احصاء اور تحليلي جيوميٹري

خالد خان يوسفز. كي

جامعہ کامسیٹ، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

## عنوان

V		ديباچه
vii vii	ہلی کتاب کا دیبا	میری بٔ
1	بتدائى معلومات	
عداد اور حقیقی خط	1.1 حقیقی ان	
قطوط اور برهوتری	1.2 محدد،	2
32	1.3 تفاعل	,
	1.4 ترسيم َ	ļ
ر قاعل		;
•	•	
95	عدود اور استمرار	2
کی شرح اور حد	2.1 تبديلي َ	
ٹن کرنے کے قواعد		
قیمتیں اور حد کی تعریف	2.3 مطلوبہ	,
ىدكى توسيع		ļ
165	2.5 استمرار	;
184	2.6 مماسی	,
199	نفرق	. 3
	رق 3.1 نفاعل	
غرق	3.2	2
کی شرح		,
) تفاعل کا تفرق		ļ
		;
رق اور ناطق قوت نما		)
رَى تېرېلى		7

4.1 قاعل کی انتہائی قیمتیں 4.2 مسئلہ اوسط قیمت 4.3 مثالہ اوسط قیمت 4.3 مثالہ اوسط قیمت 4.3 مثالہ اوسط قیمت 4.3 مثالی انتہائی قیمتوں کا کیک رتبی تغر تی پر کھ 4.3.1 مثال انتہائی قیمتوں کا کیک رتبی تغر تی پر کھ 4.3.1 مثال انتہائی قیمت مسئلہ اور قالب انجاء 4.5 مثال انتہائی قیمت مسئلہ اور قالت 4.8 مثال براید تو تو تا تعدہ کا اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ	استعال	تفرق کا	4
4.3 مقای انتہائی قبتوں کا کیک رتبی تفرقی پر کھ۔ 4.3 1. 368 4.3.1 4.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	تفاعل کی انتہائی قیمتیں	4.1	
356	مئله اوسط قیمت	4.2	
368	مقامی انتہا کی قیمتوں کا یک رتبی تفر تی پر کھ	4.3	
<ul> <li>391</li></ul>	356		
418       ١٠٠٠	y' اور '' <sup>ان</sup> لا کے ساتھ ترشیم	4.4	
442       خط بندی اور تغر قات       4.7         463       خطح         475       خیر قطعی محملات       5         475       خیر قطعی محملات       5.1         487       نغیر قطعی محملات       5.2         5.2       تغرقی مساوات، ابتدائی قیت مسئلے، اور ریاضیاتی نمونہ کشی       5         503       حکمل بذرایعہ ترکیب بدل۔ زنچیری قاعدہ کا الٹ اطلاق       5.3         514       تنابی مجموعہ سے اندازہ لگانا         5.4       خیاہ میں	$391\ldots \ldots$ پر حد، متقارب اور غالب اجزاء $x o \mp\infty$	4.5	
4.8 تركيب نيوش	بهترين بنانا	4.6	
5 كتال 5	خط بندی اور تفر قات	4.7	
475 غیر تطعی تکملات	تركيب نيوش	4.8	
5.2 تفرقی مساوات، ابتدائی قیمت مسئلے، اور ریاضیاتی نمونه کشی	475	تحمل	5
5.3 کمل بذرایعہ ترکیب بدل۔ زنجیری قاعدہ کا الٹ اطلاق	غير قطعي تكملات	5.1	
5.3 کمل بذرایعہ ترکیب بدل۔ زنجیری قاعدہ کا الٹ اطلاق	تفرُقُ مساوات، ابتدائي قيمت مسّلے، اور رياضياتی نمونه کشي	5.2	
5.4 شنابی مجموعہ سے اندازہ لگانا			
ا ضميمه دوم	تنابی مجموعہ سے اندازہ لگانا		
	527	ضمیمه دو	1

# میری پہلی کتاب کادیباچہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلی تعلیم کی طرف توجہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ میں پہلی مرتبہ اعلی تعلیمی اداروں میں تحقیق کا رجحان پیدا ہوا ہے۔امید کی جاتی ہے کہ یہ سلسلہ جاری رہے گا۔

پاکستان میں اعلٰی تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔ونیا میں شخیقی کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں یائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کرتے ہیں۔

ہمارے ملک میں طلبہ و طالبات کی ایک بہت بڑی تعداد بنیادی تعلیم اردو زبان میں حاصل کرتی ہے۔ان کے لئے انگریزی زبان میں موجود مواد سے استفادہ کرنا تو ایک طرف، انگریزی زبان ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔یہ طلبہ و طالبات ذہین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہتے۔ایسے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ہم نے قومی سطح پر الیا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

میں برسول تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ پھے کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود کچھ نہ کر سکتا تھا۔میرے لئے اردو میں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممکن تھا۔ آخر کار ایک دن میں نے اپنی اس کمزوری کو کتاب نہ لکھنے کا جواز بنانے سے انکار کر دیا اور یوں بیہ کتاب وجود میں آئی۔

یہ کتاب اردو زبان میں تعلیم حاصل کرنے والے طلبہ و طالبات کے لئے نہایت آسان اردو میں لکھی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال ہونے والے تکنیکی الفاظ ہی استعال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ ینے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دبان رکھا گیا کہ ان کا استعال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الا توامی نظام اکائی استعال کی گئے ہے۔ ہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائح ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اس مضمون پر لکھی کتاب پڑھنے والے طلبہ و طالبات کو ساتھ کام کرنے میں دشواری نہیں ہو گی۔

امید کی جاتی ہے کہ یہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں برتی انجنیئر نگ کی مکمل نصاب کی طرف یہ پہلا قدم ہے۔ اس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزارش کی جاتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچانے میں مدد دیں اور انہیں جہاں اس کتاب میں غلطی نظر آئے وہ اس کی نشاندہی میری ای-میل پر کریں۔میں ان کا نہایت شکر گزار ہوں گا۔

اس کتاب میں تمام غلطیاں مجھ سے بی سر زد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکر یہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں بہال کامسیٹ یونیور سٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کا شکرید ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوگیں۔

خالد خان يوسفر كي

2011 كتوبر \_2011

## باب5

## تكمل

اس باب میں دوائمال اور ان کا ایک دوسرے کے ساتھ تعلق پر غور کیا جائے گا۔ پہلے عمل میں ہم تفرق سے نفاعل حاصل کرتے ہیں۔ دوسرے عمل میں ہم حجم، رقبہ، وغیرہ کے بالکل درست کلیات، بذریعہ یک بعد دیگرے تخمین، دریافت کرتے ہیں۔ ان دونوں اعمال کو تکمل کہتے ہیں۔

کمل اور تفرق کا گہرا تعلق ہے۔ یہ تعلق تمام ریاضیات میں اہم ترین حقائق میں سے ایک ہے۔ لیبنٹر اور نیوٹن نے علیحدہ اس تعلق کو دریافت کیا۔ دریافت کیا۔

### 5.1 غير قطعي كملات

کی جہم کے موجودہ مقام اور سمتی رفار سے اس کے مستقبل کے مقام کی چیش گوئی کرنا احصاء کی اولین کامیابیوں میں سے ایک تھی۔ آج کل تفاعل کی کسی ایک معلوم قیت اور شرح تبدیلی سے تفاعل کے دیگر قیمتوں کا حصول معمول کی بات ہے۔ہم احصاء کی مدد سے کشش زمین سے نکلنے کے درکار رفار یا تازکار مادہ کی موجودہ عملیت اور شرح تازکار کی تحلیل سے اس کی قابل استعمال زندگی کا حماب لگا سکتے ہیں۔

نفاعل کی معلوم قیمتوں میں ہے کی ایک قیت اور نفاعل کے تفرق f(x) ہے نفاعل کا حصول دو قدموں میں ممکن ہے۔ پہلے قدم میں وہ تمام نفاعل حاصل کیے جاتے ہیں ور جس کلیہ ہے انہیں اخذ کیا جاتا ہے میام نفاعل حاصل کیے جاتے ہیں اور جس کلیہ ہے انہیں اخذ کیا جاتا ہے اس کو f کا غیر قطعی کمل کہتے ہیں۔ دوسرے قدم میں نفاعل کی معلوم قیت استعمال کرتے ہوئے الٹ تفر قات میں ہے مخصوص نفاعل منتخب کیا جاتا ہے۔ اس حصہ میں پہلے قدم پر غور کیا جائے گا جبکہ دوسرے قدم پر اگلے حصہ میں غور کیا جائے گا۔

ا گرچہ نفاعل کے تمام الف تفر قات حاصل کرنے والا کلیہ دریافت کرنا ناممکن نظر آتا ہے، حقیقت میں ایبا نہیں ہے۔ مسئلہ اوسط قیت (مسئلہ 4.4) کے پہلا اور دوسرا تعنیٰ نتائج کی مدد سے نفاعل کے ایک الف تفرق سے اس کے تمام الف تفر قات حاصل کیے جا سکتے ہیں۔ بابـــ5.5 کال

الت تفرق كا حصول عير قطعي تكمل

تحریف: تفاعل f(x) کا الٹ تفرق تب f(x) ہو گا جب f کے دائرہ کار میں تمام x کے لئے درج ذیل مطمئن ہوتا ہو۔ F'(x)=f(x)

ہے۔ تمام الت تفرقات کا سلسلہ x کے لحاظ سے f کا غیر قطعی تکمل f ہوگا جس کو درج ذیل سے ظاہر کیا جاتا ہے۔  $\int f(x)\,\mathrm{d}x$ 

علامت  $\int$  کو علامت تکمل کتے ہیں۔ تفاعل f کو متکمل $^2$  اور  $\chi$  کو تکمل کا متغیر $^6$  کتے ہیں۔

مئلہ اوسط قیت (مئلہ 4.4) کے دوسرے تعمٰیٰ بتیجہ کے تحت نفاعل f کے حاصل کردہ الٹ تفرق F اور اس کے کسی دوسرے الٹ تفرق میں صرف مستقل کا فرق پایا جائے گا۔ اس حقیقت کو تکملی علامتیت میں ظاہر کرتے ہیں:

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x = F(x) + C$$

متقل C کو تکمل کا مستقل C یا اختیاری مستقل C کہتے ہیں۔ ہم ساوات C کو یوں پڑھتے ہیں: " C کا غیر قطعی محمل کا صول کہتے ہیں۔ C کا غیر قطعی محمل کا صول کہتے ہیں۔ C کا غیر قطعی محمل کا صول کہتے ہیں۔

مثال 5.1:  $\int 2x \, dx$  تلاش کریں۔  $\int 2x \, dx$ 

$$\int 2x \, \mathrm{d}x = x^2 + C$$

 $x^2+1$  کا الٹ تغرق  $x^2+1$  ہوں  $x^2+1$  کا الٹ تغرق  $x^2+1$  کا الٹ تغرق  $x^2+1$  کا الٹ تغرق  $x^2+1$  ہوں کا تغرق کی ہے۔ کلیہ کا الٹ تغرق ہیں۔ آپ ان کا تغرق کے کہ تفدیق کر سکتے ہیں۔  $x^2+1$  ہوں کے مکنہ الٹ تغرق ہیں۔ آپ ان کا تغرق کے کہ تفدیق کر سکتے ہیں۔

ہم عموماً تفرق کے کلیات سے الف تفر قات کے کلیات اخذ کرتے ہیں۔جدول 5.1 میں غیر قطعی تملات کے سامنے موزوں تفرقی کلیات کو الف لکھا گیا ہے۔

مثال 5.2:

indefinite integral<sup>1</sup>
integrand<sup>2</sup>
variable of integration<sup>3</sup>
constant of integration<sup>4</sup>
arbitrary constant<sup>5</sup>

5.1. غير قطعي كملات

جدول 5.1: کمل کے کلیات

تفرقی کلیات کو الٹ لکھا گیا ہے	غير تطعي تكمل	
$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \frac{x^{n+1}}{n+1} \right) = x^n$	$\int x^n  \mathrm{d}x = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C,  n \neq -1,  n$ ناق	1.
$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x) = 1$	$\int \mathrm{d}x = \int 1\mathrm{d}x = x + C$ (خصوصی صورت	
$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(-\frac{\cos kx}{k}) = \sin kx$	$\int \sin kx  \mathrm{d}x = -\frac{\cos kx}{k} + C$	2.
$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\frac{\sin kx}{k}) = \cos kx$	$\int \cos kx  \mathrm{d}x = \frac{\sin kx}{k} + C$	3.
$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\tan x = \sec^2 x$	$\int \sec^2 x  \mathrm{d}x = \tan x + C$	4.
$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(-\cot x) = \csc^2 x$	$\int \csc^2 x  \mathrm{d}x = -\cot x + C$	5.
$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sec x = \sec x \tan x$	$\int \sec x \tan x  \mathrm{d}x = \sec x + C$	6.
$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(-\csc x) = \csc x \cot x$	$\int \csc x \cot x  \mathrm{d}x = -\csc x + C$	7.

باب\_5. تكمل

478

ا. جدول 5.1 کے کلیہ 1 میں 
$$n=5$$
 لیتے ہوئے:

$$\int x^5 \, \mathrm{d}x = \frac{x^6}{6} + C$$

$$= -\frac{1}{2}$$
 بي 1 ميں  $n = -\frac{1}{2}$  بي 1 كاني 1

$$\int \frac{1}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x = \int x^{-\frac{1}{2}} \, \mathrm{d}x = 2x^{\frac{1}{2}} + C$$

$$k = 2$$
 الميتي الايت ا

$$\int \sin 2x \, \mathrm{d}x = -\frac{\cos 2x}{2} + C$$

$$k = \frac{1}{2}$$
 د. کلیه 3 میں  $k = \frac{1}{2}$  د.

$$\int \cos \frac{x}{2} \, dx = \int \frac{1}{2} x \, dx = \frac{\sin \frac{1}{2} x}{\frac{1}{2}} + C = 2 \sin \frac{x}{2} + C$$

بعض او قات کلیہ تکمل کا حصول مشکل ثابت ہوتا ہے البتہ اخذ کردہ کلیہ کو پر کھنا مشکل نہیں ہے۔ کلیہ کا تفرق مشکل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x\sin x + \cos x + C) = x\cos x + \sin x - \sin x + 0 = x\cos x$$

درج ذیل ہو گا۔

$$\int x \cos x \, \mathrm{d}x = x \sin x + \cos x + C$$

اس مثال میں تکمل کا کلیہ اخذ کرنا جلد سکھایا جائے گا۔

5.1. غير قطقي كلمات.

#### جدول 5.2: غیر قطعی تکمل کے قواعد

$$\int kf(x) \, \mathrm{d}x = k \int f(x) \, \mathrm{d}x$$

$$\int kf(x) \, \mathrm{d}x = k \int f(x) \, \mathrm{d}x$$

$$\int -f(x) \, \mathrm{d}x = -\int f(x) \, \mathrm{d}x$$

$$\int -f(x) \, \mathrm{d}x = -\int f(x) \, \mathrm{d}x$$

$$\vdots$$

$$\int [f(x) \mp g(x)] \, \mathrm{d}x = \int f(x) \, \mathrm{d}x + \int g(x) \, \mathrm{d}x$$

$$\vdots$$

$$\int [f(x) \mp g(x)] \, \mathrm{d}x = \int f(x) \, \mathrm{d}x + \int g(x) \, \mathrm{d}x$$

$$\vdots$$

$$\int [f(x) \mp g(x)] \, \mathrm{d}x = \int f(x) \, \mathrm{d}x + \int g(x) \, \mathrm{d}x$$

$$\vdots$$

$$\int [f(x) \mp g(x)] \, \mathrm{d}x = \int f(x) \, \mathrm{d}x + \int g(x) \, \mathrm{d}x$$

$$\vdots$$

$$\int [f(x) \mp g(x)] \, \mathrm{d}x = \int f(x) \, \mathrm{d}x + \int g(x) \, \mathrm{d}x$$

$$\vdots$$

الٹ تفر قات کے قواعد

ہم الث تفرقات کے بارے میں درج ذیل جانتے ہیں۔

ا. ایک تفاعل اس صورت متنقل مفترب kf کا الkf کا الkf کا الب تفرق ہو گا جب ہیہ f کے الkf تفرق ضرب k کے برابر ہو۔

ب. بالخصوص ایک تفاعل اس صورت f کا الٹ تفرق ہو گا جب ہے f کے الٹ تفرق کا نفی ہو۔

ج. ایک تفاعل اس صورت مجموعہ یا فرق  $f \mp g$  کا الٹ تفرق ہو گا جب سے f کے الٹ تفرق اور g کے الٹ تفرق کا مجموعہ یا فرق ہو۔

ان حقائق کو تکملی علامتیت میں کھنے سے غیر قطعی تکمل کے معیاری ریاضیاتی قواعد حاصل ہوتے ہیں (جدول 5.2)۔

مثال 5.4: كمل كالمتقل

$$\int 5 \sec x \tan x \, dx = 5 \int \sec x \tan x \, dx$$
 ایمده  $\int 5 \sec x \tan x \, dx$  ایمده  $\int 5 \sec x + C$  و بایم ورت  $\int 5 \sec x + C$  و بایم مین ورت  $\int 5 \sec x + C$  و بایم مین ورت  $\int 5 \sec x + C$  و مین ورت  $\int 5 \sec x + C$  و مین ورت  $\int 5 \sec x + C$  و مین ورت  $\int 5 \sec x + C$  و مین ورت و بایم ورت  $\int 5 \sec x + C$  و مین و بیم و

اس مثال کے آخری قدم پر مستقل <sup>°C</sup> کو بغیر علامت (') لکھا گیا ہے۔

با\_\_\_5 کیل

مثال 5.4 میں حاصل چاروں جوابات صحیح ہیں البتہ آخری کلیر پر غیر قطعی الٹ تفرق کی سادہ ترین اور پندیدہ صورت لکھی گئی ہے المذا عموماً درج ذیل کھا جاتا ہے۔

$$\int 5 \sec x \tan x \, \mathrm{d}x = 5 \sec x + C$$

جیما مجوعہ اور فرق کے تفرق کا قاعدہ ہمیں اجزاء کو علیحدہ علیحدہ تفرق کی اجازت دیتا ہے، ای طرح مجبوعہ اور فرق کا تکملی قاعدہ ہمیں اجزاء کا علیحدہ علیحدہ تکمل لینے کی اجازت دیتا ہے۔ ایما کرتے ہوئے ہم انفرادی مستقل تکمل کا مجبوعہ یا فرق کو ایک مستقل سے ظاہر کرتے ہیں۔

> مثال 5.5: جزو در جزو تکمل۔ درج ذیل حاصل کریں۔

$$\int (x^2 - 2x + 5) \, \mathrm{d}x$$

اگر ہم و کیے کر بٹلا مکیں کہ  $x^2-2x+5$  کا الف تفرق  $x^2-2x+5$  ہے تب ہم درج زیل کھے سکتے ہیں۔

$$\int (x^2 - 2x + 5) \, \mathrm{d}x = \underbrace{\frac{x^3}{3} - x^2 + 5x}_{\text{obj}} + \underbrace{C}_{\text{total}}$$

اگر ہم الت تفرق بیچان نہ علیں تب ہم مجموعہ اور فرق کے قاعدہ سے جزو در جزو حکمل لے کر درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$\int (x^2 - 2x + 5) dx = \int x^2 dx - \int 2x dx + \int 5 dx$$
$$= \frac{x^3}{3} + C_1 - x^2 + C_2 + 5x + C_3$$

اں کلیہ میں تین مستقلوں کا مجموعہ از خود ایک مستقل ہو گا جس کو C کھا جا سکتا ہے لینی  $C_1 + C_2 + C_3 = C$  جس سے کلیہ کی درج ذیل سادہ صورت حاصل ہوتی ہے۔

$$\frac{x^3}{3} - x^2 + 5x + C$$

جزو در جزو کمل لیتے ہوئے ہم علیمدہ علیمدہ متنقل کھ کر آخر میں انہیں جمع کر کے C کھنے کی بجائے پہلے قدم پر ہی صرف ایک متنقل C کھتے ہیں یعنی:

$$\int (x^2 - 2x + 5) dx = \int x^2 dx - \int 2x dx + \int 5 dx$$
$$= \frac{x^3}{3} - x^2 + 5x + C$$

5.1. غير قطقي كلمالت.

اور  $\cos^2 x$  کملات  $\sin^2 x$ 

بعض او قات جن تکملات کا حصول ہم نہیں جانتے کو تکونیاتی تماثل کی مدد سے ان تکملات میں تبدیل کرنا ممکن ہوتا ہے جن کا حصول ہم جانتے ہیں۔ ہیں۔  $\sin^2 x$  اور  $\cos^2 x$  کا حمل عمواً استعال میں در پیش آتے ہیں۔ آئیں تماثل کی مدد سے انہیں حل کرتے ہیں۔

مثال 5.6:

 $\int \sin^2 x \, dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} \, dx \qquad \qquad \sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}$   $= \frac{1}{2} \int (1 - \cos 2x) \, dx$   $= \frac{1}{2} \int dx - \frac{1}{2} \int \cos 2x \, dx$   $= \frac{1}{2} x - \frac{1}{2} \frac{\sin 2x}{2} + C$   $= \frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} + C$ 

ب.

$$\int \cos^2 x \, dx = \int \frac{1 + \cos 2x}{2} \, dx \qquad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$
$$= \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C$$

سوالات

الث تفرق كا حصول

سوال 1 تا سوال 18 میں دیے ہر تفاعل کا الف تفرق زبانی (بغیر کسی جدول کی مدد کے) تکھیں۔ جواب کی تصدیق کی خطر جواب کا تفرق لیں۔

 $x^2-2x+1$  (ق)،  $x^2$  (ب)، 2x (۱) :1 سوال 1:  $\frac{x^3}{3}-x^2+x$  (ق)،  $\frac{x^3}{3}$  (ب)،  $x^2$  (۱) :جواب:

ا\_\_\_5.5 ل

$$x^7 - 6x + 8$$
 (2),  $x^7$  (4),  $6x$  (1) :2

$$x^{-4} + 2x + 3$$
 (2),  $x^{-4}$  ( $\downarrow$ ),  $-3x^{-4}$  (1) :3  $-\frac{1}{3}x^{-3} + x^2 + 3x$  (2),  $-\frac{1}{3}x^{-3}$  ( $\downarrow$ ),  $x^{-3}$  (1) :3.

$$-x^{-3}+x-1$$
 (ق)،  $\frac{x^{-3}}{2}+x^2$  (ب)،  $2x^{-3}$  (۱) :4 عوال

$$x^3 - \frac{1}{x^3}$$
 (3),  $\frac{1}{2x^3}$  (4),  $-\frac{2}{x^3}$  (1) :6

$$\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$$
 (¿),  $\frac{1}{2\sqrt{x}}$  (ب),  $\frac{3}{2}\sqrt{x}$  (i) :7  $\frac{2\sqrt{x^3}}{3} + 2\sqrt{x}$  (¿),  $\sqrt{x}$  (ب),  $\sqrt{x^3}$  (i) :4.

$$\sqrt[3]{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$$
 (2),  $\frac{1}{3\sqrt[3]{x}}$  (4) :8

$$-\frac{1}{3}x^{-\frac{4}{3}} \text{ (¿)}, \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}} \text{ (...)}, \frac{2}{3}x^{-\frac{1}{3}} \text{ (i)} \text{ :9}$$

$$x^{-1/3} \text{ (¿)}, x^{1/3} \text{ (...)}, x^{2/3} \text{ (i)}$$

$$3: -1: 3$$

$$-\frac{3}{2}x^{-\frac{5}{2}}$$
 (ح)،  $-\frac{1}{2}x^{-\frac{3}{2}}$  (ب)،  $\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$  (۱) :10

 $\sin \pi x - 3\sin 3x \text{ (2). } 3\sin x \text{ (4). } -\pi \sin \pi x \text{ (1)} \quad :11 \\ -\frac{1}{\pi}\cos(\pi x) + \cos(3x) \text{ (5). } -3\cos x \text{ (4). } \cos(\pi x) \text{ (1)} \quad :21 \\ \sin \pi x - 3\sin 3x \text{ (5). } 3\sin x \text{ (4). } -\pi \sin \pi x \text{ (1)} \quad :11 \\ -\frac{1}{\pi}\cos(\pi x) + \cos(3x) \text{ (5). } -3\cos x \text{ (4). } \cos(\pi x) \text{ (1)} \quad :11 \\ \sin \pi x - 3\sin 3x \text{ (5). } -\pi \sin \pi x \text{ (1)} \quad :11 \\ -\frac{1}{\pi}\cos(\pi x) + \cos(3x) \text{ (5). } -\pi \cos x \text{ (4). } \cos(\pi x) \text{ (1)} \quad :11 \\ \sin \pi x - 3\sin 3x \text{ (5). } -\pi \sin \pi x \text{ (1)} \quad :11 \\ \sin \pi x - 3\sin \pi x \text{ (1)} \quad :11 \\ \sin \pi x - 3\sin \pi x \text{ (2). } -\pi \sin \pi x \text{ (3). } \sin x \text{ (4). } \sin x \text{ (4). } \sin x \text{ (4). } \cos(\pi x) \text{ (5). } \cos(\pi x) \text{ (5). } \cos(\pi x) \text{ (6). } \cos(\pi x$ 

 $\cos\frac{\pi x}{2} + \pi\cos x$  (3),  $\frac{\pi}{2}\cos\frac{\pi x}{2}$  (4),  $\pi\cos\pi x$  (1) :12

$$-\sec^2\frac{3x}{2}$$
 (ق)،  $\frac{2}{3}\sec^2\frac{x}{3}$  (ب)،  $\sec^2x$  (۱) :13 عول  $-\frac{2}{3}\tan(\frac{3x}{2})$  (ق)،  $2\tan(\frac{x}{3})$  (ب)،  $\tan x$  (۱) :جوب:

$$1 - 8 \csc^2 2x$$
 (ق)،  $-\frac{3}{2} \csc^2 \frac{3x}{2}$  (ب)،  $\csc^2 x$  (۱) :14

 $-\pi \csc \frac{\pi x}{2} \cot \frac{\pi x}{2}$  (ق)،  $-\csc 5x \cot 5x$  (ب)،  $\csc x \cot x$  (۱) :15 عول :15  $2 \csc (\frac{\pi x}{2})$  (ق)،  $\frac{1}{5} \csc (5x)$  (ب)،  $-\csc x$  (۱) :جواب:

 $\sec \frac{\pi x}{2} \tan \frac{\pi x}{2}$  (3),  $4 \sec 3x \tan 3x$  (4)  $\sec x \tan x$  (1) :16

5.1. غير قطعي كملات.

$$(\sin x - \cos x)^2 : 17$$
 بوال 17 
$$x + \frac{\cos(2x)}{2} : 3$$
 بواب:

$$(1+2\cos x)^2$$
 :18

$$\int (x+1) \, \mathrm{d}x \quad :19$$
 سوال 19  $\frac{x^2}{2} + x + C$  جواب:

$$\int (5-6x) \, \mathrm{d}x = 20$$

$$\int (3t^2 + \frac{t}{2}) dt : 21$$
 \( \text{21} \) 
$$t^3 + \frac{t^2}{4} + C : 3e^{-t}$$

$$(\frac{t^2}{2} + 4t^3) dt$$
 :22 سوال

$$(2x^3 - 5x + 7) dx$$
 :23 عوال  $\frac{x^4}{2} - \frac{5x^2}{2} + 7x + C$  :34 يواب:

$$\int (1-x^2-3x^5) \, dx$$
 :24

$$\int \left(\frac{1}{x^2} - x^2 - \frac{1}{3}\right) dx \quad :25$$
 عمال : -  $\frac{1}{x} - \frac{x^3}{3} - \frac{x}{3} + C$  عمال : -  $\frac{x^3}{3} - \frac{x}{3} + C$ 

$$\int (\frac{1}{5} - \frac{2}{x^3} + 2x) \, \mathrm{d}x$$
 :26

$$\int x^{-\frac{1}{3}} dx : 27$$
 يوال 27:  $\frac{3}{2}x^{2/3} + C$ 

$$\int x^{-\frac{5}{4}} dx$$
 :28

$$\int (\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}) \, dx \quad :29$$
 يوال 29  $\frac{2}{3}x^{3/2} + \frac{3}{4}x^{4/3} + C$  يواب:

باب\_5. تكمل

$$\int \left(\frac{\sqrt{x}}{2} + \frac{2}{\sqrt{x}}\right) dx \quad :30$$

$$\int (8y - \frac{2}{y^{1/4}}) \, dy$$
 :31 عواب : $4y^2 - \frac{8}{3}y^{3/4} + C$  :4اب:

$$\int (\frac{1}{7} - \frac{1}{y^{5/4}}) \, \mathrm{d}y$$
 :32 سوال

$$\int 2x(1-x^{-3}) dx$$
 :33 عوال :33 عواب :33 عواب :

$$\int x^{-3}(x+1) \, dx$$
 :34

$$\int \frac{t\sqrt{t}+\sqrt{t}}{t^2} dt$$
 :35 عوال :2 $\sqrt{t} - \frac{2}{\sqrt{t}} + C$  :35 يواب:

$$\int \frac{4+\sqrt{t}}{t^3} \, \mathrm{d}t \quad :36$$

$$\int (-2\cos t) dt : 37$$
 يوال 37 - 2  $\sin t + C$ 

$$\int (-5\sin t) dt$$
 :38

$$7\sin\frac{\theta}{3}d\theta$$
 :39 عوال  $-21\cos\frac{\theta}{3}+C$  :39 يواب:

$$\int 3\cos 5\theta \,d\theta$$
 :40

$$\int (-3\csc^2 x) \, dx \quad :41$$
 عوال 3 cot  $x + C$ 

$$\int \left(-\frac{\sec^2 x}{3}\right) dx \quad :42 \quad \text{and} \quad :42$$

$$\int \frac{\csc\theta \cot\theta}{2} d\theta : 43 \ \psi$$

$$-\frac{1}{2} \csc\theta + C : \frac{1}{2} \cot\theta + C$$

$$\frac{2}{5}\sec\theta\tan\theta\,\mathrm{d}\theta$$
 :44 -44

5.1. غير قطعي كملات

باب.5. تكمل

$$\int (7x-2)^3 \, \mathrm{d}x = \frac{(7x-2)^4}{28} + C \quad :59 \text{ with }$$

$$\int (3x+5)^{-2} \, \mathrm{d}x = -\frac{(3x+5)^{-1}}{3} + C \quad :60 \text{ (30)}$$

$$\int \sec^2(5x-1) dx = \frac{1}{5}\tan(5x-1) + C$$
 :61 with

$$\int \csc^2(\frac{x-1}{3}) \, dx = -3\cot(\frac{x-1}{3}) + C$$
 :62  $\cot(\frac{x-1}{3}) + C$ 

$$\int \frac{1}{(x+1)^2} \, \mathrm{d}x = -\frac{1}{x+1} + C$$
 :63 June

$$\int \frac{1}{(x+1)^2} \, \mathrm{d}x = \frac{x}{x+1} + C$$
 :64  $\int \frac{1}{(x+1)^2} \, \mathrm{d}x = \frac{x}{x+1} + C$ 

$$\int x \sin x \, dx = \frac{x^2}{2} \sin x + C$$

$$\int x \sin x \, dx = -x \cos x + C$$

$$\int x \sin x \, dx = -x \cos x + \sin x + C$$
-2

جواب: (۱) غلط، (ب) غلط، (ج) درست

سوال 66: درج ذیل کلیات میں سے درست اور غلط کی نشاندہی کریں۔ اپنے جوابات کی وجہ پیش کریں۔

$$\int \tan \theta \sec^2 \theta \, d\theta = \frac{\sec^3 \theta}{3} + C$$

$$\int \tan \theta \sec^2 \theta \, d\theta = \frac{1}{2} \tan^2 \theta + C$$

$$\int \tan \theta \sec^2 \theta \, d\theta = \frac{1}{2} \sec^2 \theta$$

$$-\mathcal{E}$$

سوال 67: درج ذیل کلیات میں سے درست اور غلط کی نشاندہی کریں۔ اپنے جوابات کی وجہ پیش کریں۔

$$\int (2x+1)^2 dx = \frac{(2x+1)^3}{3} + C$$

$$\int 3(2x+1)^2 dx = (2x+1)^3 + C$$

$$\int 6(2x+1)^2 dx = (2x+1)^3 + C$$
-E

جواب: (۱) غلط، (ب) غلط، (ج) درست

سوال 68: درج ذیل کلیات میں سے درست اور غلط کی نشاندہی کریں۔ اپنے جوابات کی وجہ پیش کریں۔

$$\int \sqrt{2x+1} \, dx = \sqrt{x^2 + x + C}$$

$$\int \sqrt{2x+1} \, dx = \sqrt{x^2 + x} + C$$

$$\int \sqrt{2x+1} \, dx = \frac{1}{3} (\sqrt{2x+1})^3 + C$$

$$-\varepsilon$$

نظریہ اور مثالیں سوال 69: درج ذیل فرض کرتے ہوئے

$$f(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(1 - \sqrt{x}), \quad g(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x + 2)$$

درج ذیل تلاش کریں۔

$$x - x + C$$
 (ع)،  $\sqrt{x} + C$  (ق)،  $x + C$  (ب)،  $-\sqrt{x} + C$  (ا) : جاب:  $-3x + C$  (ر)،  $\frac{x^2}{2} - \sqrt{x} + C$  (ا)،  $-x - \sqrt{x} + C$  (s)  $x - \sqrt{x} + C$  (s)

$$f(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}e^x$$
,  $g(x) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x\sin x)$ 

## 5.2 تفرقی مساوات، ابتدائی قمت مسکلے، اور ریاضاتی نمونه کشی

تفاعل کی معلوم قیت استعال کرتے ہوئے تفاعل کے غیر تطعی تکمل میں ہے مخصوص الٹ تفرق منتخب کرنا اس جھے میں سکھایا جائے گا۔ ریاضاتی نمونہ کثی، جو تحقیق میں مدد دیتی ہے، کے لئے یہ عمل ضروری ہے۔ باب\_5. تكمل

488

ابتدائى قيمت مسائل

درج ذیل صورت کی مساوات جس میں تفرق پایا جاتا ہو تفرقی مسساوات <sup>6</sup> کہلاتی ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = f(x)$$

اس ماوات میں x آزاد متغیر جبکہ y تابع متغیر یا درکار تفاعل ہے۔ ہم x کا ایبا تفاعل y جانا چاہتے ہیں جس کی نقط  $x_0$  پر قیمت  $x_0$  ہو۔ اس کو ابتدائی قیمت مسئلہ  $x_0$  کہتے ہیں۔ جیبا مثال 5.7 میں دکھایا گیا ہے، اس مسئلے کو دو قد موں میں حل کیا جاتا ہے۔

مثال 5.7: جسم کی ابتدائی رفتار اور اسراع سے جسم کی سمتی رفتار کا حصول

سطح زمین کے نزدیک ثقلی اسراع کی قیت  $g = 9.8 \,\mathrm{m\,s^{-2}}$  ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ سطح زمین کے قریب خلا میں آزادانہ گرتے ہوئے جہم کی سمتی رقار کی تبریلی کی شرح درج ذیل ہوگی۔

$$\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = 9.8 \,\mathrm{m\,s^{-2}}$$

اگر جہم کو ساکن حال سے گرنے دیا جائے تب t سینڈ بعد اس کی سمتی رفتار کتنی ہو گی؟

حل: ریاضیاتی طور پر ہم درج ذیل ابتدائی قیت مسله حل کرتے ہیں۔

$$rac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}=9.8$$
 تفرقی مساوات  $v(0)0$ 

ابتدائی معلومات سے مراد لمحہ v=0 پر ساکن جمم کی سمتی رفتار v=0 ہے جس کو مختصراً v(0)=0 کھا جاتا ہے۔ پہلے قدم میں ہم تفرقی مساوات کو حل کرنے کی خاطر دونوں اطراف کا t=0 کے لحاظ سے مکمل کیتے ہیں۔

$$rac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}=9.8$$
 تفرقی مساوات  $\int rac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}\,\mathrm{d}t=\int 9.8\,\mathrm{d}t$  منتقل کیا کے گئا ہے کا بیت ہوں کیا کیا گئے ہیں  $v+C_1=9.8t+C_2$  مستقل کیا کیے گئے ہیں  $v=9.8t+C$ 

differential equation<sup>6</sup> initial value problem<sup>7</sup>

آخری مساوات کے تحت کھے t پر جم کی رفتار t t و گا جہاں t نا معلوم مستقل ہے جس کی قیمت ابتدائی معلومات سے حاصل کی جاتی ہے۔

$$v = 9.8t + C$$
  
 $0 = 9.8(0) + C$   $v(0) = 0$   
 $C = 0$ 

یوں لھ t پر جسم کی رفتار درج ذیل ہو گ۔

$$v = 9.8t + 0 = 9.8t \,\mathrm{m \, s^{-2}}$$

نفاعل y = F(x) + C کا غیر قطعی تکمل F(x) + C تفرتی مساوات f(x) = f(x) کا عمومی حل f(x) + C ویتا ہے۔ عمومی حل میں تفرتی مساوات کے تمام حل (جن کی تعداد لا تغانی ہے) شامل ہیں۔ تفرتی مساوات کو حل کرتے ہوئے ہم عمومی حل حاصل کرتے ہیں۔ اس کے بعد ہم ابتدائی معلومات استعمال کرتے ہوئے ابتدائی قیمت مسکے کا مختصوص حل y تلاث کرتے ہیں جو ابتدائی معلومات سے مراد نقطہ  $y(x_0) = y_0$  کی قیمت  $y(x_0) = y_0$  کو مطمئن کرتا ہے۔ ابتدائی معلومات سے مراد نقطہ  $y(x_0) = y_0$  کی قیمت  $y(x_0) = y_0$  کے مطمئن کرتا ہے۔ ابتدائی معلومات سے مراد نقطہ  $y(x_0) = y_0$  کی قیمت  $y(x_0) = y_0$  کو مطمئن کرتا ہے۔ ابتدائی معلومات سے مراد نقطہ  $y(x_0) = y_0$  کی قیمت  $y(x_0) = y_0$  کی جس کو مختصراً معلومات سے مراد نقطہ جاتے ہے۔

مثال 5.8: ایک نقط اور ڈھلوان سے منحنی کا حصول ایک منحنی جو نقطہ (x,y) سے ڈھلوان  $3x^2$  ہے۔ اس منحنی کو تلاش کریں۔

حل: ریاضی کی زبان میں ہمیں درج ذیل ابتدائی مسلہ حل کرنے کو کہا گیا ہے۔

$$rac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=3x^2$$
 منځنی کی ؤھلوان  $y(1)=-1$  ابتدائی معلومات ابتدائی معلومات

ہم پہلے تفرقی مساوات سے عمومی حل تلاش کرتے ہیں۔

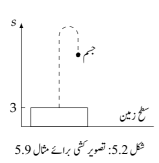
$$\frac{dy}{dx} = 3x^{2}$$

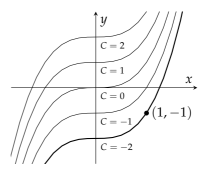
$$\int \frac{dy}{dx} dx = \int 3x^{2} dx$$

$$y = x^{3} + C$$
خمل کے مستقلوں کی بچا کیا گیا ہے

general solution<sup>8</sup> particular solution<sup>9</sup>

بابــ5.5 کمل





شکل 5.1: عمومی اور مخصوص حل برائے مثال 5.8

عومی حل  $y=x^3+C$  ہے جس کو C کی مختلف قیمتوں کے لئے شکل 5.1 میں دکھایا گیا ہے۔ عمومی حل میں ابتدائی معلومات پر کر کے نامعلوم مستقل C حاصل کرتے ہیں۔

$$y = x^3 + C$$
$$-1 = (1)^3 + C$$
$$C = -2$$

عموی حل میں ک پر کرتے ہوئے درج ذیل مخصوص حل ماتا ہے جس کو شکل 5.1 میں موٹی ککیر سے ظاہر کیا گیا ہے۔

$$y = x^3 - 2$$

اگلی مثال میں ہمیں درکار نفاعل حاصل کرنے کی خاطر دو مرتبہ تکمل لینا ہو گا۔ یہلا تکمل

$$\int \frac{\mathrm{d}^2 s}{\mathrm{d}t^2} = \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} + C$$

تفاعل کا پہلا تفرق دیتا ہے۔دوسرا تکمل ہمیں تفاعل دے گا۔

مثال 5.9: ابتدائی متام، ابتدائی سمتی رفتار اور اسرائ ہے جم کی بلندی کا حصول زمین سے  $160 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$  کی رفتار سے چھیٹکا جاتا ہے۔ فرض کریں کہ زمین سے  $160 \, \mathrm{m \, s}^{-1}$  کی رفتار سے چھیٹکا جاتا ہے۔ فرض کریں کہ جم پر صرف ثقلی قوت زیر اثر ہے جو نیجے رخ  $180 \, \mathrm{m \, s}^{-2}$  کی اسرائ پیدا کرتا ہے۔ زمین سے جم کی بلندی کو بطور  $1 \, \mathrm{d}$  تفاعل حماث کریں۔  $1 \, \mathrm{d}$  کریں۔  $1 \, \mathrm{d}$  کریں۔  $1 \, \mathrm{d}$  کی بلندی کو بطور  $1 \, \mathrm{d}$  تفاعل حماث کریں۔  $1 \, \mathrm{d}$  کریں۔  $1 \, \mathrm{d}$  کہ بلندی کو بطور  $1 \, \mathrm{d}$  کا تفاعل حماث کریں۔

t کی باندی کو اس مسکے کا ریاضی نمونہ افذ کرنے کی خاطر ہم اس کی تصویر کئی کرتے ہیں (شکل 5.2) جہاں لحمہ t پر زمین سے جسم کی بلندی کو t سے ظاہر کیا جائے گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ t متغیر t کا دو گنا قابل تفرق تفاعل ہے لہذا جسم کی رفتار اور اسراغ کو درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$v = \frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}, \quad a = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}^2 s}{\mathrm{d}t^2}$$

چونکہ ہمارے ریاضی نمونہ میں اسراع گھٹے ہوئے 8 کے رخ عمل کرتی ہے المذا ہمارا ابتدائی قیت مسلہ درج ذیل ہوگا۔

$$rac{ ext{d}^2 s}{ ext{d}t^2}=-9.8$$
 تفرقی مساوات  $rac{ ext{d}s}{ ext{d}t}(0)=160, \quad s(0)=3$  تبرائی معلومات ابتدائی معلومات

ہم تفرتی مساوات کو t کے کاظ سے کمل کر کے  $\frac{\mathrm{ds}}{\mathrm{d}t}$  حاصل کرتے ہیں۔

$$\int \frac{d^2 s}{dt^2} dt = \int (-9.8) dt$$
$$\frac{ds}{dt} = -9.8t + C_1$$

ہم پہلی ابتدائی معلومات استعال کرتے ہوئے مستقل C<sub>1</sub> علاش کرتے ہیں۔

$$160 = -9.8(0) + C_1 \qquad \qquad \frac{ds}{dt}(0) = 160$$

$$C_1 = 160$$

یوں ds کا کلیہ مکمل ہوتا ہے:

$$\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = -9.8t + 160$$

ہم لے کے لحاظ سے ds کا کلمل لیتے ہوئے s تلاش کرتے ہیں۔

$$\int \frac{ds}{dt} dt = \int (-9.8t + 160) dt$$
$$s = -4.9t^2 + 160t + C_2$$

ہم دوسری ابتدائی معلومات پر کرتے ہوئے C2 حاصل کرتے ہیں۔

$$3 = -4.9(0)^2 + 160(0) + C_2$$
$$C_2 = 3$$

بابـــ5.5 کمل

یوں مخصوص عل 8 کا کلیہ اخذ ہوتا ہے جس کا آزاد متغیر ل ہے۔

$$s = -4.9t^2 + 160t + 3$$

لحہ t=3 پر زمین سے جم کی بلندی تلاش کرنے کی خاطر ہم اس کلیہ میں t=3 پر کرتے ہیں۔

$$s = -4.9(3)^2 + 160(3) + 3 = 438.9 \,\mathrm{m}$$

یک رتبی تفرق سے تفاعل حاصل کرتے ہوئے ایک اختیاری مستقل حاصل ہوتا ہے، جیسا مثال 5.7 اور مثال 5.8 میں دیکھا گیا، جبکہ در رتبی تفرق سے حاصل تفرق سے خاصل ہوتے ہیں جیسا مثال 5.9 میں دیکھا گیا۔ ای طرح تین رتبی تفرق سے حاصل تفاعل میں تفرق سے قاصل ہوتے ہیں جیسا مثال 5.9 میں دیکھا گیا۔ ای طرح تین رتبی تفرق سے حاصل تفاعل میں تین اختیاری مستقل بائے جائیں گے، وغیرہ وغیرہ اختیاری مستقل کی قیمت ابتدائی معلومات سے حاصل ہوگی۔ ہر بار الٹ تفرق حاصل کرتے ہوئے ہمیں مستقل کی قیمت معلوم کرنے کے لئے ابتدائی قیمت درکار ہوگی۔

#### منحنی حل کا خاکہ

y=y=0 تعربی مساوات کے عل کی ترسیم کو منحنی حل  $\frac{dy}{dx}=10$  یا منحنی تکمل  $\frac{dy}{dx}=10$  بین مساوات کے عل  $\frac{dy}{dx}=10$  کا صریح عل تلاش کرنے سے قاصر ہوتے ہیں  $\frac{dy}{dx}=f(x)$  کا الت تفرق تلاش کرنے میں ناکام ہوتے ہیں) لیکن اس کے باوجود ہم منخی عل کی عمومی صورت تفرقی مساوات سے اخذ f(x) کا الت تفرق تلاش کرنے میں ناکام ہوتے ہیں) لیکن اس کے باوجود ہم منخی عل کی عمومی صورت تفرقی مساوات سے اخذ f(x) کر باتے ہیں۔

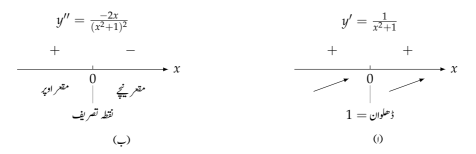
مثال 5.10: درج ذیل تفرقی مساوات کے حل کا خاکہ کھیخیں۔

$$y' = \frac{1}{x^2 + 1}$$

 $y' = \frac{1}{x^2+1}$  اور y'' اور y'' یا قدم: y'' اور y'' یا قدم: y'' اور y'' یا قدم: y'' اور y'' دیتا ہے: y''

$$y'' = \frac{d}{dx}y' = \frac{d}{dx}(\frac{1}{x^2 + 1}) = \frac{-2x}{(x^2 + 1)^2}$$

solution curve<sup>10</sup> integral curve<sup>11</sup>



شكل 5.3: منحنى كى اتار چڑھاو اور مقعر (مثال 5.10)



شكل 5.4: منحنى كى عموى صورت (مثال 5.10)

تیرا قدم: مقرہ دوگنا تقرق x=0 پر (+) سے تبدیل ہو کر (-) ہوتا ہے۔ یوں تمام منحنیات کا x=0 پر نقطہ تصریف پایا جائے گا (شکل 5.3-ب)۔

چوتھا قدم: خلاصہ: ترسیم عل کی جھاو شکل 5.4-ااور اس کی عمومی صورت شکل 5.4-ب میں دکھائی گئی ہے۔

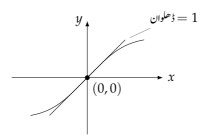
پہلا تفرق مزید معلومات فراہم کرتاہے:

$$\lim_{x\to \mp \infty} y' = \lim_{x\to \mp \infty} \frac{1}{x^2+1} = 0$$

یوں  $\infty \mp + x$  پر منحنی افتی ہو گی۔

y المذا y المذا y المختى كى وُهلوان x=0 مقامات پر مختى كى وُهلوان y المذا y مقامات پر الكي وُهلوان كى (آپس ميں متوازى) منحنيات تھينچة ہيں شكل 5.4-ج-

بابـــ5.5 کمل



شکل 5.5: ابتدائی قیت مسئلے کے مخصوص حل کا خاکہ (مثال 5.11)

مثال 5.11: درج ذیل ابتدائی قیت مسکے کے حل کا خاکہ کھپنیں۔

$$y'=rac{1}{x^2+1}$$
 تفر تی مساوات  $y(0)=0$  ابتدائی معلومات

(0,0) من عومی علی کا خاکہ کینیا جس کو شکل 5.4 نی میں دکھایا گیا ہے۔ان ترسیمات میں سے وہ ترسیم جو نقطہ 0,0 کا خاکہ کینیا جس کو شکل 5.5 میں دکھایا گیا ہے۔ 0 کا بتدائی قبت مسئلے کی درکار مخصوص حل ہے جس کو شکل 5.5 میں دکھایا گیا ہے۔

یہ ترکیب بالخصوص اس موقع پر بہت مددگار ثابت ہوتی ہے جب مساوات f(x) میں تفاعل f(x) کے الت تفرق کا بیا ترکیب بالخصوص اس موقع پر بہت مددگار ثابت ہوتی ہے جب مساوات f(x) کا الت تفرق بایا جاتا ہے، جس پر آگے ایک باب میں غور کیا جائے گا، جبکہ تفاعل بنیادی کا الت تفرق نہیں پایا جاتا ہے۔ یوں تفرق مساوات  $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \sqrt{1+x^4}$  کو ہم تر سیمی یا اعدادی طریقہ سے حل کریں گے۔

### رياضياتي نمونه كشي

ریاضیاتی نمونہ کئی عموماً چار اقدام پر مجن ہوتا ہے۔ ہم پہلے حقیقی دنیا میں کسی عمل (مثلاً گیند کا گرنا یا کھانی کے دوران سانس کی نالی کا سکڑنا) کا مشاہدہ کرتے ہوئے اس کے اہم خصوصیات کو ظاہر کرنے والے ریاضی متغیرات کا نظام بناتے ہیں اور معلومات کا ریاضی استعادہ کرتے ہیں۔ اس کے بعد متغیرات کے تعلقات کو (عمولاً) موجودہ ریاضی کی زبان میں لکھتے ہوئے نتائج افذ کرتے ہیں۔ اس کے بعد ریاضیاتی حاصل نتائج کو زیر غور نظام پر الگو کرتے ہیں۔ آخر میں ہم ریاضی نمونہ سے حاصل نتائج کا مشاہدے کے ساتھ موازنہ کرتے ہوئے دیکھتے ہیں کہ آیا نمونہ بیش گوئی کر سکتے۔ ہم ہے بھی دیکھتے ہیں کہ آیا نمونہ دیگر نظام پر قابل اطلاق ہو گا۔ بہترین نمونہ وہ ہے جس کے نتائج مشاہدے کے عین مطابق ہوں، جو سکتا ہے۔ ہم ہے بھی دیکھتے ہیں کہ آیا نمونہ ویا۔ بہترین نمونہ وہ ہے جس کے نتائج مشاہدے کے عین مطابق ہوں، جو پیٹر گوئی کر سکے، جس کا استعال وسیع اور آسان ہو۔

گیند کے گرنے کو مثال بناتے ہوئے مذکورہ بالا اقدام وضح کرتے ہیں۔ پہلے قدم پر ہم درج ذیل متغیرات اور مشاہدے اکٹھے کرتے ہیں۔ متغیرات: s فاصلہ: s وقت: t ابتدائی قیمتیں: ابتدائی قیمتیں: s=0 اور v=0 بیں۔ t=0 کیا تعلق: s=0 t=0 فرض کیا گیا تعلق:  $s=4.9t^2$  ورج ذیل ریاضی نتائج اخذ کرتے ہیں۔ دوسرے قدم پر احصاء استعال کرتے ہوئے درج ذیل ریاضی نتائج اخذ کرتے ہیں۔

$$v = 9.8t$$
$$a = 9.8$$

تیرے قدم پر نتائج کی تشر تے کرتے ہوئے حقیقی دنیا کے لحاظ سے مفہوم بیان کرتے ہیں۔ یوں لحہ t پر رفار 9.8t میٹر فی سینڈ ہو گا جبکہ کسی بھی گرتے ہوئے جسم کی اسراع 8.8 سی گا۔

آخری قدم پر ہم آزادانہ گرنے والے جسم کی کھاتی رفتار اور اسراع ناپ کر تصدیق کرتے ہیں کہ ریاضی نمونہ درست نتائج کی پیش گوئی کر سکتا ہے۔

#### نقل اترنا بذريعه كمييوٹر

کی بھی نظام کو سبھنے کی خاطر ہم مختلف حالات میں اس کا مشاہدہ کرتے ہیں۔ بعض چیچیدہ نظام کا مشاہدہ کرنا ممکن نہیں ہوتا ہے۔ (مثلاً جب مشاہدہ بہت مہینگا یا خطرناک ہو یا اس کے لئے بہت وقت در کار ہو۔) ایٹم بم یا سلابی تابی یا کہکشاں کا مشاہدہ اس زمرے میں آتے ہیں۔ ان نظام پر غور کرنے کے لئے ہم ریاضی نمونہ کا سہارا لیتے ہیں۔ جہاں نظام کا حساب چیدہ یا بہت لمبا ہو وہاں کمپیوٹر کا استعال سود مند ثابت ہوتا ہے۔ بلند عمارت، دریا پر پل یا برقیاتی ادوار بنانے سے پہلے ان کے نمونوں پر کمپیوٹر کی مدد سے غور کیا جاتا ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ ہم کمپیوٹر پر عمل کا نقل ادار سے 12 ہیں۔

#### سوالات

ابتدائي قيمت مسائل

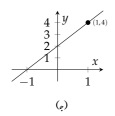
۔ سوال 1: درج ذیل ابتدائی قیت مسئلے کا حل شکل 5.6 میں کون می ترسیم پیش کرتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

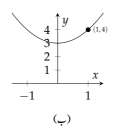
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 2x$$
$$y(1) = 4$$

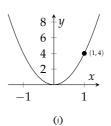
جواب: (ب)

باب\_5. تكمل

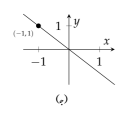
496

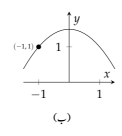


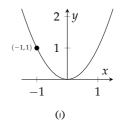




شكل 5.6: ترسيمات برائے سوال 1







شکل 5.7: ترسیمات برائے سوال 2

سوال 2: درج ذیل ابتدائی قیت مسلے کا حل شکل 5.7 میں کون می ترسیم پیش کرتا ہے؟ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -x$$
$$y(-1) = 1$$

جواب: (ب)

سوال 3 تا سوال 22 میں دے ابتدائی قیت مسائل حل کریں۔

$$\frac{dy}{dx} = 2x - 7$$
,  $y(2) = 0$  :3 عوال  $y = x^2 - 7x + 10$  : يواب:

$$\frac{dy}{dx} = 10 - x$$
,  $y(0) = -1$  :4 استال

 ${\rm simulation}^{12}$ 

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^2} + x$$
,  $x > 0$ ,  $y(2) = 1$  :5 عول  $y = -\frac{1}{x} + \frac{x^2}{2} - \frac{1}{2}$  :4.

$$\frac{dy}{dx} = 9x^2 - 4x + 5$$
,  $y(-1) = 0$  :6 عوال

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 3x^{-2/3}$$
,  $y(-1) = -5$  :7 عوال  $y = 9x^{1/3} + 4$  يواب:

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$
,  $y(4) = 0$  :8 برال

$$\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = 1 + \cos t$$
,  $s(0) = 4$  :9 يوال  $s = t + \sin t + 4$  :2.

$$\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = \cos t + \sin t, \quad s(\pi) = 1$$
 :10

$$rac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}\theta}=-\pi\sin\pi\theta,\quad r(0)=0\quad :11$$
 يول 
$$r=\cos(\pi\theta)-1\quad :2$$
 يول ياب:

$$\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}\theta} = \cos \pi \theta$$
,  $r(0) = 1$  :12 سوال

$$\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{2}\sec t\tan t, \quad v(0) = 1 \quad :13$$
 بران  $v = \frac{1}{2}\sec t + \frac{1}{2}$ 

$$\frac{dv}{dt} = 8t + \csc^2 t, \quad v(\frac{\pi}{2}) = -7$$
 :14

$$\frac{d^2 y}{dx^2} = 2 - 6x$$
,  $y'(0) = 4$ ,  $y(0) = 1$  :15 عول  $y = x^2 - x^3 + 4x + 1$  :20 يواب:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 0$$
,  $y'(0) = 2$ ,  $y(0) = 0$  :16 عوال

$$\frac{\mathrm{d}^2 r}{\mathrm{d}t^2} = \frac{2}{t^3}$$
,  $\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}\Big|_{t=1} = 1$ ,  $r(1) = 1$  :17 عول  $r = \frac{1}{t} + 2t - 2$  يولي:

$$\frac{d^2s}{dt^2} = \frac{3t}{8}$$
,  $\frac{ds}{dt}\Big|_{t=4} = 3$ ,  $s(4) = 4$  :18 سوال

با\_\_\_5. تكمل 498

$$\frac{\mathrm{d}^3 y}{\mathrm{d}x^3} = 6$$
,  $y''(0) = -8$ ,  $y'(0) = 0$ ,  $y(0) = 5$  :19 عول  $y = x^3 - 4x^2 + 5$ 

$$\frac{\mathrm{d}^3 \, heta}{\mathrm{d} t^3} = 0$$
,  $heta''(0) = -2$ ,  $heta'(0) = -rac{1}{2}$ ,  $heta(0) = \sqrt{2}$  :20 حوال

$$y^{(4)} = -\sin t + \cos t, \ y'''(0) = 7, \ y''(0) = y'(0) = -1, \ y(0) = 0 \quad :21 \text{ for } y = -\sin t + \cos t + t^3 - 1 \quad : \emptyset.$$

$$y^{(4)} = -\cos x + 8\sin 2x$$
,  $y'''(0) = 0$ ,  $y''(0) = y'(0) = 1$ ,  $y(0) = 3$  :22 with

رفتار سے مقام معلوم کرنا
$$v=rac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$$
 اور ابتدائی مقام دیے گیے ہیں۔ لمحہ  $t$  پر جمم کا مقام تلاش کریں۔

$$v = 9.8t + 5$$
,  $s(0) = 10$  :23 سوال  $s = 4.9t^2 + 5t + 10$  :29 يواب:

$$v = 32t - 2$$
,  $s(1/2) = 4$  :24  $y = 32t - 2$ 

$$v = \sin \pi t$$
,  $s(0) = 0$  :25 عول  $s = \frac{1 - \cos(\pi t)}{\pi}$  :25 يوب

$$v = \frac{2}{\pi} \cos \frac{2t}{\pi}, \quad s(\pi^2) = 1$$
 :26

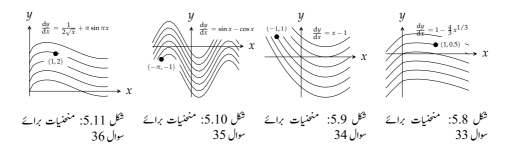
اسراع سے مقام کی تلاش سول 27 تا سوال 30 میں اسراع 
$$a=rac{d^2s}{dt^2}$$
 ، ابتدائی رفتار اور ابتدائی مقام دیے گئے ہیں۔ کھ  $t$  پر جم کا مقام تلاش کریں۔

$$a=32$$
,  $v(0)=20$ ,  $s(0)=5$  :27 عوال  $s=16t^2+20t+5$  :27

$$a = 9.8$$
,  $v(0) = -3$ ,  $s(0) = 0$  :28

$$a=-4\sin 2t$$
,  $v(0)=2$ ,  $s(0)=-3$  :29 عول  $s=\sin(2t)-3$  :3.

$$a = \frac{9}{\pi^2} \cos \frac{3t}{\pi}$$
,  $v(0) = 0$ ,  $s(0) = -1$  :30 with



ترسیم کا حصول سول 3 $\sqrt{x}$  تاثن کریں جو نقطہ y=f(x) سے گزرتی ہو اور جس کی ڈھلوان  $y=3\sqrt{x}$  ہو۔ جواب:  $y=2x^{3/2}-50$ 

 $\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2} = 6 x$  و نقط y = f(x) کو مطمئن y = f(x) کو مطمئن y = f(x) کو مطمئن کرتی ہے۔ اس ترسیم کو تلاش کریں۔

منحنیات حل (تکملی منحنیات) سوال 33 تا سوال 36 میں منحنی طل و کھائے گئے ہیں۔ دیے نقطے پر منحنی کی مساوات تلاش کریں۔

 $y = x - x^{4/3} + \frac{1}{2}$  و هنان کی این میں وکھایا گیا ہے۔

سوال 34: ترسيمات كوشكل 34 مين دكھايا گيا ہے۔

 $y = -\sin x - \cos x - 2$  بوال 35: ترسیمات کو شکل 35 میں وکھایا گیا ہے۔

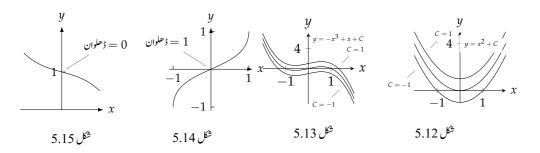
سوال 36: ترسیمات کو شکل 36 میں دکھایا گیا ہے۔

تفر تی ماوات کے حل کا خاکہ کھینچا مثال 5.10 میں سکھایا گیا۔اس ترکیب کو استعال کرتے ہوئے سوال 37 تا سوال 40 میں دیے گئے تفر تی ماوات کے حل کے خاکے بنائیں۔

 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 2x \quad :37$  سوال 37 نظم 5.12

 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -2x + 2 \quad :38$ 

با\_\_\_5. تكمل 500



$$\frac{dy}{dx} = 1 - 3x^2$$
 :39 عواب: شکل 5.13

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = x^2$$
 :40 سوال

سوال 41 تا سوال 44 میں دیے گئے تفر تی مساوات کے حل کا خاکہ مثال 5.10 اور مثال 5.11 کی طرح بنائیں۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad -1 < x < 1; \quad y(0) = 0 \quad :41$$
 حوال : څکل  $\hat{z}$ 

$$\frac{dy}{dx} = \sqrt{1 + x^4}, \quad y(0) = 1$$
 :42

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x^2+1} - 1$$
,  $y(0) = 1$  :43 عوال 3.15 عراب: شکل

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{x}{x^2 + 1}, \quad y(0) = 0 \quad :44 \text{ Jy}$$

عملی استعمال سوال 45: پاند پر تظلی اسراع 1.6 m s<sup>-2</sup> ہے۔ ایک پتھر کو پاند پر گہرے شکاف میں گرایا جاتا ہے۔ اس کی رفار اس لمحہ پر کیا ہوگی 

سوال 46: ایک راکٹ سطح زمین سے سیدھا اوپر رخ 20 m s<sup>-2</sup> کی اسراغ سے اڈتا ہے۔ ایک منٹ بعد اس کی رفتار کیا ہو گی؟

 $g = 9.8 \,\mathrm{m \, s^{-2}}$  کی رفتار کیا ہوگے ہوئے کھے پر آپ کی رفتار کیا ہوگی ہوتے ہوئے کھے پر آپ کی رفتار کیا ہوگی ہوتے ہوئے کہ اس داخل ہوتے ہوئے کہ ج  سوال 48: مریّ پر سطح کے زویک تھی اسراع  $s^{-2}$  3.72 m s جایک راکٹ جس کو مریخ کی سطح سے  $s^{-1}$  93 m s کی ابتدائی رفتار سے سیدھا اور پھینکا جائے کس بلندی تک پہنچے گا؟

سوال 49: آپ اسلام آباد تا لاہور موٹروے پر  $100 \, \mathrm{km} \, \mathrm{h}^{-1}$  کی رفتار سے صفر کر رہے ہیں جب آپ کو سامنے ایک حادثہ نظر آتا ہے۔ آپ یکدم گاڑی کو روئے کی کوشش کرتے ہیں۔ گاڑی  $75 \, \mathrm{m}$  میں کممل رک جاتی ہے۔ رکنے کی اسراع تلاش کریں۔ اس کا جواب حاصل کرنے کی خاطر درج ذیل کرنا ہو گا۔ پہلا قدم: درج ذیل ابتدائی قیت مئلہ حل کریں۔

$$rac{{
m d}^2 \, s}{{
m d}t^2} = -k$$
 مستقل  $k$  ابتدائی معلومات  $rac{{
m d}s}{{
m d}t}(0)=100$  بابتدائی معلومات ابتدائی معلومات ا

دوسرا قدم: t کی وہ قیت تاش کریں جس پر  $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}=0$  حاصل ہو گا۔(آپ کے جواب میں k پایا جائے گا۔) تیسرا قدم: k کی وہ قیت تاش کریں جس پر s=75 حاصل ہوتا ہے۔  $t=\frac{100}{k},\ k=\frac{200}{3}\ \mathrm{km}\ \mathrm{h}^{-2}$  جواب:

سوال 50: موٹر سائگل پر با مخاطت صفر کے لئے لازی ہے کہ آپ  $50 \, \mathrm{km} \, \mathrm{h}^{-1}$  کی رفتار سے  $14 \, \mathrm{m}$  میں رک تکمیں۔ ایسا کرنے کے لئے کتنی اسراع درکار ہوگی؟

s=0 اور s=0 اور t=1 اور المالم ال

سوال 52: چاند پر ایالو-15 پرواز کے داؤد سکاٹ نے پر اور ہتھوڑے کو تقریباً  $1.25 \, \mathrm{m}$  بلندی سے ایک ساتھ گرنے دیا۔ چاند پر ہوا کی غیر موجود گی کی بنا دونوں کے گرنے کا رقار کیساں تھی۔ بنائیں گرنے کا دورانیہ گنتا تھا؟ گرنے کا دورانیہ دریافت کرنے کے لئے درج ذیل ابتدائی قیمت مسئلہ حل کرتے ہوئے تفاعل s=0 تلاش کریں جس کا آزاد منتغیر t ہو۔ اس کے بعد t کی وہ قیمت خلاش کریں جو s=0 دے۔

$$rac{\mathrm{d}^2 s}{\mathrm{d}t^2} = -1.6\,\mathrm{m\,s^{-2}}$$
 تفرقی مساوات  $rac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}(0)=0$ ,  $s(0)=1.25$ 

وال 53: محددی کلیر پر مستقل اسراع a سے حرکت کرتے ہوئے جم کے مقام s کی معیاری مساوات ورج ذیل ہے  $s=rac{1}{2}at^2+v_0t+s_0$ 

بابــ5.5 پابـــ5.5

جہاں کھ t=0 پر جسم کی رفتار  $v_0$  اور مقام  $s_0$  ہیں۔درج ذیل ابتدائی قیت مسلہ حل کرتے ہوئے اس مساوات کو اخذ کریں۔

$$rac{{
m d}^2 s}{{
m d}t^2}=a$$
 تفرقی مساوات  $rac{{
m d}s}{{
m d}t}(0)=v_0$  ,  $s(0)=s_0$  ابتدائی معلومات ابتدائی معلومات

سوال 54: سیارہ کی سطح کے نزدیک آزادی کے ساتھ گرتے ہوئے جسم کا مقام درج ذیل مساوات دیتی ہے

$$(5.3) s = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0t + s_0$$

جہاں ثقلی اسراع a ، سطح سارہ سے جسم کی ابتدائی بلندی  $s_0$  اور جسم کی ابتدائی رفتار  $v_0$  ہے۔ چونکہ اسراع نیچے رخ (بلندی s کی ابتدائی منفی کی علامت پائی جاتی ہے۔ اگر لحم t=0 پر جسم کی رفتار اوپر رخ ہو تب  $v_0$  مثبت ہو گا اور اگر اس کا رخ نیچے کو ہو تب  $v_0$  منفی ہو گا۔

مساوات 5.2 استعال کیے بغیر آپ مساوات 5.3 ایک ابتدائی قیت مسئلہ حل کرتے ہوئے حاصل کر سکتے ہیں۔ یہ ابتدائی قیمت مسئلہ کیا ہو گا؟ اس مسئلے کو حل کرتے ہوئے مساوات 5.3 کو حاصل کریں۔

> نظریہ اور مثالیں سوال 55: رقار کی الٹ تفرق سے بٹاہ کا تعین۔

ا. فرض کریں محور s پرایک جسم کی رفتار v=9.8t-3 ہے۔

ا. اگر t=3 بر t=1 ہوتب t=3 تا t=5 جم کا ہٹاو تلاش کریں۔

ي t=3 تا t=3 تا t=1 جم كا بڻاو تلاش كريں۔ t=0 بار t=1 جم كا بڻاو تلاش كريں۔

.. اگر t=0 یا t=1 بوتب t=0 تا t=0 جم کا ہٹاہ طاش کریں۔

ب. فرض کریں محددی کلیر پر ایک جم کا مقام s متغیر t کا قابل تفرق تفاعل ہے۔کیا یہ درست ہے کہ  $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}$  کا الف تفرق جانے ہوئے درانیہ t=b ت t=a کا t=b ت t=a کے لئے آپ جم کا ہٹاہ جان سکتے ہیں اگرچہ ان دونوں کھات پر آپ کو جم کا ہٹاہ معلوم نہیں ہے؟ اپنے جوان کی وجہ پیش کریں۔

جواب: (الف) 33.2 m ، 33.2 m ، (ب) درست

سِوال 56: يكتائي حل

## 5.3 كىمل بذريعة تركيب بدل - زنجيرى قاعده كالث اطلاق

بعض او قات انجناے تھمل میں متغیرات کی تبدیلی ہے جانا پہپانا تھمل حاصل ہوتا ہے۔ تھمل کے اس طریقہ کو ترکیب بدل کہتے ہیں۔ تھمل کے حصول کا بیرایک اہم ترین طریقہ ہے۔ آئیں اس ترکیب کو تجھتے ہیں۔

### عمومی طاقتی قاعدہ کی تکملی صورت

جب u متغیر x کا قابل تفرق تفاعل ہو اور n ناطق عدد ہو جس کی قیت -1 نہ ہو تب زنجیری قاعدہ کے تحت درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( \frac{u^{n+1}}{n+1} \right) = u^n \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

اس ماوات کو ایک دوسری نقطہ نظر سے دیکھتے ہوئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ نفاعل  $u^n \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$  کا ایک الث تفرق نظر سے دیکھتے ہوئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ نفاعل کا ایک الث تفرق میں میں میں کہ اللہ اورج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$\int \left(u^n \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}\right) \mathrm{d}x = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C$$
 اس مساوات کے بائیں ہاتھ کو عموماً درج ذیل سادہ تفرتی روپ میں لکھا جاتا ہے  $\int u^n \, \mathrm{d}u$ 

جہاں دونوں dx کو آپس میں کاٹا گیا ہے۔درج بالا دو مساوات کو ملا کر درج ذیل ملتا ہے

(5.4) 
$$\int u^n \, du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C, \qquad (n \neq -1, \ \ddot{\mathcal{G}}^b : n)$$

جہاں u قابل تفرق تفاعل ہے اور du اس کا تفرق ہے۔

مساوات 5.4 حاصل کرتے ہوئے ہم فرض کرتے ہیں کہ u متغیر x کا قابل تفرق نفاعل ہے، اگرچہ یہ متغیر اس کلیہ میں نہیں پایا جاتا ہے اور اس کی علامت اہم نہیں ہے۔ ہم اس متغیر کو کسی بھی علامت مثلاً v ، v وغیرہ سے ظاہر کر سکتے تھے۔ مساوات 5.4 کہتی ہے کہ جب بھی ہم کسی تکمل کو درج ذیل روپ میں کلھ سکیں

$$\int u^n \, \mathrm{d}u, \qquad (n \neq -1)$$

جهاں u قابل تفرق تفاعل مو اور du اس کا تفرق مو تب اس کا حل u وو گا۔

با\_\_\_5.7 كال

مثال 5.12: درج ذیل کلمل حل کریں۔

$$\int (x+2)^5 \, \mathrm{d}x$$

حل: مهم اس تکمل کو درج ذیل روپ میں لکھتے ہیں۔

$$\int u^n du$$

ایا کرنے کی خاطر بم u=x+2 لیتے ہیں لہذا u=x+2 ہو گا۔یوں درج زیل حاصل ہو گا۔

$$\int (x+2)^5 dx = \int u^5 du \qquad u = x+2, du = dx$$

$$= \frac{u^6}{6} + C \qquad n = 5 \text{ if } 5.4$$

$$= \frac{(x+2)^6}{6} + C \qquad \text{if } u = x+2 \text{ if } u = x+2 \text{ i$$

$$\int (x^2 + 2x - 3)^2 (x + 1) \, \mathrm{d}x$$

کو ترکیب بدل سے حل کیا جا سکتا ہے:

$$\int (x^2 + 2x - 3)^2 (x + 1) dx = \int u^2 \cdot \frac{1}{2} du$$

$$= \frac{1}{2} \int u^2 du$$

$$= \frac{1}{2} \frac{u^3}{3} + C = \frac{1}{6} u^3 + C \qquad \qquad \forall \vec{x} = \vec{x} \ \vec{y} = \vec{y} \ \vec{y} \ \vec{y} = \vec{y$$

آخری قدم پر u کی قیمت واپس پر کی گئی ہے۔

اثال 5.14:

$$\int \sin^4 t \cos t \, dt = \int u^4 \, du \qquad \qquad u = \sin t, \, du = \cos t \, dt$$

$$= \frac{u^5}{5} + C \qquad \qquad \forall x \leq u$$

$$= \frac{\sin^5 t}{5} + C \qquad \qquad \forall u$$

ترکیب بدل کی کامیابی اس بات پر مخصر ہے کہ ہم ایبا بدل تلاش کر سکیں جو مشکل کھمل کو جانے بیچانے کھمل میں تبدیل کرتا ہو۔ بعض او قات پہلے بدل کے بعد دوسرا اور تیسرا بدل بھی درکار ہوتا ہے یا ہم کوئی دوسرا بدل استعال کرنے کی کوشش کر سکتے ہیں۔ بعض او قات کئی مختلف بدل قابل استعال ہوں گے (اگلامثال)۔

مثال 5.15: درج ذیل تکمل حل کریں۔

$$\int \frac{2z\,\mathrm{d}z}{\sqrt[3]{z^2+1}}$$

صل:  $u=z^2+1$  لیتے ہیں۔  $u=z^2+1$  کی غرض سے  $z^2+1$  کی مشکل کے مشکل ترین جھے کی سادہ صورت تلاش کرنے کی غرض سے

$$\int \frac{2z \, dz}{\sqrt[3]{z^2 + 1}} = \int \frac{du}{u^{1/3}} \qquad u = z^2 + 1, \ du = 2z \, dz$$

$$= \int u^{-1/3} \, du$$

$$= \frac{u^{2/3}}{2/3} + C \qquad \text{if } z = \frac{3}{2}u^{2/3} + C$$

$$= \frac{3}{2}u^{2/3} + C$$

$$= \frac{3}{2}(z^2 + 1)^{3/2} + C \qquad \text{if } z = 2z \, dz$$

اثال 5.16:

$$\int \sqrt{1+y^2} \cdot 2y \, dy = \int u^{1/2} \, du \qquad u = 1+y^2, \ du = 2y \, dy$$

$$= \frac{u^{3/2}}{3/2} + C \qquad \text{if } z \text{ if } z \text{ if } u$$

$$= \frac{2}{3} (1+y^2)^{3/2} + C \qquad \text{if } z \text{ if } u$$

بابـــ5.5 المحالية ال

مثال 5.17:

$$\int \sqrt{4t - 1} \, dt = \int u^{1/2} \cdot \frac{1}{4} \, du \qquad u = 4t - 1, \ du = 4 \, dt, \ \frac{1}{4} \, du = dt$$

$$= \frac{1}{4} \int u^{1/2} \, du$$

$$= \frac{1}{4} \cdot \frac{u^{3/2}}{3/2} + C \qquad \qquad \forall \forall \exists u \in \mathcal{U} \subseteq \mathcal{U}$$

$$= \frac{1}{6} u^{3/2} + C$$

$$= \frac{1}{6} (4t - 1)^{3/2} + C \qquad \qquad \forall \exists u \in \mathcal{U} \subseteq \mathcal{U}$$

$$= \frac{1}{6} (4t - 1)^{3/2} + C \qquad \qquad \forall \exists u \in \mathcal{U} \subseteq \mathcal{U}$$

$$= \frac{1}{6} (4t - 1)^{3/2} + C \qquad \qquad \forall \exists u \in \mathcal{U} \subseteq \mathcal{U}$$

تكونياتى تفاعل

اگر u متغیر x کا قابل تفرق تفاعل ہو تب  $\sin u$  بھی x کا قابل تفرق تفاعل ہو گا۔ زنجیری قاعدہ مہیں  $\sin u$  کا تفرق دیتا x

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sin u = \cos u \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

ای مساوات کو دوسرے نقطہ نظر سے دیکھتے ہوئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ  $u \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$  معنرب  $u \cdot \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$  کا الت تفرق ہے۔ یوں درج ذیل کھھا جا سکتا ہے۔

$$\int \left(\cos u \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}\right) \mathrm{d}x = \sin u + C$$

باعمی ہاتھ دونوں dx کو با ضابطہ کاٹ کر درج ذیل قاعدہ حاصل ہوتا ہے۔

$$\int \cos u \, \mathrm{d}u = \sin u + C$$

ماوات 5.5 کہتی ہے کہ جب بھی ہم کسی تکمل کو  $\int \cos u \, du$  روپ میں لکھ سیس، ہم u = 0 کاظ سے اس کا تحمل لیتے ہوئے  $\sin u + C$ 

اثال 5.18:

ماوات 5.5 کی جوڑی مساوات درج ذیل ہے جہاں 
$$u$$
 قابل تفرق تفاعل ہے۔ 
$$\int \sin u \, du = -\cos u + C$$
 (5.6)

اثال 5.19:

$$\int x^2 \sin(x^3) dx = \int \sin(x^3) \cdot x^2 dx$$

$$= \int \sin u \cdot \frac{1}{3} du \qquad u = x^3, du = 3x^2 dx, \frac{1}{3} du = x^2 dx$$

$$= \frac{1}{3} \int \sin u du$$

$$= \frac{1}{3} (-\cos u + C') \qquad \text{if a side } Lu$$

$$= -\frac{1}{3} \cos(x^3) + C \qquad \text{if } L = Lu = x^3$$

$$1.00$$
 تابل تغرق تفاعل  $u$  کے لئے زنجری قاعدہ کی مدہ سے درج ذیل کلیات افغہ کیے جا سکتے ہیں۔ 
$$\int \sec^2 u \, du = \tan u + C$$

$$\int \csc^2 u \, du = -\cot u + C$$

$$\int \sec u \tan u \, du = \sec u + C$$

$$(5.9)$$

 $\int \csc u \cot u \, du = -\csc u + C$ 

بابـــ5.5 المباركة ال

ہر کلیہ میں u حقیقی متغیر کا قابل تفرق تفاعل ہے۔ کلیہ کو پر کھنے کے لئے دائیں ہاتھ کا u کے لحاظ تفرق حاصل کریں۔ایبا کرنے سے بائیں ہاتھ کا متکمل حاصل ہو گا۔

اثال 5.20:

$$\frac{1}{\cos^2 2\theta} d\theta = \int \sec^2 2\theta d\theta \qquad \qquad \sec 2\theta = \frac{1}{\cos 2\theta}$$

$$= \int \sec^2 u \cdot \frac{1}{2} du \qquad \qquad u = 2\theta, d\theta = \frac{1}{2} du$$

$$= \frac{1}{2} \int \sec^2 u du$$

$$= \frac{1}{2} \tan u + C \qquad \qquad 5.7$$

$$= \frac{1}{2} \tan 2\theta + C \qquad \qquad \psi \leq 2\theta$$

# کلمل کا ترکیب بدل

مذكوره بالا تمام مثالين درج ذيل عمومي كليه كي انفرادي مثالين بين-

$$\int f(g(x)) \cdot g'(x) \, \mathrm{d}x = \int f(u) \, \mathrm{d}u \qquad \qquad u = g(x), \, \mathrm{d}u = g'(x) \, \mathrm{d}x$$

$$= F(u) + C \qquad \qquad F(u)$$

$$= F(g(x)) + C \qquad \qquad \mathcal{E}(x) + \mathcal{E}(x)$$

$$= f(x) + C \qquad \qquad \mathcal{E}(x) + \mathcal{E}(x)$$

یہ تین اقدام کمل کا ترکیب بدل ہیں۔ یہ ترکیب اس لئے کام کرتی ہے کہ  $f(g(x)) \cdot g'(x) \cdot g'(x)$  کا الٹ تفرق  $F(g(x)) \cdot g'(x)$  ہے جہال  $f(g(x)) \cdot g'(x)$  ہے جہال  $f(g(x)) \cdot g'(x)$  ہے جہال کا الٹ تفرق  $f(g(x)) \cdot g'(x)$  ہے جہال کا الٹ تفرق  $f(g(x)) \cdot g'(x)$  ہے جہاں کے کام کرتی ہے کہ اس کے کام کرتی ہے جہاں کے خوال میں اس کے کام کرتی ہے کہ اس کے کام کرتی ہے جہاں کے خوال کی جہاں کی جہاں کی جہاں کی جہاں کے کام کرتی ہے کہ اس کے کام کرتی ہے کہ اس کے کام کرتی ہے کہ اس کی کرتی ہے کہ اس کرتی ہے کہ اس کی کرتی ہے کہ اس کے کام کرتی ہے کہ اس کرتی ہے کہ اس کے کام کرتی ہے کہ اس کرتی ہے کہ کرتی ہے کہ اس کرتی ہے کہ کرتی ہے کہ اس کرتی ہے کہ اس کرتی ہے کہ اس کرتی ہے کہ کرتی ہے کہ اس کرتی ہے کہ کرتی ہے کرتی ہے کہ کہ کرتی ہے کہ کرتی ہ

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}F(g(x))=F'(g(x))\cdot g'(x)$$
 مونی قاعدہ  $f(g(x))\cdot g'(x)$  مونید خور اگلے ابواب میں کیا جائے گا۔  $f'(g(x))$  مونید خور اگلے ابواب میں کیا جائے گا۔

سوالات

$$\int \sin 3x \, dx, \quad u = 3x \quad :1$$

$$-\frac{1}{3}\cos 3x + C \quad :3$$

$$\int x \sin(2x^2) \, \mathrm{d}x, \quad u = 2x^2 \quad :2$$

$$\int \sec 2t \tan 2t \, dt$$
,  $u = 2t$  :3 عبال  $\frac{1}{2} \sec 2t + C$  :3ب

$$\int (1-\cos\frac{t}{2})^2 \sin\frac{t}{2} dt, \quad u = 1-\cos\frac{t}{2} \quad :4$$

$$\int 28(7x-2)^{-5} dx$$
,  $u = 7x-2$  :5 عوال  $-(7x-2)^{-4} + C$  :4.

$$\int x^3 (x^4 - 1)^2 \, \mathrm{d}x, \quad u = x^4 - 1 \quad :6$$

$$\int \frac{9r^2}{\sqrt{1-r^3}} \, dr, \quad u = 1 - r^3 \quad :7 \text{ الب}$$
$$-6(1 - r^3)^{1/2} + C \quad : \mathcal{L}$$

$$\int 12(y^4 + 4y^2 + 1)^2(y^3 + 2y) \, dy, \quad u = y^4 + 4y^2 + 1 \quad :8$$

$$\int \sqrt{x} \sin^2(x^{3/2} - 1) \, dx$$
,  $u = x^{3/2} - 1$  :9 عول  $\frac{1}{3}(x^{3/2} - 1) - \frac{1}{6} \sin(2x^{3/2} - 2) + C$  : يواب:

$$\int \frac{1}{x^2} \cos^2(\frac{1}{x}) dx, \quad u = -\frac{1}{x} \quad :10$$

$$\int \csc^2 2\theta \cot 2\theta \, d\theta, \quad u = \cot 2\theta, \quad u = \csc 2\theta \quad :11 \text{ for } -\frac{1}{4}(\cot^2 2\theta) + C, \quad -\frac{1}{4}(\csc^2 2\theta) + C$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{5x+8}}$$
,  $u = 5x+8$ ,  $u = \sqrt{5x+8}$  :12

باب\_5. تكمل

$$\int \sqrt{3-2s} \, ds : 13$$
 بوال 13  $-\frac{1}{3}(3-2s)^{3/2} + C$  بواب:

$$\int (2x+1)^3 dx$$
 :14

$$\int \frac{1}{\sqrt{5s+4}} \, \mathrm{d}s$$
 :15 عوال  $\frac{2}{5} (5s+4)^{1/2} + C$  :بواب:

$$\int \frac{3 \, \mathrm{d}x}{(2-x)^2} \quad :16$$

$$\int \theta \sqrt[4]{1 - \theta^2} \, d\theta : 17$$
 حوال 17:  $-\frac{2}{5}(1 - \theta^2)^{5/4} + C$  يواب:

$$\int 8\theta \sqrt[3]{\theta^2 - 1} \, d\theta \quad :18$$

$$\int 3y\sqrt{7-3y^2}\,\mathrm{d}y$$
 :19 عوال  $-\frac{1}{3}(7-3y^2)^{3/2}+C$  :3واب:

$$\int \frac{4y\,\mathrm{d}y}{\sqrt{2y^2+1}} \quad :20$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x}(1+\sqrt{x})^2} dx \quad :21$$
 يوال 
$$\left(-\frac{2}{1+\sqrt{x}}\right) + C \quad :21$$
 يواب:

$$\int \frac{(1+\sqrt{x})^3}{\sqrt{x}} dx = :22$$

$$\int \cos(3z+4) \, dz$$
 :23 عوال  $\frac{1}{2} \sin(3z+4) + C$ 

$$\int \sin(8z-5) dz$$
 :24 سوال

$$\int \sec^2(3x+2) \, dx$$
 :25 عمل  $\frac{1}{3} \tan(3x+2) + C$ 

$$\int \tan^2 x \sec^2 x \, dx = 26$$

$$\int \sin^5 \frac{x}{3} \cos \frac{x}{3} dx : 27$$
 يوال 
$$\frac{1}{2} \sin^6(\frac{x}{3}) + C$$
 يواب:

$$\int \tan^7 \frac{x}{2} \sec^2 \frac{x}{2} dx \quad :28$$

$$\int r^2 (\frac{r^3}{18} - 1)^5 dr : 29$$
 اب 
$$(\frac{r^3}{18} - 1)^6 + C : 29$$

$$\int r^4 (7 - \frac{r^5}{10})^3 dr$$
 :30 سوال

$$\int x^{1/2} \sin(x^{3/2} + 1) dx$$
 :31 عبل  $-\frac{2}{3} \cos(x^{3/2} + 1) + C$  :31 يجاب:

$$\int x^{1/3} \sin(x^{4/3} - 8) \, \mathrm{d}x$$
 :32

$$\int \sec(v+\frac{\pi}{2})\tan(v+\frac{\pi}{2})\,\mathrm{d}v$$
 :33 عول  $\sec(v+\frac{\pi}{2})+C$ 

$$\int \csc(\frac{v-\pi}{2})\cot(\frac{v-\pi}{2})\,\mathrm{d}v$$
 :34  $\int$ 

$$\int \frac{\sin(2t+1)}{\cos^2(2t+1)} dt : 35$$
 عوال 
$$\frac{1}{2\cos(2t+1)} + C$$
 يواب:

$$\int \frac{6\cos t}{(2+\sin t)^3} \, \mathrm{d}t \quad :36$$

$$\int \sqrt{\cot y} \csc^2 y \, dy \quad :37$$
 حوال 
$$-\frac{2}{3} (\cot^3 y)^{1/2} + C \quad :3$$

$$\int \frac{\sec z \tan z}{\sqrt{\sec z}} dz$$
 :38 well 38

$$\int \frac{1}{t^2} \cos(\frac{1}{t} - 1) \, \mathrm{d}t \quad :39$$
 عوال 
$$-\sin(\frac{1}{t} - 1) + C \quad :34$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{t}} \cos(\sqrt{t} + 3) dt$$
 :40  $\frac{1}{\sqrt{t}} \cos(\sqrt{t} + 3) dt$ 

بابـــ5.5 پابـــ 512

$$\begin{split} \int \frac{1}{\theta^2} \sin \frac{1}{\theta} \cos \frac{1}{\theta} \, \mathrm{d}\theta &: 41 \ \text{up} \\ -\frac{\sin^2(\frac{1}{\theta})}{2} + C &: \mathcal{R} \end{split}$$

$$\int \frac{\cos\sqrt{\theta}}{\sqrt{\theta}\sin^2\sqrt{\theta}} d\theta$$
 :42 عوال

$$\int (s^3 + 2s^2 - 5s + 5)(3s^2 + 4s - 5) ds$$
 :43 عال :  
 $\frac{(s^3 + 2s^2 - 5s + 5)^2}{2} + C$  :3.

$$\int (\theta^4 - 2\theta^2 + 8\theta - 2)(\theta^3 - \theta + 2) d\theta$$
 :44  $\to$ 

$$\int t^3 (1+t^4)^3 dt$$
 :45 عوال :45 عواب:  $\frac{1}{16} (1+t^4)^4 + C$ 

$$\int \sqrt{\frac{x-1}{x^5}} \, \mathrm{d}x \quad :46$$

قدم با قدم تكمل كي ساده روپ كا حصول

اگرآپ تکمل کی سادہ روپ کے لئے درکار بدل نہ جانتے ہوں تب تکمل کی سادہ روپ قدم با قدم تلاش کرنے کی کوشش کریں۔ متکمل کو دکھ کر اندازے سے بدل منتخب کرتے ہوئے متکمل کو کچھ سادہ بنائیں۔ اگلے قدم میں اس کو مزید سادہ بنانے کی کوشش کریں۔ بدل منتخب کرنے کی صلاحیت اس طرز کے سوالات حل کرنے سے بڑھتی ہے۔ اگلے دو سوالات حل کرنے سے آپ اس طریقے کو سمجھ پائیں گے۔

سوال 47:

$$\int \frac{18\tan^2 x \sec^2 x}{(2+\tan^3 x)^2} \, \mathrm{d}x$$

ا. 
$$w=2+v$$
 پر کریں۔  $v=u^3$  پر کریں۔  $u=\tan x$ 

ب کریں۔ 
$$v=2+u$$
 بے کریں۔  $u=\tan^3 x$ 

$$-$$
ي  $u = 2 + \tan^3 x$  ...

$$-\frac{6}{2+\tan^3 x} + C$$
 (ز)،  $-\frac{6}{2+\tan^3 x} + C$  (ب)،  $-\frac{6}{2+\tan^3 x} + C$  (ب):  $-\frac{6}{2+\tan^3 x} + C$ 

سوال 48:

$$\int \sqrt{1+\sin^2(x-1)}\sin(x-1)\cos(x-1)\,\mathrm{d}x$$

ا. 
$$u=x-1$$
 پر کریے کے بعد  $w=1+v^2$  اور اس کے بعد  $v=\sin u$  پر کریے اور اس کے بعد

ب. 
$$v = 1 + u^2$$
 ي کري  $u = \sin(x - 1)$ 

ج. 
$$u = 1 + \sin^2(x - 1)$$
 ج.

اگلے دو تکملات حل کریں۔ 
$$\int \frac{(2r-1)\cos\sqrt{3(2r-1)^2+6}}{\sqrt{3(2r-1)^2+6}} \, \mathrm{d}r \quad :49$$
 بوال 49 : $\frac{1}{6}\sin\sqrt{3(2r-1)^2+6}+C$ 

$$\int \frac{\sin\sqrt{\theta}}{\sqrt{\theta\cos^3\sqrt{\theta}}} d\theta$$
 :50 well

ابتدائي قيمت مسائل

روال 51 تا روال 58 مين دير گئے ابتدائی قبت سائل عمل کريں۔  $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = 12t(3t^2-1)^3$  , s(1)=3 :51 رواب:  $s=\frac{1}{2}(3t^2-1)^4-5$ 

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 4x(x^2+8)^{-1/3}, \quad y(0) = 0 \quad :52$$

$$rac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = 8 \sin^2(t + rac{\pi}{12}), \quad s(0) = 8 \quad :53$$
 سوال  $s = 4t - 2 \sin(2t + rac{\pi}{6}) + 9$ 

$$rac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d} heta}=3\cos^2(rac{\pi}{4}- heta)$$
,  $r(0)=rac{\pi}{8}$  :54 سوال

$$rac{\mathrm{d}^2 s}{\mathrm{d}t^2} = -4\sin(2t-rac{\pi}{2})$$
,  $s'(0) = 100$ ,  $s(0) = 0$  :55 باب:  $s = \sin(2t-rac{\pi}{2}) + 100t + 1$ 

$$\frac{d^2y}{dx^2} = 4\sec^2 2x\tan 2x$$
,  $y'(0) = 4$ ,  $y(0) = -1$  :56

$$v=rac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}=6\sin 2t\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$$
 کے لئے  $t$  رقار تمام  $t$  کے لئے  $v=rac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}=6\sin 2t\,\mathrm{m}\,\mathrm{s}^{-1}$  ہے۔  $v=\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t}=0$  ہو تب  $v=\frac{\mathrm{d}s}{2}$  ہو تب  $v=\frac{\mathrm{d}s}{2}$ 

نظريہ اور مثاليں

سوال 55: ایما معلوم ہوتا ہے کہ ہم 2 sin x cos x کا تکمل تین مختلف طریقوں سے حاصل کر سکتے ہیں۔

بابـــ5.5 کال

$$\int 2\sin x \cos x \, dx = \int 2u \, du$$

$$= u^2 + C_1 = \sin^2 x + C_1$$

$$u = \sin x$$

$$\int 2\sin x \cos x \, dx = \int -2u \, du$$

$$= -u^2 + C_2 = -\cos^2 x + C_2$$

$$u = \cos x$$

$$\int 2\sin x \cos x \, dx = \int \sin 2x \, dx$$

$$= -\frac{\cos 2x}{2} + C_3$$
2 sin x cos x = sin 2x

$$\int \sec^2 x \tan x \, dx = \int u \, du = \frac{u^2}{2} + C = \frac{\sec^2 x}{2} + C$$

کیا دونوں کمل درست ہو سکتے ہیں۔ اپنے جواب کی وجہ پیش کریں۔

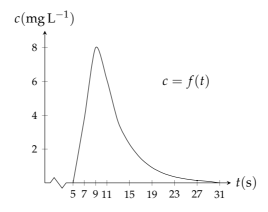
## 5.4 متناہی مجموعہ سے اندازہ لگانا

٠.

اس حصہ میں ہم دیکھتے ہیں کہ کس طرح عملی سوالات ہمیں متناہبی مجموعہ <sup>13</sup> سے تخمین کے حصول تک لے کر جاتے ہیں۔ finite sum<sup>13</sup>

جدول 5.3: رقت رنگ کے ترکیب کے نتائج۔

کثافت رنگ	لمحه	کثافت رنگ	لمحه
0.91	19	0.0	5
0.57	21	3.8	7
0.36	23	8.0	9
0.23	25	6.1	11
0.14	27	3.6	13
0.09	29	2.3	15
0.00	31	1.45	17



شکل 5.16: جدول میں دی گئی رنگ کی کثافت بالمقابل وقت کو ترسیم کیا گیا ہے۔

### رقبه اور اخراج قلب

فی منٹ جینے لٹر خون آپ کا قلب خارج کرتا ہے اس کو اخراج قلب کہتے ہیں۔ سکون کی حالت میں کسی شخص کا اخراج قلب 5 یا 6 لٹر فی منٹ ہو سکتا ہے۔ سخت ورزش کے دوران پیے شرح 0 لٹر فی منٹ ہو سکتی ہے۔ بیاری بھی اس شرح کو بہت زیادہ متاثر کر سکتی ہے۔

ا خراج قلب کی بیاکش کے لئے طبیب صفحہ 321 پر سوال 25 میں دیا گیا طریقہ افتیار کرنے کی بجائے رقت رنگ کی ترکیب استعال کر سکتا ہے۔ رقت رنگ کی ترکیب میں قلب کے قریب مرکزی دافلی رگ میں 5 mg سے 10 mg رنگ کا ٹیکہ لگایا جاتا ہے جو قلب کے دائیں حصے میں داخل ہو کر کلیجا ہے ہوئے ہوئے قلب کے ہائیں حصہ سے مرکزی شریان میں خارج کیا جاتا ہے جہاں ہر چند سیکنڈ بعد گزرتے ہوئے خون میں رنگ کی کثافت نائی جاتی ہے۔جدول 5.3 اور شکل 5.16 میں ایک تندرست شخص جو آرام کر رہا ہو کے نتائج دکھائے گئے ہیں جس کو 5.6 mg رنگ کی کثافت نائی جاتے ہوئوں کی دوبارہ گردش کو مد نظر رکھتے ہوئے نتائج بیش کیے گئے ہیں۔ با\_\_5.7 كمل

مرینن کے قلب کا افران معلوم کرنے کی خاطر ہم رنگ کی مقدار کو شکل 5.16 میں دیے کثافت رنگ کی منحیٰ کے نیچے رقبے سے تقسیم کر کے 60 سے ضرب دیتے ہیں۔

(5.11) 
$$\frac{(ill)}{(ill)} = \frac{(ill)}{(ill)} \times 60$$

mg اس مساوات میں مختلف مقداروں کی اکا نیوں پر نظر ڈال کر آپ و کھ سکتے ہیں کہ یہ مساوات درست جواب دے گی۔ رنگ کی مقدار میں ہیں کہ یہ مساوات خون کا اخراج لٹر فی منٹ میں دے گا۔ میں ہے جبکہ منحنی کے نیچے رقبہ کی اکائی  $mg \, L^{-1} \times s$  میں ہے کہا۔

$$\frac{mg}{\frac{mg}{L} \cdot s} \cdot \frac{j i \frac{j}{L}}{i} = \frac{j i}{i}$$

درج ذیل مثال میں ہم شکل 5.16 میں دیے منحی کے نیچے رقبہ کی تخمین قیت تلاش کرتے ہوئے مریض کا افراج قلب معلوم کرتے ہیں۔

مثال 5.21: جدول 5.3 اور شکل 5.16 میں ایک مریض کے ترکیب رقت رنگ کے نتائج دیے گئے ہیں۔ اس کا اخراج قلب الاش کریں۔

حل: رنگ کی مقدار 5.6 mg ہے لئذا ہمیں صرف منحنی کے پنچ رقبہ چاہیے۔ ہم رقبہ تلاش کرنے کا ایبا کوئی کلیے نہیں جانتے ہیں جو اس فتم کی ناہموار منحنی کے لئے قابل استعال ہو۔ البتہ ہم منحنی کے پنچ رقبے کو مستطیلی حصوں میں تقییم کر کے تمام مستطیلوں کے رقبے جمح کرتے ہوئے رقبے کی حقیمت اس کا باقی حصہ اصل رقبے سے کم رقبہ گھیرتا ہے جبکہ اس کا باقی حصہ اصل رقبے سے کم رقبہ گھیرتا ہے جبکہ اس کا باقی حصہ اصل رقبے سے زیادہ رقبہ گھیرتا ہے۔ہم نے تمام مستطیلوں کی چوڑائی کے نتخب کی ہے۔ ایبا کرنا ضروری نہیں ہے بلکہ ہر مستطیل کی چوڑائی کے دوران نقاعل کی تقریباً اوسط قیت ہوگی۔ہم تمام مستطیلوں کے رقبوں کا مجموعہ لمتے ہیں۔

رتبہ 
$$f(6) \cdot 2 + f(8) \cdot 2 + f(10) \cdot 2 + \dots + f(28) \cdot 2 + f(30) \cdot 2$$

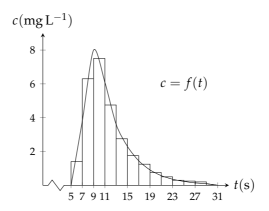
$$\approx (1.4)(2) + (6.3)(2) + (7.5)(2) + \dots + (0.1)(2) + (0.045)(2)$$

$$\approx (28.8)(2) = 57.6 \,\mathrm{mg}\,\mathrm{s}\,\mathrm{L}^{-1}$$

رنگ کی مقدار کو اس رقبہ سے تقیم کرتے ہوئے 60 سے ضرب دینے سے اخراج قلب حاصل ہو گا۔

رنگ کی مقدار 
$$pprox 60 = \frac{5.6}{57.6} imes 60 \approx 5.8 \, \mathrm{L \, min}^{-1}$$

مریض کا اخراج قلب تقریباً  $5.8\,\mathrm{L\,min}^{-1}$  ہے۔



شکل 5.17: منحیٰ کے نیچے رقبے کو متطیل رقبوں میں تقیم کیا گیا ہے۔

### طے شدہ فاصلہ

 $a \leq t \leq b$  معلوم ہے۔ ہم جاننا چاہتے ہیں کہ وقفہ  $v = rac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}t} = f(t)\,\mathrm{m\,s^{-1}}$  معلوم ہے۔ ہم جاننا چاہتے ہیں کہ وقفہ s = F(t) + C تلاش کہ یہ گاڑی کتنا فاصلہ طے کرتی ہے۔ اگر ہمیں  $t \in S$  کا الت تفرق  $t \in S$  معلوم ہو تب تب ہم گاڑی کا مقام نفاعل  $t \in S$  تلاش کر سکتے ہیں جس کو استعمال کرتے ہوئے کہی بھی دورانے ہیں طے شدہ فاصل تلاش کیا جا سکتا ہے (سوال 55)۔

رقار تفاعل v=f(t) کا الٹ تفرق نہ جانتے ہوئے طے شدہ فاصلے کو مجموعہ سے حاصل کیا جا سکتا ہے جس پر اب غور کرتے ہیں۔ ہم [a,b] کو چھوٹے کھڑوں میں یوں تقسیم کرتے ہیں کہ ہر کھڑے میں رفتار کی قیمت تقریباً غیر متغیر ہو۔ ہم ہر کھڑے کے دوران فاصلہ درج ذیل کلیہ سے افذ کرتے ہوئے

وقت 
$$imes$$
 رفتار $t = \delta$ اصله $t = f(t) \cdot \Delta t$ 

وقفہ [a,b] کے تمام کلڑوں میں طے شدہ فاصلوں کا مجموعہ لیتے ہوئے کل فاصلہ دریافت کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ اس وقفہ کو درج ذیل کل کئروں میں تقتیم کیا جاتا ہے جہاں ہر کلڑا  $\Delta t$  کے برابر ہے۔

پہلے مکڑے پر  $t_1$  ایک نقط ہے۔ اگر بیہ مکٹوانہایت چھوٹا ہو تب اس دوران رفتار میں تبدیلی قابل نظر انداز ہو گی۔یوں اس دوران گاڑی تقریباً  $f(t_2)\Delta t$  فاصل مے کرے گی۔  $f(t_1)\Delta t$  فاصل مے کرے گی۔

بابـــ5.5 كال

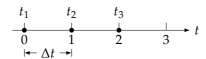
ای طرح باقی تمام مکڑوں کے دوران طے شدہ فاصل بھی حاصل کیا جا سکتا ہے۔ بیوں حاصل تمام مکڑوں کے دوران طے شدہ فاصلوں کا مجموعہ تقریباً [a,b] کے دوران کل طے فاصل D ہو گا۔ اگر ہم n عدد مکڑے لیں تب درج ذیل تکھا جا سکتا ہے۔

(5.12) 
$$D \approx f(t_1)\Delta t + f(t_2)\Delta t + \dots + f(t_n)\Delta t$$

v=f(t)=1 کے نتائج پر اس کلیہ کو استعمال کریں۔ ایک گولا کو سیدھا اوپر رخ پھیکا گیا۔ لمحہ t پر اس کی رفتار v=f(t)=1 کی ابتدائی بلندی سے v=f(t)=1 کی بائندی تک پہنچا۔ یوں ابتدائی تین v=f(t)=1 کی بائندی تک پہنچا۔ یوں ابتدائی تین v=f(t)=1 کی بائندی سے v=f(t)=1 کی بائندی تک پہنچا۔ یوں ابتدائی تین v=f(t)=1 کی بائندی تک پہنچا۔ یوں ابتدائی تین بائندوں میں گولے نے v=f(t)=1 کی بائندوں میں گولے نے بائندوں میں گولے کی بائندوں میں گول کی بائندوں میں بائندوں میں کی بائندوں میں ہوئی کی بائندوں کے لئے کے لئے کے لئی ہوئی کی بائندوں کے لئی ہوئی کی بائندوں کے لئی ہوئی کی بائندوں کے بائندوں کی بائندوں کی

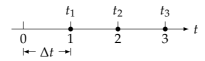
مثال 5.22: سیرها اوپر رخ بھیکئے گئے گولے کی رفتار v = f(t) = -9.8t + 160 ہونے ابتدائی 3 سیکنڈوں میں طے شدہ فاصلہ کا تخمینہ لگائیں۔ بالکل ٹھیک جواب 435.9 ہے۔

صل: ہم مکروں کی مختلف تعداد اور مکروں میں مختلف نقطوں کی انتخاب کے لئے اس مسئلے کو حل کرتے ہیں۔ ہم کل 3 کرے لیتے ہیں اور کم کی قیت ہر کرے کے ہائیں ہاتھ سر پر لیتے ہیں۔ یوں ایک کلڑے کی لمبائی 1 ہو گ۔



کی قیت 0 ، 1 اور 2 پر لیتے ہوئے درج ذیل حاصل ہو گا۔

ہم کل 3 کلڑے لیتے ہیں اور f کی قیت ہر کلڑے کے بائیں ہاتھ سرپر لیتے ہیں۔ یوں ایک کلڑے کی لمبائی 1 ہوگ۔



دائيں سر نقطی مجموعہ	بائين سر نقطی مجموعه	ایک گلڑے کی لمبائی	مکڑوں کی تعداد
421.2	450.6	1	3
428.55	443.25	0.5	6
432.23	439.58	0.25	12
434.06	437.74	0.125	24
434.98	436.82	0.0625	48
435.44	436.36	0.03125	96
435.67	436.13	0.015625	192

جدول 5.4: ظروں کی تعداد بڑھانے سے زیادہ بہتر جواب حاصل ہوتا ہے (مثال 5.22)۔

f کی قیت 1 ، 2 اور 3 بر لیتے ہوئے درج زیل حاصل ہو گا۔

$$D \approx f(t_1)\Delta t + f(t_2)\Delta t + f(t_3)\Delta t$$
 (5.12  $\approx [160 - 9.8(1)](1) + [160 - 9.8(2)](1) + [160 - 9.8(3)](1)$   $\approx 421.2$ 

کل 6 کٹرے لیتے ہیں اور f کی قیت ہر کٹرے کے پہلے بائیں اور بعد میں دائیں ہاتھ سر پر لیتے ہیں۔ یوں ایک کٹرے کی لمبائی  $\frac{1}{2}$  ہوگا۔ نتائج ورج ذیل ہیں۔

$$Dpprox 443.25$$
 يأكيل ہاتھ سروں پر قيمتيں  $Dpprox 428.55$  داكيں ہاتھ سروں پر قيمتيں

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ 6 ککڑے لیتے ہوئے بہتر جواب حاصل ہوتے ہیں۔ مزید زیادہ ککڑے لینے سے جواب میں مزید بہتری پیدا ہوتی ہے۔ حدول 5.4 میں چند نتائج دکھائے گئے ہیں۔

جدول 5.4 سے ہم دیکھتے ہیں کہ بائیں سر نقطی مجموعہ اصل جواب تک اوپر سے پہنچتا ہے جبکہ دائیں سر نقطی مجموعہ اصل جواب تک نیچ سے پہنچتا ہے۔ حقیقت میں جواب ان دونوں کے ﷺ یایا جاتا ہے۔ جدول میں دیا آخری مجموعہ اور اصل جوان میں فرق درج ذیل ہے۔

$$\dot{\mathfrak{z}}=rac{435.9-435.67}{435.9} imes100=0.05\,\%$$

آپ مثال 5.21 اور مثال 5.22 میں مثابہت دکھ سکتے ہیں۔ دونوں میں تفاعل f ایک بند وقفہ میں معین ہے جس کی و تفوں پر قیت کو وقفہ سے مثابہ کے گئے مجال کا مجموعہ لیا جاتا ہے۔ ہم ای ترکیب کو قجم کی تلاش کے لئے مجلی استعمال کر سکتے ہیں۔

جم

درج ذیل دو مثالول میں ہم متناہی مجموعہ استعال کرتے ہوئے تجم تلاش کرتے ہیں۔

مثال 5.23: ایک ٹھوں جم  $z=\mp\sqrt{9-x^2}$  اور  $y=\mp\sqrt{9-x^2}$  اور  $z=\pm\sqrt{9-x^2}$  پایا جاتا ہیں۔ اس کے قبم کی المازاً قیت تلاش کریں۔

 $\Delta x = 1$  کور پر وقفہ [-2,2] کو چار برابر کلزوں میں تقتیم کرتے ہیں۔ یوں ایک کلڑے کی لمبائی  $\Delta x = 1$  ہو گی۔ ہر کلڑے کے بائیں سر نقطے پر جسم کا رقبہ عمودی تراش ایک چکور شکل کا ہو گا۔ ہم ایسے ہر چکور پر فرضی 1 موٹائی کا تختہ بناتے ہیں۔ ان تمام تختوں کے حجم کا مجموعہ اندازاً اصل جسم کے مجموعہ کے برابر ہو گا۔

ایک تختے کا تجم ہم ہم H=Sh سے اخذ کر سکتے ہیں جہاں S ہ H اور h بالترتیب تختے کا تجم ، رقبہ عمودی تراش اور مونائی کو ظاہر کرتے ہیں۔ نقطہ x پر تختے کا رقبہ عمودی تراش  $S(x)=4(9-x^2)^2=4(9-x^2)$  ہے جبکہ تختے کی مونائی ہے لہٰذا چار تختوں کے تجم کا مجموعہ درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{split} H_4 &= S(x_1)\Delta x + S(x_2)\Delta x + S(x_3)\Delta x + S(x_4)\Delta x \\ &= 4(9-x_1^2)(1) + 4(9-x_2^2)(1) + 4(9-x_3^2)(1) + 4(9-x_4^2)(1) \\ &= 4[(9-(-2)^2]) + (9-(-1)^2) + (9-(0)^2) + (9-(1)^2)] \\ &= 4[(9-4) + (9-1) + (9-0) + (9-1)] \\ &= 4[36-6] = 120 \end{split}$$

یہ جواب جسم کے اصل مجم کے اصل جم کے  $H = \frac{368}{3} \approx 122.67$  ہیں نن صد خلل درج ذیل ہے۔

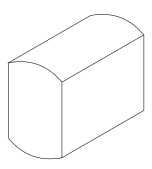
$$=\frac{|H-H_4|}{H}=\frac{\left|\frac{368}{3}-120\right|}{\frac{368}{3}}\approx 2.2\%$$

وقفہ [-2,2] پر مکڑوں کی تعداد بڑھانے سے تختوں کی موٹائی کم ہو گ جبکہ حاصل حجم زیادہ درست ہو گا۔

مثال 5.24: ایک کرہ کارداس 4 ہے۔اس کا مجم تلاش کریں۔

 $-4 \leq x \leq 4$  علی جم تفاعل  $f(x) = \sqrt{16 - x^2}$  کو کہ کور کے گرد گما کر کرہ کی سطح حاصل کر سکتے ہیں۔ ہم وقفہ  $f(x) = \sqrt{16 - x^2}$  کو آٹھ برابر کلڑوں میں تقتیم کرتے ہیں۔ یوں ایک کلڑے کی لمبائی a = x + 1 ہو گی





تراش کے برابر رقبہ کا بیلن جس کی لمبائی 1 ہو لیتے ہیں۔ان تمام بینوں کے حجم کا مجموعہ تقریباً کرہ کے حجم کے برابر ہو گا۔ ہر ایک بیلن کا حجم  $H=\pi r^2 h$  ہو گاجہاں بیلن کا رداس t اور اس کی لمبائی t ہے۔آٹھوں بینوں کے حجم کا مجموعہ درج ذیل ہو گا۔

$$H_8 = \pi [f(x_1)]^2 \Delta x + \pi [f(x_2)]^2 \Delta x + \pi [f(x_3)]^2 \Delta x + \dots + \pi [f(x_8)]^2 \Delta x$$

$$= \pi \left[ \sqrt{16 - x_1^2} \right]^2 \Delta x + \pi \left[ \sqrt{16 - x_2^2} \right]^2 \Delta x + \pi \left[ \sqrt{16 - x_3^2} \right]^2 \Delta x + \dots + \pi \left[ \sqrt{16 - x_8^2} \right]^2 \Delta x$$

$$= \pi [(16 - (-4)^2) + (16 - (-3)^2) + (16 - (-2)^2) + \dots + (16 - (3)^2)]$$

$$= \pi [0 + 7 + 12 + 15 + 16 + 15 + 12 + 7]$$

$$= 84\pi$$

کرہ کا اصل حجم ورج ذیل ہے۔

$$H = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi (4)^3 = \frac{256\pi}{3}$$

متناہی مجموعہ سے حاصل حجم میں فی صد خلل درج ذیل ہے۔

$$= \frac{|H - H_8|}{H} \times 100 = \frac{\frac{256\pi}{3} - 84\pi}{\frac{256\pi}{3}} \times 100$$
$$= \frac{256 - 252}{256} = \frac{1}{64} \approx 1.6 \%$$

## غیر منفی تفاعل کی اوسط قیمت

تنائی تعداد قیمتوں کی اوسط حاصل کرنے کی خاطر ہم تمام قیمتوں کا مجموعہ لے کر قیمتوں کی تعداد سے تقسیم کرتے ہیں۔ اب لا متناہی تعداد کی قیمتوں کے اوسط سے کیا مراد ہو گا؟ مثال کے طور پر وقعہ [-1,1] پر نقاعل  $f(x)=x^2$  کی اوسط قیمت سے کیا مراد ہے؟ ایسے "استمراری" اوسط کا مطلب سجھنے کی خاطر فرض کریں کہ ہم x=1 تا x=-1 تا x=1 کی مختلف قیمتوں پر نقاعل کی نمونی قیمتوں کے مربع کا اوسط حاصل کرتے ہیں۔ نمونی جیمامت بڑھانے سے ہم توقع کرتے ہیں کہ یہ اوسط کمی مخصوص قیمت تک چینچنے کی کوشش کرے گا۔ اس قیمت کو ہم وقفہ [-1,1] پر نقاعل کا اوسط 41 کہتے ہیں۔

مثال 5.25: وقفه  $f(x)=x^2$  پر تفاعل  $f(x)=x^2$  کی اوسط قیمت تلاش کریں۔

 $\Delta x = rac{1}{3}$  کو  $\Delta x = rac{1}{3}$  کو  $\Delta x = rac{1}{3}$  کو کا برابر کلزوں میں تقسیم کرتے ہیں (شکل 5.18)۔ یوں ایک کلڑے کی کمبائی

اب تک کی مثالوں میں متنابی مجموعہ حاصل کرتے ہوئے ہم ہر کلڑے کے سر پر نقاعل کی قیت لیتے رہے ہیں۔ اس سے بہتر نتائج اس صورت حاصل ہوتے ہیں جب نقاعل کی قیت ہر کلڑے کی وسط میں لیا جائے۔چھ کلڑوں کی وسط میں نقاعل کی قیمتوں کے اوسط کی اندازاً قیمت تلاش کرتے ہیں۔

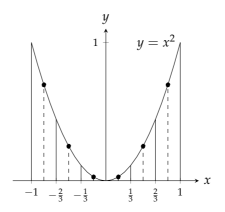
اومل قیت 
$$\approx \frac{(-\frac{5}{6})^2 + (-\frac{3}{6})^2 + (-\frac{1}{6})^2 + (\frac{1}{6})^2 + (\frac{3}{6})^2 + (\frac{5}{6})^2}{6}$$
 
$$\approx \frac{1}{6} \cdot \frac{25 + 9 + 1 + 1 + 9 + 25}{36} = \frac{70}{216} \approx 0.324$$

اس تفاعل کا اصل اوسط  $\frac{1}{3}$  ہے۔

درج ذیل پر غور کریں۔

$$\begin{split} &\frac{(-\frac{5}{6})^2 + (-\frac{3}{6})^2 + (-\frac{1}{6})^2 + (\frac{1}{6})^2 + (\frac{3}{6})^2 + (\frac{5}{6})^2}{6} \\ &= \frac{1}{2} \left[ \left( -\frac{5}{6} \right)^2 \cdot \frac{1}{3} + \left( -\frac{3}{6} \right)^2 \cdot \frac{1}{3} + \dots + \left( \frac{5}{6} \right)^2 \cdot \frac{1}{3} \right] \\ &= \frac{1}{[-1,1]} \underbrace{\int_{\mathbf{i},\mathbf{j}} \mathbf{j}} \cdot \left[ f\left( -\frac{5}{6} \right) \cdot \frac{1}{3} + f\left( -\frac{3}{6} \right) \cdot \frac{1}{3} + \dots + f\left( \frac{5}{6} \right) \cdot \frac{1}{3} \right] \\ &= \frac{1}{[-1,1]} \underbrace{\int_{\mathbf{j},\mathbf{j}} \mathbf{j}} \cdot \underbrace{\int_{\mathbf{j},\mathbf{j}} \mathbf{j}} \cdot \underbrace{\int_{\mathbf{j},\mathbf{j}} \mathbf{j}} \mathbf{j} \cdot \underbrace{\int_{\mathbf{j},\mathbf{j}} \mathbf{j$$

اس بار بھی اندازاً قیمت حاصل کرنے کی خاطر نفاعل کی قیمت کو گھڑے کی لمبائی سے ضرب دیتے ہوئے مجموعہ حاصل کیا گیا ہے۔



شكل 5.18: تفاعل كا اوسط (مثال 5.25)

نتيجه

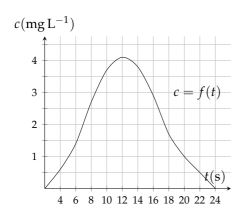
اس حصہ میں ہم نے تفاعل کی قیمت کو مکڑے کی لمبائی سے ضرب دے کر مجموعہ حاصل کرنے سے درکار قیمتوں کا اندازہ لگایا گیا۔

ہم نے مثال 5.22 میں دیکھا کہ نکووں کی لمبائی کم کرنے سے اصل جواب، جس کو ہم الٹ تفرق سے حاصل کر چکے تھے، کے زیادہ قریب نتائج حاصل ہوتے ہیں۔ کیا نکووں کی لمبائی کم سے کم کرنے سے حاصل متیجہ کی تحدیدی قیت اصل ہواب تک پہنچتی؟ کیا اس مثال میں مجموعہ اور الٹ تفرق کا تعلق افغاتی ہے؟ کیا ہم مثال 5.21 میں رقبہ، مثال 5.23 اور مثال 5.24 میں جم اور مثال 5.25 میں اوسط قیت کو الٹ تفرق کا تعلق افغاتی ہیں؟ جیسا ہم دیکھیں گے، ان سوالات کے جوابات ہیں "جی ہاں ایسا کیا جا سکتا ہے"، "نہیں یہ انفاق نہیں ہے" اور "جی ہاں ہم ایسا کر سکتے ہیں۔"

### سوالات

اخراج قلب

سوال 1: ایک مریض کے اخراج قلب کو رنگ کی ترکیب سے ناپا گیا۔ پیائش کے نتائج شکل 5.19 میں دیے گئے ہیں جہاں خون کی دوبارہ گردش کے اثرات کو مد نظر رکھا گیا ہے۔ ٹیکہ میں رنگ کی مقدار gg تھی۔ کثافت رنگ کی منحنی کے پنچے رقبہ کو مستطیلوں کے رقبوں کا مجموعہ لے کر حاصل کریں۔ اخراج قلب کتا ہے؟ ( مثال 5.12 دیکھیں۔) بابـــ5.5كل



کثافت رنگ c	لمحه t
0	2
0.6	4
1.4	6
2.7	8
3.7	10
4.1	12
3.8	14
2.9	16
1.7	18
1.0	20
0.5	22
0	24

شكل 5.19: اخراج قلب جاننے كے لئے كثافت رنگ بالقابل وقت كى پياكش (سوال 1)۔

جدول 5.5: وقت بالقابل كثافت رنگ برائ سوال 2-

 کثافت رنگ	لم	کثافت رنگ	لہ
c	t	c	t
7.9	16	0	0
7.8	18	0	2
6.1	20	0.1	4
4.7	22	0.6	6
3.5	24	2.0	8
2.1	26	4.2	10
0.7	28	6.3	12
0	30	7.5	14

ر فتار	لمحه	ر فتار	لمحه
$v({\rm ms^{-1}})$	$t(\min)$	$v(\mathrm{m}\mathrm{s}^{-1})$	$t(\min)$
1.2	35	1	0
1.0	40	1.2	5
1.8	45	1.7	10
1.5	50	2.0	15
1.2	55	1.8	20
0	60	1.6	25
		1.4	30

ر فبآر	لمحه	ر فتار	لمحه
$v(\mathrm{m}\mathrm{s}^{-1})$	t(s)	v(meter/s)	t(s)
11	6	0	0
6	7	12	1
2	8	22	2
6	9	10	3
0	10	5	4
		13	5

(ب) رفتار بالمقابل وقت برائے سوال 4

(۱) رفتار بالتقابل وقت برائے سوال 3

شكل 5.20: رفتار بالمقابل وقت كى پيائش قيمتين-

سوال 2: ایک مریض کا اخراج قلب جانے کی خاطر ترکیب رنگ استعال کیا جاتا ہے۔ کی گئی بیائش کو جدول 5.5 میں جیش کیا گیا ہے جہاں خوب کی دوبارہ گردش کے اثرات کو ید نظر رکھا گیا ہے۔ ٹیکہ میں رنگ کی مقدار 10 mg ہے۔ پیائش کو ہموار منحنی سے ترسیم کریں۔ رقبے کا اندازہ مستطیلوں کے رقبول کا مجموعہ لے کر تلاش کریں۔ اخراج قلب دریافت کریں۔

#### فاصله

سوال 3: ایک ریل گاڑی کی رفتار بالمقابل وقت شکل 5.20-ا میں دی گئی ہے۔ دس سیکنڈ وقفے کو 10 برابر کھڑوں میں تقسیم کرتے ہوئے ہر کھڑے کی (ا) بائیں سر، (ب) وائیں سر پر قیمتیں لیتے ہوئے طے فاصل علاش کریں۔ جواب: (ا) 87 m (ب) 86m

سوال 4: نبر کے پانی میں ایک بوتل کی رفتار بالمقابل وقت کو شکل 5.20-ب میں دیا گیا ہے۔ ایک گھنٹہ کے وقفہ کو 12 برابر عکروں میں تقتیم کریں۔ ان عکروں کی (۱) بائیں سر قبتیں، (ب) وائیں سر قبتیں استعال کرتے ہوئے وہ فاصل تلاش کریں جو بوتل اس گھنٹہ میں طے کرتا ہے۔

ضمیمه د وم