احصاء اور تحليلي جيوميٹري

خالد خان يوسفز. كي

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

# عنوان

vii	4	ديباج
ix ب کا دیباچہ	پہلی تیا	مير
ا علومات	ابتدائی	1
خَفِقُ اعداد اور حَقِيقَ خط	1.1	
1	1.2	
تفاعل	1.3	
تفاعل	1.4	
تكونياتي تفاعل	1.5	
•		
راستمرار	حدود او	2
تېرىلى كى شرح اور حد	2.1	
حد تلاش کرنے کے قواعد	2.2	
مطلوبه قیمتیں اور حد کی با ضابطہ تعریف	2.3	
تصور َ حد کی توسیع	2.4	
استمراد	2.5	
ممای خط	2.6	
195	تفرق	3
تفاعل كا تفرق	3.1	5
قواعد تفرق	3.2	
تېر کې کې شرح	3.3	
ج. ي. و الم	3.4	
زنجيري قاعده	3.5	
خفی تفرق اور ناطق قوت نما	3.6	
ویگر شرح تبدیلی	3.7	

عبنوان	iv

استعال استعال	تفرق ک	4
تفاعل کی انتہائی قیمتیں	4.1	
مئله اوسط قیمت	4.2	
مقانی انتہا کی قیمتوں کا یک رتبی تفر تی پر کھ	4.3	
4.3.1 پر کار در		
' لا اور ''نبلا کے ساتھ ترسیم	4.4	
$x  o \pm \infty$ ير حد، متقارب اور غالب اجزاء	4.5	
بهترین بناما	4.6	
نط بندی اور تفر قات	4.7	
تركيب نيوڻن أيري بي ماري بي ماري بي ماري بي بي ماري بي بي نيوڻن بي ماري بي بي بي بي بي ماري بي ماري بي بي بي ب	4.8	
• • •		
471	تكمل	5
غير قطعي کملات	5.1	·
تير ك عنات ابتدائي قيت مسئك، اور رياضياتي نمونه كشي	5.2	
تخمل بذریعه ترکیب بدل۔ زنجیری قاعدہ کا الٹ اطلاق	5.3	
اندازه بذريعه متنائل مجموعه	5.4	
ر يمان مجوع اور قطعي تملات	5.5	
خصوصیات، رقبه، اور اوسط قیمت مسکله	5.6	
بنیادی مسّله	5.7	
تطعی کنمل میں بدل	5.8	
اعدادی کمل	5.9	
	5.10	
377	5.10	
استعال استعال	تکمل کا	6
ں۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	6.1	
6.1.1 تبدیل ہوتے کلمات والا سرحد	0.1	
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	6.2	
ین مات که این مات که ا اجهام طواف کے قبم به قرص اور چھلا	6.3	
• • • •		
نکی چھے	6.4	
متوی منحنیات کی لمبائیاں	6.5	
سطح طواف کا رقبہ	6.6	
معيار اثر اور مر کز کميت	6.7	
6.7.1 وسطانی مرکز		
کام	6.8	
	6.9	
بنمادی گفش اور دیگر نمونی استعال	6.10	
	ماورائی	7
الٹ تفاعل اور ان کے تفرق	7.1	

عـــنوان

قدرتی لوگار تھم	7.2	
قوت نمائی تفاعل	7.3	
796 $\log_a x$ by $a^x$	7.4	
افنرائش اور تنزل	7.5	
قاعدُه کھوپیٹال ُ	7.6	
اضافی شرح نمو	7.7	
7.7.1 ي ترتيبي اور ثنائي حلاش		
الٹ تکونیاتی تفاعل	7.8	
الٹ تکونیاتی تفاعل کے تفرق؛ کمل	7.9	
ہذلولی تفاعل	7.10	
يك رتبى تفرقى مِساوات	7.11	
يولر کی اعدادی ترکيب؛ ميدان ڈھلوان	7.12	
ع طریق از طریق	کا _	0
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	8
تحمل کے بنیادی کلیات	8.1	
كمل بالحصص	8.2	
8.2.1 بار بار استعال		
جزوي کمر	8.3	
تكونياتي بدل بريان بالمراجعة بالمراجعة بالمراجعة بالمراجعة بالمراجعة بالمراجعة بالمراجعة بالمراجعة والمراجعة والمراجعة بالمراجعة بالمراج	8.4	
جدول تکمل اور کمپیوٹر	8.5	
غير مناىب كلمل	8.6	
. 17		
المال ا	لا متناہی	9
اعداد کی ترتیب کی حد	9.1	
ترتیب کے مد الماش کرنے کے مسئلے ۔	9.2	
لانتنائی تسلسل	9.3	
غیر منتی اجزاء والے نشکسل کا تکملی پر کھ	9.4	
غیر مقی اجزاء کے کسکسل کے تقابلی پر کھ	9.5	
غیر منفی اجزاء کے شکسل کا تنابی اور جذری پر کھ	9.6	
بدلنا تسلس، مطلق اور مشروط ارتكاز	9.7	
طاقق شلسل بي	9.8	
تیکر اور مکلان تسکس	9.9	
	9.10	
طاقتی تسلسل کے استعال	9.11	
حصے، منحنی مقدار معلوم اور قطبی محدد	b. 2	10
حصے، کنی مقدار معلوم اور قطبی محدد مخروطی حصے اور دو قدری میاواتیں	حرو ن 1 م 1	10
گرو فلی قصے اور دو فدری مساوا تیں	10.1	
سنگ کے کاظ سے خروط مصول کی جماعت بلدل	10.2	

	10.3 دو در جی مساوات اور کھومنا	1231.
	10.4 مستوی منحنیات کے مقدار معلوم روپ کا حصول	1245 .
	10.5 احصاء اور مقدار معلوم منحنیات کرین منحنیات کرین منحنیات کرین کرین منحنیات کرین کرین منحنیات کرین کرین کرین کرین کرین کرین کرین کرین	1261.
	10.6 تطبی محدد	
	10.7 قطبی محدد میں ترسیم	1287.
	10.8 مخروط حصول کے قطبی مساوات	1301 .
		1302
	10.9 قطبی محدو میں تکمل	1316.
11	سمتهات اور خلا ملیں شحلیلی جیومیشری	1220
11	منیات اور خلایش منتی جیوییتری 11.1 مستوی مین سمتیات	1329
	11.1 مستول مل متعلیات	
	11.2 فار سی ( ین) فدد اور نصایل شمیات	
	11.3 ضرب نقط	
	داب علی این این این این این این این این این ای	
	11.4 صلیبی ضرب	
	11.5 فضامین نُطوط اور مستوی	1393 .
	11.6 نكى اور مربع سطحين	1407.
	11.7 نگلی اور کروی محدد	1426 .
	/ , /c m ** m ~	
12	سمتی قیمت تفاعل اور فضا میں حرکت 12.1 سمتی قیمت تفاعل اور فضائی منحنسات	1437
	12.1 کی جیمت نقاش اور فضای محسیات	143/.
جوابار	ت	1457
1	ضيميه اول	1459
ب	ضميمه دوم	1461
ۍ	ضيمه تتين	1463
,	تغميمه چار	1465
ø	ضميمه پاچ	1467
,	هي سيرين	1469
	*	
	ضيمه سات	1471
	مغيمه آهميرة	1473
Ь	ضيمه آهي	1475

# ديباجيه

ہے کتاب اس امید سے ککھی گئی ہے کہ ایک دن اردو زبان میں انجینئر کی پڑھائی جائے گی۔اس کتاب کا مکمل ہونا اس ست میں ایک اہم قدم ہے۔ طبیعیات کے طلبہ کے لئے بھی ریم کتاب مفید ثابت ہوگی۔

اس کتاب کو Ubuntu استعال کرتے ہوئے XeLatex میں تشکیل دیا گیا ہے۔

درج ذیل کتاب کو سامنے رکھتے اس کو لکھا گیا ہے

Calculus and Analytic Geometry George B. Thomas, Jr Ross L. Finney

جبکہ اردو اصطلاحات چننے میں درج ذیل لغت سے استفادہ کیا گیا۔

- http://www.urduenglishdictionary.org
- $\bullet \ \, \rm http:/\!/www.nlpd.gov.pk/lughat/$

آپ سے گزارش ہے کہ اس کتاب کو زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچائیں اور کتاب میں غلطیوں کی نشاندہی میرے برتی پیتہ پر کریں۔میری تمام کتابوں کی مکمل XeLatex معلومات

 $https:/\!/www.github.com/khalidyousafzai$ 

سے حاصل کی جاسکتی ہیں جنہیں آپ مکمل اختیار کے ساتھ استعال کر سکتے ہیں۔ میں امید کرتا ہوں کہ طلبہ و طالبات اس کتاب سے استفادہ ہوں گے۔

خالد خان يوسفر کی

5 جون <u>2019</u>

# 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۔دنیا میں مخقیق 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 چنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دہان 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

سوالات

#### متوی xy میں دکھ

سوال  $\Gamma$  تا سوال A میں مستوی xy میں لیحہ t پر ایک ذرے کا مقام r(t) ہے۔ اس ذرے کی راہ کی ترسیم کے x اور y محدد کی مساوا تیں طاش کریں۔ اس کے بعد دیے گئے لیحہ پر ذرے کی سمتی رفتار اور اسراع سمتیات دریافت کریں۔

$$r(t) = (t+1)i + (t^2-1)j$$
,  $t = 1$  :1 عوال

$$m{r}(t) = (t^2+1)m{i} + (2t-1)m{j}, \quad t = rac{1}{2}$$
 :2 عوال

$$r(t) = e^t i + \frac{2}{9}e^{2t} j$$
,  $t = \ln 3$  :3 July

$$r(t) = (\cos 2t)i + (3\sin 2t)j$$
,  $t = 0$  :4 رال ۲

سوال 5 تا سوال 8 میں مستوی xy میں مختلف منحنیات پر حرکت کرتے ہوئے ایک ذرے کا تعین گر سمتیہ دیا گیا ہے۔ دیے گئے لمحات پر اس ذرے کے سمتی رفتار اور اسراع کے سمتیات دریافت کریں۔ ان سمتیات کو منحنی پر ترسیم کریں۔

$$x^2 + y^2 = 1$$
 عوال 5: مائرہ :5  $y \neq x^2 + y^2 = 1$  عوال  $z(t) = (\sin t)i + (\cos t)j$ ,  $t = \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}$ 

$$x^2+y^2$$
16 بران :6 بران :6 بران :8  $r(t)=(4\cos\frac{t}{2})i+(4\sin\frac{t}{2})j$  ,  $t=\pi$  ,  $\frac{3\pi}{2}$ 

وال 7: توبي 
$$x = t - \sin t$$
,  $y = 1 - \cos t$  يول  $r(t) = (t - \sin t)\mathbf{i} + (1 - \cos t)\mathbf{j}$ ,  $t = \pi, \frac{3\pi}{2}$ 

$$x = x^2 + 1$$
 رکان  $y = x^2 + 1$  رکان  $y = ti + (t^2 + 1)j$ ,  $t = -1, 0, 1$ 

#### فضامير سمتي رفتار اوراسراع

سوال 9 تا سوال 14 میں لیحہ t پر ایک ذرے کا تعین گر سمتیہ r(t) ہے۔اس ذرے کی سمتی رفتار اور اسراع تلاش کریں۔ دئے گئے لمحہ پر اس کی رفتار اور رخ کی قیت تلاش کریں۔اس لمحہ پر ذرے کی سمتی رفتار کو رفتار اور رخ کا حاصل ضرب لکھیں۔

$$m{r}(t) = (t+1)m{i} + (t^2-1)m{j} + 2tm{k}$$
,  $t=1$  :9 يوال

$$m{r}(t) = (1+t)m{i} + rac{t^2}{\sqrt{2}}m{j} + rac{t^2}{3}m{k}$$
,  $t=1$  :10 حوال

$$oldsymbol{r}(t)=(2\cos t)oldsymbol{i}+(3\sin t)oldsymbol{j}+4toldsymbol{k}$$
,  $t=rac{\pi}{2}$  :11 عول

$$r(t) = (\sec t)i + (\tan t)j + \frac{4}{3}tk$$
,  $t = \frac{\pi}{6}$  :12 سوال

$$m{r}(t) = (2\ln(t+1))m{i} + t^2m{j} + rac{t^2}{2}m{k}$$
,  $t=1$  :13 حوال

$$r(t) = (e^{-t})i + (2\cos 3t)j + (2\sin 3t)k$$
,  $t = 0$  :14 سوال

سوال 15 تا سوال 18 میں لحہ t پر نضا میں ایک ذرے کا تعین گر سمتیہ r(t) ہے۔ لحہ t=0 پر اس کی سمتی رفتار اور اسراع کے t=0 تا زاویہ عالم کریں۔

$$oldsymbol{r}(t)=(3t+1)oldsymbol{i}+\sqrt{3}toldsymbol{j}+t^2oldsymbol{k}$$
 :15 June

$$oldsymbol{r}(t)=(rac{\sqrt{2}}{2})oldsymbol{i}+(rac{\sqrt{2}}{2}t-16t^2)oldsymbol{j}$$
 :16 عوال

$$r(t) = (\ln(t^2+1))i + (\tan^{-1}t)j + \sqrt{t^2+1}k$$
 :17 عوال

$$m{r}(t) = rac{4}{9}(1+t)^{3/2}m{i} + rac{4}{9}(1-t)^{3/2}m{j} + rac{1}{3}tm{k}$$
 :18 عوال

سوال 19 اور سوال 20 میں لھ t پر فضا میں ایک ذرے کا تعین گر سمتی r(t) ہے۔ دیے گئے وقفہ میں وہ لھ یا کھات تلاش کریں جن پر سمتی رفتار سمتی اور اسراع سمتیہ ایک دوسرے کے عمودی ہوں گے۔

$$r(t) = (t - \sin t)i + (1 - \cos t)j$$
,  $0 \le t \le 2\pi$  :19 عوال

$$r(t) = (\sin t)i + tj + (\cos t)k$$
,  $t \ge 0$  :20 عوال

سمت**ے قیمتے تفاعلے کا تنکملی** سوال 21 تا سوال 26 میں تکمل حاصل کریں۔

$$\int_0^1 [t^3 i + 7 j + (t+1)k] dt$$
 :21  $\int_0^1 [t^3 i + 7 j + (t+1)k] dt$ 

$$\int/-1^2\Big[(6-6t)i+3\sqrt{t}m{j}+(rac{4}{t^2})m{k}\Big]\,\mathrm{d}t$$
 :22 عوال

$$\int_{-\pi/4}^{\pi/4} [(\sin t) oldsymbol{i} + (1+\cos t) oldsymbol{j} + (\sec^2 t) oldsymbol{k}] \, \mathrm{d}t$$
 :23 عوال

$$\int_0^{\pi/3} \left[ (\sec t \tan t) \mathbf{i} + (\tan t) \mathbf{j} + (2 \sin t \cos t) \mathbf{k} \right] dt$$
 :24 عوال

$$\int_{1}^{4} \left[ \frac{1}{t} i + \frac{1}{5-t} j + \frac{1}{2t} k \right] dt$$
 :25

$$\int_0^1 \left[ \frac{2}{\sqrt{1-t^2}} \boldsymbol{i} + \frac{\sqrt{3}}{1+t^2} \boldsymbol{k} \right] dt$$
 :26 خوال

سمتی تفاعل کے ابتدائی قیمہ ممائل r سائل ہوال 22 میں t کے سمائل ہے ابتدائی قیت سائل دیے گئے ہیں۔ انہیں حل کریں۔ t

سوال 27:

$$rac{\mathrm{d}m{r}}{\mathrm{d}t} = -tm{i} - tm{j} - tm{k}$$
 تفرقی مادات  $m{r}(0) = m{i} + 2m{j} + 3m{k}$  ابترائی شرط

سوال 28:

$$rac{\mathrm{d}m{r}}{\mathrm{d}t}=(180t)m{i}+(180t-16t^2)m{j}$$
 تقرقی میاوات  $m{r}(0)=100m{j}$ 

سوال 29:

$$rac{\mathrm{d}m{r}}{\mathrm{d}t}=rac{3}{2}(t+1)^{1/2}m{i}+e^{-t}m{j}+rac{1}{t+1}m{k}$$
 تغرقی میادات  $m{r}(0)=m{k}$ 

سوال 30:

$$rac{\mathrm{d}m{r}}{\mathrm{d}t}=(t^3+4t)m{i}+tm{j}+2t^2m{k}$$
 تغرقی صاوات  $m{r}(0)=m{i}+m{j}$  ابتدائی شرط

سوال 31:

$$rac{ ext{d}^2 \, m{r}}{ ext{d} t^2} = -32 m{k}$$
 تفرقی میاوات  $m{r}(0) = 100 m{k}$  ابتدائی شرائط  $rac{ ext{d} m{r}}{ ext{d} t}igg|_{t=0} = 8 m{i} + 8 m{j}$ 

سوال 32:

$$rac{\mathrm{d}^2 \, m{r}}{\mathrm{d}t^2} = -(m{i} + m{j} + m{k})$$
 تغرقی صاوات  $m{r}(0) = 10m{i} + a0m{j} + a0m{k}$  ابتدائی شرائط  $\left. rac{\mathrm{d}m{r}}{\mathrm{d}t} \right|_{t=0} = 0$ 

#### ہموار منحنیاہے کے ماسی نط

 $(f(t_0),g(t_0),h(t_0))$  جیسا متن میں بتایا گیا ہے، ہموار منحنی کے سمتی رفتار سے اللہ بیار میں ہوازی ہوتا ہے۔ سوال 33 تا سوال 36 میں  $t=t_0$  پر دیے  $t=t_0$  منحنی کے سمتی رفتار سمتیہ  $v(t_0)$  ، کا متوازی ہوتا ہے۔ سوال 33 تا سوال 36 میں  $t=t_0$  پر دیے گئے منحنی کے مماک خط کی مقدار معلوم مساوات حاصل کریں۔

$$r(t) = (\sin t)i + (t^2 - \cos t)j + e^t k$$
,  $t_0 = 0$  :33 ارتا  $t(t) = (2\sin t)i + (2\cos t)j + 5tk$ ,  $t_0 = 4\pi$  :34 ارتا  $t(t) = (a\sin t)i + (a\cos t)j + btk$ ,  $t_0 = 2\pi$  :35 ارتا  $t(t) = (\cos t)i + (\sin t)j + (\sin 2t)k$ ,  $t_0 = \frac{\pi}{2}$  :36 ارتا  $t(t) = (\cos t)i + (\sin t)j + (\sin 2t)k$ ,  $t_0 = \frac{\pi}{2}$  :36

### دانري راه پر ترکھ

سوال 37: اکائی دائرہ  $x^2 + y^2 = 1$  پر ایک زرہ کے حرکت کو (۱) تا (۱) میں دی گئی مساوات ظاہر کرتی ہیں۔اگرچہ (۱) تا (۱) میں ذرے کا راہ ایک ہے، ان راہ پر اس کا حرکی رویہ مختلف ہے۔ ہر راہ پر درج ذیل کے جوابات دیں۔

1. کیا ذرے کی رفتار متقل ہے؟ اگراییا ہو، تب اس کی رفتار کتنی ہے؟

$$r(t) = (\cos t)\mathbf{i} + (\sin t)\mathbf{j}, \quad t \ge 0$$
 .

$$r(t) = \cos(2t)i + \sin(2t)j, \quad t \ge 0$$
 .

$$r(t) = (\cos t)\mathbf{i} - (\sin t)\mathbf{j}, \quad t \ge 0$$
 .

$$r(t) = \cos(t^2)i + \sin(t^2)j$$
,  $t \ge 0$  .

سوال 38: وکھائیں کہ درج ذیل ابتدائی قیت سمتی قیت تفاعل، مستوی x+y-2z=2 میں رداس 1 کے دائرہ پر حرکت کو ظاہر کرتا ہے جہاں دائرے کا مرکز (2,2,1) ہے۔

$$\boldsymbol{r}(t) = (2\boldsymbol{i} + 2\boldsymbol{j} + \boldsymbol{k}) + \cos t(\tfrac{1}{\sqrt{2}}\boldsymbol{i} - \tfrac{1}{\sqrt{2}}\boldsymbol{j}) + \sin t(\tfrac{1}{\sqrt{3}}\boldsymbol{i} + \tfrac{1}{\sqrt{3}}\boldsymbol{j} + \tfrac{1}{\sqrt{3}}\boldsymbol{k})$$

## خط متقیم پر ترکھ

سوال 39: لحمہ t=0 پر ایک ورہ نقطہ (1,2,3) پر واقع ہے۔ یہ خط متنقم پر حرکت کرتا ہوا نقطہ t=0 پہنچتا ہے۔ اس کا رفار t=0 پر وریافت کریں۔ کا رفار t=0 پر اس کی اسراع مستقل t=0 ہمتنگ کا رفار t=0 ہے۔ لحمہ کے پر اس کا تعین گر سمتی اس کی اسراع مستقل کریں۔

سوال 40: لمحہ t=0 پر ایک ذرہ نقطہ (1,-1,2) پر پایا جاتا ہے اور اس کا رفتار t=0 ہے۔ یہ نقطہ t=0 کی طرف کیاں اسراع t=0 ہے بڑھتا ہے۔ لمحہ t=0 بیر اس کا تعین گرسمتیر t=0 سال مرائع کیا۔

#### نظربه اورمثاليه

سے ہوں ہے۔ ایک ذرہ قطع مکافی  $y^2 = 2x$  کے بالائی حصہ پر بائیں سے دائیں رخ، 5 اکائیاں فی سینڈ کے مستقل رفتار سے حرکت کرتا ہے۔ اس ذرہ کی سمتی رفتار اس لمحہ پر تلاش کریں جب بیہ نقطہ (2,2) سے گزرتا ہے۔

سوال 42: ایک ذرہ مستوی 
$$xy$$
 میں ایک تدویر پر یوں حرکت کرتا ہے کہ لمحہ  $t$  اس کا تعین گر سمتیہ  $r(t)=(t-\sin t)i+(1-\cos t)j$ 

ہوتا ہے۔ |r| اور  $|a|^2$  کی کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ قیمتیں علاش کریں۔(اشارہ: پہلے  $|v|^2$  اور  $|a|^2$  کی انتہائی قیمتیں علاش کریں۔ اور بعد میں جذر لیں۔)

سوال 43: ایک ذره مستوی yz میں ترخیم  $\frac{y^2}{9}+\frac{z^2}{4}=1$  پریوں حرکت کرتا ہے کہ لمحہ لمحہ پر اس کا تعین گرسمتی $r(t)=(3\cos t) m{j}+(2\sin t) m{k}$ 

ریارے ہوتا ہے۔ |r| اور |a| کی کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ قیمتیں تلاش کریں۔ (بالائی سوال میں اشارہ دیکھیں۔)

سوال 44: مصنوعی سیاره کی دائری حرکت

ایک مصنوئی سیارہ جس کی کمیت m ہے ایک جسم جس کی کمیت M ہے کے گرد دائری مدار پر مستقل رفتار v ہے طواف کرتا ہے۔دائری مدار کا رداس  $v_0$  ہے۔ اس مصنوعی سیارہ کے مدار کا دوری عرصہ  $v_0$  (ایک چکر کے لئے درکار وقت) درج ذیل اقدام کے ذریعہ تلاش کریں۔

ا. کمیت M کے جسم کو مبدا پر اور لحہ t=0 پر مصنوعی سیارہ کو محور x پر رکھیں۔ حرکت کو گھڑی کے رخ تصور کریں۔ لحہ t=0 برگالہذا درج ذیل ہوگا۔ سیارہ کا تعین گر سمتیہ r(t) لیس۔ دکھائیں کہ t=0 ہوگالہذا درج ذیل ہوگا۔

$$\boldsymbol{r}(t) = (r_0 \cos \frac{vt}{r_0})\boldsymbol{i} + (r_0 \sin \frac{vt}{r_0})\boldsymbol{j}$$

ب. سیارے کی اسراع معلوم کریں۔

ج. نیوٹن کے قانون تجاذب کے تحت سیارہ پر قوت درج ذیل ہو گی جہاں G تجاذب کا عالمگیر مستقل ہے۔

$$\boldsymbol{F} = \left(-\frac{GMm}{r_0^2}\right) \frac{\boldsymbol{r}}{r_0}$$

یوٹن کے دوسرے قانون سے  $v^2=rac{GM}{r_0}$  ہو گا جس ہے F=ma ماصل کریں۔

د. د کھائیں کہ T درج ذیل کو مطمئن کرتا ہے۔

$$vT = 2\pi r_0$$

ه. جزوج اور جزو د سے درج ذیل حاصل کریں جو دوری عرصہ کا مربع ہے۔

$$T^2 = \frac{4\pi^2}{GM}r_0^3$$

# جوابات

ضمیمها ضمیمه اول

ضمیمه بروم

ضمیمه ج ضمیمه تلین

ضمیمه د ضمیمه چار

ضمیمه هانچ

ضمیمه و ضمیمه چی

ضمیمه ز ضمیمه سات

ضمیمه آڅه

ضمیمه ط ضمیمه آٹھ