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 ب
1	بتدائى معلومات	
عداد اور حقیقی خط	1.1 حقیقی ان	
خطوط اور براهوتری	1.2 محدد،	2
32	1.3 تفاعل	3
32	1.4 ترسيم َ	ļ
ر قاعل		;
•	•	
95	عدود اور استمرار	2
کی شرح اور حد	2.1 تبديلي َ	
ش کرنے کے قواعد		
قیمتیں اور حد کی تعریف	2.3 مطلوبہ	3
ىدكى توسىيغ		ļ
165	2.5 استمرار	;
184	2.6 مماسی)
199	نفرق	, 3
) تغرق	رق 3.1 نفاعل	
نفرق	3.2	2
كى شرح		}
ن تفاعل کا تفرق		ļ
) قاعده		;
رُق اور ناطق قوت نما		,
رن تبریلی		7

4.1 قاعل كى انتهائى قيمتيں 4.2 مئلہ اوسط قيمت 4.2 مئلہ اوسط قيمت 4.3 مئلہ اوسط قيمت 4.3 مئلہ اوسط قيمت 4.3 مئالۍ انتهائى قيمتوں كا يك رتبى تغرقى پر كھ 4.3 مئال انتهائى قيمتوں كا يك رتبى تغرقى پر كھ 4.3 4.3 4.3 4.4 4.5 4.5 4.5 4.6 4.6 4.6 4.6 4.6 4.8 4.	929	تفرق کا	4
4.3 مثا کی انتبائی تحمیوں کا یک رتبی تغرقی پر کھ . 4.3 مثا کی انتبائی تحمیوں کا یک رتبی تغرقی پر کھ . 4.3.1 مثل مل 4.3 مثل مل 4.3 مثل	تفاعل کی انتہائی قیمتیں	4.1	
356 پکھ ۔ 4.3.1 368 پل اور "لو کے ساتھ تر تہم ۔ 4.4 391 پر → ∓∞ ۔ 4.5 418 پہترین بنانا ۔ 4.6 442 خط بندی اور تفر قات ۔ 4.7 463 ترکیب نیوش ۔ 4.8			
368 y'	مقامی انتہائی قیمتوں کا یک رتبی تفرقی پر کھ	4.3	
391	356		
4.6 بہترین بنانا	' y' اور ''y کے ساتھ ترسیم	4.4	
4.7 خط بندگی اور تفر قات	$391\ldots \ldots$ پر حد، متقارب اور غالب اجزاء $x o \mp\infty$	4.5	
4.8 تركيب نيوش أ	بهترين بنانا	4.6	
	خط بندی اور تفر قات	4.7	
ا خيميه دوم	تركيب نيوش	4.8	
	471	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

4.7 خطبند كااور تفرقات

بعض او قات پیحدہ تفاعل کو سادہ تخمینی تفاعل سے ظاہر کرتے ہوئے مخصوص موقعوں پر قابل قبول نتائج حاصل کرنا ممکن ہوتا ہے۔ ان سادہ تفاعل کے ساتھ کام کرنا زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے۔ اس حصہ میں مماس پر مبنی خط بنڈی 20 پر غور کیا گیا ہے۔

ہم نے متغیرات dx اور dy متعارف کرتے ہیں جو dy کو نئی معنی دیں گے۔ ہم تجرباتی پیائش میں ظلل اور حساسیت کو dy سے

خطی تخمین

آپ شکل 4.126 میں دیکھ سکتے ہیں کہ منحیٰ y = f(x) کا ممان نقطہ ممان کے نزدیک منحیٰ کے قریب رہتا ہے۔نقطہ ممان کے دونوں اطراف چیوٹے وقفہ پر مماس کی 11 قیت کو منحیٰ کی 11 تخمینی قیت تصور کیا جا سکتا ہے۔

شکل 4.127 کی علامتیت استعال کرتے ہوئے، نقطہ (a, f(a)) سے گزرتے ہوئے مماس کی نقطہ -ڈھلوان مساوات

$$y = f(a) + f'(a)(x - a)$$

ہے۔ بوں مماس درج ذیل تفاعل

$$L(x) = f(a) + f'(a)(x - a)$$

کی ترسیم ہے۔ جب تک یہ خط منحیٰ کے نزد ک رہے اس کو f(x) کی تخمین تصور کیا جا سکتا ہے۔

تعریف: f قابل تفرق ہو تب تخینی تفاعل اگر x=a

(4.15)
$$L(x) = f(a) + f'(a)(x - a)$$

 $f(x) \approx L(x)$

نقط a یر نفاعل f کی معیاری خطبی تخمین x=a نقط a کی معیاری خطبی تخمین کا و سط a

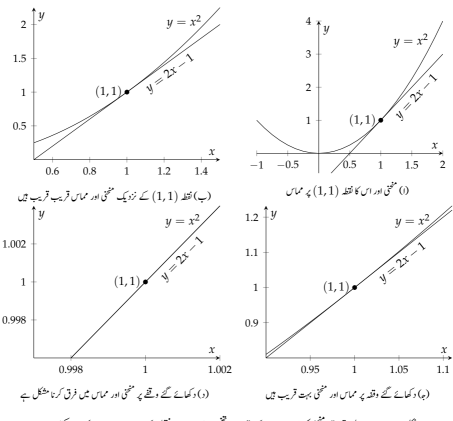
 $linearizations^{20}$

 $linearization^{21}$

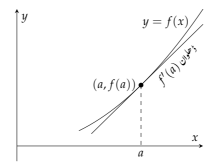
standard linear approximation²²

 $[{]m center}^{23}$

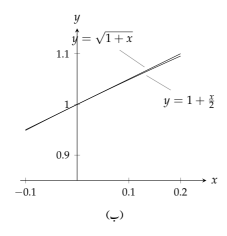
4.4. خط به ندی اور تفسر قات

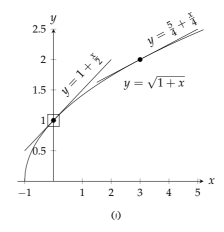


شکل 4.126: قابل تفرق منحنی کو نقط مماس کے قریب تخینی طور پر اس نقطے کے مماس سے ظاہر کیا جا سکتا ہے



گل 4.127 نقط a پر تفاعل f(x) کا مماy=f(a)+f'(a)(x-a) کا مماy=f(a)+f'(a)(x-a) کا مماری بروگا





شكل 4.128: نقطه
$$x=0$$
 ير $x=\sqrt{1+x}$ ير $y=\sqrt{1+x}$ اور اس كى خط بندى۔

$$f(x)=\sqrt{1+x}$$
 پ $x=0$:4.40 مثال $f(x)=\sqrt{1+x}$ پ $x=0$:4.40 مثال $f(x)=\sqrt{1+x}$ پ مساوات $f(x)=\sqrt{1+x}$ ورکار صورت عاصل کرتے ہیں جہاں
$$f'(x)=\frac{1}{2}(1+x)^{-\frac{1}{2}}$$
 اور $f'(0)=\frac{1}{2}$ اور $f'(0)=\frac{1}{2}$ ہوں کے لہذا
$$f(0)=1+\frac{x}{2}$$
 $f(0)=1+\frac{x}{2}$

ہو گا۔ شکل 4.128-الف میں منحنی اور مماس و کھائے گئے ہیں۔ شکل-امیں ممای نقطہ کو ڈبہ میں و کھایا گیا ہے۔اس ڈب کو شکل-ب میں بڑا کر کے و کھایا گیا ہے۔

-2.00 تنمین $\frac{\pi}{2}$ بین ماصل ہوتی ہیں۔ $\sqrt{1+x} \approx 1+\frac{x}{2}$ میں ماصل ہوتی ہیں۔ $\sqrt{1.2} \approx 1+\frac{0.2}{2}=1.10$ معتاریہ درست $\sqrt{1.05} \approx 1+\frac{0.05}{2}=1.025$ معتاریہ درست $\sqrt{1.005} \approx 1+\frac{0.005}{2}=1.0025$ معتاریہ درست $\sqrt{1.005} \approx 1+\frac{0.005}{2}=1.00250$

4.5. خط به نبدی اور تفسیر قات

وسط سے دور خط بندی میں خلل نا قابل نظر انداز ہو گا۔یوں $\frac{x}{2}=1+rac{x}{2}$ کو x=3 کے نزدیک استعال نہیں کیا جا سکتا x=3 ہے۔ آپ کو x=3 پر نئی خط بندی حاصل کرنی ہو گی۔

مثال 4.41: x=3 پر تفاعل $f(x)=\sqrt{1+x}$ کی خط بندی حاصل کریں۔ مثال a=3 بندی حاصل کرتے ہیں جہاں مطاب تا جم a=3 بر مساوات 4.15 کی در کار صورت حاصل کرتے ہیں جہاں

$$f(3) = 2$$
, $f'(3) = \frac{1}{2}(1+x)^{-\frac{1}{2}}\Big|_{x=3} = \frac{1}{4}$

ہے للذا

$$L(x) = 2 + \frac{1}{4}(x - 3) = \frac{5}{4} + \frac{x}{4}$$

$$\sqrt{1+x} = \sqrt{1+3.2} \approx \frac{5}{4} + \frac{3.2}{4} = 1.250 + 0.800 = 2.050$$

ماصل ہوتا ہے جو بالکل درست جواب $\sqrt{4.2} \approx 2.04939$ ہٹ کر ہے۔

اگر ہم مثال 4.40 میں حاصل خط بندی استعال کریں تب

$$\sqrt{+x} = \sqrt{1+3.2} \approx 1 + \frac{3.2}{2} = 1 + 1.6 = 2.6$$

حاصل ہو گا جس میں % 25 خلل پایا جاتا ہے۔

مثال 4.42: مذرول اور طاقتوں کے لئے اہم ترین خط بندی درج ذیل ہے۔

$$(4.16) (1+x)^k \approx 1 + kx x \approx 0$$

 \square کے نزدیک یہ قابل قبول نتائے ویتا ہے اور یہ وسیع طور استعال ہوتا ہے۔ x=0

مساوات 4.16 سے درج ذیل کلیات اخذ کیے جا سکتے ہیں جن کا وسط x=0 ہے۔

$$\sqrt{1+x} = (1+x)^{\frac{1}{2}} \approx 1 + \frac{x}{2}$$

$$\frac{1}{1-x} = (1-x)^{-1} \approx 1 + (-1)(-x) = 1 + x$$

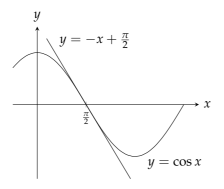
$$k = \frac{1}{2}$$

$$\sqrt[3]{1+5x^4} = (1+5x^4)^{\frac{1}{3}} = 1 + \frac{1}{3}(5x^4) = 1 + \frac{5}{3}x^4$$

$$k = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} \approx 1 + (-\frac{1}{2})(-x^2) = 1 + \frac{x^2}{2}$$

$$k = -\frac{1}{2}$$



شکل 4.129: کوسائن اور نقطه $rac{\pi}{2}=x$ پر اس کی خط بندی۔

دیگر اہم خط بندی درج ذیل ہیں (اس حصہ کے آخر میں دیے سوالات میں آپ انہیں اخذ کریں گے) جن کا وسط x=0 ہے۔

 $\sin x \approx x$

 $\cos x \approx 1$

 $\tan x \approx x$

مثال 4.43:
$$\frac{\pi}{2}=\cos x$$
 پر $x=\frac{\pi}{2}$ نظ بندی عاصل کریں۔ $f(x)=\cos x$ بر رحی ذیل طاحل کریں۔

$$f(\frac{\pi}{2}) = \cos(\frac{\pi}{2}) = 0$$
, $f'(\frac{\pi}{2}) = -\sin(\frac{\pi}{2}) = -1$

لتے ہوئے خط بندی درج ذیل ہو گی (شکل 4.129)۔

$$L(x) = f(a) + f'(a)(x - a) = 0 + (-1)(x - \frac{\pi}{2}) = -x + \frac{\pi}{2}$$

تفرقات

تعریف: y=f(x) تابل تفرق تفاعل ہے۔ تفرق dx غیر تابع متغیر ہے۔ تفرق y=f(x) درج ذیل ہے۔

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

4.7. خط سندي اور تفسر قات

عوماً تفرق dx غیر تالع متغیر میں تبدیلی Δx ہوگی۔ البتہ تعریف ہیں ہم dx پر یہ شرط لاگو نہیں کرتے ہیں۔ تفرق dy ہر صورت تابع ہوگا اور اس کی قیت x اور dx یر مخصر ہوگی۔

$$dy = (5x^4 + 37) dy$$
, $dy = (3\cos 3x) dx$

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

dx
eq 0 کی صورت میں f'(x) تفر قات کا حاصل تقسیم ہوگا۔

بعض او قات ہم $\mathrm{d} f'(x)\,\mathrm{d} x$ کی بجائے

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

کھتے ہیں اور $f(x)=3x^2-6$ کا تفرق کہتے ہیں۔ مثال کے طور پر $f(x)=3x^2-6$ کی صورت میں $\mathrm{d}f=\mathrm{d}(3x^2-6)=6x\,\mathrm{d}x$

ہو گا۔

تفرق کے ہر کلیہ مثلاً

حاصل ہو گی۔ چند تفرقی کلیات پیش کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{lll} \mathrm{d} c = 0, & \mathrm{d} (cu) = c \, \mathrm{d} u, & \mathrm{d} (u+v) = \mathrm{d} u + \mathrm{d} v, \\ \mathrm{d} (uv) = u \, \mathrm{d} v + v \, \mathrm{d} u, & \mathrm{d} (\frac{u}{v}) = \frac{v \, \mathrm{d} u - u \, \mathrm{d} v}{v^2}, & \mathrm{d} (u^n) = n u^{n-1} \, \mathrm{d} u, \\ \mathrm{d} (\sin u) = \cos u \, \mathrm{d} u, & \mathrm{d} (\cos u) = -\sin u \, \mathrm{d} u, & \mathrm{d} (\tan u) = \sec^2 u \, \mathrm{d} u, \\ \mathrm{d} (\cot u) = -\csc^2 u \, \mathrm{d} u, & \mathrm{d} (\sec u) = \sec u \tan u \, \mathrm{d} u, & \mathrm{d} (\csc u) = -\csc u \cot u \, \mathrm{d} u \end{array}$$

اثال 4.45:

$$d(\tan 2x) = \sec^2(2x) d(2x) = 2\sec^2 2x dx$$

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

تفر قات کی مدد سے تبدیلی کی اندازاً قیمت

فرض کریں نقطہ x_0 پر قابل تفرق نقاعل f(x) کی قیمت ہم جانتے ہیں۔ہم جانا چاہتے ہیں کہ کمی نزدیک نقطہ x_0+dx پر جانے سے نقاعل کی قیمت میں تبدیل کتنی ہوگی۔اگر x_0 نہایت کم ہو تب x_0 اور x_0 پر اس کی خط بندی x_0 ایک دوسرے کے برابر تبدیل ہموں گے۔ چونکہ x_0 کا حیاب زیادہ آسمان نے لہذا اس کی مدد لینا صور مند ثابت ہوگا۔

$$_{-}$$
 على 4.130 ميں ديے علامتوں کو استعمال کرتے ہوئے f ميں تبديلي لکھتے ہيں۔ $\Delta f = f(x_0 + \mathrm{d} x) - f(x_0)$

L میں مطابقتی تبدیلی درج ذیل ہو گی۔

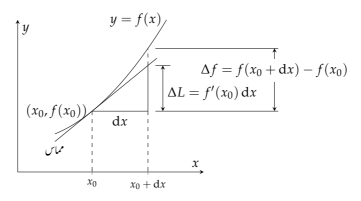
$$\Delta L = L(x_0 + dx) - L(x_0)$$

$$= \underbrace{f(x_0) + f'(x_0)[(x_0 + dx) - x_0]}_{L(x_0 + dx)} - \underbrace{f(x_0)}_{L(x_0) = f(x_0)}$$

$$= f'(x_0) dx$$

تغرق df = f'(x) dx کا جیویمٹریائی مطلب پر غور کریں۔ جب $x = x_0$ پر $x = x_0$ کا جیویمٹریائی مطلب پر غور کریں۔ جب $x_0 = x_0$ ہو گا لیختی خط بندی میں تبدیل $x_0 = x_0$ کے برابر ہو گا۔ تغریق تبدیلی کی اندازاً قیمت

4.4. خط به نیز اور تغیر قات بر اتا ت



شکل 4.130: چھوٹے dx کی صورت میں f کی خط بندی تقریباً f میں تبدیلی کے برابر ہو گ۔

فرض کریں $x=x_0$ پر f(x) قابل تفرق ہے۔ x کی قیمت x_0+dx سے x_0+dx کرنے ہے x_0+dx تیل تخییاً ورج ذیل ہو گا۔

$$\mathrm{d}f = f'(x_0)\,\mathrm{d}x$$

مثال 4.46: ایک دائرے کا رداس $r_0 = 10 \, \mathrm{cm}$ کیا جاتا ہے۔ dS کا حماب کرتے ہوئے اس کے رقبہ S میں تبدیلی حاصل کریں۔ اس کا موازنہ حقیقی تبدیلی ΔS کے ماتھ کریں۔ S میں تبدیلی حاصل کریں۔ اس کا اندازا ً تبدیلی S ہے المذا اندازا ً تبدیلی حال

$$dS = S'(r_0) dr = 2\pi r_0 dr = 2\pi (10)(0.1) = 2\pi m^2$$

ہو گی۔ حقیقی تبدیل درج ذیل ہے۔

$$\Delta S = \pi (10.1)^2 - \pi (10)^2 = (102.01 - 100)\pi = \underbrace{2\pi}_{dS} + \underbrace{0.01\pi}_{DS}$$

مطلق، اضافی، اور فی صد تبدیلی

 $x_0 = x_0$ ہوتے ہوتے ہم $x_0 + dx$ میں تبدیلی کو تین طریقوں سے ظاہر کر سکتے ہیں جنہیں جدول 4.1 میں دکھایا گیا ہے۔

$$\frac{df}{df} = f'(x_0) dx$$
 $\frac{df}{f(x_0)} = f(x_0 + dx) - f(x_0)$ اضافی تبریلی $\frac{df}{f(x_0)} = \frac{\Delta f}{f(x_0)}$ $\frac{\Delta f}{f(x_0)} = \frac{\Delta f}{f(x_0)}$ $\frac{\Delta f}{f(x_0)} \times 100$ $\frac{\Delta f}{f(x_0)} \times 100$

مثال 4.47: گزشته مثال میں فی صف اندازاً تبدیلی درج ذیل ہے۔

$$\frac{dS}{S(r_0)} \times 100 = \frac{2\pi}{100\pi} \times 100 = 2\%$$

مثال 4.48: زمین کا سطحی رقبہ زمین کو کرہ تصور کریں جس کا رداس # 0.1 km = 6371 ہے۔زمین کے رقبہ میں خلل کتنا ہو گا؟ طن: ردای r کے کرہ کا سطحی رقبہ $S=4\pi r^2$ ہوتا ہے۔ r میں خلل کی بنا S میں خلل درج ذیل ہو گا۔

$$dS = \left(\frac{dS}{dr}\right) dr = 8\pi r dr = 8\pi (6371)(0.1) = 16012 \,\mathrm{km}^2$$

مثال 4.49: رداس ۲ کے کرہ کا رقبہ %1 درست حاصل کرنے کی خاطر اس کا رداس کتنا درست ناینا ہو گا؟ حل: هم حایتے ہیں کہ رداس میں تید ملی آتی کم ہو کہ درج ذیل مطمئن ہوتا ہو۔

$$|\Delta S| \le \frac{S}{100} = \frac{4\pi r^2}{100}$$

$$dS = \left(\frac{dS}{dr}\right) dr = 8\pi r dr$$

$$|8\pi r\,\mathrm{d}r| \leq \frac{4\pi r^2}{100} \quad \Longrightarrow \quad |\mathrm{d}r| \leq \frac{1}{8\pi r} \cdot \frac{4\pi r^2}{100} = \frac{1}{2}\frac{r}{100}$$

حاصل ہوتا ہے۔ یوں رداس میں خلل اصل رداس کے % 0.5 سے کم ہونا ضروری ہے۔

4.7. خط به ندی اور تفسر قات

مثال 4.50: بند شريانوں كا كھولنا (انجيويلاس گ²⁴)

جزوی طور پر بند شریانوں کی رداس کو بڑا کرتے ہوئے خون کی عمومی بہاو حاصل کی جا سکتی ہے۔ 1830 کے لگ بھگ فرانس کے جین پوزوئے نے درج ذیل کلمہ اخذ کہا

$$H = kr^4$$
 (رمتقل k)

جو مستقل دیاو پر فی اکائی وقت میں ایک چھوٹی نالی میں جم بہاد H دیتا ہے۔ اس نالی کا رداس r ہے۔رداس 00 بڑھانے سے بہاد پر کیا اثر ہوگا؟ کیا اثر ہوگا؟ عل: r اور H کے تفر قات کا تعلق کھتے ہیں۔

$$dH = \frac{dH}{dr} dr = 4kr^3 dr$$

يول

$$\frac{\mathrm{d}H}{H} = \frac{4kr^3\,\mathrm{d}r}{kr^4} = 4\frac{\mathrm{d}r}{r}$$

ہوگا یعنی H میں اضافی تبدیل r کی اضافی تبدیلی کے 4 گنا ہے۔یوں r میں 10% تبدیلی ہے H میں 40% تبدیلی 10% تبدیلی 10% تبدیلی 10%

حساسيت

تنگ x پر ماوات df = f'(x) dx میں f کی صابیت دیتی ہے۔ x پر f' کی قیمت جتنی زیادہ ہو، کسی بھی تبدیلی کے لئے f میں تبدیلی آئی زیادہ ہو گی۔ dx

$$ds = 9.8(2)(0.1) = 1.96 \,\mathrm{m}$$

ہو گا جبکہ تین سینڈ بعد $t=5\,\mathrm{s}$ پر خلل درج ذیل ہو گا۔

$$ds = 9.8(5)(0.1) = 4.9 \,\mathrm{m}$$

تخيين $\Delta f pprox \mathrm{d} f$ ميں خلل

فرض کریں $x=x_0$ پر f(x) قابل تفرق ہے اور x میں تبدیلی Δx ہے۔ ہم f(x) کی مطابقتی تبدیلی کو دو طریقوں سے بیان کر سکتے ہیں۔

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$
 اصل تبدیلی $\mathbf{d} = f'(x_0) \Delta x$ تفر تی اندازه

اصل تبدیلی Δf کی کتنی قریبی تخمین ہے؟

ہم خلل تخمین کو حاصل کرتے ہیں۔

$$\Delta f - df$$

$$= \Delta f - f'(x_0)\Delta x$$

$$= \underbrace{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}_{\Delta f} - f'(x_0)\Delta x$$

$$= \underbrace{\left(\frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} - f'(x_0)\right)}_{\mathcal{Q}^f \in \mathcal{F} \to \mathcal{Q}^f} \Delta x$$

$$= \varepsilon \cdot \Delta x$$

 $f'(x_0)$ کے تین دوبارہ ریکسیں)۔ یوں $f'(x_0)$ کی قیمت $f'(x_0)$ کی قیمت $f'(x_0)$ کی تین دوبارہ ریکسیں)۔ یوں کے $\Delta x \to 0$ کرنے سے فیوٹی ہو گی اور ای لئے ہم اس کو $\epsilon \to 0$ کستے ہیں۔ در حقیقت $\Delta x \to 0$ کرنے سے $\delta \to 0$ ہو گا جب $\delta \to 0$ کستے میں بند قیمت نبایت فیموٹی ہو گی اور ای لئے ہم اس کو $\delta \to 0$ کستے ہیں۔ در حقیقت $\delta \to 0$ کرنے سے $\delta \to 0$ ہو گا جب کے خوا ہو تحمین خلل $\delta \to 0$ مزید فیموٹ ہو گا۔

$$\underline{\Delta f} = \underbrace{f'(x_0)\Delta x}_{\text{little Tr. lightly}} + \underbrace{\varepsilon \Delta x}_{\text{lower Tr. lightly}}$$

ا گرچہ جمیں یہال معلوم نہیں ہے کہ خلل کتنا چھوٹا ہو گا یہ ضروری ہے کہ اس مساوات کی صورت پر ہم غور کریں۔

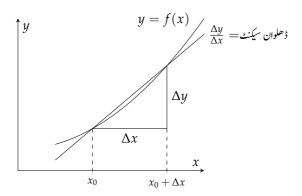
 $x=x_0$ اگر $x=x_0+\Delta x$ پر $x=x_0$ قابل تفرق ہو اور x کی قیت $x=x_0$ سے تبدیل ہو کر $x=x_0+\Delta x$ ہو جائے تب $x=x_0$ میں تبدیلی کی میاوات کی صورت

$$(4.17) \Delta y = f'(x_0) \Delta x + \epsilon \Delta x$$

ہوگی جہاں $\,\epsilon o 0\,$ کرنے سے $\, \Delta x o 0\,$ ہوگا۔

خلل کی مساوات کی صورت جانتے ہوئے ہم زنجیری تفرق کا قاعدہ ثابت کر سکتے ہیں۔

4.5. خط بهندی اور تفسر قات



 $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$ تفرق سے مراد $y \neq x = x_0$:4.131

زنجیری تفرق کا ثبوت

ز نجیری قاعدہ کے بارے میں ہم حصہ 3.5 میں بات کی گئی جہاں اس کا ثبوت پیش نہیں کیا گیا۔ آئیں مساوات 4.17 کی مدوسے زنجیری قاعدے کا ثبوت پیش کریں۔

فرض کریں f(u) متغیر u کا قابل تفرق تفاعل ہے اور g(x) ور u=g(x) متغیر u کا قابل تفرق ہو گا اور اس کا تفرق کہ اگر u کہ اگر u پر u قابل تفرق ہو اور u پر u قابل تفرق ہو گا اور اس کا تفرق درج ذیل ہو گا۔ درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\Big|_{x=x_0} = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0)$$

فرض کریں x میں اضافہ Δx ہے اور فرض کریں کہ u اور y میں مطابقتی اضافے بالترتیب Δu اور Δx ہیں۔ جیبا آپ شکل x 4.131 میں دیکھ سکتے ہیں

$$\left. \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \right|_{x=x_0} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

ہوگا المذا ہم ثابت کرنا چاہیں گے کہ یہ صد $g'(x_0) \cdot g'(x_0) = f'(g(x_0))$ کے برابر ہوگا۔

مساوات 4.17 کے تحت

$$\Delta u = g'(x_0)\Delta x + \epsilon_1 \Delta x = (g'(x_0) + \epsilon_1)\Delta x$$

ہوگا جہاں
$$\Delta x
ightarrow 0$$
 کرنے سے $\epsilon_1
ightarrow 0$ ہوگا۔ ای طرح

$$\Delta y = f'(u_0)\Delta u + \epsilon_2 \Delta u = (f'(u_0) + \epsilon_2)\Delta u$$

ہوگا جہاں $\Delta u o 0$ کرنے سے $\epsilon_2 o 0$ ہوگا۔ اور Δy کی میاواتوں کو ملاکر

$$\Delta y = (f'(u_0) + \epsilon_2)(g'(x_0) + \epsilon_1)\Delta x$$

حاصل ہوتا ہے للذا

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(u_0)g'(x_0) + \epsilon_2 g'(x_0) + f'(u_0)\epsilon_1 + \epsilon_2 \epsilon_1$$

ہو گا۔ چو نکہ $\Delta x o 0$ کرنے سے $\epsilon_1 o 0$ اور $\epsilon_2 o 0$ ہوں گے لہذا دائیں ہاتھ تین اجزاء قابل نظر انداز ہوں گے۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(u_0)g'(x_0) = f'(g(x_0)) \cdot g'(x_0)$$

یوں ثبوت مکمل ہوتا ہے۔

كميت كا توانائي مين تبادل

نیوٹن کا دوسرا قانون

$$F = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(mv) = m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = ma$$

كيت كے ائل ہونے پر مبنى ہے۔ جيسا آپ جانتے ہيں حقيقت ميں كيت كى قيمت سمتى رفرار پر مخصر ہے ليعنى

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

جہاں ساکن کمیت m_0 ہے اور روشنی کی رفتار $c=3 imes 10^8\,\mathrm{m\,s^{-1}}$ ہے۔ اگر کمیت کی سمّی رفتار v روشنی کی رفتار سے بہت کم ہو تب ہم تخینی طور پر

$$\frac{1}{\sqrt{1-\frac{v^2}{c^2}}}\approx 1+\frac{1}{2}(\frac{v^2}{c^2})$$

4.5. خط به نبدی اور تفسر قات

لكھ سكتے ہیں۔ یوں

$$m = \frac{m}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \approx m_0 \left[1 + \frac{1}{2} \left(\frac{v^2}{c^2}\right)\right] = m_0 + \frac{1}{2} m_0 v^2 \left(\frac{1}{c^2}\right)$$

لعيني

(4.18)
$$m = m_0 + \frac{1}{2} m_0 v^2 \left(\frac{1}{c^2}\right)$$

ہو گا۔ مساوات 4.18 رفتار کی بنا کیت میں اضافہ بیان کرتی ہے۔

طبیعیات نیوٹن میں $\frac{1}{2}m_0v^2$ کو جم کی حرکی توانائی کہتے ہیں اور اگر ہم مساوات 4.18 کو

$$(m-m_0)c^2 \approx \frac{1}{2}m_0v^2$$

لکھیں تب

$$(m-m_0)c^2 \approx \frac{1}{2}m_0v^2 = \frac{1}{2}m_0v^2 - \frac{1}{2}m_0(0)^2 = \Delta(\acute{\mathfrak{G}}$$

يعني

$$(4.19) \qquad (\Delta m)c^2 \approx \Delta(\vec{\xi}\vec{z})$$

ہو گا۔ یوں صفر سمتی رفتار سے v سمتی رفتار تک پہنچنے سے حرکی توانائی میں تبدیلی تقریباً v ہوگی۔

ماوات
$$c = 3 imes 10^8 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$$
 پر کرتے ہوئے

 $\Delta(\vec{z}) \approx 90\,000\,000\,000\,000\,\Delta m$

توانائی حاصل ہو گی جہاں کمیت کی اکائی kg اور توانائی کی اکائی جاول J ہے۔آپ دکھ سکتے ہیں کہ کمیت میں معمولی تبدیلی سے توانائی میں بہت بڑی تبدیلی ہوتی ہے۔ 20 کلو ٹن ایٹی بم میں ایک گرام سے کم کمیت توانائی میں تبدیل ہوتی ہے۔ 20 کلو ٹن ایٹی بم سے مراد وہ ایٹی بم ہے جو 2000 ٹن لیٹن کھی کا باردوں مواد (ٹی این ٹی²⁵) کے دھاکہ کے برابر توانائی خارج کرتا ہو۔

سوالات

آپ سوال 7 تا سوال 12 میں دیے تفاعل کی خط بندی استعمال کرنا چاہتے ہیں۔ بعد کا کام آسان بنانے کی خاطر آپ خط بندی کے وقفے کا وسط دیے گئے نقطہ x_0 کے نزدیک عدد صحیح پر رکھنا چاہیں گے جہاں تفاعل اور تفاعل کے تفرق کی قیمت تلاش کرنا زیادہ آسان ہو گا۔ خط بندی تلاش کریں۔

$$f(x) = x^2 + 2x$$
, $x_0 = 0.1$:7

$$f(x) = x^{-1}, \quad x_0 = 0.6$$
 :8 سوال

$$f(x) = 2x^2 + 4x - 3$$
, $x_0 = -0.9$:9

$$f(x) = 1 + x$$
, $x_0 = 8.1$:10 سوال

$$f(x) = \sqrt[3]{x}, \quad x_0 = 8.5$$
 :11

$$f(x) = \frac{x}{x+1}$$
, $x_0 = 1.3$:12 سوال

تكونياتي تفاعل كي خط بندي

سوال 13 تا سوال 16 میں x=a پر تفاعل f کی خط بندی تلاش کریں۔ دو مختلف نقطوں پر دو مختلف حد بندی درکار ہیں۔ تفاعل اور تفاعل کی خط بندی کو ایک ساتھ تر سیم کریں۔

$$f(x) = \sin x, \quad x = 0, \, x = \pi$$
 :13

$$f(x) = \cos x$$
, $x = 0$, $x = -\frac{\pi}{2}$:14

$$f(x) = \sec x, \quad x = 0, \ x = -\frac{\pi}{3}$$
 :15

$$f(x) = \tan x, \quad x = 0, \, x = \frac{\pi}{4}$$
 :16

$$(1+x)^k \approx 1 + kx$$
 تخمین

سوال 17: کی قیمت صفر کے قریب لیتے ہوئے درج ذیل نفاعل کی خطی تخیین تلاش کریں۔ کلیہ 1+kx استعمال کریں۔

457. خطبت دی اور تفسر قات

$$h(x) = 3(1+x)^{\frac{1}{3}}$$
 , $g(x) = \frac{2}{1-x}$, $f(x) = (1+x)^2$. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x}}$, $g(x) = (1-x)^6$, $f(x) = \frac{1}{(1+x)^5}$.

$$18$$
 استعال کرتے ہوئے درج ذیل قیمتیں حاصل کریں۔ $(1+x)^k \approx 1+kx$ استعال کرتے ہوئے درج ذیل قیمتیں حاصل کریں۔ اور $\sqrt[3]{1.009}$ اور $\sqrt[3]{1.009}$

وال 19: 0=x پر $x=1+\sin x$ پر x=0 کا خط بندی طاش کریں۔اس کا $x=1+\sin x$ اور $x=1+\sin x$ کا انظرادی خط بندی کے ساتھ کیا رشتہ ہے؟

سوال 20: مهم طاقتی قاعدہ سے جانتے ہیں کہ تمام ناطق اعداد ل کے لئے مساوات

$$\frac{d}{dx}(1+x)^k = k(1+x)^{k-1}$$

مطمئن ہوتی ہے۔ ہم بعد کے ایک باب میں دیکھیں گے کہ ہیر مساوات غیر ناطق اعداد کے لئے بھی مطمئن ہوتی ہے۔ یہی یہاں فرض کرتے ہوئے دکھائیں کہ L(x)=1+kx کی خط بندی $f(x)=(1+k)^k$ ہے۔

$$y = x^3 - 3\sqrt{x}$$
 :21 سوال

$$y = x\sqrt{1 - x^2} \quad :22$$

$$y = \frac{2x}{1+x^2} \quad :23$$

$$y=rac{2\sqrt{x}}{3(1+\sqrt{x})}$$
 :24 عوال

$$2y^{\frac{3}{2}} + xy - x = 0 \quad :25 \text{ up}$$

$$xy^2 - 4x^{\frac{3}{2}} - y = 0 \quad :26$$

$$y = \sin(5\sqrt{x})$$
 :27

$$y = \cos(x^2) \quad :28$$

$$y = 4\tan(\frac{x^3}{3}) \quad :29$$

$$y = \sec(x^2 - 1)$$
 :30 سوال

$$y = 3\csc(1 - 2\sqrt{x})$$
 :31

$$y=2\cot(\frac{1}{\sqrt{x}})$$
 :32 عوال

خلل تخمين

سوال 33 تا سوال 33 میں x کی قیمت $x_0 + dx = x_0$ ہونے کی بنا تفاعل f(x) کی قیمت تبدیل ہوتی ہے۔ درج ذیل تلاش کریں (شکل 4.130)۔

$$\Delta f = f(x_0 + \mathrm{d}x) - f(x_0)$$
 .

$$\mathrm{d}f = f'(x_0)\,\mathrm{d}x$$
 ب. اندازاً تبدیلی

$$|\Delta f - \mathrm{d} f|$$
 ج. خلل تخمین

$$f(x) = x^2 + 2x$$
, $x_0 = 0$, $dx = 0.1$:33

$$f(x) = 2x^2 + 4x - 3$$
, $x_0 = -1$, $dx = 0.1$:34 $y = 0.1$

$$f(x) = x^3 - x$$
, $x_0 = 1$, $dx = 0.1$:35

$$f(x) = x^4$$
, $x_0 = 1$, $dx = 0.1$:36 y

$$f(x) = x^{-1}$$
, $x_0 = 0.5$, $dx = 0.1$:37

$$f(x) = x^3 - 2x + 3$$
, $x_0 = 2$, $dx = 0.1$:38

4.5. خط بهندی اور تفسر قات

تبديليكا تفرقي اندازه

سوال 39 تا سوال 44 میں رقبہ یا حجم میں تبدیلی کی تفرقی صورت ککھیں۔

حوال 39: رواس $r_0 + dr$ ہے $r_0 + dr$ میں تبدیلی جب رواس $r_0 + dr$ ہوتا ہے۔

سوال 40: کلیب کے مجم $x_0 + dx$ میں تبدیلی جب اس کے ضلع کی لبائی $x_0 + dx$ سے تبدیل ہو کر $x_0 + dx$ ہوتی ہے۔

 $x_0 + dx = x_0$ سوال 41: مکعب کی سطحی رقبہ $S = 6x^2$ میں تبدیلی جب اس کا ضلع

h اونجانی کا اونجانی $S = \pi r \sqrt{r^2 + h^2}$ بوتا ہے جبکہ اس کی اونجانی $S = \pi r \sqrt{r^2 + h^2}$ بوتا ہے جبکہ اس کی اونجانی بوتی ہے۔

h سوال 43: قائمہ بیلن کا جم $H=\pi r^2 h$ جب اس کا ردائ r_0 سے تبدیل ہو کر $r_0+\mathrm{d} r$ ہو جبکہ اس کی لمبائی H تبدیل نہ ہو۔

سوال 44: قائمہ بیلن کا رقبہ پہلو $S=2\pi rh$ جب اس کی لمبائی $h_0+\mathrm{d}h$ سے $h_0+\mathrm{d}h$ ہو جائے جبکہ اس کا رداس تبدیل نہ ہو۔

استعمال

سوال 45: ایک دائرے کا رداس 2 m سے بڑھ کر 2.02 m ہو جاتا ہے۔

ا. رقبے میں تبدیلی تلاش کریں۔

ب. رقبہ میں تبدیلی اور ابتدائی رقبہ کے فی صد کی صورت میں لکھیں۔

سوال 46: ایک درخت کا قطر 30 cm تھا۔اگلے سال اس کا محیط 2 cm بڑھ گیا۔ درخت کا قطر کتنا بڑھا؟ درخت کا رقبہ عمودی تراش کتنا بڑھا؟

سوال 47: ایک مکعب کی اضلاع کی لمبائی 10 cm ہے جس میں %1 خلل متوقع ہے۔ اس کے حجم میں کتا فی صد خلل ہو گا؟

سوال 48: ایک چکور کے رقبہ میں % 2 سے کم خلل قابل قبول ہے۔ اس کے ضلع کی پیائش میں کتنا خلل قابل قبول ہو گا؟

سوال 49: ایک کرہ کا قطر 100 \mp 100 ناپا جاتا ہے۔اس کو استعال کرتے ہوئے کرہ کا تجم حاصل کیا جاتا ہے۔ تجم میں کتنا ظلل متوقع ہے؟

سوال 50: ایک کرہ کے جم میں % 3 تک خلل قابل قبول ہے۔ اس کے قطر کی پیائش میں کتنا خلل قابل قبول ہو گا؟

سوال 51: ایک قائمہ بیلن کا رداس اور اس کی لمبائی ایک دوسرے کے برابر ہیں۔یوں اس کا تجم πh^3 ہو گا۔اس کے تجم میں % 1 ظلل قابل قبول خلل کتنا ہو گا؟

سوال 52: ایک قائمہ ٹینکی کا قد 10 m ہے۔اس کی پیائش قجم اور اصل قجم میں % 1 کا فرق قابل قبول ہے۔ اس کے اندرونی قطر کی پیائش میں کتنا خلل قابل قبول ہو گا۔

سوال 53: ایک دائری قرص کے رواس میں کتا فرق dr قابل قبول ہوگا تا کہ اس کی کمیت میں فرق اصل کمیت کے $\frac{1}{1000}$ سے کم ہو۔ قرص کی مونائی میں خلل کو نظر انداز کریں۔

سوال 54: خون کے بہاو میں % 50 اضافہ حاصل کرنے کی خاطر مثال 4.50 میں ۲ کو کتنا فی صد بڑھانا ہو گا؟

سوال 55: د کھائیں کہ مثال 4.51 میں t میں t میں t مثال پیدا ہو گا۔

سوال 56: دل پر خلائی مثق کے اثرات اکائی وقت میں دل ورج ذیل

$$W = PV + \frac{V\delta v^2}{2g}$$

کام کرتا ہے جہاں W اکائی وقت میں کام ہے، P و باو خون ہے، V ول سے اکائی وقت میں خارج خون کا تجم ہے، δ خون کی کثافت ہے، v ول سے اخراج کے وقت خون کی اوسط رفتار ہے، اور v فظلی اسراع ہے۔

مستقل V ، V اور v کی صورت میں V صرف v کا تفاعل ہو گا۔ایکی صورت میں یہ مساوات درج ذیل سادہ صورت اختیار کرتی ہے۔

$$(4.20) W = a + \frac{b}{g} (a, b)^{-1}$$

 $g = 1.6\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ میں تبدیلی g اور زمین پر g میں اتنی ہی تبدیلی g کا W پر اثر دیکھنا چاہتے ہیں۔ چاند پر g اور زمین پر $g = 9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ ہیں۔ مساوات $g = 9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ اور زمین پر $g = 9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ ہیں۔ مساوات $g = 9.8\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ کہیں گے ؟

سوال 57: کعب کا قجم $H=x^3$ جے۔اس کے کنارے کی لمبائی میں Δx کے اضافہ سے قجم میں ΔH اضافہ پیدا ہوتا ہے۔اضافی قجم ΔH کا خاکہ بنا کر اس کو درج ذیل کا مجموعہ ظاہر کریں۔

ا. تین تختے جن کے اطراف x ، x اور Δx ہیں۔

ب. تین ڈنڈے جن کے اطراف Δx ، x اور Δx ہیں۔

4.1. خط به نبذی اور تفسر قات

ج. ایک مکعب جس کے اطراف Δx ، Δ اور Δx ہیں۔

تفرقی کلیہ $dH=3x^2\,\mathrm{d}x$ جم میں تبدیلی کو تین تختوں کے حجم (جزو-۱) سے حاصل کرتی ہے۔

سوال 58: گھڑیال کی لگن کی لمبائی اٹل رکھنے کی خاطر اس کا درجہ حرارت بر قرار رکھا جاتا ہے۔ لگن کا دوری عرصہ T لنگن کی لمبائی اللہ واللہ علیہ معمولی اور میں میں معمولی تبدیل کی اللہ معمولی تبدیل کی بنا T میں معمولی تبدیلی بیدا ہوگی۔ ΔT پر نظر رکھنے سے g میں تبدیلی $\frac{L}{g}$ میں معمولی تبدیلی بیدا ہوگی۔ ΔT سے حاصل کی جا سکتی ہے۔

ا. کا کو اٹل اور g کو متغیر تصور کرتے ہوئے dT کی مساوات حاصل کر کے جزوب اور جزو-ج کے جوابات دیں۔

ب. g بڑھنے سے T بڑھتا ہے یا گھٹتا ہے؟ کیا گھڑیال کم وقت یا زیادہ وقت دے گا؟

نظريه اور مثالين

x o 0 کرنے سے بہتر ہوگا۔ $\sqrt{1+x}$ کی خط بندی x o 0 کرنے سے بہتر ہوگا۔

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x}}{1+\frac{x}{2}} = 1$$

سوال 60: درج ذیل دکھاتے ہوئے دکھائیں کہ مبدایر x o 0 کرنے سے x o 0 کی خط بندی بہتر ہوگا۔

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} = 1$$

سوال 61: فرض کریں تفاعل f(x) کی ترسیم کا x=a پر افقی مماس پایا جاتا ہے۔ کیا x=a کی خط بندی کے بارے میں کچھ کہنا ممکن ہے؟ اپنے جواب کی وجہ بیش کریں۔

سوال 62: و طوان سے تفرق کا حصول۔ قابل تفرق منحنی کو بڑا کرنے سے مقامی نقطے پر منحنی سیدھا خط نما نظر آتا ہے۔اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے کسی بھی نقطے پر منحنی کا تفرق ترسیم کی و طوان ناپ کر حاصل کیا جا سکتا ہے۔

x=1 ہو۔ x=1 کی ترسیم کو کمپیوٹر کے شیشے پر اتنا بڑا کریں کہ $y=x^2$ پر ترسیم سیرها خط نظر آتا ہو۔ $y=x^2$ پر اس سیدھے خط کا ڈھلوان 2 ہو گا جو اس نقطے پر ترسیم کا تفرق ہو گا۔

ب. اب $y=e^x$ کی ترسیم کو باری باری x=1 ، x=1 اور x=1 پر بڑا کر کے دیکھیں۔ ہر نقطے پر ترسیم کی ڈھلوان کا موازنہ اس نقطے پر ترسیم کی ڈھلوان کا موازنہ اس نقطے پر ترسیم کی قیت کے ساتھ کریں۔ آپ کیا دیکھتے ہیں؟

سوال 63: نقطہ تصریف پر خط بندی۔ جیسا شکل 4.129 ہے واضح ہے، نقطہ تصریف پر خط بندی مزید بہتر بیشتی ہے۔اس کی وضاحت بعد میں اس کتاب میں کی جائے گی۔ترسیم ہے 0=x=0 اور 0=x=1 پر 0=x=1 کی ڈھلوان حاصل کریں۔

سوال 64: خط بندی بہترین مخطی تخمین ہے۔ (خط بندی استعمال کرنے کی وجہ۔) فرض کریں x=a پر y=f(x) قابل تفرق y=f(x) بردی بہترین مخطی تفاعل ہے جہاں y=f(x) ایک مستقل ہیں۔ اگر y=f(x) کے خود یک خلال y=f(x) بہت کم ہو تب ہم خط بندی y=f(x) بہت کہ ہو تب ہم خط بندی ورج وزیر شرائط لا گو کرنے سے روسی ویک ہوگائیں کہ ویک بیائی کے میں استعمال کر سکتے ہیں۔ دکھائیں کہ ویک بیائی بیائی میں کہ ویک بیائی کے درج وزیر ویک پر ایک انگر انگر الگو کرنے سے روسی ہوگا۔

ا. E(a)=0 پر تخمینی خلل صفر ہےx=a

ب. $\lim_{x \to a} \frac{E(x)}{x-a} = 0$ بے خلل قابل نظر انداز ہے۔

یوں خط بندی L(x) وہ واحد خطی تخمین ہے جو x=a پر صفر خلل دیتا ہے اور جس کا خلل ہوں کے کھاظ سے قابل نظر انداز ہے۔

سوال 65: کیکولیٹر میں 2 کا ہندسہ لکھ کر بار بار جذر لیں۔ آپ کیا ترتیب دیکھتے ہیں؟ بار بار اللہ کے کیا ترتیب دیکھنے کو ملتی ہے؟

سوال 66: گزشتہ سوال کو 2 کی بجائے 0.5 کے لئے دہرائیں۔ اب کیا دیکھنے کو ملتا ہے؟ کیا 2 کی جگہ کوئی بھی شبت عدد x استعال کیا جا سکتا ہے؟ وجہ بیان کریں۔

كمپيوٹركا استعمال

سوال 67 نا سوال 70 میں کمپیوٹر استعمال کرتے ہوئے وقفہ I پر تفاعل کی بجائے خط بندی استعمال کرتے ہوئے خلل کی مقدار کا اندازہ لگانا ہو گا۔درج ذیل اقدام کریں۔

ا. وقفه I پر تفاعل f ترسیم کریں۔

ب. نقط x=a پر نفاعل کی خط بندی L تلاث λ یں۔

ج. f اور L کو ساتھ ساتھ ترسیم کریں۔

د. وقفہ I پر مطلق خلل |f(x)-L(x)| ترسیم کر کے اس کی زیادہ سے زیادہ قیمت حاصل کریں۔

4.63. تركيب نيوڻن 4.8

 $|x-a| < \delta \implies |f(x) - L(x)| < \epsilon$.ه. جزو-و کی تر سیم سے $\delta > 0$ کی زیادہ سے زیادہ قیت طاش کریں جو کہ کر بتائیں آیا آپ کی تختینی $\delta > 0$ قیمتیں درست ہیں جو جہاں۔ $\epsilon = 0.5, 0.1, 0.01$

$$f(x)=x^3+x^2-2x$$
, $[-1,2]$, $a=1$:67 المان $f(x)=rac{x-1}{4x^2+1}$, $[-rac{3}{4},1]$, $a=rac{1}{2}$:68 المان $f(x)=x^{rac{2}{3}}(x-2)$, $[-2,3]$, $a=2$:69 المان جال $f(x)=\sqrt{x}-\sin x$, $[0,2\pi]$, $a=2$:70 المان

4.8 تركيب نيوٹن

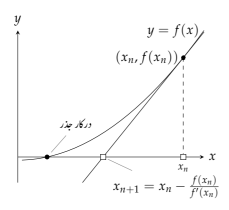
ہم خطی اور دو درجی مساوات عل کرنے کے سادہ کلیات جانتے ہیں۔ تین درجی اور چار درجی مساوات عل کرنے کے نسبتاً مشکل کلیات بھی پائے جاتے ہیں۔ ناروے کے ریاضی دان نیلز ہنری ایبل (1829 – 1802) نے ثابت کیا کہ چار سے زیادہ درجے کی مساوات عل کرنے کا کوئی کلیہ نہیں پایا جاتا ہے۔

جب f(x)=0 طرز کی مساوات کا بالکل درست حل حاصل کرنا ممکن نہ ہو تب ہم احصاء کے اعداد کی طریقوں کو استعمال کرتے ہوئے حل کی تخمین حاصل کرتے ہیں۔ ترکیب نیوٹن ایک ایک ترکیب ہے۔ اس ترکیب میں، جن نقطوں پر f(x) صفر ہو ان نقطوں کے نزدیک y=f(x) کو مماس سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یہاں بھی خط بندی کے ذریعہ مسائل حل کیے جاتے ہیں۔

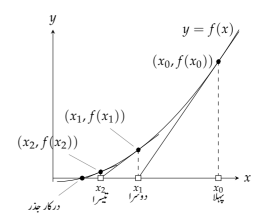
نظريه

ترکیب نیوٹن مساوات f(x)=0 کے عل کی تخمین قینوں کی ترتیب حاصل کرتا ہے جو اصل عل تک پینچنے کی کوشش کرتا ہے۔ ہم اس ترتیب کا پہلا عدد x_0 منتخب کرتے ہیں۔ موزوں صورتوں میں یہ ترتیب قدم آگے بڑھتے ہوئے دیگر نقطے دیتا ہے۔ x_0 پر کم کا کا ممال x_0 ممال x_0 کو ترتیب کے اگلے نقطہ x_0 پر قطع کرتا ہے (شکل 4.132)۔

ابتدائی نقطہ x_0 کو ترسیم دکیے کریا قیاماً منتخب کیا جا سکتا ہے۔یہ ترکیب نقطہ $(x_0, f(x_0))$ پر تفاعل کے ممال کو تفاعل کا تخمین لیتے ہوئے ممال اور x_0 محور کے مقطع کو x_1 کہتا ہے جو ترتیب کا دوسرا عدد ہوگا۔ x_1 عموماً x_1 ہے بہتر حل ہوگا۔ ای طرح نقطہ $(x_1, f(x_1))$ پر تفاعل کا ممال x_1 محور کو x_2 پر قطع کرے گا جو ترتیب کا تیسرا عدد ہوگا۔ x_2 عموماً x_1 ہے بہتر حل ہوگا۔ ای



شکل 4.133: $x_n : 4.133$ تک جاکر ممان کے ساتھ ساتھ چلتے ہوں۔ x_{n+1} تک پہنچے ہیں۔



شکل 4.132: ترکیب نیوٹن ابتدائی قیاس x_0 سے شروع ہو کر (موزوں صورت میں) بندر تئ بہتر جواب دیتی ہے۔

طرح قدم باقدم چلتے ہوئے بہتر سے بہتر حل کی ترتیب حاصل کی جاتی ہے۔یہ ترتیب اصل حل کے نزدیک سے نزدیک ہوتی چلی جاتی ہے۔ قابل قبول حل تک بھٹے کر ہم رک جاتے ہیں۔

جم یک بعد دیگرے تخینی قیمتوں کے حصول کا کلیہ اخذ کر سکتے ہیں۔ دیے گئے تخین x_n پر تفاعل کے مماں کی مساوات درج ذیل ہو گ $y - f(x_n) = f'(x_n)(x - x_n)$

 x_{n+1} جو x محور کو اس نقطے پر قطع کرے گا جہاں y=0 ہو۔ مساوات 4.21 میں y=0 پر کرتے ہوئے نقطہ قطع لینی اگلا نقطہ اللہ عاصل کرتے ہیں

$$0 - f(x_n) = f'(x_n)(x - x_n) \implies x = x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

جہاں $f'(x_n) \neq 0$ فرض کیا گیا ہے (شکل 4.133)۔

تركيب نيوڻن كا لائح، عمل

ا. مساوات y = f(x) کے جذر کی قیمت قیاماً حاصل کریں۔ مساوات y = f(x) کی ترسیم مدد گار ثابت ہو گی۔ f(x) = 0 ب. درج ذیل کلیے استعمال کرتے ہوئے پہلی تخمین سے دو سری تخمین، دو سری تخمین سے تیسری تخمین، وغیرہ، حاصل کریں $x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}, \quad (f'(x_n) \neq 0)$

-چہاں نقطہ x_n پر تفاعل کا تفرق x_n

4.6. تركيب نيوڻن 4.8

ہم اپنی پہلی مثال میں $\sqrt{2}$ کا مثبت جذر مساوات $f(x)=x^2-2=0$ عل $\sqrt{2}$ ہوئے حاصل کرتے ہیں۔

مثال 4.52: مساوات
$$f(x)=x^2-2=0$$
 کا شبت جذر تلاش کریں۔ $f(x)=x^2-2=0$ اور $f(x)=x^2-2=0$ کا $f(x)=x^2-2=0$ اور $f(x)=x^2-2=0$ اور $f(x)=x^2-2=0$ بادر کی ہے۔

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^2 - 2}{2x_n}$$

کم سے کم حیاب و کتاب کی خاطر ہم اس میاوات کو درج ذیل روپ میں لکھتے ہیں۔

$$x_{n+1} = x_n - \frac{x_n}{2} + \frac{1}{x_n}$$
$$= \frac{x_n}{2} + \frac{1}{x_n}$$

ہم $x_0=1$ منتخب کرتے ہوئے مساوات

$$x_{n+1} = \frac{x_n}{2} + \frac{1}{x_n}$$

سے درج ذیل بندر بج بہتر تخمینی قیمتیں حاصل کرتے ہیں۔

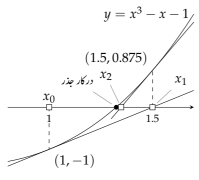
		درست همار سول
	خلل	کی تعداد
$x_0 = 1$	-0.41421	1
$x_1 = 1.5$	0.08579	1
$x_2 = 1.41667$	0.00246	3
$x_3 = 1.41422$	0.00001	5

چونکہ ترکیب نیوش کی مرکوزیت بہت تیز ہے (جس پر جلد بات کی جائے گی) المذا عموماً سیکولیٹر جذر کا حصول ترکیب نیوش سے تلاش کرتے ہیں۔ اگر درج بالا جدول میں $\sqrt{2}$ کی قیمت 10 اعشاریہ درست ہندھ لیے جاتے تب الگے قدم میں $\sqrt{2}$ کی قیمت 10 اعشاریہ درست جاصل ہوتی۔

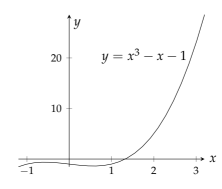
مثال 4.53: اس نقطے کا x محدد تلاش کریں جس پر منحنی $y = x^3 - x$ افقی خط y = 1 کو قطع کرتی ہے۔ f(x) = y مثال 4.53: اس خط کو اس نقطے پر قطع کرتی ہے جہاں $x^3 - x - 1 = 0$ لین $x^3 - x - 1 = 0$ ہو۔ کہاں x = 1 مر موگا؛ شکل 4.134 میں ترسیم کا ایک جذر x = 1 اور x = 2 کے آبی دیکھا جا سکتا ہے۔ ہم x = 1 منتخب کرتے ہوئے ترکیب نیوٹن کو x = 1 پر اگو کرتے ہیں۔ نتائج جدول 4.2 اور شکل 4.135 میں دیے گئے ہیں۔

جدول 4.2: ابتدائی قیمت $x_0=1$ لیتے ہوئے $x_0=1$ بیر ترکیب نیوٹن کی اطلاق کے نتائج۔

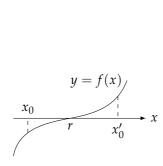
n	x_n	$f(x_n)$	$f'(x_n)$	$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$
0	1	-1	2	1.5
1	1.5	0.875	5.75	1.347 826 087
2	1.347826087	0.100682173	4.449905482	1.325 200 399
3	1.325200399	0.002058362	4.268468293	1.324718174
4	1.324718174	0.000000924	4.264634722	1.324 717 957
5	1.324717957	-1.0437×10^{-9}	4.264632997	1.324717957

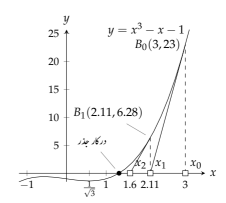


شكل 4.135: جدول 4.2 كى پېلى تىن قىمتىن-



4.67 تركيب نيوش 4.8





 $x=rac{1}{\sqrt{3}}$ فاطر $x=\frac{1}{\sqrt{3}}$ بدر حاصل کرنے کی خاطر $x=\frac{1}{\sqrt{3}}$ بانب کی بھی نقطہ $x=\frac{1}{\sqrt{3}}$ سے شروع کیا جا سکتا ہے۔

شکل 4.137: حذر ۲ کے دونوں اطراف ابتدائی نقطہ لیتے ہوئے ترکیب نیوٹن ۲ کو م کوز ہو گا۔

جیبا شکل 4.136 میں دکھایا گیا ہے ہم $B_0(3,23)$ کو ابتدائی نقطہ منتخب کر سکتے تھے بہاں $x_0=3$ ہو گا۔ اگرچہ B_0 افتی محور کو $x_1=2.11$ پر قطع کرتا ہے جو $x_0=3$ بہت دور ہے لیکن $x_0=3$ پر منحنی کا ممال افتی محور کو $x_1=2.11$ پر قطع کرتا ہے جو $x_0=3$ اور $x_0=3$ اور $x_0=3$ اور $x_0=3$ کا مرکز میاوات 4.22 کی بار بار استعمال سے چھٹے قدم پر $x_0=3$ واعشار پر جواب $x_0=3$ اور $x_0=3$ ماصل ہو گا۔ $x_0=3$ ماصل ہو گا۔

شکل 4.136 میں مختی کا مقامی زیادہ سے زیادہ $x=-\frac{1}{\sqrt{3}}$ اور مقامی کم سے کم $x=-\frac{1}{\sqrt{3}}$ پیایا جاتا ہے۔ اگر ہم ان نقطوں کے نظا منتخب کرتے ہوئے ترکیب نیوش استعمال کریں تب ہمیں اجتھے نتائج حاصل نہیں ہوں گے۔البتہ ہم $x=\frac{1}{\sqrt{3}}$ کے دائیں جانب کسی نقطہ سے شروع کر سکتے ہیں۔ اگرچہ ایسا کرنا بہتر نہیں ہوگا لیکن ہم B_0 سے بھی زیادہ دور، مثلاً x=10 کو، ابتدائی نقطہ منتخب کر سکتے ہیں۔یوں زیادہ قدموں کے بعد اصل جواب حاصل ہوگا۔

ار تکاز عموماً یقینی ہو گا

ترکیب نیوٹن بہت تیزی سے مرکوز ہوتا ہے، لیکن چونکہ مرکوزیت لازی نہیں ہوتی للذا یہ دیکھنا لازی ہو گا کہ آیا ترکیب مر کنز ہے یا نہیں۔ مرکوزیت یقینی بنانے کی خاطر ہم تفاعل ترسیم کر کے موزوں ابتدائی نقطہ x_0 نتخب کر سکتے ہیں۔ صفر کے قریب ہونے کو $|f(x_n)|$ کی قیمت سے دیکھا جا سکتا ہے۔ قیمت سے دیکھا جا سکتا ہے۔

اس زمرے میں نظر یہ بھی کچھ مدد مہیا کرتا ہے۔ اعلٰی احصاء کا ایک مسئلہ کہتا ہے کہ جذر ۲ پر وقفہ (جس میں ۲ پایا جاتا ہو) میں تمام x کے لئے

$$\left| \frac{f(x)f''(x)}{[f'(x)]^2} \right| < 1$$

کی صورت میں اس وقفہ کے اندر کسی بھی ابتدائی نقط x_0 کے لئے ترکیب مر تکز ہوگی۔ حقیقتاً اس مسلے کا اطلاق مشکل ثابت ہوتا ہے لہٰذا $|x_n-x_{n+1}|$ ور $|x_n-x_{n+1}|$ کی قیمتوں سے مرکوزیت دیکھی جاتی ہے۔

عدم مساوات 4.23 مر کوزیت کے لئے کافی نا کہ لازمی شرط ہے۔ایسی مثالیس پائی جاتی ہیں جہاں جذر r پر ایسا کوئی وقفہ نہیں پایا جاتا ہے جس پر عدم مساوات 4.23 مطمئن ہوتی ہو لیکن ترکیب نیوٹن مر تکز ہوگی جس میں x_0 اور در کے تی وقفے پر ممنحنی y = f(x) محور x کو طرف محدب (جمکا) ہو (شکل 4.137)۔

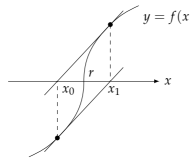
سازگار حالات میں ترکیب نیوٹن کی جذر ۲ کو ار تکاز کی رفتار درج ذیل اعلی احصاء کا کلید دیتا ہے

$$(4.24) \qquad \underbrace{|x_{n+1} - r|}_{e_{n+1}, |x_n|} \le \frac{|f''|}{|f'|} \underbrace{|x_n - r|^2}_{|x_n - r|} |x_n - r|^2 = c \cdot \underbrace{|x_n - r|^2}_{e_n, |x_n - r|}$$

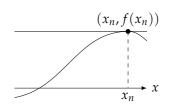
لیکن چیزیں غلطی کی طرف جاسکتی ہیں

اگر $x_n = 0$ اگر $x_n = 0$ ہو تب $x_n = 0$ کی کا مماس x محور کو قطع نہیں کرے گا للذا x_{n+1} نا قابل معلوم ہو گا اور ترکیب نیوٹن رک جائے گا (شکل 4.138)۔ ایس صورت میں نئے ابتدائی نقط ہے شروع کریں۔ اب عین ممکن ہے کہ $x_n = 0$ اور $x_n = 0$ وونوں کا مشتر ک جذر پایا جاتا ہو۔ یہ جانے کے لئے کہ آیا ایسا ہے آپ $x_n = 0$ کا طل تلاش کر کے ان قیمتوں پر $x_n = 0$ کی قیمتیں و کھے سکتے ہیں یا $x_n = 0$ کا طل تلاش کر کے ان قیمتوں پر $x_n = 0$ کی تیمتیں و کھے سکتے ہیں یا ور $x_n = 0$ کو ایک ساتھ ترسیم کر سکتے ہیں۔

4.8. تركيب نيوڻن 4.8



شکل 4.139: ترکیب نیوٹن کی عدم مرکوزیت۔



 $f'(x_n)=0$ جو تب نقطہ قطع نہیں :4.138 اگر بات ہے ہاں جاتا ہے اللہ الزکیب نیوٹن رک جاتی ہے اور x_{n+1} نا قابل معلوم ہو گا۔

تر کیب نیوٹن بعض او قات غیر مر تکز ہوتا ہے۔مثال کے طور پر

$$f(x) = \begin{cases} -\sqrt{r-x}, & x < r \\ \sqrt{x-r}, & x \ge r \end{cases}$$

جس کو شکل 4.139 میں دکھایا گیا ہے لیتے ہیں۔ اگر ہم $r-h=r-h=x_0=r-1$ ہو گا اور ہر قدم پر کیا وہ قبتیں دہرائی جاتی ہیں۔ ہم جیتے قدم بھی لیں، حاصل تخیین ابتدائی قیاس سے زیادہ بہتر نہیں ہو گا۔

اگر ترکیب نیوٹن مر تکز ہوتب ہم توقع کرتے ہیں کہ ہیر جذر پر مرکوز ہو گا۔ هیقت میں عموماً ایسا ہی ہو گا البتہ بعض او قات ہیر کسی ایسے نقطے پر مرکوز ہو گا جہاں کوئی جذر نہ پایا جائے گا۔ہماری خوش قسمتی ہے ایسے مواقع بہت کم پائے جاتے ہیں۔

بعض او قات آپ ایک جذر کو تلاش کرنا چاہیں گے جبکہ ترکیب نیوٹن کی دوسرے جذر پر مرکوز ہو گا۔ شکل میں ایے دو مثالیں دی گئی ہیں۔

الی صورت میں، کمپیوٹر پر نفاعل کی ترسیم یا احصاء کے تراکیب استعال کرتے ہوئے درکار جذر کے قریب ابتدائی نقط تلاش کرتے ہوئے عل کریں۔ امید کی جاتی ہے کہ اس سے مئلہ حل ہو جائے گا۔

ترکیب نیوٹن میں ابتری

ضمیمه د وم