت کارک داکر کرگی پر نظسر کے ساتھ حبٹرے ہیں۔ بیسل سمت کارک داکر کرگی پر نظسر رکھیں۔ اور اسس کا سرد منفی اور ڈیٹبت ہیں۔ بیس سمت کارک داکر کرگی پر نظسر رکھیں۔ اور سمارت والابٹس منفی ہے۔ یوں جنسریٹسرے بیسرونی برقی میں منفی ہے۔ یوں جنسریٹسرے بیسرونی برقی موسل کی مددے ایک دوسرے اور خیلاسر منفی ہے۔ سمت کارے دائنوں کے مابین برقی دباو ہو تا ہے لہلہ ذاان کو عنسر موسل کی مددے ایک دوسرے اور دھسرے سے دور رکھا حب تا ہے۔

گومتے وقت ایک ایب المحبہ آتا ہے جب سمت کار کے دانتوں کو کاربن بہش قعسر دور کرتے ہیں۔ کاربن بہش محیط پر اسس طسرح رکھے حباتے ہیں کہ جس لمحبہ کچھے مسیں برقی دباو مثبت سے منفی یا منفی سے مثبت ہونا حیا ہے۔ کاربن کے بہش کچھے کو قعسر دور کرتے ہوں۔ چونکہ اسس کمحبہ کچھے پر محسر کے دباو صف مرہوتا ہے المبائز ااسے قعسر دور کرنے سے کوئی نقیسان نہیں ہوتا ہے۔ یوں حساس برقی دباو سشکل ۸۳۰ مسین دکھے پاگیا ہے۔

یہاں دو دندی سمت کار اور دو مقن طیبی قطب کے درمیان گھومت ہوا ایک قوی کچھا دکھایا گیا ہے۔ حقیقت مسیں جنسر سٹر کے متعدد قطبین ہول گے اور فی قطب سمت کارے کئی دندے ہول گے۔ چھوٹی مشینوں مسیں مقن طیسس



ہی مقت طبیعی مبیدان مسنسراہم کر تا ہے جبکہ بڑی مشینوں مسیں مقت اطبیعی مبیدان ساکن مبیدانی کچھے مسنسراہم کرتے ہیں۔ دونوں اقسام کی مشینوں کے کچھے تقسیم مشدہ ہوتے ہیں۔ اسے ہم زیادہ دندوں کے ایک سمیت کار کو دیکھتے ہیں۔

۱.۱.۱ میکانی سمت کار کی تفصیل

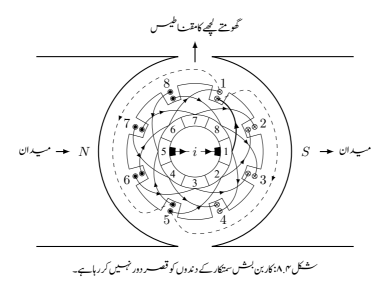
پچلے ھے۔ مسین سمت کار کی بنیادی کارکردگی پر غور کمیا گیا۔ اسس ھے۔ مسین اسس پر تھسیلی بات کی حبائے گی۔ شکل ممین اندر کو سمت کار ہے جس کے دندوں کو گست تی لگائی گئی ہے۔ اسس شکل مسین اندر کو سمت کار ہے جس کے دندوں کو گست تی لگائی گئی ہے۔ سمت کار کی اندر حبائب دوعہد دکارین بنش ہیں جن سے بسیدون برقی رو نو ساصل کی حباتی ہے۔ شگافوں کو بھی گست تی لگائی گئی ہے۔ جنسریٹ رک دو قطب اور آٹھ شگان ہیں۔ اسس طسرت آگر ایک شگان ایک قطب کے سامنے ہوگا۔ ہم کہتے ہیں کہ ایسے دوشگاف "ایک قطب کے سامنے ہوگا۔ ہم کہتے ہیں کہ ایسے دوشگاف "ایک قطب کے سامنے ہوگا۔ ہم کہتے ہیں کہ ایسے دوشگاف "ایک قطب کے سامنے ہوگا۔ کے شاملے پر ہیں جب کہ شگان واور 6 ایک دوسرے ساملے پر ہیں جب کہ شگان واور 6 ایک دوسرے ساملے پر ہیں جب کہ شگان واور 6 ایک دوسرے ساملے پر ہیں جب کہ شگان واور 6 ایک دوسرے ساملے پر ہیں۔

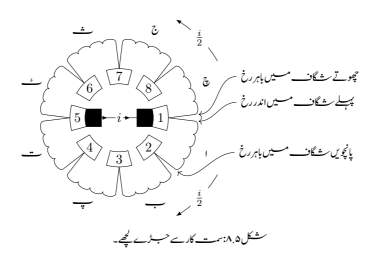
جیب سنگل ۸.۲ مسیں دکھ یا گیا، اگر کچھے کا ایک طسر و نشمالی قطب کے سامنے ہو تب اسس کا دو سرا طسر و ن ، ایک قطب و نساسلہ پر، جنوبی قطب کے سامنے ہو گا۔ کچھوں کو سنگانوں مسیں رکھا حباتا ہے۔ یوں سنکل ۸.۴ مسیں اگر ایک کچھ کا ایک طسر ن شگاف 1 مسیں ہو تب اسس کا دو سرا طسر ن ، ایک قطب و ناصلہ پر، شگاف 5 مسیں ہو گا۔ قطب و ناصلہ پر، شگاف 5 مسیں ہو گا۔ قشق مسیں ہر شگاف مسیں دو کچھے رکھے حب تے ہیں۔ ایک کچھے کو شگاف مسیں کورے دور رکھا حباسات ہے۔ ایس کرنے کے لئے ہمیں دو مختلف جسامت کے کچھے تیار کرنے ہوں گے۔ محورے و تسریب رکھا گیا ہو گا جب مسیں ہے وہو نا جب کہ موجودے دور کچھا جا ہو گا جب کے بستر ترکیب موجودے دور کے جب مسیں رکھا حباتا ہے۔ اس سے بہتر ترکیب موجودے جو دھیتے۔ مسیں استعال ہوتی ہے۔

بہتر ترکیب مسیں ایک لچھے کے ایک طسر ن کو ایک شگان مسیں محور کے متسریب اور ، ایک قطب و نامی میں محور کے متسریب اور ، ایک قطب و نامی باقی و قطب و نامی باقی اور ان مسیں اتنی ڈھیل ہوگی کہ دوسرے جیسے ہوگی اور ان مسیں اتنی ڈھیل ہوگی کہ انہیں شگانوں مسیں ہاتی ڈھیل ہوگی کہ انہیں شگانوں مسیں ہاتی ڈھیل ہوگی کہ انہیں شگانوں مسیں ہاتی ایک رکھا جا ہے۔

اب شکل ۸۰ ۸ کو تفصیل سے مسجھتے ہیں۔ شکا فوں مسیں موجود کچھوں مسیں برقی روکے رخ نقط۔ اور صلیب سے ظاہر کئے ہیں۔ نقطہ کانشان اسس کے محتالف رخ روکو طاہر کر تاہے جبکہ صلیب کانشان اسس کے محتالف رخ روکو ظاہر کر تاہے جبکہ صلیب کانشان اسس کے محتالف رخ روکو ظاہر کر تاہے۔ یوں پہالا (1) شکاف مسین برقی روضف کو عصودی اندر رز ہے۔ مشین کا محود کی مصود کی ترامش و کھایا گیا ہے۔ مشین کا محود کر کتاب کے صفحہ کو عصودی ہوگا۔ ہمیں

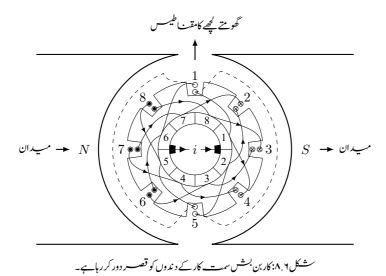


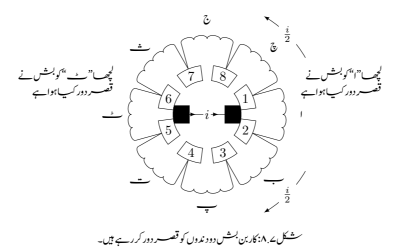




مشین کا (فتری، بالائی)" بنے "طرون نظر آرہا ہے جبکہ (ہم ہے دور)" نحیلا" طرون ہمیں نظر ہمیں آرہا ہے۔" بن خواس جب شرف آرہا ہے۔ جبکہ (ہم ہے دور)" نحیلا "طرون کو نقطہ دار دکھایا گیا ہے۔ بر شگان مسیں دو کچھ دکھائے گے ہیں جن مسیں ہا ایک مشین کی گورے فتریب" اندر" جانب اور دوسرا مگورے دور" باہر "جبانب ہو دوگر کے بہلا (1) شگان مسیں" اندر" جبانب موجود کچھا، سمت کار کے پہلا (1) دانت ہے حبران ہو تا ہے۔ اس جو ڈکو موثی تب دار لکسیرے دکھایا گیا ہے جبال تسیر کا نشان برقی رو کے رخ کو ظاہر کر تا ہو۔ شگان 1 کی " نحیل "طرون (کے اندرونی معتام) نکل کریے کچھا شگان 5 مسیں" نمو بھی "طرون (کے اندرونی معتام) نکل کریے کچھا شگان 2 مسیں " اندر" جبانب اور شگان کے دیس شاف کو نامی سام مسیں کا دار کے جب تے ہیں۔ ان مسیں ایک کچھا شگان 2 مسیں " اندر" جبانب اور شگان مسیں گانوں کے کہ کو نامی کو نامی کو بیا گیا ہے۔ ای طرون کو نامی کو نامی کو نامی کو نامی کو بیا گیا ہے۔ ای طرون کے دو کو نامی کو نامی کو نامی کو نامی کو بیا گیا ہیں۔ آپ خود باتی شافوں کے لئے دکھائی گئی ہیں۔ آپ خود باتی شکانوں میں " باہر" جبانب ہو گا کہ طرون شکل کو ایک کے دکھائی گئی ہیں۔ آپ خود باتی شکانوں کے لئے انہیں بیا ہیں۔ آپ خود باتی سکا اور پانچویں میں " اندر" حبانب اور دو سرا طرون آپی سکا کو کہا کہا کہ مدد سے مشین مسیں برتی رو کے دی گئی ہیں۔ آپ بھول کو ان ب ، پ ، وغیرہ کی کی گئی ہیں۔ آپ جب کہ سمت کو دیدوں کو گستی گلگئی گئی ہے۔ کارین کے بشس پہلے اور پانچویں دانت سے حبٹرے دکھائے گئے ہیں۔

شکل ۸.۵ مسین کاربن بشش سے برقی روسمیہ کار کے پہلے دانیہ سے ہوتا ہوا دوبرابر حصوں مسین تقسیم ہو کر دویک ال متوازی راستوں بہتاہے۔ایک راستہ سلیلہ وار حبڑے ا، ب، پ اور ت کچھوں پر مشتل ہے جبکہ دو سراراستہ سلىلە دار حبىڑے ئے، ش، ئادر چ لچھوں پر مشتل ہے۔ ب دوعب دوسلىلە دار راسىتے آلپس مسين متوازى حب رُب ہیں۔ برقی روکے رخ نقطے دار نوکے دار لکپ روں سے ظہام کے گئے ہیں۔ دومتوازی راستوں سے گزر تابرقی روایک مسرت ہے دوبارہ مسل کر ایک ہوجیا تاہے اور سمت کار کے بانچویں دانت سے حبٹرے کاربن بشس کے ذریعیہ مشین سے باہر نگل حیا تا ے۔ گلومتے حصہ کے شگافوں مسیں موجود کیچھوں کا برتی رو، مقناطیسی دباویپیدا کرے گاجو ساکن مقناطیسی دباو کو عسودی ہو گا جیب سشکل ۸.۴ مسیں د کھایا گیا ہے۔ گلومتے کچھوں کے مقن طبیبی دیاو کارخ حساننے کے لئے شکل ۸.۴ کے شکافوں مسیں برقی رویر نظرر کھیں۔ بائیں حبانب حیار شگافوں مسیں روصفحہ سے باہر جبکہ دائیں حبانب حیار شگافوں مسیں روصفحہ کے اندر رخ ہے۔ دائیں ہاتھ کی حیار انگلیوں کو انہیں کے رخ گھمانے سے انگوٹھ میدان کارخ دے گا۔ آپس مسیں ت ائے۔مقت طیسی دباود ھسرے پر گھٹڑی دار قوت مسروڑ پیدا کریں گے۔ یوں اگر مشین موٹر کے طور پر استعال کی حبار ہی ہوتے ہے گھٹڑی دار گھومے گی اور کاربن بشس پر ایب ہیں رونی یک سمت برقی دیادلا گوہو گاجو د کھائے گئے برقی روپ پر اکر تاہو۔ اب تصور کریں کہ مشین ایک جنسریٹ رکے طور پر استعال کی حیار ہی ہے جس کو منبان گھٹڑی ہیں۔ونی میکانی طاقت ہے گھسایاحبارہاہے۔سمت کارکے آدھے دانت کے برابر حسرکت کے بعد جنسریٹر شکل ۸۸مسیں د کھائے گئے حسالت مٹین ہو گا جہاں دایاں کاربن بشن سمت کار کے بہلے اور دوسرے دانت کو قصر دور جبکہ بایاں کاربن بشس یانچویں اور حیطے دانہ کو قصر دور کرتے ہیں۔ یوں پہلے اور یانچویں شٹافوں کے کیچے قصر دور ہوں گے جبکہ باقی شگافوں کے کچھوں مسیں حسیب معمول برقی رو ہو گاجو پہلے کی طسرح اسے بھی ساکن کچھوں کے مقت طیسی دباوے عسودی مقت طیسی دباویپیدا کریں گے۔ آپ گھومتے کچھوں کے میدان کارخ دائیں ہاتھ کے متانون سے حبان سکتے ہیں۔ بائیں حبانب تین شگافوں مسیں روصفحہ ہے باہر جبکہ دائیں حبانب تین شگافوں مسیں صفحہ کے اندر رخ ہے۔ دائیں ہاتھ کی حب ارانگیوں کوانہ میں کے رخ گھمائیں۔انگوٹشامبدان کارخ دے گا۔اسس لمجہ کی وضاحت مشکل ۸۰ ۸مییں کی گئی ہے۔





مشین جب سمت کار کے ایک دانت کے برابر حسر کت مکسل کرلے تو کارین بنش دوسسرے اور چھٹے دانت سے حسٹر حب ئیں گے۔ پہلے اور پانچویں سٹے گافوں مسیں برقی رو حب ٹر حب ئیں گے۔ پہلے اور پانچویں سٹے گافوں مسیں برقی رو کے مختالف ہو حب نے گاجب کہ باقی سٹے گافوں مسیں برقی رو کے رخ بر مسیر ارد ہیں گے۔ گھوستے کچھوں کابر قی دباوا ہے بھی ای رخ ہو گا۔

حبتے دورانی کے لئے کاربن بشس دو کچھوں کو قعسر دور کرتے ہیں ات وقت مسیں ان کچھوں مسیں برقی رو کارخ الیہ ہو حب تا ہے۔ کو مشش کی حباتی ہے کہ اسس دوران برقی رو وقت کے ساتھ ہتدر تئتبدیل ہو۔ایسان ہونے سے کاربن بشس سے چنگاریاں نگلی ہیں جن سے بسٹ رہاد ، قعسر دور کچھوں مسیں پیدا برقی دباو ، قعسر دور کچھوں مسیں پیدا برقی دباو ، قعسر دور کچھوں مسیں گھوں مسین گھوت انگارہ برقی روپیدا کرتا ہے جو ہمارے کی کام کا نہیں ہوتا ہے۔ کچھے اور کاربن بشس کی مسیز احمت اسس ناکارہ روکی گھوت تھیں۔

حقیقت مسیں یک سمت جنسریٹ مسیں فی قطب در جن دانت کاست کار استعال ہو گا اور اگر مشین بہت چھوٹی نے ہو تواسس مسیں دوسے زیادہ قطب ہوں گے۔

۸.۲ کی۔ سے جنسریٹ رکابرقی دباو

گزشتہ حسے کے مشکل ۸.۵ مسیں ا، ب، پ اورت کچھے سلماہ وار حبٹرے ہیں۔ ای طسرح ٹ، ش، خ اور ج کچھے سلماہ وار حبٹرے ہیں۔ ای طسرح ٹ، ش، خ اور چ کچھے سلماہ وار حبٹرے ہیں۔ حسب ۵.۳ مسیں مساوات ۵.۲۳ یک کچھی یک سمت جنسریٹ کامحسر کے بیق دباوہ پیشس کرتے ہیں۔ دی ہے۔ اے پیساں یاد دھیانی کے لئے دوبارہ پیشس کرتے ہیں۔

$$(A.1) e_1 = \omega N \phi_m = \omega N A B_m$$

A. N. حنلائی در زمسیں یک ال B_m کی صورت مسیں تمسام کچھوں مسیں ایک جیب محسر کے برقی دباوی۔ ایک B_m کی مسیں دکھنے کے گھے کے محسر کے برقی دباوی ایک کے محسر کے برقی دباوی کا کال محسر کے برقی دباوی کا کال کو گھے کے محسر کے برقی دباوی کا کار بازگ ناہوگا

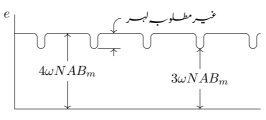
$$\begin{array}{cccc} e=e_{\mbox{\tiny I}}+e_{\underline{\mbox{\tiny I}}}+e_{\underline{\mbox{\tiny L}}}+e_{\underline{\mbox{\tiny C}}}\\ =e_{\underline{\mbox{\tiny I}}}+e_{\underline{\mbox{\tiny L}}}+e_{\underline{\mbox{\tiny C}}}+e_{\underline{\mbox{\tiny C}}}\\ =4\omega NAB_{m} \end{array}$$

جب مشکل ۸.۱ مسیں دکھائے گئے لمحہ پر e صرف تین کچھوں کے محسر کے برقی دباو کا محب وعہ ہو گا (مشکل ۸.۷ سے رجوع کریں):

$$\begin{array}{c} e=e_+e_+e_\\ =e_+e_{\tilde{c}}+e_{\tilde{c}}\\ =3\omega NAB_m \end{array}$$

سشکل ۸.۸ مسین آٹھ دندی میکانی سے کارے حساس برتی دباود کھسایا گیاہے جہاں یک سے برتی دباو پر سوار غیب رمطابو ہے اہم سر آرہی ہیں۔اگر جنسریٹ رکے ایک جوڑی قطبین پر ۱۱ کچھے ہوں تب سشکل ۸.۵ کی طسر ح ہے دو 2 سلمہ وار کچھوں جتنا محسر کے برتی دباوہ ہیں۔اگرے گا۔

$$(\text{A.r}) e = \frac{n}{2}\omega N\phi_m = \frac{n}{2}\omega NAB_m$$



شکل ۸.۸: آتھ دندی مکانی س**ے ک**ارسے حساسل برقی دیاو۔

 $(\wedge.\Delta)$ اس صورت میں غیب رمطبوب لہبر کل یک سمت برقی دباوی تقسریب $rac{\omega N\phi_m}{rac{n}{\Omega}N\phi_m} imes100=rac{2}{n} imes100$

نی صد ہو گا۔ یوں فی قطب دندوں کی تعبداد بڑھانے سے زیادہ ہموار برقی دباوحسامسل ہو گااور عنب مطسلوب لہسپر متابل نظری این دیں گ

تنظہ رانداز ہوگی۔ تصور کریں کہ مشکل ۸.۴ کی مشین کی مشان کی درز مسین B_m غسیر یکساں ہے۔اب کچھوں مسین محسر ک برقی دباو مساوات ۱.۸ کے تحت مخلف زاویوں پر مخلف ہوگا۔اسس طسرح مشین سے حساصل کل برقی دباو حپار سلماہ وار کچھوں کے مختلف محسر ک برقی دباوکامحب وعب

$$(A.Y) e = e_1 + e_2 + e_3 + e_4$$

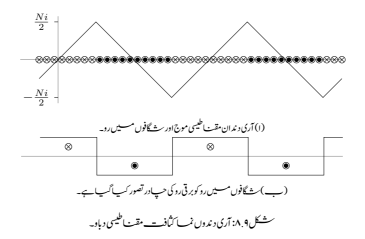
 e_1, e_2, \cdots ہو گاجباں e_1, e_2, \cdots مختلف کچھوں کے محسر ک برقی دیاوہیں۔

شکل میں ۸ مسین گلومتے حصہ کو ایک دندان کے برابر حسر کت دینے سے دوبارہ یمی شکل حساص ابو تا ہے لہانہ الک دندان حسر کت کے بعد حساص ابر ق دباو بھی دوبارہ وہی ہو گا۔ میکانی سمت کا رکے فی قطب دندوں کی تعداد بڑھ سے نے ایک دندان کے برابر حسر کت بہت چھوٹی ہو گی المہذا حسائی درز مسین ہمواری کے ساتھ تبدیل ہوتے کثافت مقت طیسی ہمیاو کی صورت مسین اتن کم حسر کت کے احساطے مسین ہمیاری قیمت مسین تبدیلی و تابل نظر انداز ہوگی وہ گی اور B_m کو گی اور ساتھ کو کو کیسال تصور کیا جا ساتھ ہوگی ایک وندان کے احساطے مسین حسر کت کرے تو اسس مسین محسر کے برق دباوت ہو ایس کے کا دباوت کی دباوت کی دباوت کی دباوت کی دباوت کی دباوت کی دباوت کے دباوت کی دباوت کی دباوت کے دباوت کی دباوت کو برگی دباو (جو ان مستقل قیمتوں کا محسر کے برق دباو (جو ان مستقل قیمتوں کا محسر کے برقی دباو (جو ان مستقل قیمتوں کا محسر کی دباوت مسین کی دباوت مسین کی دباوت مسین کی دباوت کی دباوت کی دباوت کی دباوت کی دباوت کو محسر کے برقی دباو (جو ان مستقل قیمتوں کا محسر کی دباوت کی

ہم نے دیکھے کہ حنائی درزمسیں ہمواری کے ساتھ تبدیل ہوتے B_m کی صورت مسیں جنسر سے معیاری یک سے معیاری کے ساتھ تبدیل ہوتے B_m کی صورت مسیں ہمواری کے ساتھ سمت محسر کے برات اروجنسر مسیں B_m سمت محسر کے ساتھ کی درزمسیں B_m یک ان رکھا حباتا ہے جب کہ بڑی مشینوں مسیں اے ہمواری کے ساتھ تبدیل کسیاحب تا ہے۔ جیسا اوپر ذکر ہوا عملاً میکانی سمت کار کے دندوں تک کچھوں کے سسروں کی رسائی مسکن تب ہوتی ہوتی ہے جب ہر شگاف مسیں دو کچھور کھے دبیاں۔

شگافوں کی تعبداد n ہونے کی صورت مسیں شگافوں کی جوڑیوں کی تعبداد $\frac{n}{2}$ ہوگی۔ شگافوں کی ایک جوڑی مسیں کا کو سے پانے جوڑی مسیں ملاکر N حیکر ہوں تب ایک کچھے مسیں 2 کچھے پائے حباتے ہیں لہندا کچھوں کی کل تعبداد n ہوگی۔ اگر تمسام کچھوں مسیں ملاکر N

۸٫۳ قوی مسروژ



 $\frac{N}{n}$ حیکر ہوں گے اور ایک شگان کے دو لچھے، مقن طیسی میدان میں $\frac{2NI}{n}$ کی تبدیلی پیدا کریں گے۔ یوں بالکل و تسریب فت مقن طیسی دباو کی مون پیدا ہو گل مون پیدا ہو گل مون پیدا ہو گل جب ال ہر سین سیز ھی نما مقن طیسی دباو کی مون پیدا ہو گل جب ال ہر سین سیز ھی کی اونحی آئی گا و نمی آئی کی حیک مون پیدا ہو گل اونحی آئی کی اونحی آئی کی اونحی آئی کی اونحی آئی کی اونکی آئی کے دندوں کی مانند مون تصور کیا جب سیز ھی مون کی بجب تران کو تقلول اور معلیوں سے ظاہر کیا آئی ہے۔ نیادہ تعداد کے شکل ۹ مسین و کھوں کی صورت مسین انفن رادی لچھوں مسین رو کو برقی رو کی حیادر تصور کیا جب سین آئی ہے۔

متعدد قطبین مشین مسیں شمالی اور جنوبی قطبین کے ایک جوڑے کاپیدا کردہ یک سب برقی دباومساوات معدد و مسین کے زیادہ جوڑیوں سے ۸۸۴ دے گی جہال قطبین کے ایک جوڑے پر میکانی سب کار کے دندوں کی تعدد و سب قطبین کے زیادہ جوڑیوں سے حاصل یک سب برقی دباوکو سلسلہ واریا متوازی جوڑاحب سکتا ہے۔

۸٫۳ قوی مسروڑ

یک سمت مشینوں کاامالی برتی دیاد اور توت مسروڑ حسٰلائی درزمسیں مقت طیسی دیاد کی صورت پر منحصسر نہیں ہو تا ہے۔ توی کچھے کے آری دندان نمامقت طیسی دیاد (مشکل ۸۹) کا بنسیا دی فوریئسسر حسبز د^۵ورج ذیل ہوگا۔

$$\tau_q = \frac{8}{\pi^2} \frac{NI}{2}$$

یک سمت مشین مسیں ساکن اور گھومتے کچھوں کے مقت اطبی دباو آ لپس مسیں عصودی ہوتے ہیں البہٰ ذاان مسیں قوت

fundamentalFouriercomponent²

بال_۸. بك سمت رومشين

سروڑ مساوات ۱۰۳<u>۵ کے تحت درج ذ</u>مل ہو گا۔

(1.1)
$$T = -\frac{\pi}{2} \left(\frac{P}{2}\right)^2 \phi_m \tau_q$$

مثال ۸۱۱: دو قطب، باره دندی میکانی سب کار کے یک سمت جنسریٹ رمسیں ہر قوی کچھ بیس مپر کر کا ہے۔ایک لحصے سے 0.0442 ویب رمقن طیسی ہیا و گزر تاہے۔ جنسریٹ سر 3600 حپکر فی منٹ کی رفت ارسے گھوم رہاہے۔

- جنسریٹر کے پک سمت برقی دباو میں غیبر مطلوب لہر کل برقی دباو کاکت فی صد ہوگا؟
 - پکے سے برقی دیاوجیاصل کریں۔

- وتا مساوات $\frac{2}{n} \times 100 = \frac{2}{12} \times 100 = 16.66$ مساوات ۸۵ من غنیسر مطلوب لہسر کا مطاوب المبار ہوتا
- جنسریٹ کر رفت ار 60 $\frac{3600}{60}$ ہر ٹزیے یوں مساوات ۸۸۸سے یک سمت برقی دباو درج ذیل حساس ہوگا۔

$$e = \frac{12}{2} \times 2 \times \pi \times 60 \times 20 \times 0.0442 = 2000 \text{ V}$$

۸.۴ سیرونی ہیجیان اور خود ہیجیان یک سمت جنسریٹسر

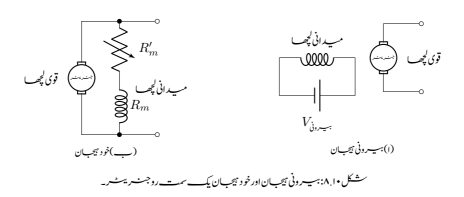
برونی ایجان ایک سے جنریٹرے میدانی لچھ کو بیرونی یک ست برتی دباد صنراہم کیا جباتا ہے جبکہ نود ۔ پی**جالیز** کیک سمت جنسریٹر کے میدانی کچھے کو جنسریٹر کااینا(قوی کچھے کا) محسر کے برقی دباو منسراہم کیا حیاتا ہے۔ پک سمت جنسریٹ رکی کار کر دگی اسس کو ہیسان کرنے کے طسر بقے پر مخصب رہوتی ہے۔ شکل ۱۰۸-۱مسیں قوی کچھ ۱۹۹۰ ورمب دانی کچھے ۱۰ کو آپس مسین عبودی بنایا گیاہے۔ یوں بادرہتاہے کہ ان کچھوں کے پییدا کر دہ مقت طیسی دباو آلپس مسیں عصودی ہیں۔ یہاں قوی کچھے کی صورت میکانی سمت کار کی طسر تربن ائی گئی ہے۔ مپ دانی اور قوی کچھوں کے مقت طیسی دباو آلپس مسیں عصودی ہیں جسس سے ہم اخبذ کر سکتے ہیں کہ ایک لیچھ کابر تی دباو دو سے کھے کے برقی دباویر اثر انداز نہیں ہوگا۔ یوں مقت طبیحی مت السے کے کسی ایک رخ سپر ابیت،اسس رخ کے عصودی دو سے رہے رخ کی سپیر ابست پراٹر انداز نہیں ہو گی۔

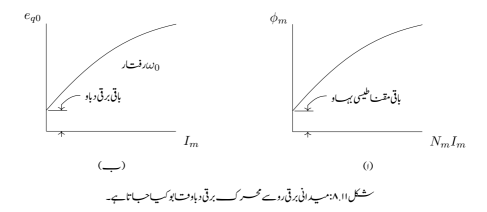
senarately excited

selfexcited2

armaturecoil,powercoil

قوی لچھ مسین سمت کار کی بن ابدلت اروہو گاجب کہ مید انی لچھ مسین یک سستی روہوگا۔





سشکل ۱۰۸۱- مسیں ہیں۔ ونی ہیجبان مشین کے میدانی کچھے کو ہیں۔ ونی یک سمت برقی طباقت مہیا گی گئی ہے۔ میدانی کچھے کابرقی روتبدیل کرکے میدانی مقن طیسی رہاو τ_m میدانی مقن طیسی بہاو m اور کثافت مقن طیسی بہاو B_m تبدیل کے جبا سکتے ہیں۔ یوں جنسر سٹر کا محسر کے روست وات ۸۰۸ کے تحت تبدیل کیا جبا سکتا ہے یا موڑ کی قوت میں۔ ورثم اوات ۸۰۸ کے تحت تبدیل کی جبا سکتا ہے یا

برتی رو کے بڑھنے ہے وت الب کی سیر ابیت شکل ۱۱.۸ میں واضح ہے۔ وت البی سیر ابیت کی ب بن برتی رو بڑھ آتے ہوئے ابتد انکی طور محسر کے برٹی د باو اور میدانی کچھے کا برتی رو راست مستناسب ہوں گے جب کہ زیادہ برتی رو پر ایس نہیں ہو گا۔ شکل ۱۱،۸ میں کے کھلے سر معیائیت ہے حساسل کی جب سے ہے۔ شکل ۱۱،۸ میں معین رفت ارسی پر حساسل محسر کے برتی د باو قوی کچھے سے ایک معین رفت ارسی پر حساسل کے ساوات ۴۰۰۸ کی مددے کے مساوات ۴۰۰۸ کی مددے

(A.9)
$$\frac{e_q}{e_{q0}} = \frac{\frac{n}{2}\omega NAB_m}{\frac{n}{2}\omega_0 NAB_m} = \frac{\omega}{\omega_0}$$

لكهركر

$$e_q = \frac{\omega}{\omega_0} e_{q0}$$

١

$$e_q = \frac{rpm}{rpm_0} e_{q0}$$

حساصل کیا حبا سکتاہے جہاں رفت ارکو حیکر فی منٹ " مسیں (بھی) لیا گیا ہے۔یاد رہے کہ ہے مساوات صرف اسس صورت درست ہوں گے جب مقناطیعی میدان تبدیل سے ہو۔

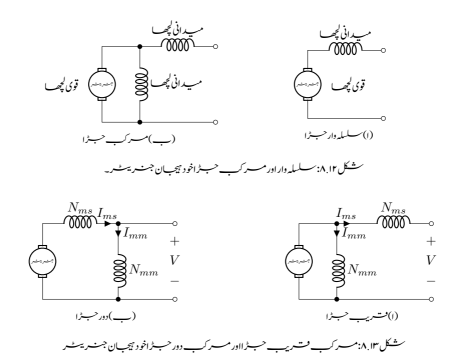
سشکل ۱۰۸۰ ۔ ۔ مسیں خود ہیجبان مشین دکھائی گئی ہے جس کے میدانی اور قوی کچھے متوازی حبڑے ہیں۔ اسس طسرح حبڑے جس کے میدانی اور قوی کچھے متوازی حبڑے ہیں۔ اسس طسرح حبڑے جس میتوازی جوا ااجسر سٹر کہتے ہیں۔ میدانی کچھے کے ساتھ ایک مسزا است مسزا است کو تبدیل کرکے میدانی برقی رو تبدیل کیا سیارونی ہیجبان مشین کی طسرح، جسر سٹر کا محسر کے بین وہ باویا موٹر کی قوت مسرور تبدیل کی حباتی ہے۔ ایک باریجبان ہونے کے بعد مقت طیبی وتالب مسیں باقی مقت طیبی بہباور ہتا ہے جیب شکل ۱۱۸۱ مسیں دکھیایا گیا ہے۔ یول میدانی کچھ ایجبان کے بغیبر جسنریٹر کچھ محسر کے برقی دباو پیدا کرے گا"۔ سٹکل ۱۱۸۱ میں صف میدانی کچھ ایجبان کے بغیبر جسنریٹر کچھ محسر کے برقی دباو پیدا کرے گا"۔ سٹکل ۱۱۸۰ ۔ مسیں صف میدانی برقی دباو دکھایا گیا ہے۔

خود ہیجبان جنسریٹ سساکن حسال سے حپالو ہو کر ابت دائی طور پر باقی محسر کے برقی دباوپیدا کرے گا جو میدانی کچھے مسین برقی روپیدا کر کے مقت طبی میدان پیدا کرتے ہوئے مشین کو ذرازیادہ ہیجبان کر تا ہے۔ یوں مشین کا محسر کے برقی دباو بھی کچھ بڑھ حبائے گا۔ اسس طسرح کرتے کرتے جنسریٹ حبلد پورامحسر کے برقی دباوپیدا کرنا شسروع کر تا ہے۔ یہ سب ای دوران ہو تا ہے جس مسین مشین کی رفت اربڑھ رہی ہوتی ہے۔

rpm,roundsperminute"

parallelconnected1r

[&]quot;آتے ٹھکے سوچارہے ہیں۔ جنسریٹ رہنانے کے کار منان مسین متالب کو پہلی مسرتب مقناطیس بسنانا پڑتا ہے۔

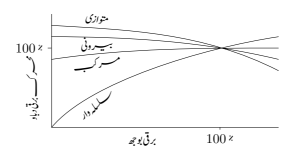


شکل ۱۸.۱۲ مسیں خود بیجبان جنسریٹرے دومسزید اتسام دکھاۓ گئے ہیں۔ ایک خود بیجائی سلسلہ وار ہوا جنسریٹر اور دوسر افود ہیجائی مرکب جنسریٹر ہے۔ سلسلہ وار حبٹرے جنسریٹر مسیں میدانی اور توی کیجے سلسلہ وار حبٹرے ہوتے ہیں۔ مرکب چنہیٹر مسیں میدانی کیجا دو حصوں پر مشتل ہوتا ہے۔ ایک حسہ قوی کیجے کے متوازی اور دوسر اسلسلہ وار حبٹرا ہوتا ہے۔ مسزید، متوازی حسہ قوی کیجے کے متسریب ہوسکتا ہے یاسلسلہ وار کیجے کی دوسری حبانب، دور حبٹراہوسکتا ہے۔ بہلی صورت مسیں اے قریب ہوا مرکب جنسریٹر اور دوسری صورت مسیں دور ہوا مرکب جنسریٹر کہیں گے۔ شکل ۱۱۳ ۸ مسیں مسرکب جنسریٹر کے دونوں امشکال دکھائے گئے ہیں۔

۔ یک سمت موٹر بھی ای طسر ت پکارے حباتے ہیں۔ یعنی مشکل ۱۰۸ کی طسر ح حب ٹری دوموٹر ول کو ہیسہ رونی ہیجبان موٹر اور خود ہیجبان متوازی حب ٹری موٹر کہ میں گے۔ موٹر مسیں قوی کیھیے کابر قی رو جنسریٹ مرکے برقی روکامخ الف رخ ہوگا۔

تمام اتسام کے <u>یک سمت</u> جنسریٹ رکامید انی مقت طیسی دیاد، جنسریٹ رکے مید انی کچھے کے حپکر ضرب برقی رو کے برابر ہوگا:

$$\tau = N_m I_m$$



شکل ۸۱۴: یک سمت جنسریٹ رکی محسر کے برقی دیاو بمقابلہ برقی بوچھ کے خطہ

حبڑی جنسریٹسر کے لئے مساوات ۸۱۲درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

(1.17)
$$\tau_{m,m} = \frac{N_m V}{R_m + R_m'}$$

سلسلہ دار حبٹراجنسریٹ مسین میدانی برقی روجنسریٹ رکے قوی کچھے کابر قی رو ہو گالہنے اسلسلہ دار جنسریٹ رکے لئے مسادات ۸.۱۲ درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$au_{m,s} = N_m I_q$$

شکل $N_{.0}$ کے مسر کہ جنسریٹر مسیں میدانی مقت طبی دباوے دوجھے ہیں۔اسس مسیں N_{mm} حپکر کے متوازی حسیری دافع کچھے مسیں برتی رو N_{ms} اور N_{ms} اور N_{ms} اور N_{ms} اور N_{ms} اور N_{ms} اس جنسریٹر کے لئے درج ذیل ہوگا۔

$$\tau_{m,mk} = N_{ms}I_{ms} + N_{mm}I_{mm}$$

۸.۵ کیسے سمت مشین کی کار کر د گی کے خط

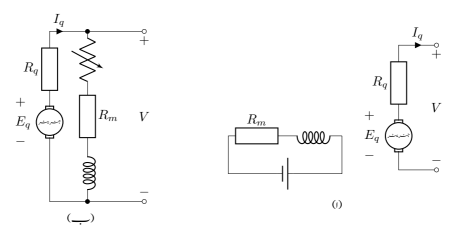
ا. ٨.٥ حاصل برقى د باوبالقابل برقى بوجھ

مختف اقسام کے یک سمت جسنسریٹ روں کے برقی دباو بالقائل برقی بوچھ خطوط سشکل ۸.۱۴ مسیں دکھیائے گئے ہیں جہساں گھومتی رفت!ر اٹل تصور کی گئی ہے۔دھسرے پر لاگو ہیں رونی میکانی طباقت جسنسریٹ کی قوت مسروڑ کے حسٰلان جسنسریٹ کو گھساتی ہے۔

جنسریٹر کو گھی تی ہے۔ ان خطوط کو سیجھنے کی حناطب رپہلے ہیں ونی بیجبان جنسریٹ پر غور کرتے ہیں جس کامساوی برقی دور شکل ۱-۸.۱۵ مسیں دیا گیا ہے۔ ہیں دباو گھٹتا مسیں دیا گیا ہے۔ ہیں ونی بیجبان جنسریٹ پر برقی بوجھ لادنے سے قوی کچھے کی مسنراحمت $R_q^{"}$ مسیں برقی دباو گھٹتا ہے۔ بیوں جنسریٹ رسے حساس کر قی دباو V، جنسریٹ رکے اندرونی محسر کے اندرونی محسر کے اندرونی محسر کے بیچھ کم ہوگا:

$$(A.17) V = E_q - I_q R_q$$

ماع المسه Rq کے زیر نوشہ مسیں p لفظ قوی کے پہلی حسر ن کو ظاہر کرتی ہے۔



شکل ۱۵.۱۸: بیسرونی ہیجبان، متوازی حب ڑے جنسریٹ رکامساوی برقی دور۔

برتی بو جھ I_q بڑھ نے ہے V مسزید کم ہو گا۔ بیسرونی ہیجبان جنسریٹ کا خط یبی رجمیان ظاہر کرتا ہے۔ حقیقت مسین ویگر وجوہات بھی افرانداز ہوتے ہیں جن کی بنا ہے خط سیدھ سنہ سی بلکہ جھا ہوتا ہے۔

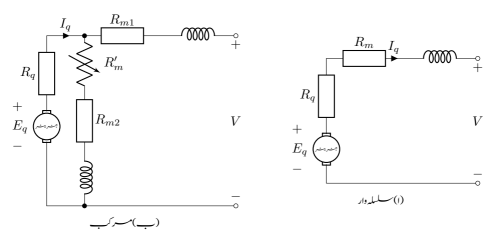
متوازی حبٹری جنسریٹ رکے خط کا بھی بھی رجمیان ہے۔ متوازی حبٹری جنسریٹ رپر بھی برقی بوجھ لادنے سے قوی کچھے کی مسزاحت مسین برقی دو بوجھ الدنے سے میدانی کچھے میں مسزاحت مسین برقی دو بوجھ کے میدانی کچھے میں برقی دو بھی کم ہوحباتا ہے جسس سے میدانی کچھے مسین برقی دو بھی کم ہوحباتا ہے جسس سے میدانی کچھے مسین برقی دو بھٹ سے میدرک برقی دباوبالمقابل برقی بوجھ خط کی دو میں متوازی حبٹریٹ رکی دو بالمقابل برقی بوجھ خط کی دو سے میں کی دو سے زیادہ ہوگی۔

سشکل ۱۱.۸ مسیں سلماہ وار اور مسرکب جنسریٹسرے مساوی برتی ادوار دکھائے گئے ہیں۔ سلمہ وار حبٹرے جنسریٹسٹرے میدانی مقت طیسی دباوبڑھ جنسریٹسٹرے میدانی مقت طیسی دباوبڑھ کر محسرک میدانی مقت طیسی دباوبڑھ کر محسرک برتی دباوبڑھاتا ہے۔ سلماہ وار حبٹرے جنسریٹسر کا خط بھی دکھارہاہے۔ سلماہ وار حبٹرے جنسریٹسر عصوماً استعال نہیں ہوتے چونکہ ان سے حساسل برتی دباو، بوجھے ساتھ بہت زیادہ تبدیل ہوتا ہے۔

مسرکب حبٹرے جنسریسٹسر کی کارکردگی سلملہ وار اور متوازی حبٹرا جنسریسٹسر کے بی ہے۔مسرکب جنسریسٹسر میں ہوتھ ہے۔مسرکب جنسریسٹسرمسیں ہوتھ کے بارہ صاب تی دباو مسین کی کومیدانی کچھے کابڑھ سامقت طیبی دباو ہو ہورکر تاہے۔ یول مسرکب جنسریسٹسرے حساسل برقی دباو،لدے یوچھے کے ساتھ بہت کم تبدیل ہوتا ہے۔

ہیں دونی تیجبان، متوازی اور مسر کب حبٹرے جسندیٹ سے حسامسل برتی دباو کو متوازی حبٹری کچھ کے برتی روسے و سیج حسد دن تک تبدیل کیا حباسکتا ہے۔

قوی کچھ برقی بوجھ کو درکار برقی روف سے راہم کرتا ہے المہذا ہے موٹی موصل تارکا بنا اور عصوماً کم حپکر کا ہوتا ہے۔ سلملہ وار جنسریٹ کے میدانی کچھ سے مشین کا پورا برقی روگزرتا ہے المہذا ہے بھی موٹی موصل تارکا بن ہوتا ہے۔ باقی مشینوں کے میدانی کچھوں مسیں پورے برقی بوجھ کا چند فی صد برقی روگزرتا ہے المہذا ہے باریک موصل تارکے بن کے اور عصوماً زیادہ حپکر کے ہوتے ہیں۔ باب۸ یک سمت رومشین



شکل ۱۹.۱۸: سلیله وار اور مسرکب جنسریٹ کے مساوی برقی دور۔

۸.۵.۲ رفت اربالقابل قوت مسرور ا

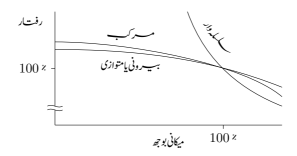
یہاں بھی مشکل ۱۸۱۵ در مشکل ۱۸۱۹ سے رجوع کریں البت ان اث کال مسین برقی روئے رخ الب کر دیں۔ یک سسے موٹر بھی جہندی مسیر کی طسرح مختلف طسر ایقوں سے حبٹ حب تے ہیں۔ موٹر کو معسین ہیں دونی برقی وہاو دی حباتی ہے جہاں سے سب برقی روحت صل کرتا ہے۔ برقی روباہرے قوی کیچے مسین داحشل ہوتا ہے لہانیاان کے لئے درج ذیل لکھا حباسکتا ہے۔

$$V = E_q + I_q R_q \label{eq:V}$$

$$I_q = \frac{V - E_q}{R_q} \label{eq:Iq}$$

بسیرونی ہیجبان اور متوازی حبٹری موٹروں مسیں میدانی کچھے کو برفت رار معین بسیرونی برقی دباہ و منسراہم کسیاتا ہے البنذ ا میدانی مقت اطیبی بہب و پر میکانی بوجھ اکل بوجھ الشانے کی حن اطسر، مساوات ۸۸۸ کے تحت، قوی کچھے کامقت اطیبی بہب و بڑھت ابوگا۔ ہی ہم کمکن ہوگا جہ تو تو کا کچھے مسیں برقی روبڑھے۔ مساوات I_q کے تحت بی کہ قوی کچھے کامخسر کے برقی دباو I_q کھٹنے ہے I_q بڑھے گا۔ امالی دباو I_q موٹر کی رفت ارپر مخصص ہے البند اموٹر کی رفت ارکم ہوتی کی رفت ارکم ہوتی کی رفت ارکم ہوتی ہو جھ بڑھا نے موٹر کی رفت ارکم ہوتی ہو جھ بڑھا نے موٹر کی رفت ارکم ہوتی ہو جھ بڑھا نے موٹر کی رفت ارکم ہوتی ہو جسانے گی (مساوات ۸۰۴)۔ یوں جیسا مشکل ۸۱۵ مسیں دکھ ایا گیا ہے میکانی بوجھ بڑھا نے سے موٹر کی رفت ارکم ہوتی ہو تھا۔

متوازی حبرٹری یا بسیرونی ہیجبان موٹر تقسریباً متقل رفتار بر مسرار رکھتی ہے۔اسس کی رفتار بے بوجھ حسالت ہے پوری طسر آبوجھ بردار حسالت تک تقسریباً پانچ فی صد گھٹتی ہے۔ان موٹروں کی رفتار نہایت آسانی سے میدانی لیجھے کابر قی روتبدیل کر سے تبدیل کی حباتی ہے۔میدانی لیجھے کے ساتھ سلیا وار حب ٹری مسزا تھت تبدیل کر سے موٹر پر لاگو کے میدانی کیجھے کابر قی روتبدیل کرنا ممسکن ہوتا ہے۔ یوں ان کی رفتار و سسج صدول کے بچھ تبدیل کرنا ممسکن ہوتا ہے۔موٹر پر لاگو بسیرونی برق وباوتبدیل کرتا ممسکن ہوتا ہے۔ ایسا عسوماً قوی برقیات کی مددسے کسیاحب تا ہے۔ سیسرونی برق وباوتبدیل کرتا ہوئے لیے کی قوت مسرور وارد زیادہ سے زیادہ قوت مسرور دان موٹروں کے قوی کیھے تک سائن حسال سے حیالوکرتے ہوئے لیے کی قوت مسرور اور زیادہ سے زیادہ قوت مسرور دان موٹروں کے قوی کیھے تک



شکل ۱۷.۱۸: بکے سم<u>ہ</u> موٹر کے میکانی بوجھ بالمقابل رفت ار خطوط۔

برقی روپہنچیانے کی صلاحیت پر منحصر ہوتی ہے جو از خو دمیکانی سمت کارپر منحصر ہوگا۔

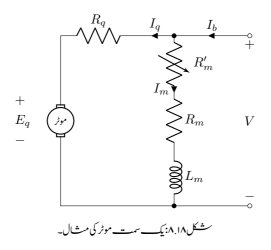
V ، V

ہوں۔ یہاں اس بات کا ذکر ضروری ہے کہ بے بوجھ سلسلہ وار حبٹری موٹر کی رفت ار خطسرناک حد تک بڑھ سکتی ہے۔سلسلہ وار موٹر کو استعال کرتے وقت اس بات کاحناص خیبال رکھناضروری ہے کہ موٹر ہر لمحہ بوجھ ہر دار رہے۔ ساکن موٹر حپالو کرتے وقت I زیادہ ہوگا لہذا زیادہ مقت طبیعی بہب و پیدا ہوگا۔ یوں حپالو کرتے وقت موٹر کی قوت مصروڑ حناصی زیادہ ہوگی۔ یہ ایک انجھی خوبی ہے جس کی بہنا پوجھ ہر دار ساکن موٹر کو حپالو کرنا آسان ہو تا ہے۔ مصرکب موٹروں مسیں ان دواقع کی موٹروں کے خواص پائے جب جب ان پوجھ ہر دار موٹر حپالو کرنا ضروری ہولیسکن رفت ارمسیں سلسلہ وار موٹر جتنی تب یلی منظور سے ہووہاں مسرکب موٹریں کارآ مد ثابت ہوتی ہیں۔

مثال ۸.۲: ایک 75 کلو وائے، 415 وولئے اور 1200 سپکر فی منٹ کی رفت ارسے جیلنے والی متوازی حبٹری یک سست موٹر کے قوی کچھے کی مسزاحمہ 123 وہم ہے۔ بو چھ ہر دار موٹر 1123 پکر فی منٹ کی مسزاحمہ کی مسزاحمہ ہے۔ بو چھ ہر دار موٹر 1123 پکر فی منٹ کی رفت ارسے حیلتے ہوئے 112 ایم ہمیئر لے رہی ہے۔

- ميداني برقی رواور قوی کچھے کابر قی روحاصل کریں۔
 - موٹر کی اندرونی پیدا کر دہ برقی دباوحا صل کریں۔
- اگر میدانی کچھے کی مسزاح۔۔۔۔100.2 اوہم کر دی حبائے کسیکن قوی کچھے کابر قی روتبدیل نہ ہوتب موٹر کی رفت ارکتنی ہوگی؟ وت الب کی سیر ابیت کو نظے رانداز کریں۔

ىل:



• شکل ۸.۱۸ سے رجوع کریں۔ 415 دولٹ پر مب دانی کیھے کابر تی رو درج ذیل ہوگا۔

$$I_m = \frac{V}{R_m + R'_m} = \frac{415}{83.2} = 5 \,\mathrm{A}$$

يوں توکی کي کھے کابر تی رو
$$I_q = I_b - I_m = 112 - 5 = 107$$
 ہوگا۔

• يك سمت موٹر كااندرونی پيدا كرده برقى د باودرج ذيل ہو گا۔

$$E_q = V - I_q R_q = 415 - 107 \times 0.072 = 407 \text{ V}$$

• اگرمیدانی کھے کی مسزاحت100.2اوہم کر دی حبائے ہے I_m درج ذیل ہوگا۔

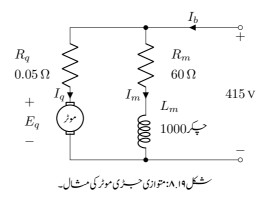
$$I_m = \frac{V}{R_m + R_m'} = \frac{415}{100.2} = 4.1 \, \mathrm{A}$$

• اگرقوی کھے کابرتی رو107 ایمپیئر ہی رکھا حیائے تیاندرونی دباو درج ذیل ہوگا۔

$$E_q = V - I_q R_q = 415 - 107 \times 0.072 = 407 \text{ V}$$

• مساوات ۸٫۴ کی مدد سے چونکہ اندرونی پیداکردہ برقی دباوتب میل نہیں ہوالیکن مقت طبیحی بہاوتب میل ہواہے الہندا موٹر کی رفت ارتب میل ہوگی۔ ان دومقت طبیحی بہاواور رفت اروں پر مساوات ۸٫۹ کی طسرح درج ذیل کھے حباسکتا ہے۔

$$\frac{E_{q1}}{E_{q2}} = \frac{\frac{n}{2}\omega_1 N\phi_{m1}}{\frac{n}{2}\omega_2 N\phi_{m2}}$$



اب چونکد $E_{q1}=E_{q2}$ بہانہ انداز کرتے ہوئے مقت طبی ہیں ان دباویر منصد ہوگا جو از خود میدانی برقی روپر مخصد ہوگا جو از خود میدانی برقی روپر مخصد ہوگا البندادرج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{rpm_1}{rpm_2} = \frac{\phi_{m2}}{\phi_{m1}} = \frac{I_{m2}}{I_{m1}}$$

يوں نئى رفت ار

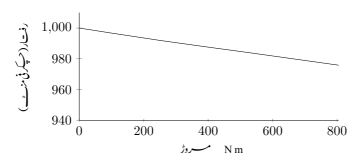
$$rpm_2 = \frac{I_{m1}}{I_{m2}} \times rpm_1 = \frac{5}{4.1} \times 1123 = 1370$$

حبکر فی منٹ ساصل ہوتی ہے۔اسس مثال مسیں ہم دیکھتے ہیں کہ مید انی برقی رو کم کرنے سے موٹر کی رفت اربڑھتی ہے۔

مثال ۱۸.۳ ایک 60 کلو وائے، 415 دولئے، 1000 حپکر فی منٹ متوازی حبٹری یک سمت موٹر کی قوی کچھے کی منٹ 1000 میرانی کچھے کی منٹ ہے۔ بیوجھ موٹر کی رفت ار 1000 حپکر فی منٹ ہے۔ میدانی کچھے کی 60 اوہم ہے۔ بیوجھ موٹر کی رفت ار 1000 حپکر فی منٹ ہے۔ میدانی کچھے کی 60 اوہم ہے۔ بیوجھ موٹر کی رفت ار 1000 حپکر کی ہے۔ میدانی کچھے کی 60 اوہم ہے۔ بیوجھ موٹر کی رفت ار 1000 حپکر کی ہے۔

- جب ہے موٹر 70 ایمپیئر لے رہی ہواسس وقت اسس کی رفت ارمعسلوم کریں۔
 - 140 يمپيئر پراسس کي رفت ارمعلوم کريں۔
 - 210 يمپيئر پراسس كارفت ارمعسلوم كريں۔
 - اسس موٹر کی رفت اربالمقابل قوت مسروڑ ترسیم کریں۔

· ا



شکل ۸.۲۰ زفت اربالمقابل قوی مسروژ پ

$$E_q = V - I_q R_q = 415 - 0 \times R_q = 415 \, \mathrm{V}$$

$$I_m = \frac{V}{R_m} = \frac{415}{60} = 6.9 \, \mathrm{A}$$

يون 415 دولى محسر كسىبر قى دباوپر 1000 حپكر فى منسف يا 16.66 حپكر فى سىكىنڈر فىت ارىساسىل بوگا۔ 70 ايمپيئر برق بوجھ پر جمي $I_m = 6.9$ مرجى بوجھ برجمي م

$$I_q = I_b - I_m = 70 - 6.9 = 63.1 \,\mathrm{A}$$

مساوات ۱۷۸سے

$$E_q=V-I_qR_q=415-63.1 imes0.05=412 ext{ V}$$
 اور مساوات الم کے رفت ار (پیکر فی منز پاکس کس کرتے ہیں۔
$$rpm=\frac{e_q}{e_{q0}}rpm_0=\frac{412}{415} imes1000=993$$

$$I_q = I_b - I_m = 140 - 6.9 = 133.1 \text{ A}$$

$$E_q = 415 - 133.1 \times 0.05 = 408 \text{ V}$$

$$rpm = \frac{408}{415} \times 1000 = 983$$

$$\begin{split} I_q &= I_b - I_m = 210 - 6.9 = 203.1 \, \text{A} \\ E_q &= 415 - 203.1 \times 0.05 = 405 \, \text{V} \\ rpm &= \frac{405}{415} \times 1000 = 976 \end{split}$$

• موٹر مسیں ضیاع طاقت کو نظر رانداز کرتے ہوئے میکانی طاقت منسراہم کر دہ برقی طاقت کے برابر ہو گی:

(A.IA)
$$e_q I_q = T\omega$$

 $T_0 = 0 \, \mathrm{N} \, \mathrm{m}$ یوں پچھلے حب زوے حب صل جوابات کی مدد سے بے بو جھ موٹر کی قوت مسروڑ صف رہو گی لینی میں جب ہو جھ موٹر کی قیت درج ذیل ہوگی۔ جب کہ 70 ایم پیئر پر قوت مسروڑ کی قیت درج ذیل ہوگی۔

$$T_{70} = \frac{e_q I_q}{\omega} = \frac{412 \times 63.1}{2 \times \pi \times 16.55} = 250 \, \mathrm{N \, m}$$

يب ال991.95 حيكر في منط كارفت اركو 16.5325 بر ٹزلكھ اگيا ہے۔ اى طسرح درج ذيل ہوں گے۔

$$\begin{split} T_{140} &= \frac{e_q I_q}{\omega} = \frac{408 \times 133.1}{2 \times \pi \times 16.38} = 528 \, \text{N m} \\ T_{210} &= \frac{e_q I_q}{\omega} = \frac{405 \times 203.1}{2 \times \pi \times 16.27} = 805 \, \text{N m} \end{split}$$

ب نت انج شکل ۸۰۲۰ میں ترسیم کئے گئے ہیں۔

باب. ۸. یک سمت رومشین

ف رہنگ __

earth,82	ampere-turn,27
eddycurrentloss,52	armaturecoil,,116222
eddycurrents,,52111	
electricfield	capacitor,171
intensity,9	carbonbush,156
electricalrating,50	cartesiansystem,3
electromagnet,115	charge,,9121
electromotiveforce,,52121	circuitbreaker,158
electronics	co-energy,92
power,183	coercivity,39
emf,121	coil
enamel,52	highvoltage,47
energy,37	lowvoltage,47
co.99	primary,47
Euler, 18	secondary,47
excitationcurrent,,44,5152	commutator,,146213
excitationvoltage,52	conductivity,21
excite,52	conservativefield,96
excitedcoil,52	core,,47111
0.00.000	coreloss,52
Faraday'slaw,,32111	corelosscomponent,54
fieldcoil, 116222	Coulomb'slaw,9
flux,24	crossproduct,12
Fourierseries, 54125	crosssection,8
frequency,115	current
fundamental,125	transformation,56
fundamentalcomponent,54	cylindricalcoordinates,4
randamentareomponent,54	
generator	deltaconnected,80
generator ac,141	differentiation,15
•	dotproduct,13
groundcurrent,82	E152
groundwire,82	E,I,52

non-salientpoles,157	harmonic,125	
	harmoniccomponents,54	
Ohm'slaw,22	Henry,33	
opencircuittest,74	hunting,157	
orthonormal,2	hysteresisloop,39	
parallelconnected,224	impedancetransformation,61	
permeability,21	inducedvoltage,32,4252	
relative,22	inductance,33	
phasecurrent,82	leakage,161	
phasedifference,19	induction	
phasevoltage,82	motor,183	
phasor,19		
pole	Joule,37	
non-salient,123		
salient,123	lagging,19	
power,37	laminations,,26,52111	
powerfactor,19	leading,19	
lagging,19	leakageinductance,68	
leading,19	leakagereactance,68	
powerfactorangle,19	linecurrent,82	
power-anglelaw,166	linevoltage,82	
primary	linearcircuit,199	
side,47	load,85	
	Lorentzlaw,121	
rating,,8384	Lorenzequation,90	
rectifier,146		
relativepermeability,22	magneticconstant,21	
relay,89	magneticcore,26	
reluctance,21	magneticfield	
resistance,21	intensity,,1027	
rms,,16,42145	magneticflux	
rotor,31	density,27	
rotorcoil,92	leakage,68	
rpm,138	residual,39	
	magnetizingcurrent,54	
saturation,39	mmf,24	
scalar,1	model,,70183	
selfexcited,222	mutualfluxlinkage,36	
selffluxlinkage,36	mutualinductance,36	
selfinductance,36		
separatelyexcited,222	nameplate,84	

ف رہنگ

Watt,37	side
Weber,27	secondary,47
winding	singlephase,,2050
distributed,123	slip,184
windingfactor,130	sliprings,,156203
	squirrelcage,205
	starconnected,80
	stator,31
	statorcoil,,92112
	steadystate,155
	stepdowntransformer,50
	stepuptransformer,50
	surfacedensity,10
	synchronous,115
	synchronousinductance,162
	synchronousspeed,,138155
	Tesla,28
	theorem
	maximumpowertransfer,202
	Thevenintheorem,199
	threephase,,5079
	timeperiod,125
	torque,,146185
	pullout,157
	transformer
	aircore,50
	communication,50
	ideal,55
	oil,65
	transientstate,155
	turbine,157
	unitvector,2
	VA,65
	vector,1
	volt,121
	volt-ampere,65
	voltage,121
	DC,146
	transformation,56

ىىسنورنىبابرقى رو، 111	ابت دائی
بے بوجھ، 51	حب:ب-،47
	لچڪ،47
پ ت ری،111،26	ارتباط بهاو، 33
پت ريال،52	اضب في
پیشن زاو ب 19،	زاویانی رفت ار، 187
تاخىسىرى،69	اكائي سمتىيە، 2
تا میسری (اوی	رمان امالی برتی د باو، 42 اماله، 33
نا سینز کاراو کیے ، 19 تار کابر تی د باو ، 82	برقی د باو، 42
نار کابرتی رو، 82 تار کابرتی رو، 82	
ناره بری روم تانب، 23	رستا، 161
نامب. تبادله	اِمالى برقى دياو، 32، 52
ب ر کاوٹ، 61	ایک، تین پت ریال،52 ایمپیئر و حیکر،27
منختی،84	اينېيئروخپلر،27
تعب در، 115	121 /
تعقب،157	بار، 121 . فرس بري بالر 27 155
تفسرق،15	برنت رار حپالو،155،87 گ
حبزوی،15	برق گھىسەر، 171
تكونى جوڙ،80	برن بيران برقبات قوي،183
توانائی،37	قوى، 183
ېم،99	برقي بار، 121،9
تىن دورى،79،50	برقى د باو، 23 ، 121
	تبادله،56،48 محسر کس،121
ٹرانسفار میسر	سر بياني، 163 بيباني، 163
برقى د باووالا، 50	بیجبن،163 یک ست.146
بوجھ بردار،58 سیسل،65	يك سنة ١٩٥٠ برق رو، 23
شيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	برن روی دی تعب نورنمپ، 111
حنلائی مت الب،50	. ورت ۱۱۲ تبدله،56
د باوبڑھ اتا، 50	ىب رىدان چىيان انگىيىز، 44
د باو گھٹا تاء50 کترین	يجبن عير، 44 برق سكت، 50
فرائع ابلاغ،50	برق میست. برق میپدان،9
رووالاء50	برن حیدان،و شدت،9،23
كامسل، 55	بش،156
ئسلا،28 ئىرىن ئەرىرىيىن 20	سناوٹ ہے۔74 بناوٹ
ٹھنٹری تار،82	بنيادي حسنرو، 125، 125
ثانوی حبانب،47	. بر هم المحافظة الم
اون بر-	بهنی، 101
حباول،37	<i>هب</i> نورنب
حبزو	بر قی رو، 52
پھيلاو،130	منياع،52

بنربنگ بنگ

زاوپ حبزوط اقت،19	حب زوط اقت، 19
زمين،82	ب رو <i>ت نیش</i> ،19
ر ین ۶۵۰ زمینی برقی رو، 82	سے نہوں تاخب ری،19
زمسيني تار،82	جنسريت
	بدلت ارو، 141
ب کن هیب، 31	جوڙ
ڪ کن کچھ ،112،92	بحور تکونی،80
سـتاره نمب جوڙ، 80	ستاره نب،80
	00.2
مسر دور ، 32	حپرمناب،157
	حپگرفی منٹ،112
سر کاو، 184	چەرق ئىسىنىدىن چونى،186
ىسىرك چىلے،203،156،	
سطى تكمل 159	14 - 2
سطرين.	ب شده و د
سِطَى كَافْت.10	حــال عــارضي،155 كيــال،155
سكـــــــ،84،83	يكان،155
سسلسله وار ۱28	bż
سم <u></u> کار، 213	خطی برتی دور ،199 خو د ارتب ط بهب و ،36
برقپاتي،146	برتی دور ، 199
ميكاني،146	خودارتباط بهساو،36
سمتير، 1	خود اماله، 36
مير ۱۰ عــمودي اکائي ، 2	1.5
مستى رفت ار ،89	داحشلی ہیجبان
ى رفت ار 89	سلسله وار ، 225
سيرابيت،39	متوازی،224
ż	مسركب،225
ضر <u>ب</u> نقط ب ،13	دور حب ڑا م رکب، 225
نقطب، 13	دور شکن،158
ضرب صلب بي،12	رور دوری سمتیه، 164،19
 .	
طاقت،37	دوری عسر صبه، 125
طباقت بالمقابل زاوي ، 166	د ستا
طول موج،16	ر ک اماله،68
. ,	
عب ودي تراسش ، 8	متعامله،68
رقب،8	رىستامتعساملىت، 191
	رفت ار اصن فی زاویا کی، 187
غي رستى، 1	اصن في زاوياني، 187
غيرمعاصر،158	روغن،52
	روک،201
فوریت ری 221	رياضي نمو نه ،183،70
فوریئسر،221 فوریئسر شلسل،125،54 فرینسر	ريلے،89
فیسراڈے	-
ىتانون،111،32	زاویائی منسرق،19
-	

۲۲۰ فنرینگ

محسدد	تاب.111
كار تىسى، 3	ت لبى ضياع، 52
نگی،4	حبـزو،54
محسر کے برقی د باو، 52	م تانون
محوري	اوټمې،22
تحوري لمبائي،143 محنيار ۽ سر 170	كولمب، 9
1/000	لورينسنز،121
مسرکب جنسریٹر،225	ت دامت پسند مب ران،96
مسزاحمت،21	ت ریب حب ڑام شرکب، 225
مسزاحت پیپا،209	قطب
مساوات لورینسنز،90	انجسرے،157،123
مسئله تھونن،199	بموار،123،157
	قو <u> </u>
زیادہ سے زیادہ طباقت کی منتقلی، 202	انتهائي،157
مشتر كدارتباط اماله،36	قوی برقب ایست، 213 ت. ر
مشتر که اماله، 36	قوی کچھے،222
معباصر،115 مشین،156	• .
—ين 136 معــاصراماله، 162	کارین بششس،156
مع المراهانه، 102 مع اصر رفت ار، 138، 155	کار گزاری، 177 م
مع ائد .	- <i>کثاف</i>
کے ادور ،74 کھیا ادور ،74	برقی رو، 23 پیشه به طو
كھـــلا دور ،74 مقــناطيــس	کثاف ت مقت طیسی بہباو
_ برق،115	بقبيا، 39
حپّال كادائره،39	
ٽ تم ث د ت ،39	گرم تار،82
مقت طیسی برقی رقب 54	گومت حسب، 31
مقت طبیعی بہاو،24 مقت طبیعی بہاو،24	گومت کچمب،92
ر ستا، 68 ر ستا، 68	J
ر صوبر الشار الشار ال	چي .
مقت طيسي حيال،44	ابت دائی،47
مقت طیسی د باو،24	چيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
مفت - ق دباو،24 رخ 125	پيچدار،34 دانې
	ثانوی، 47 رخ، 117
مقت طیسی ت الب،47،26 طعر مربة	رن، 11 زیاده بر تی دباد، 47
مقن طبیمی متقل، 147،21	ریاده بری دباو ۶۰/ 4 ساکن ، 92
حبزو،26،22 طبیب	ت بن،92 قوی،116
مقت طیسی میدان	لون،116 نم بر تی دباو،47
27،10،	ېرن د باو، / 4 گومت، 92
موٹر	
امال، 183	مپدانی،116

ف رہنگ

پنجب ره نمپ ا موژ،16،42 موثر قيت 145، موسيقائي احبزاء،54 موسيقائي حسزو، 125 موصلیت،21 میدانی کچھ،222 واسٹ،37 وولسن، 121 وولي وايمپيئر،65 ويبر،27 ويبر-پكر،33 چېکپاېه ښه، 24،21 هم توانائی، 92 ېيحبان،52 بيسروني،222 ب پيدرون خود،222 لچھسا،52 بھيان انگسينز برقي د باو،52 هیجبان انگسیزبر قی رو، 51 هیجبانی برقی دباو، 163 يك دوري،50،20 يّب دوري برقي د باو،82 يك دورى برقى رو،82 __سم<u>ت</u>رو مشين،213 يولرمساوات، 18