



5167CH07

ذرات کے نظام اور گردشی حرکت (SYSTEMS OF PARTICLES AND ROTATIONAL MOTION)

7.1 تعارف (Introduction)

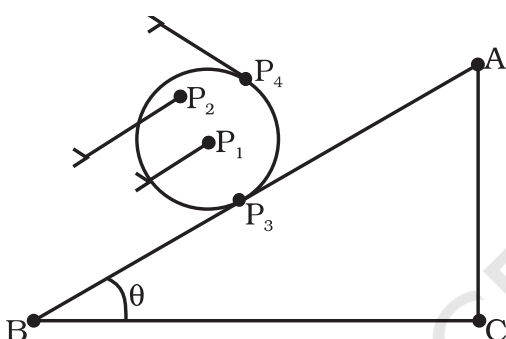
پچھلے ابواب میں ہم نے بنیادی طور پر ایک واحد ذرہ کی حرکت کے بارے میں مطالعہ کیا تھا۔ (ذرہ کو کامل طور پر نظر کیتے سے ظاہر کرتے ہیں، جس کا کوئی سائز نہیں ہوتا)۔ اس مطالعے سے حاصل نتیجہ کو ہم نے متناہی سائز کے اجسام کی حرکت میں یہ مانتے ہوئے لاگو کیا تھا کہ اس طرح کے اجسام کی حرکت کو ہم ذرہ کی حرکت کی شکل میں بیان کر سکتے ہیں۔

روزمرہ کی زندگی میں جتنی بھی اشیا ہمارے رابطے میں آتی ہیں سب کا ایک متناہی سائز ہوتا ہے۔ متناہی جسم کی حرکت کے مطالعہ میں اکثر ذرہ کا مثلی نمونہ غیر موزوں ثابت ہوا ہے۔ اس باب میں ہم اس غیر موزوں مفروضے سے باہر آنا چاہتے ہیں۔ ہمیں ان تو سیمی (متناہی سائز کے) اجسام کی حرکت کو سمجھنے کی کوشش کرنا ہوگی۔ یہی متناہی سائز کے اجسام دراصل ذرات کے نظام ہیں۔ ہمیں اپنا مطالعہ پورے نظام کی حرکت سے شروع کرنا چاہیے۔ ذرات کے نظام کا کیمیت مرکز (Centre of mass) یہاں ایک کلیدی تصور ہے۔ اب ان اجسام کی حرکت کے مطالعے کے لیے ہمیں ذرات کے نظام کے کیمیت مرکز کی حرکت سے بحث کرنا ہوگی اور متناہی سائز کے اجسام کی حرکت کے مطالعے میں اس تصور کی افادیت کو سمجھنا ہوگا۔

متناہی سائز کے اجسام کی حرکت سے متعلق بہت سارے مسائل انھیں استوار جسم مان کر حل کیے جاسکتے ہیں۔ ایک مثلی استوار جسم وہ جسم ہے جس کی کامل طور پر متعین اور نہ تبدیل ہو سکنے والی شکل ہوتی ہے۔ ایسے جسم کے ذرات کے مختلف جزوؤں کے درمیانی فاصلے تبدیل نہیں ہوتے۔ استوار جسم کی اس تعریف سے واضح ہو جاتا ہے کہ کوئی حقیقی جس کبھی بھی مکمل طور پر استوار جسم نہیں ہو سکتا۔ کیونکہ حقیقی اجسام کی شکلوں میں یہ ورنی قوت کے زیر اثر تجزیب ہو جاتی ہے۔ لیکن بہت سی

تعارف	7.1
مرکزیمیت	7.2
مرکزیمیت کی حرکت	7.3
ذرات کے نظام کا خطی میعاد حرکت	7.4
دوستجوں کا سمتی حاصل ضرب	7.5
زاویائی رفتار اور خطی رفتار سے اس کا رشتہ	7.6
قوت گردشہ اور زاویائی میعاد حرکت	7.7
استوار جسم کا توازن	7.8
جمود گردشہ	7.9
عمودی اور متوالی محور کے تھیوریم	7.10
ایک متعین (جادہ) محور کے گرد گردشی حرکت کا مجرد حرکیاتی عمل	7.11
ایک متعین (جادہ) محور کے گرد گردشی حرکت کی حرکیاتی عمل	7.12
ایک متعین (جادہ) محور کے گرد گردشی حرکت میں زاویائی میعاد حرکت	7.13
لوہکن حرکت	7.14
خلاصہ	
قابل غورنکات	
مشق	
اضافی مشق	

طرف لڑکا نئیں (شکل 7.2)، اس صورت میں یہ استوار جسم یعنی کہ استوانہ، مائل مستوی کی چوٹی سے اس کے پیندے پر منتقل ہو جاتا ہے اور اس لیے استوانہ کی حرکت ایک خطی انتقالی حرکت معلوم ہوتی ہے۔ مگر شکل 7.2 کے مطابق ایک دی ہوئی ساعت پر ہر ذرہ کی رفتار یکساں نہیں ہے۔ اس لیے یہ جسم خالص خطی انتقالی حرکت میں نہیں کہا جائے گا۔ اس حرکت میں خطی انتقال کے علاوہ اور بھی کچھ ہے۔



شکل 7.2

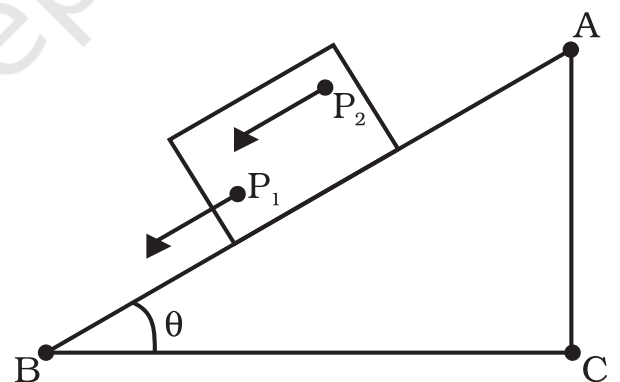
ایک استوانہ کی لڑکن حرکت۔ یہ خالص خطی انتقالی نہیں ہے۔ نقاط P_1 ، P_2 ، P_3 ، اور P_4 کی ایک ساعت پر، یکساں رفتار نہیں ہے۔ (جسے تیر کے نشانوں سے دکھایا گیا ہے)۔ درحقیقت لمس نقطہ P_3 پر کسی بھی ساعت پر رفتار صفر ہے، اگر بیلن بغیر پھسلے لڑکتا ہے۔

اب یہ سمجھنے کے لیے کہ یہ ”اور بھی کچھ“ کیا ہے، ہم ایک ایسا استواری جسم لیتے ہیں جس کے حرکت کرنے پر یہ پابندی عائد کردی گئی ہے کہ اس کی حرکت خطی انتقالی حرکت نہ ہو۔ ایک استوار جسم پر یہ پابندی، کہ اس کی حرکت خطی انتقالی حرکت نہ ہو، عائد کرنے کا ایک سب سے عام طریقہ یہ ہے کہ اسے ایک خط معمولی سے جڑ دیا جائے۔ اب ایسا استوار جسم صرف گردشی حرکت ہی کر سکتا ہے۔ وہ خط یا جامد جو جس کے گرد جسم گردشی حرکت کرتا ہے، گردش کا محور (Axis of rotation) کہلاتا ہے۔

صورتوں میں یہ تجربہ نظر انداز کی جاسکتی ہے۔ اس لیے بہت سی ایسی صورتوں میں، جن میں پہنچے، لٹو، فولادی چھریں، مالکیوں اور سیارے وغیرہ جیسی اشیاء شامل ہوں ہم اجسام کا اینٹھنا (شکل کا بگڑ جانا)، مڑ جانا یا ارتعاش کرنا نظر انداز کر سکتے ہیں اور انھیں استوار جسم مان سکتے ہیں۔

7.1.1 ایک استوار جسم میں کس طرح کی حرکت ہوتی ہے؟

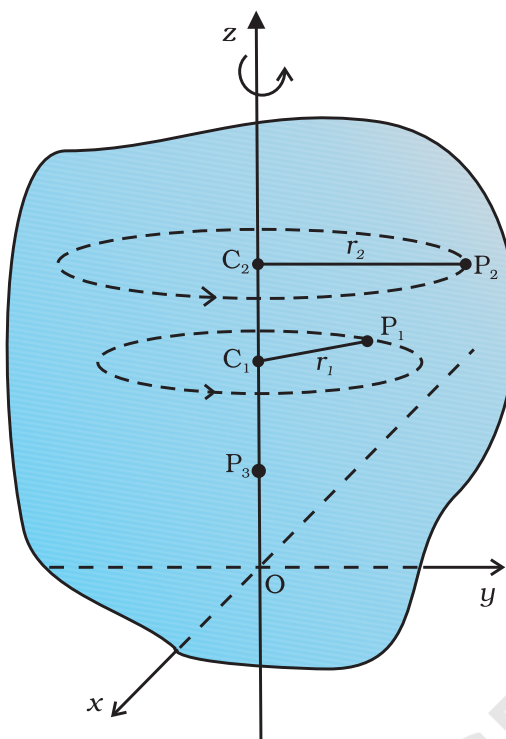
اب ہم اس سوال کے جواب کے لیے استوار جسم کی حرکت کی کچھ مثالیں لیتے ہیں۔ ہم سب سے پہلے ایک مستطیل نما بلاک لیتے ہیں جو نیچے کی طرف ایک ڈھلوان سطح پر بغیر دامیں باہمی حرکت کیے، پھر رہا ہے۔ یہ بلاک استوار جسم ہے۔ مستوی پر، نیچے کی جانب اس کی حرکت اس طرح ہے کہ جسم کے تمام ذرات ایک ساتھ حرکت کر رہے ہیں، یعنی کہ کسی بھی ساعت پر ہر ذرے کی رفتار یکساں ہے۔ یہ استوار جسم خالص خطی انتقالی حرکت کی مثال ہے (شکل 7.1)۔



شکل 7.1
مائیل مستوی سے نیچے آتے بلاک کی انتقالی خطی حرکت (کوئی بھی نقطہ جیسے P_1 یا P_2 کسی بھی وقت ایک ہی رفتار سے حرکت کر رہا ہے)

خطی انتقالی حرکت میں جسم کا ہر ذرہ کسی بھی ساعت پر یکساں رفتار سے حرکت کرتا ہے۔

اب اگر ہم دھات یا لکڑی کے ٹھوس استوانے کو مائل مستوی پر نیچے کی

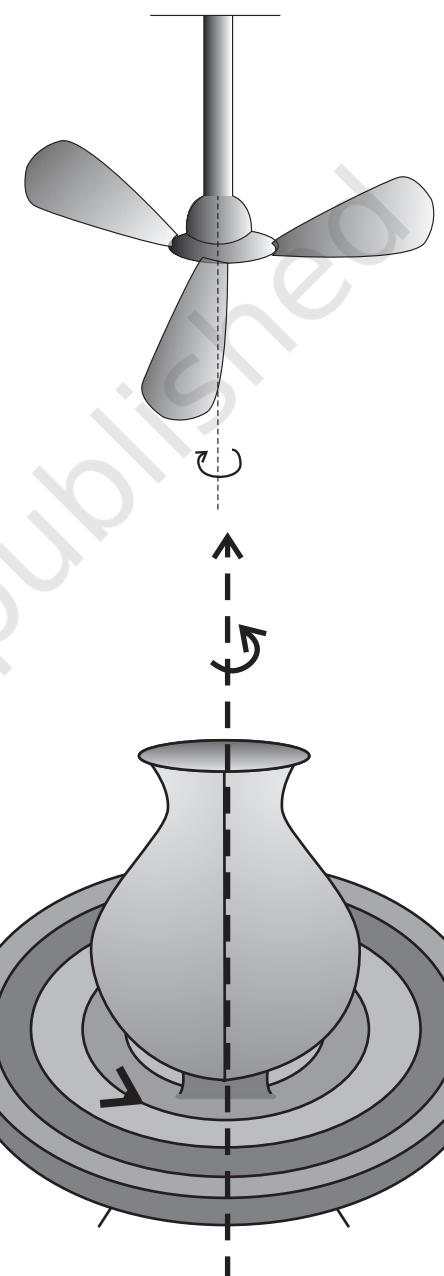


شکل 7.4 ایک متعین محور کے گرد گردشی حرکت دکھاتا ہے۔ مانا

P_1 ذرہ متعین گردشی محور سے r_1 دوری پر ہے۔ ذرہ P_1 یہ بتاتا ہے کہ دائرہ کا نصف قطر r_1 اور اسکا مرکز C_1 ہے۔ یہ بھی دائیرہ محور کے عمودی سمت میں واقع ہے۔ یہ نوٹ کریں کہ ذرہ P_1 اور P_2 الگ الگ سطح مکر محور کے عمودی سمت میں ہیں۔ کسی ذرہ سے P_3 کے لئے اگر $r=0$ ہے۔

اب ہم یہ سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں کہ ”گردش“ ہے کیا۔ گردش کی خاصیتیں کیسے متعین ہوتی ہیں؟ ہم یہ دیکھتے ہیں کہ ایک متعین محور کے گرد استواری جسم کی گردشی حرکت کے دوران جسم کا ہر ذرہ ایک دائیرہ میں گھومتا ہے اور یہ دائیرہ ایسے متسوی میں ہوتا ہے جو محور پر عمود ہے اور اس دائیرہ کا مرکز محور پر ہوتا ہے۔ شکل 7.4 میں ایک متعین (جامد) محور کے گرد گردشی حرکت دکھائی گئی ہے۔ (حوالہ فیم کے) محور کے گرد، مانا P_1 اس تواری جسم کا ایک ذرہ ہے جو متعین محور سے r_1 دوری پر ہے۔ ذرہ P_1 ایک دائیرہ بناتا ہے جس کا نصف قطر r_1 اور مرکز C_1 ہے۔ یہ دائیرہ محور کے عمودی متسوی میں واقع ہے۔ شکل میں استوار جسم کا دوسرا ذرہ P_2 بھی دکھایا گیا ہے، P_2 جامد

اگر آپ اپنے چاروں طرف دیکھیں تو محور کے گرد گردش کی مثالیں دیکھ سکتے ہیں جیسے چھت سے لٹکا ہوا پنچھا، کمہار کا چاک، بڑا پہیہ، چرخ وغیرہ (شکل 7.3 (a) اور 7.3 (b))۔



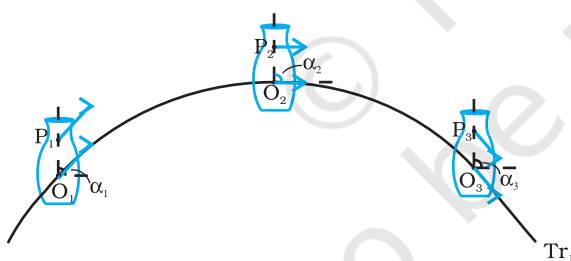
شکل 7.3 متعین محور کے گرد گردشی حرکت

(a) چھت سے لٹکا ہوا پنچھا

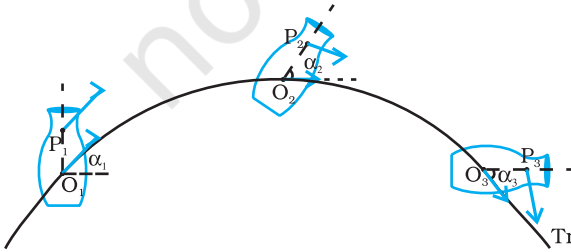
(b) کمہار کا چاک

خط کے گرد گھومتا ہے اور ایک خروط (cone) رقبہ طے کرتا ہے، جیسا کہ شکل (a) میں دکھایا گیا ہے۔ (لٹو کے محور کی عمودی خط کے گرد یہ حرکت "جھومتا" یا جھوم (precession) کہلاتی ہے)۔ نوٹ کریں کہ زمین کے ساتھ لٹو کا نقطہ تماس جامد ہے۔ کسی بھی ساکت وقت پر لٹو کا گردشی محور نقطہ تماس سے گزرتا ہے۔ اس قسم کی حرکت کی دوسری آسان مثال اہتزاز کرتا ہوا ٹیبل پنکھا ہے۔ یہ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ اہتزازی حالت میں پنکھے کا گردشی محور افقی مستوی میں اس عمود خط کا گرد اہتزازی شکل (ادھر ادھر) حرکت کرتا ہے جو اس نقطے سے گزرتا ہے جس پر محور جڑا ہوا ہے۔ (شکل (b) میں نقطہ O)۔

جب پنکھا گردش میں کرتا ہے اور اس کا محور ادھر ادھر گھومتا ہے جب بھی یہ نقطہ متعین (جامد) ہوتا ہے۔ اس طرح گردشی حرکت کی زیادہ عمومی صورتوں میں، جیسے ایک لٹویا کی مثال میں استواری جسم کا ایک نقطہ نہ کہ خط جامد ہوتا ہے۔ ایسی صورت میں محور جامد نہیں ہوتا لیکن یہ ہمیشہ ایک جامد نقطے سے گزرتا ہے۔ لیکن ہم اپنے مطالعے میں وہ مخصوص صورتیں ہی شامل کریں گے جن میں ایک خط (یعنی کے محور) جامد ہے۔ اس لیے ہمارے لیے گردش صرف ایک جامد محور کے برعکس واضح نہ کی جائے۔

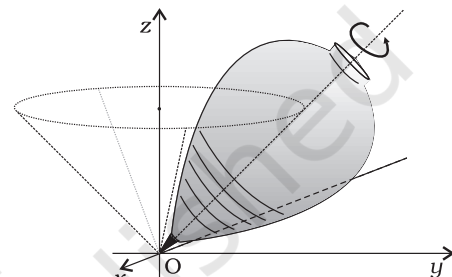


شکل 7.6 (a) ایک استوار جسم کی ایسی حرکت جو خالص خطی انتقالی ہے

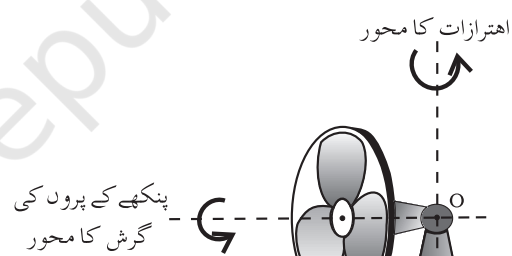


شکل 7.6 (b) ایک استوار جسم کی ایسی حرکت جو خالص خطی انتقالی حرکت اور گردشی حرکت کا مجموعہ ہے۔

محور سے r_2 فاصلہ پر ہے۔ یہ ذرہ P_2 نصف قطر r_2 کے دائرہ میں حرکت کرتا ہے، جس کا مرکز، محور پر C_2 ہے۔ یہ دائرہ بھی محور پر عمودی مستوی میں ہوتا ہے۔ یہ نوٹ کریں کہ ذرے P_1 اور P_2 الگ الگ مستوی میں ہو سکتے ہیں، مگر دونوں مستوی جامد محور پر عمودی ہیں۔ کسی ذرہ p_3 کے لیے اگر $r=0$ ہے تو یہ ذرہ جسم کی گردشی حرکت کے دوران حالت سکون میں ہوگا۔ یہ اس لیے امید کی جاتی ہے کیونکہ محور جامد ہے۔



شکل 7.5 (a) گھومتا ہوا لٹو (لٹو زمین کے ساتھ نقطہ لمس، لنور کی نوٹ O، پر جامد ہے)



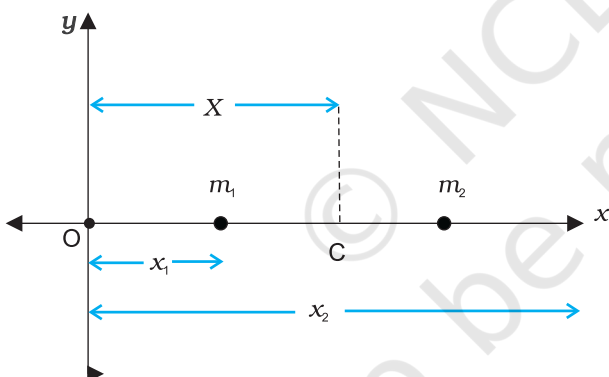
شکل 7.5 (b) اہتزاز کرتا ہوا میٹر کا پنکھا میٹر گردشی پر۔ پنکھے کی دھوئی نقطہ O جامد ہے۔ پنکھے کے پر گردشی حرکت کر رہے ہیں۔ جبکہ پنکھے کے پرود کا گردشی محور اہتزازی حرکت کر رہا ہے۔

کچھ گردش کی مثالوں میں محور جامد نہیں بھی ہو سکتا ہے۔ گھومتا ہوا لٹو اس کی ایک مثال ہے (شکل (a) 7.5)۔ اس میں ہم یہ مانتے ہیں کہ لٹو ایک مقام سے دوسرے مقام پر پھسلتا اور اس لیے خطی انتقالی حرکت نہیں ہے، ہم اپنے تجربے سے جانتے ہیں کہ ایسے گھومتے ہوئے لٹو کا محور، اس کے زمین سے نقطہ تماس (point of contact) سے گزرتے ہوئے عمودی

جسم جو کسی طور پر جڑا ہوا یا جامد نہ ہو، اس کی حرکت یا تو خالص خطی انتقالی ہوتی ہے یا خطی انتقالی اور گردشی حرکتوں کا مجموعہ ہوتی ہے۔ جب کہ استواری جسم اگر کسی طور پر جڑا ہوا یا جامد ہو تو اس کی حرکت گردشی ہوتی ہے۔ حرکت کسی ایسے محور کی گرد ہو سکتی ہے جو جامد ہو (مثلاً چھٹ کا پنکھا) یا حرکت کر رہا ہو (مثلاً اہترازی میز پنکھا)۔ ہم اس باب میں صرف جامد محور کے گرد گردش کا ہی مطالعہ کریں گے۔

7.2 مرکز کمیت (CENTRE OF MASS)

ہم سب سے پہلے یہ سمجھنے کی کوشش کریں گے کہ ایک ذرات کے نظام کا مرکز کمیت ہے کیا اور پھر اس کی اہمیت سے بحث کریں گے۔ آسانی کے لیے ہم دو ذرروں کے نظام سے شروع کرتے ہیں۔ دونوں ذرروں کو ملانے والے خط کو x -محور مانتے ہیں۔



شکل 7.7

مانا کہ دونوں ذرات کی کسی مبدأ نقطہ O سے، دوریاں بالترتیب، x_1 اور x_2 ہیں۔ مانا m_1 اور m_2 ، بالترتیب، ان کی کمیتیں ہیں۔ نظام کا مرکز کمیت نقطہ C پر مبدأ نقطہ O سے x-دوری پر واقع ہے۔
جہاں x کی قدر دی جاتی ہے:

$$X = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2} \quad (7.1)$$

مساویات (7.1) میں x کو ہم x_1 اور x_2 کا کمیت وزیناتی اوسط (Mass

شکل(a) 7.6 اور (b) 7.6 میں ایک ہی جسم کی مختلف حرکتیں دکھائی گئی ہیں۔ نوٹ کریں کہ نقطہ P جسم کا کوئی بھی اختیاری طور پر منتخب کیا گیا نقطہ ہے، O جسم کا کمیت مرکز ہے، جس کی تعریف اگلے حصے میں کی گئی ہے۔ یہاں یہ کہہ دینا مناسب ہے کہ O کے خطوطِ حرکت، جسم کے خطی انتقالی خطوطِ حرکت Tr_1 اور Tr_2 ہیں۔ تین مختلف لمحاتِ وقت پر، O اور P کے مقامات، دونوں شکلوں [7.6 (b)] میں، بالترتیب نقاط O_1 اور سے دکھائے گئے ہیں۔ جیسا کہ شکل(a) 7.6 سے دیکھا جاسکتا ہے، کسی بھی لمحے وقت پر جسم کے کسی بھی ذرے، جیسے O یا P، کی رفتاریں، خالص خطی انتقالی میں یکساں ہوتی ہیں۔ نوٹ کریں کہ اس صورت میں OP کی تشریق (orientation)، یعنی کہ ایک متعین سمت، جسے افقی خط، سے جو زاویہ بناتا ہے وہ یکساں رہتا ہے۔ یعنی کہ: $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3$

شکل (b) میں خطی انتقالی اور گردشی حرکتوں کے مجموعے کی صورت دکھائی گئی ہے۔ اس صورت میں، کسی بھی لمحے وقت پر، O اور P کی رفتاریں مختلف ہوتی ہیں۔ مزید یہ کہ $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ تینوں مختلف ہو سکتے ہیں۔

ایک ڈھلوان سطح پر استوانے کی لڑکن حرکت میں ایک متعین (جامد) محور نقطہ کے گرد گردش اور انتقالی خطی حرکت دونوں حرکتیں شامل ہیں۔

اس لحاظ سے شکل(a) 7.6 اور شکل(b) 7.6 دونوں اس تصور کو سمجھنے میں آپ کے لیے مددگار ہوں گی۔ ان دونوں شکلوں میں ایک ہی جسم کی مثالی انتقالی خطی حرکت دکھائی گئی ہے۔ ایک translational trajectories صورت میں، [شکل(a) 7.6]، حرکت خالص خطی انتقالی ہے، اور دوسری صورت میں [شکل(b) 7.6] حرکت خطی انتقالی حرکت اور گردشی حرکت کا مجموعہ ہے۔ آپ ایک کسی اور استوانہ جسم، جیسے کتاب، میں ان دونوں طرح کی حرکتوں کو پیدا کرنے کی کوشش کر سکتے ہیں۔

اب ہم اس حصہ کے اہم ترین نکات دہراتے ہیں: ایسا استواری

یکساں وزن کے ذریعات کے لیے: $m_1 = m_2 = m_3 = m$

$$X = \frac{m(x_1 + x_2 + x_3)}{3m} = \frac{x_1 + x_2 + x_3}{3} \quad (7.3 \text{ a})$$

$$Y = \frac{m(y_1 + y_2 + y_3)}{3m} = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3} \quad (7.3 \text{ b})$$

اس لیے، اگر تینوں ذریعات کی کمیتیں یکساں ہوں تو مرکز کمیت ذریعات کے ذریعہ بنائے گئے مثلث کے وسطی مرکز (centroid) پر واقع ہوتا ہے۔

مساوات (7.3 a) اور (7.3 b) سے ہم n ذریعات، جو ایک ہی مستوی میں نہ ہوں بلکہ فضائیں پھیلے ہوئے ہوں، کے لیے بھی عمومی نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں۔ اس طرح کے نظام کا مرکز کمیت (x, y, z) پر ہوگا، جہاں!

$$x = \frac{\sum m_i x_i}{M} \quad (7.4 \text{ a})$$

$$y = \frac{\sum m_i y_i}{M} \quad (7.4 \text{ b})$$

اور

$$Z = \frac{\sum m_i z_i}{M} \quad (7.4 \text{ c})$$

یہاں $M = \sum m_i$ نظام کی کل کمیت ہے۔ اشاریہ i کی قیمت 1 سے n تک ہے، m_i ذریعہ کی کمیت ہے اور x_i, y_i, z_i ذریعہ کا مقام (x_i, y_i, z_i) ہے۔

مساوات (7.4 a), (7.4 b) اور (7.4 c) کو ہم ایک ہی مساوات میں مقام سنتیہ کے ذریعہ دکھان سکتے ہیں۔ مانا r_i ذریعے کا مقام سنتیہ ہے اور کمیت مرکز کا مقام سنتیہ ہے۔ R

$$\mathbf{r}_i = x_i \hat{\mathbf{i}} + y_i \hat{\mathbf{j}} + z_i \hat{\mathbf{k}}$$

اور

$$\mathbf{R} = X \hat{\mathbf{i}} + Y \hat{\mathbf{j}} + Z \hat{\mathbf{k}}$$

تب

$$\mathbf{R} = \frac{\sum m_i \mathbf{r}_i}{M} \quad (7.4 \text{ d})$$

کہہ سکتے ہیں۔ اگر دونوں ذریعات کی کمیت یکساں

ہوتی ہو تو

$$m_1 = m_2 = m$$

$$X = \frac{m x_1 + m x_2}{2m} = \frac{x_1 + x_2}{2}$$

اس لیے مساوی کمیت کے ذریعات کے لیے مرکز کمیت ان دونوں کے بالکل وسط میں ہوگا۔

اگر n ذریعات ہوں جن کی بالترتیب کمیتیں m_n, m_{n-1}, m_2, m_1 ہوں اور جو ایک ہی خط مستقیم پر ہوں، جسے X -محور لیا گیا ہے، تو ذریعات کے نظام کے کمیت مرکز کی تعریف ہوگی۔

$$X = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + \dots + m_n x_n}{m_1 + m_2 + \dots + m_n} = \frac{\sum_{i=1}^n m_i x_i}{\sum_{i=1}^n m_i} = \frac{\sum m_i x_i}{\sum m_i} \quad (7.2)$$

جہاں x_1, x_2, \dots, x_n ذریعات کی نقطہ O سے دوریاں ہیں۔ اور x بھی اسی مبدے سے ناپا گیا ہے۔ علامت \sum (یونانی لفظ سیگما) حاصل جمع کو ظاہر کرتا ہے، اس مثال میں یہ جمع n ذریعات پر ہے۔

یہ حاصل جمع:

نظام کی کل کمیت ہے۔

فرض کیجئے ہمارے پاس تین ذریعات ہیں جو کہ ایک خط مستقیم میں نہیں ہیں۔ ہم اس مستوی میں جس میں وہ ذریعہ واقع ہے۔ X -محور اور y -محور کو معرف کر سکتے ہیں اور ان کی نسبت سے تینوں ذریعات کے مقام کو بالترتیب کو آرڈی نیٹوں $(x_3, y_3), (x_2, y_2), (x_1, y_1)$ سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ مانا کہ کمیتیں بالترتیب m_1, m_2, m_3 ہیں۔ یہاں اس تین ذریعات کے نظام کے مرکز کمیت C کی تعریف، جو کو آرڈی نیٹوں (x, y) پر واقع ہے، اس طرح کی جاتی ہے:

$$X = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3} \quad (7.3 \text{ a})$$

$$Y = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3} \quad (7.3 \text{ b})$$

یہاں M جسم کی کل کمیت ہے۔ مرکز کمیت کے کو آرڈی نیٹس اب ہوں گے:

$$x = \frac{1}{M} \int x dm, y = \frac{1}{M} \int y dm, z = \frac{1}{M} \int z dm \quad (7.5a)$$

ان تینوں عدد یہ عبارتوں کی متناظر سمية عبارت ہے:

$$\mathbf{R} = \frac{1}{M} \int \mathbf{r} dm \quad (7.5b)$$

اگر ہم مرکز کمیت کو اپنے محوری نظام کا مبدأ فرض کروں تو

$$\mathbf{R}(x, y, z) = \mathbf{0}$$

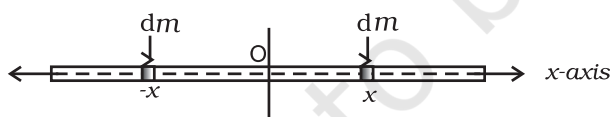
اس لیے

$$\int \mathbf{r} dm = \mathbf{0}$$

یا

$$\int x dm = \int y dm = \int z dm = 0 \quad (7.6)$$

اکثر ہمیں باقاعدہ شکل والے متجانس اجسام کے کمیت مرکز معلوم کرنے ہوتے ہیں۔ جیسے رنگ (پھلنہ)، ڈسک، (قرص)، کرہ، چھڑ وغیرہ (متجانس جسم کا مطلب ہے وہ جسم جس کی کمیت یکساں طور پر پورے جسم پر تقسیم ہو)۔ تشكل (Symmetry) کا لاحاظ رکھتے ہوئے ہم یہ آسانی سے دکھاسکتے ہیں کہ اس طرح کے جنم کا مرکز کمیت جنم کے جو میٹریائی مرکز پر ہوتا ہے۔



شکل 7.8 پتلی چھڑ کا کمیت مرکز معلوم کرنا

ایک پتلی چھڑ مان لیں جس کی چوڑائی اور موٹائی (اگر چھڑ کا تراشہ مستطیل نا ہے) یا نصف قطر (اگر چھڑ کا تراشہ استوانی ہے) لمبائی کے مقابلہ میں کافی کم ہے۔ مبدأ نقطہ کو اگر ہم جو میٹریائی مرکز پر کھیل اور x -محور لمبائی دکھائے تو ہم انکاسی تشكل (Reflechan Symmetry) کی بنیاد پر یہ کہہ سکتے ہیں کہ چھڑ کے کسی بھی کمیت جنم dm کے لیے جو x پر ہے، $(-x)$ پر بھی ایک یکساں کمیت dm کا کمیت جز ہوگا۔ (شکل 7.8)

داہمیں ہاتھ کی طرف حاصل جمع سمیتیہ حاصل جمع ہے۔

نوٹ کریں کہ سمتیوں کے استعمال سے ہمیں کتنی منحصر ریاضیاتی عبارت حاصل ہوتی ہے۔ اگر حالہ جاتی فرمیں (کو آرڈی نیٹ نظام) کے مبدے کو کمیت مرکز منتخب کر لیا جائے تو دیے ہوئے ذرات کے نظام کے لیے:

$$\sum m_i r_i = 0$$

ایک استوار جسم جیسے میٹر چھڑ یا پرداری پہیہ ذرات کا نظام ہوتا ہے۔ اس لیے مساوات a) (7.4 a)، b) (7.4 b)، c) (7.4 c) اور d) (7.4 d) کو استوار جسم کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس طرح کے جسم میں ذرات کی تعداد (ایٹم یا مالکیوں) اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ انفرادی ذرہ کے لیے مساوات کا استعمال کر کے حاصل جمع نکالنا مشکل کام ہے۔ چونکہ ذرات کی درمیان کی جگہ بہت ہی کم ہے اس لیے اس طرح کے جسم کو ہم کمیت کے لگاتار پھیلاو والا جسم مان سکتے ہیں۔ جسم کو کمیت اجزا (Mass elements) میں بانٹا جاتا ہے۔ کمیت $\Delta m_1, \Delta m_2, \dots, \Delta m_n$ اور Δm_i کی ممیت i^{th} جز کی ممیت Δm_i ہے جو نقطہ (x_i, y_i, z_i) پر ہے۔ پھر مرکز کمیت کے کو آرڈی نیٹ (زندگی طور پر) اس طرح ہوں گے:

$$X = \frac{\sum (\Delta m_i)x_i}{\sum \Delta m_i}, Y = \frac{\sum (\Delta m_i)y_i}{\sum \Delta m_i}, Z = \frac{\sum (\Delta m_i)z_i}{\sum \Delta m_i}$$

جیسے جیسے n زیادہ ہوتا جائے گا اور Δm_i کم ہوتا جائیگا یہ مساواتیں زیادہ درست نتیجہ دیں گے۔ اس حالت میں ہم n کمیتوں کا حاصل جمع تکملہ (انگرل) کے ذریعہ لکھ سکتے ہیں

$$\sum \Delta m_i \rightarrow \int dm = M,$$

$$\sum (\Delta m_i)x_i \rightarrow \int x dm,$$

$$\sum (\Delta m_i)y_i \rightarrow \int y dm,$$

اور

$$\sum (\Delta m_i)z_i \rightarrow \int z dm$$

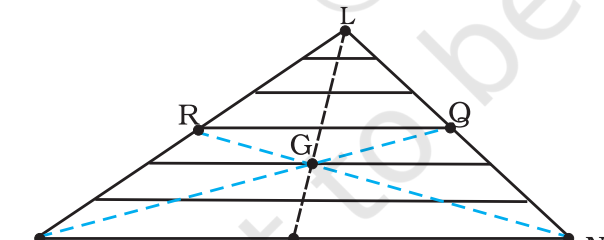
کمیتیں 100 g , 150 g اور 200 g با ترتیب نقطے O , A اور B پر ہیں۔ تب

$$\begin{aligned} X &= \frac{m_1x_1 + m_2x_2 + m_3x_3}{m_1 + m_2 + m_3} \\ &= \frac{[100(0) + 150(0.5) + 200(0.25)]}{(100 + 150 + 200)} \text{ g m} \\ &= \frac{75 + 50}{450} \text{ m} = \frac{125}{450} \text{ m} = \frac{5}{18} \text{ m} \\ Y &= \frac{[100(0) + 150(0) + 200(0.25\sqrt{3})]}{450 \text{ g}} \text{ g m} \\ &= \frac{50\sqrt{3}}{450} \text{ m} = \frac{\sqrt{3}}{9} \text{ m} = \frac{1}{3\sqrt{3}} \text{ m} \end{aligned}$$

شکل میں مرکز کیت C دکھایا گیا ہے۔ یہ نوٹ کریں کہ یہ نقطہ مثلث OAB کا جیو میٹریائی مرکز نہیں ہے۔ کیوں؟

مثال 7.2 مثلث ورقہ (triangular lamina) کا کمیت مرکز معلوم کریں۔

جواب ورقہ ($\triangle LMN$) کو ہم چھوٹی چھوٹی پیوں میں تقسیم کر سکتے ہیں جس میں ہر پی قاعده، MN کے متوازی ہے (شکل 7.10)۔



شکل 7.10

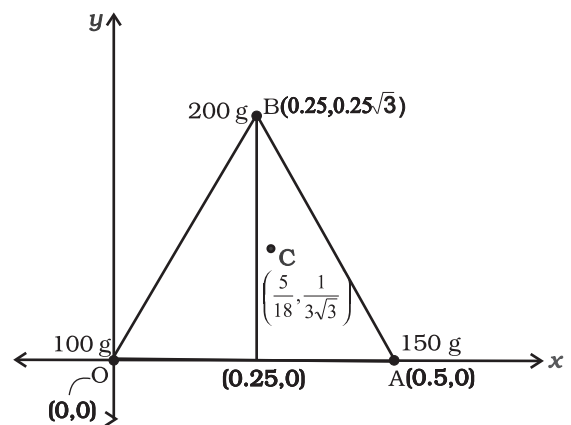
تشکل کے لحاظ سے ہر حصہ کا کمیت مرکز اس کے وسطی نقطہ پر ہوگا۔ اگر ہم سارے حصوں کے وسطی نقطوں کو ملائیں تو وسطی خط (Median) (LP) ملے گا۔ مثلث کا کمیت مرکز اسی وسطی خط LP پر ہوگا۔ اسی طرح ہم یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ کمیت مرکز، وسطی خط MQ اور وسطی خط NR پر واقع ہوگا۔ اس کا مطلب ہے کہ کمیت مرکز وسطی خطوط کے

اس لیے اس مثال میں ایسے ہر جوڑے کا تکملہ میں حصہ صفر ہوگا اور تکملہ $\int x \text{ dm}$ کی قیمت صفر ہوگی۔ مساوات (7.6) سے وہ نقطہ جہاں کمیت کا $\int x \text{ dm}$ صفر ہوگا وہ کمیت مرکز کہلاتا ہے۔

اس لیے ایک متجانس پتلی چھڑ کا کمیت مرکز اس کے جیو میٹریائی مرکز پر منطبق ہے۔ انشکل کی یہی دلیل متجانس چھلوں، قرصوں، کروں اور دائری یا مستطیل نما تراشه والی موٹی چھڑوں کے لیے بھی درست ہے۔ اس طرح کے ہر جسم کے لیے ہم دیکھتے ہیں کہ ہر جن نقطہ (x, y, z) پر واقع ہے اس کے لیے یہاں کمیت کا ایک جزو نقطہ $(-x, -y, -z)$ پر بھی واقع ہوتا ہے۔ (یعنی، ان اجسام کے لیے مبدأ انکاس تشکل کا نقطہ ہے)۔ اس لیے مساوات (7.5) میں ہر تکملہ کی قیمت صفر ہوگی۔ اس کا مطلب ہے اپر دیے ہوئے ہر جنم کے لیے کمیت مرکز جیو میٹریائی مرکز پر ہی واقع ہوتا ہے۔

مثال 7.1 ایسے تین ذرات کا کمیت مرکز معلوم کیجئے جو ایک مساوی الاضلاع مثلث کی راسوں پر رکھتے ہوئے ہیں۔ ذرات کی کمیت 100 g , 150 g اور 200 g با ترتیب ہے۔ مثلث کے ہر ضلع کی لمبائی 0.5 m ہے۔

جواب



شکل 7.9

شکل 7.9 کے مطابق اگر ہم محور $-x$ اور محور $-y$ منتخب کریں تو مساوی الاضلاع مثلث OAB تشکیل دینے والے نقاط O , A ، اور B کے کو آرڈنیٹیں با ترتیب $(0,0)$, $(0.5, 0)$ اور $(0.25, 0.25\sqrt{3})$ ہیں۔ فرض کیجئے

کا ورقہ بناتے ہیں (شکل 7.11) اور ان کی کمیتیں الگ الگ ہوں، تب آپ کس طرح کمیت مرکز معلوم کریں گے؟

7.3 مرکز کمیت کی حرکت (MOTION OF CENTRE OF MASS)

مرکز کمیت کا مطالعہ کرنے کے بعد اب ہم اس مقام پر ہیں n ذرات کے نظام کے لیے اس کی طبعی اہمیت پر بحث کر سکتے ہیں۔ ہم دوبارہ مساوات (d) کو اس طرح لکھ سکتے ہیں

$$M\mathbf{R} = \sum m_i \mathbf{r}_i = m_1 \mathbf{r}_1 + m_2 \mathbf{r}_2 + \dots + m_n \mathbf{r}_n \quad (7.7)$$

مساوات کے دونوں طرف وقت کے ساتھ تفرق (differentiate) کرنے پر

$$M \frac{d\mathbf{R}}{dt} = m_1 \frac{d\mathbf{r}_1}{dt} + m_2 \frac{d\mathbf{r}_2}{dt} + \dots + m_n \frac{d\mathbf{r}_n}{dt}$$

یا

$$M \mathbf{V} = m_1 \mathbf{v}_1 + m_2 \mathbf{v}_2 + \dots + m_n \mathbf{v}_n \quad (7.8)$$

$\mathbf{v}_2 (= d\mathbf{r}_2/dt)$ پہلے ذرہ کی رفتار ہے،

دوسرے ذرہ کی رفتار ہے اور $\mathbf{V} = d\mathbf{R}/dt$ کمیت مرکز کی رفتار ہے۔ یہ خیال رہے کہ ہم نے فرض کیا ہے کہ کمیتیں: m_1, m_2, \dots وقت کے ساتھ سے نہیں بدلتی ہیں۔ اس لیے تفرق کے وقت انھیں ہم نے مستقلہ عدد مانتا ہے۔

مساوات (7.8) کو وقت کے ساتھ تفرق کرنے پر

$$M \frac{d\mathbf{V}}{dt} = m_1 \frac{d\mathbf{v}_1}{dt} + m_2 \frac{d\mathbf{v}_2}{dt} + \dots + m_n \frac{d\mathbf{v}_n}{dt}$$

یا

$$M\mathbf{A} = m_1 \mathbf{a}_1 + m_2 \mathbf{a}_2 + \dots + m_n \mathbf{a}_n \quad (7.9)$$

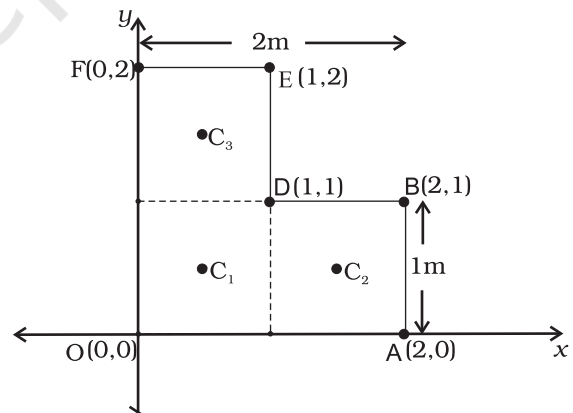
$\mathbf{a}_2 (= d\mathbf{v}_2/dt)$ پہلے ذرہ کا اسراع ہے اور $\mathbf{A} (= d\mathbf{v}/dt)$ ذرات کے نظام کے مرکز کمیت کا اسراع ہے۔

اب نیوٹن کے دوسرے قانون کے مطابق پہلے ذرہ پر لگ رہی قوت $F_1 = m_1 a_1$ ہے۔ دوسرے ذرہ پر لگ رہی قوت $F_2 = m_2 a_2$ ہے۔ اور

نقاط تقاطع (point of intersection) پر ہوگا، یعنی مثلث کے وسطانی مرکز G (Centroid) پر

مثال 7.3 ریکساد L- شکل ورقہ (ایک پتلی چپٹی پلیٹ) جس کے ابعاد نیچے دیے گئے ہیں، کا مرکز کمیت معلوم کریں۔ ورقہ کی کمیت 3 Kg ہے۔

جواب شکل 7.11 کے مطابق x اور y محور کا انتخاب کرنے پر۔ شکل ورقہ کی راسوں کے کو آرڈی نیٹس معلوم کیے جاسکتے ہیں جو شکل 7.11 میں دکھائے گئے ہیں۔ ہم L-شکل ورقہ کو تین مربع شکلوں پر مشتمل مان سکتے ہیں، جن میں سے ہر مربع کے ضلع کی لمبائی 1m ہے۔ ہر مربع کا وزن 1 kg ہے۔ کیونکہ ورقہ ہموار ہے۔ مربووں کے مرکز کمیت، C_1, C_2, C_3 تکل کے ذریعے، ان کے جو میٹریائی مرکزوں ہوں گے۔ جن کے کو آرڈی نیٹس، بالترتیب، $(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}), (\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$ ہیں۔ ہر مربع کی کمیت کو ہم اسی نقطے پر مرکوز سمجھتے ہیں۔ اب پوری شکل کے لیے کمیت مرکز (x,y) ہوگا۔



شکل 7.11

$$X = \frac{[1(1/2) + 1(3/2) + 1(1/2)] \text{kg m}}{(1+1+1) \text{kg}} = \frac{5}{6} \text{m}$$

$$Y = \frac{[[1(1/2) + 1(1/2) + 1(3/2)]] \text{kg m}}{(1+1+1) \text{kg}} = \frac{5}{6} \text{m}$$

L-شکل کا کمیت مرکز خط OD پر واقع ہوگا۔ یہ ہم بغیر حساب کے بھی انداز کر سکتے تھے۔ آپ بتاسکتے ہیں کیوں؟ مان لیجئے تین مربعے جو L-شکل

بجائے (جیسا کہ ہم پچھلے ابواب میں کرتے رہے ہیں)، اب ہم انہیں ذرات کے نظام کے بطور برست سکتے ہیں۔ پورے نظام کی کمیت کو کمیت مرکز کہتے ہیں۔ پورے نظام کی کمیت کو کمیت مرکز پر مرکزمان کراور نظام پر لگ رہی تمام باہری قوتوں کو کمیت مرکز پر کام کرتا ہوا مان کر، ہم ان اجسام کی حرکت کا خطی انتقالی جز، یعنی کہ، نظام کے کمیت مرکز کی حرکت، حاصل کر سکتے ہیں۔

یہی وہ طریقہ ہے جو ہم نے پہلے بھی اجسام پر لگ رہی قوتوں کا تجزیہ کرنے اور مسائل حل کرنے کے لیے استعمال کیا تھا، گوہ کہ ہم نے نہ تو طریقے کی الفاظ کے ذریعے وضاحت کی تھی اور نہ ہی اس کا کوئی جواز پیش کیا تھا۔ اب ہم سمجھ سکتے ہیں کہ پچھلے مطالعے میں ہم نے یہ فرض کر لیا تھا، حالانکہ کہا نہیں تھا کہ ہم فرص کر رہے ہیں، کہ گردشی حرکت اور ذرات کی اندر ورنی حرکت یا تو شامل نہیں ہیں یا ناقابل لحاظ ہیں۔ اب ہمیں اس مفروضے کی ضرورت نہیں ہے۔ اب ہم نے نہ صرف یہ کہ پہلے استعمال کیے گئے طریقے کا جواز حاصل کر لیا ہے بلکہ ہم نے یہ بھی معلوم کر لیا ہے کہ اگر (i) ایک استوار جسم خطي انتقالی حرکت کے ساتھ گردشی حرکت بھی کر رہا ہو (ii) ایک ذرات کے نظام میں ہر قسم کی اندر ورنی حرکت شامل ہو، تو اس کی خطي انتقالی حرکت کو کیسے بیان کریں اور علیحدہ کریں۔

شكل (7.12) مساوات (7.11) کو بخوبی واضح کرتی ہے۔ ایک پروجکٹائل جو ایک پیرابولک (مکافی) راستہ پر چل رہا ہوتا ہے درمیان میں ہوا میں دھماکہ سے مختلف حصوں میں بکھر جاتا ہے۔ وہ قوتیں جن کی وجہ سے دھماکہ ہوا، داخلی قوتیں ہیں۔ یہ قوتیں کمیت مرکز کی حرکت میں کوئی حصہ نہیں لیتیں۔ اس لیے جسم پر لگ رہی کل بیرونی قوت، یعنی کہ مادی کشش قوت، دھماکہ سے پہلے اور بعد میں ایک ہی ہوگا۔ اس لیے باہری قوت کے زیر اثر، مرکز کمیت، اسی مکافی حرکت خط پر حرکت کرنا جاری رکھتا ہے، جس پر وہ اگر دھماکہ نہ ہوا ہوتا تو حرکت کرتا۔

اسی طرح اور آگے بھی۔ مساوات (7.9) کو ہم اس طرح لکھ سکتے ہیں۔

$$MA = F_1 + F_2 + \dots + F_n \quad (7.10)$$

اس لیے ذرات کے نظام کی کل کمیت اور کمیت مرکز کے اسراع کا حاصل ضرب ذرات کے نظام پر لگ رہی تمام قوتوں کا سمتیہ جوڑ ہوتا ہے۔ نوٹ کریں جب ہم پہلے ذریعہ پر قوت F_1 کی بات کرتے ہیں تو یہ F_1 کوئی ایک قوت نہیں ہوتی بلکہ پہلے ذرے پر لگ رہی تمام قوتوں کا سمتیہ جوڑ ہوتا ہے۔ اسی طرح دوسرے ذرے کے لیے بھی۔ ہر ذرے پر لگائی گئی بیرونی قوتیں ایسا ہاں نظام کے باہر کے اجسام کے ذریعے ذرے پر لگائی گئی اندر ورنی قوتیں دونوں شامل ہیں۔ ہم بیوٹن کے تیرے قانون سے جانتے ہیں کہ یہ اندر ورنی یہ قوتیں مساوی اور مخالف جوڑوں میں ہوتی ہیں اور مساوات (7.10) میں دیے گئے قوتوں کے حاصل جمع میں ان کا حصہ صفر ہوتا ہے۔ ایک لیے مساوات (7.10) میں صرف باہری قوتوں کا ہی حصہ ہوتا ہے۔

اب ہم مساوات (7.10) کو دوبارہ لکھ سکتے ہیں

$$MA = F_{\text{ext}} \quad (7.11)$$

جہاں F_{ext} ان تمام بیرونی قوتوں کا مجموعہ ہے جو ذرات کے نظام پر لگ رہی ہیں۔ مساوات (7.11) کی تعریف اس طرح ہوگی۔ ذرات کے نظام کا کمیت مرکز اس طرح حرکت کرتا ہے جیسے تمام کمیت، کمیت مرکز پر مرکزمان ہو اور تمام بیرونی قوت بھی اسی نقطہ پر لگ رہی ہو۔

مساوات (7.11) حاصل کرنے کے لیے ہمیں ذرات کے نظام کی فطرت کی وضاحت کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ یہ نظام ذرات کا مجموعہ بھی ہو سکتا ہے۔ جس میں ہر طرح کی داخلی حرکت شامل ہو اور ایک استواری جسم جس میں صرف خطي انتقالی حرکت یا خطي انتقالی اور گردشی حرکت دونوں شامل ہوں۔ نظام کچھ بھی ہو اور انفرادی ذرات کی حرکت خواہ کسی بھی طرح کی ہو مرکز کمیت مساوات (7.11) کے مطابق ہی حرکت کریگا۔

تو سیعی (مناہی سائز کے) اجسام کو واحد ذرات کے بطور برتنے کے

$$\mathbf{P} = M\mathbf{v} \quad (7.15)$$

اس لیے ذرات کے نظام کا کل میعادِ حرکت نظام کی کل کمیت M اور اس کے مرکزی رفتار v کا حاصل ضرب ہوتا ہے۔ مساوات (7.15) کو وقت کے ساتھ تفرق کرنے پر

$$\frac{d\mathbf{P}}{dt} = M \frac{d\mathbf{V}}{dt} = M\mathbf{A} \quad (7.16)$$

مساوات (7.16) اور (7.11) کا مقابلہ کرنے پر

$$\frac{d\mathbf{P}}{dt} = \mathbf{F}_{ext} \quad (7.17)$$

یہ نیوٹن کے دوسرے قانون کی ہی ایک شکل ہے جس کی توسعہ ذرات کے نظام کے لیے کی گئی ہے۔

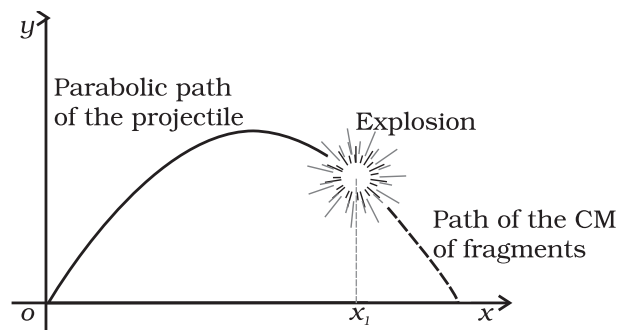
مان لیجئے ذرات کے نظام پر لگ رہی بیرونی قوتوں کا حاصل جمع صفر ہے۔ تب مساوات (7.17)

$$\frac{d\mathbf{P}}{dt} = 0 \quad \text{or} \quad \mathbf{P} = \text{constant} \quad (7.18 \text{ a})$$

اس لیے جب ذرات کے نظام پر لگائی گئی کل بیرونی قوت صفر ہے تو اس حالت میں نظام کا کل میعادِ حرکت ایک مستقلہ ہو گا۔ یہ ذرات کے نظام کے کل خطی میعادِ حرکت کی بقا کا قانون بھی کہلاتا ہے۔ مساوات (7.15) کی رو سے جب لگائی گئی کل بیرونی قوت صفر ہے تو کمیت مرکزی رفتار بھی مستقلہ ہو گی۔ اس باب میں ذرات کے نظام سے کی جانے والی پوری بحث میں ہم یہ فرض کر رہے ہیں کہ نظام کی کل کمیت مستقلہ رہتی ہے۔

یہ خیال رہے کہ داخلی قوتوں، یعنی کہ ذرات کے ذریعے ایک دوسرے پر لگائی گئی قوتوں، کی وجہ سے ہر ذرہ پیچیدہ خط را (trajectory) اختیار کر سکتا ہے۔ لیکن، پھر بھی اگر نظام پر لگ رہی کل بیرونی قوت صفر ہے تو کمیت مرکز ایک ہی متعین رفتار سے حرکت کرتا ہے۔ یعنی ایک خط مستقیم میں یکساں رفتار سے آزاد ذرہ کی طرح حرکت کرتا ہے۔ سمتیہ مساوات

(7.18 a) تین غیر سمتی مساواتوں کے برابر ہے۔



شکل 7.12 پراجکٹائل کے تکروں کا کمیت مرکز اسی مکافی حرکت خط پر حرکت کرنا جاری رکھتا ہے، جس پر اگر دھماکہ نہ ہوا ہوتا تو وہ حرکت کرتا۔

7.4 ذرات کے نظام کا خطی میعادِ حرکت

ہم یاد کریں کہ خطی میعادِ حرکت کی تعریف ہے:

$$\mathbf{p} = m\mathbf{v} \quad (7.12)$$

اگر ہم نیوٹن کے دوسرے قانون کو یاد کریں تو ایک ذرہ کے لیے

$$\mathbf{F} = \frac{d\mathbf{p}}{dt} \quad (7.13)$$

جہاں \mathbf{F} ذرہ پر لگی ہوئی قوت ہے۔ اگر ہم n ذرات کا نظام مان لیں، جس میں ذرات کی کمیتیں بالترتیب m_1, m_2, \dots, m_n اور ان کی رفتاریں بالترتیب $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$ ہیں۔ ہو سکتا ہے، ذرات آپس میں باہم عمل کریں اور ان پر باہری قوتیں بھی لگ رہی ہوں۔ پہلے ذرہ کا خطی میعادِ حرکت m_1, v_1 میں، دوسرے ذرہ کا m_2, v_2 اور اسی طرح n ذرہ کا m_n, v_n ہے۔

n ذرات کے نظام کے لیے خطی میعادِ حرکت انفرادی ذرات کے میعادِ حرکت کا سمتیہ حاصل جمع ہوتا ہے۔ لہذا

$$\mathbf{P} = \mathbf{p}_1 + \mathbf{p}_2 + \dots + \mathbf{p}_n$$

$$= m_1 \mathbf{v}_1 + m_2 \mathbf{v}_2 + \dots + m_n \mathbf{v}_n \quad (7.14)$$

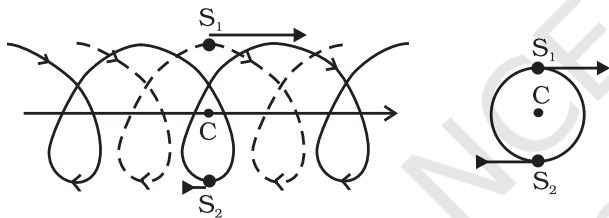
مساوات (7.14) سے مقابلہ کرنے پر

(شکل 7.13 (a)

اگر ہم اس حوالہ فریم سے مشاہدہ کریں، جس میں کمیت مرکز حالت سکون میں ہے۔ تو تنزل میں شامل ذرات کی حرکت نسبتاً سادہ معلوم ہوتی ہے۔ حاصل ذرات مختلف سمتوں میں (آگے پیچے) اس طرح کرتے ہیں کہ ان کا کمیت مرکز حالت سکون میں ہی رہتا ہے۔

(شکل 7.13 (b)

درج بالا ریڈیو ایکٹوتنزل کی طرح کئی دیگر مسائل کے حل میں بھی سہولت رہتی ہے اگر تجربہ گاہ حوالہ جاتی فریم کے بجائے کمیت مرکز حوالہ فریم میں کام کیا جائے۔

(a) دو تاروں s_1 (ٹوٹا ہوا خط) اور s_2 (مسلسل خط)

کے خطوط را، جو ایک دو تائی نظام تشکیل دیتے ہیں اور ان کا کمیت مرکز C یکسان حرکت کر رہا ہے۔

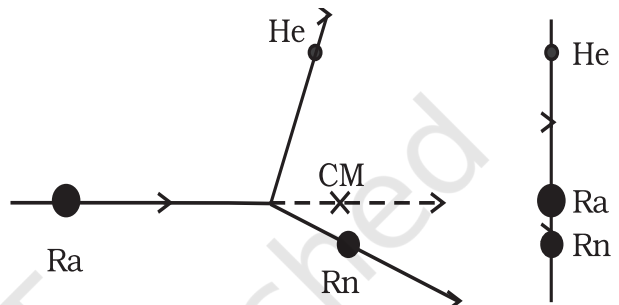
(b) یہی دو تائی نظام، کمیت مرکز حالت سکون میں ہے۔

فلکیات میں دو تائی ستارہ (binary or double) ایک عام واقعہ ہے۔ اگر کوئی یہ ورنی قوتیں نہیں ہیں تو کسی دو تائی ستارہ کا کمیت مرکز ایک آزاد ذرے کی طرح حرکت کرتا ہے، جیسا کہ (شکل 7.14) میں دکھایا گیا ہے۔ یہاں کمیت کے دو تاروں کے خطوط را بھی دکھائے گئے ہیں، جو پیچیدہ معلوم ہوتے ہیں۔ اگر ہم کمیت مرکز فریم پر جاتے ہیں تو ہم پاتے ہیں کہ دونوں تارے ایسے مرکز کمیت کے گرد ایک دائرہ میں حرکت کر رہے ہیں، جبکہ کمیت مرکز خود حالت سکون میں ہے۔ یہ

شکل 7.14

$$P_x = c_1, P_y = c_2 \text{ اور } P_z = c_3 \quad (7.18 b)$$

یہاں P_x, P_y, P_z کل میعادِ حرکت P کے اجزاء ہیں جو باستثنی x, y, z اور سمتوں میں ہیں۔ c_1, c_2, c_3 اور c_1, c_2, c_3 مستقلہ ہیں۔



شکل 7.13 (a) ایک بھاری نیوکلیس (R_a) ایک ہلکے نیوکلیس (R_n) اور ایک الfa پارٹیکل (He) میں ٹوٹ جاتا ہے۔ نظام کا کمیت مرکز یکسان حرکت میں ہے

(b) بھاری نیوکمیں (R_a) کا ویسے ہی ٹوٹنا جبکہ کمیت مرکز حالت سکون میں ہے۔ دونوں ما حاصل ذرات مختلف سمتوں میں (آگے پیچے) جاتے ہیں۔

مثال کے طور پر ہم کسی متحرک غیر مستحکم (unstable) ذرے کے ریڈیو ایکٹوتنزل (decay) کو لیتے ہیں جسے ریڈیم کا نیوکلیس۔ ایک ریڈیم نیوکلیس ٹوٹ کر ایک ریڈیان نیوکلیس اور ایک الfa ذرہ بناتا ہے۔ اس تنزل میں عامل قوتیں نظام کی داخلی قوتیں ہوتی ہیں اور نظام پر لگ رہی باہری قوتیں ناقابل لحاظ ہوتی ہیں۔ اس لیے نظام کا کل خطي میعادِ حرکت تنزل سے پہلے اور بعد میں یکساں ہوتا ہے۔ تنزل میں پیدا ہونے والے دونوں ذرے، ریڈیان نیوکلیس اور α -ذرہ مختلف سمتوں میں اس طرح حرکت کرتے ہیں کہ ان کا کمیت مرکز اسی راستے پر حرکت کرتا ہے، جس پر وہ ریڈیم نیوکلیس حرکت کر رہا تھا، جس کا تنزل ہوا ہے۔

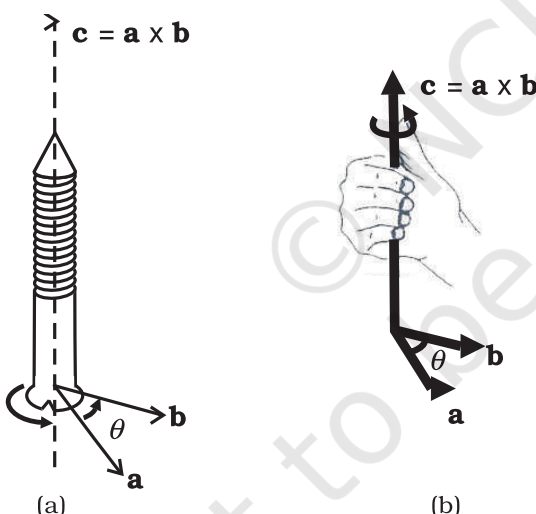
جس مستوی میں ہیں، C اس مستوی پر عمود ہے۔

(ii) اگر ہم دائیں ہاتھ والا اسکرو اس طرح لیں کہ اسکا سر **a** اور **b** کے مستوی میں ہوا اور اسکرو اس کی عمودی سمت میں ہو۔ اگر ہم اسکرو کے سر کو **a** سے **b** کے سمت میں گھامیں تو اسکرو کا سر **c** کے سمت میں حرکت کرے گا یہ دائیں ہاتھ والا اسکرو قاعدہ شکل (a) 7.15 میں دکھایا گیا ہے۔

اگر ہم اپنے دائیں ہاتھ کی انگلیوں کو ایک ایسے خط کے گرد موڑیں جو **a** اور **b** کے مستوی پر عمود ہے اور اگر ہماری انگلیاں **a** سے **b**

کی سمت میں مڑی ہوں، تو ہمارا باہر نکلا ہوا انگوٹھا، **c** کی سمت کی نشاندہی

کرتا ہے، جیسا کہ شکل (a) 7.15 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 7.15 (a) دائیں ہاتھ والے اسکرو کا قاعدہ جو دو سمتیوں کے سمتیہ حاصل ضرب کی سمت کی تعریف کرتا ہے۔

(b) دائیں ہاتھ کا قاعدہ جو سمتیہ حاصل ضرب کی سمت کی تعریف کرتا ہے۔

دائیں ہاتھ کے طریقہ کو بے آسانی اس طرح سمجھا جاسکتا ہے۔ دائیں ہاتھ کی ہتھیلی کو کھولیں اور انگلیوں کو **a** سے **b** کی طرف توڑیں۔ آپ کا اٹھا ہوا انگوٹھا **c** کی سمت میں ہو گا۔

خیال رہے کہ تاروں کے مقام آپس میں مخالف قطری سمت میں ہیں (شکل 7.14)۔ اس طرح ہمارے حوالہ جاتی فرمیں میں تاروں کے خط راہ میں دو ہرکتوں کا اتحاد ہے (i) کمیت مرکز کی ایک خط مستقیم میں یکساں حرکت اور (ii) تاروں کے کمیت مرکز کے گرد ایسی مدار۔

جیسا کہ مندرجہ بالا دونوں مثالوں میں ہم دیکھ سکتے ہیں کہ نظام کے مختلف اجزاء کی حرکت کو ”کمیت مرکز کی حرکت“ اور ”مرکز کمیت کے گرد حرکت“ میں حلیجہ کرنا ایک بہت بی کارآمد تکنیک ہے جس سے ہم نظام کی حرکت کو سمجھ سکتے ہیں۔

7.5 دو سمتیوں کا سمتی حاصل ضرب

PRODUCT (VECTOR OF TWO VECTORS)

ہم پہلے ہی سمتیوں اور طبیعت میں اس کے استعمال کے بارے میں مطالعہ کرچکے ہیں۔ باب 6 (کام، توانائی اور طاقت) میں ہم دو سمتیوں کے غیر سمتی حاصل ضرب کی تعریف کرچکے ہیں۔ ایک اہم طبعی مقدار کام کو دو سمتیہ مقداروں قوت اور ہٹاؤ کے غیر سمتی حاصل ضرب کے طور پر معرف کیا جاتا ہے۔

اب ہم دو سمتیوں کے ایک اور قسم کے حاصل ضرب کی تعریف کریں گے۔ یہ حاصل ضرب سمتیہ ہے۔ گردشی حرکت کے مطالعہ میں دو اہم مقداروں کو، جن کے نام ہیں، قوت کی نقل و حرقت (moment of a force)، سمتیہ حاصل اور زاویائی معیاری رکت (angular momentum)، سمتیہ حاصل ضرب کے ذریعے معرف کیا جاتا ہے۔

سمتیہ حاصل ضرب کی تعریف (Definition of Vector Products)

دو سمتیہ **a** اور **b** کا سمتی حاصل ضرب، سمتیہ **c** اس طرح ہے کی عددی مقدار: $C = c = ab \sin \theta$ جہاں **a** اور **b** عددی مقداریں ہیں اور θ دونوں سمتیوں کا درمیانی زاویہ ہے (i) اور (ii) اور

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times \mathbf{c}$$

ہم $\mathbf{c} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$ کو اجزائی شکل میں بھی لکھ سکتے ہیں۔ اس کے لیے ہمیں پہلے کچھ ابتدائی کراس حاصل ضرب کے بارے میں جاننا ہوگا۔ (i) $\mathbf{a} \times \mathbf{a} = \mathbf{0}$ ایک نل سمتیہ ہے یعنی ایک سمتیہ جس کی عددي قدر صفر ہے) یا اس لیے ہوتا ہے کہ $\mathbf{a} \times \mathbf{a}$ کی عددي قدر:

$$a^2 \sin 0^\circ = 0$$

$$\hat{\mathbf{i}} \times \hat{\mathbf{i}} = \mathbf{0}, \quad \hat{\mathbf{j}} \times \hat{\mathbf{j}} = \mathbf{0}, \quad \hat{\mathbf{k}} \times \hat{\mathbf{k}} = \mathbf{0} \quad (i)$$

$$\hat{\mathbf{i}} \times \hat{\mathbf{j}} = \hat{\mathbf{k}} \quad (ii)$$

یہ نوٹ کریں کہ $\hat{\mathbf{j}} \times \hat{\mathbf{i}}$ کی عددي قدر $\sin 90^\circ$ یا 1 ہے کیونکہ $\hat{\mathbf{i}}$ اور $\hat{\mathbf{j}}$ دونوں کی عددي قدر اکائی ہے اور ان کا درمیانی زاویہ 90° ہے۔ ایک ایسا اکائی سمتیہ جو $\hat{\mathbf{i}}$ اور $\hat{\mathbf{j}}$ کے مستوی کی عمودی سمت میں، دائیں ہاتھ کے اسکرو طریقہ کے مطابق، ہو $\hat{\mathbf{k}}$ ہوگا۔ اس طرح ہم درج بالا نتیجہ حاصل کرتے ہیں۔ آپ اسی طرح، تصدیق کر سکتے ہیں کہ:

$$\hat{\mathbf{j}} \times \hat{\mathbf{k}} = \hat{\mathbf{i}} \quad \text{اور} \quad \hat{\mathbf{k}} \times \hat{\mathbf{i}} = \hat{\mathbf{j}}$$

کراس پراؤٹ کے تقلیلی اصول کے مطابق

$$\hat{\mathbf{j}} \times \hat{\mathbf{i}} = -\hat{\mathbf{k}}, \quad \hat{\mathbf{k}} \times \hat{\mathbf{j}} = -\hat{\mathbf{i}}, \quad \hat{\mathbf{i}} \times \hat{\mathbf{k}} = -\hat{\mathbf{j}}$$

نوٹ کریں کہ اگر $\hat{\mathbf{i}}, \hat{\mathbf{j}}, \hat{\mathbf{k}}$ سمتیہ مندرجہ بالا سمتیہ حاصل ضرب میں دائری ترتیب میں ہیں تو سمتیہ حاصل ضرب ثابت ہوتا ہے اور اگر $\hat{\mathbf{i}}, \hat{\mathbf{j}}, \hat{\mathbf{k}}$ سمتیہ حاصل ضرب میں دائری ترتیب میں نہیں ہے تو سمتیہ حاصل ضرب منفی ہوتا ہے۔

- شکل (a) 7.15 اور (b) 7.15 میں یہ زاویے θ اور $(360 - \theta)$ ہیں۔ دونوں میں سے کوئی بھی طریقہ استعمال کرتے وقت گردش کو \mathbf{a} اور \mathbf{b} کے درمیان نسبتاً چھوٹے استعمال زاویہ 180° کے ذریعہ لینا چاہیے۔ بیہاں یہ زاویہ θ ہے۔

چونکہ اس سمتیہ حاصل ضرب کی نشاندہی کرنے کے لیے کراس کا نشان استعمال کرتے ہیں اس لیے اسے کراس پراؤٹ بھی کہتے ہیں۔

نوٹ کریں کہ دو سمتیوں کا غیر سمتی حاصل ضرب تقلیلی (commutative) ہوتا ہے یعنی $a.b \neq b.a$ ، جیسا کہ پہلے بتایا جا چکا ہے۔

لیکن سمتیہ حاصل ضرب تقلیلی نہیں ہوتا۔ یعنی $\vec{a} \times \vec{b} \neq \vec{b} \times \vec{a}$

$\mathbf{b} \times \mathbf{a}$ اور $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ دونوں کی عددي مقدار یکساں ($\text{absin}\theta$) ہوتی ہے اور دونوں \mathbf{a} اور \mathbf{b} کی عمودی سمت میں ہوتے ہیں۔ لیکن دائیں ہاتھ والے اسکرو میں $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ کا مطلب \mathbf{a} سے \mathbf{b} کی طرف گھماو ہے جب کہ $\mathbf{b} \times \mathbf{a}$ کا مطلب \mathbf{b} سے \mathbf{a} کی طرف گھماو ہے۔ اس کا مطلب ہے دونوں سمتیے ہمیشہ مخالف سمت میں ہیں۔ اس لیے

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\vec{\mathbf{b}} \times \vec{\mathbf{a}}$$

سمتیہ حاصل ضرب کی ایک اور صفت انکاس میں ان کا برتاؤ ہے۔ انکاس میں (یعنی کہ آئینہ سے عکس لینے پر) ہمیں حاصل ہوتا ہے: $x \rightarrow -x, y \rightarrow -y, z \rightarrow -z$ ، اس لیے ایک سمتیہ کے تمام ہر سمتیہ اپنی سمت تبدیل کر لیتے ہیں اور $a \rightarrow -a, b \rightarrow -b, a \rightarrow -b, b \rightarrow -a$ ۔ اب ہمیں یہ دیکھنا ہے کہ انکاس میں $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ میں کیا ہوتا ہے

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} \rightarrow (-\mathbf{a}) \times (-\mathbf{b}) = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$$

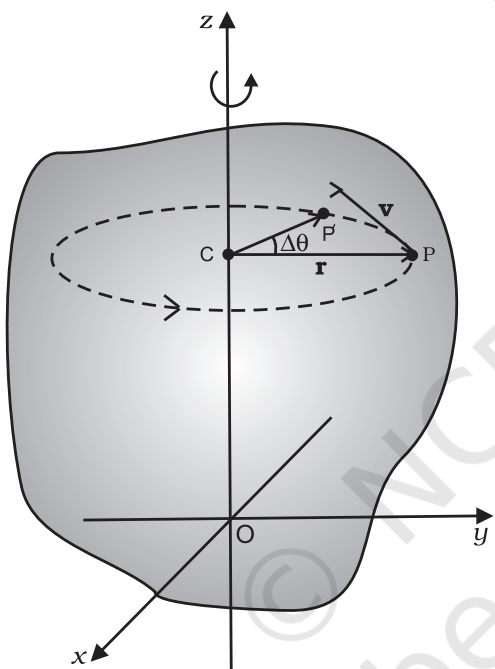
اس لیے انکاس میں $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ اپنی سمت تبدیل نہیں کرتا۔

غیر سمتیہ اور سمتیہ دونوں حاصل ضرب سمتیہ جمع کے لحاظ سے تقریباً (distributive) ہوتے ہیں۔ اس لیے

$$\mathbf{a} \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \mathbf{a} \cdot \mathbf{c}$$

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \times \mathbf{b} &= (a_x \hat{\mathbf{i}} + a_y \hat{\mathbf{j}} + a_z \hat{\mathbf{k}}) \times (b_x \hat{\mathbf{i}} + b_y \hat{\mathbf{j}} + b_z \hat{\mathbf{k}}) \\ &= a_x b_y \hat{\mathbf{k}} - a_x b_z \hat{\mathbf{j}} - a_y b_x \hat{\mathbf{k}} + a_y b_z \hat{\mathbf{i}} + a_z b_x \hat{\mathbf{j}} - a_z b_y \hat{\mathbf{i}} \\ &= (a_y b_z - a_z b_y) \hat{\mathbf{i}} + (a_z b_x - a_x b_z) \hat{\mathbf{j}} + (a_x b_y - a_y b_x) \hat{\mathbf{k}} \end{aligned}$$

اب ہم پچھے حصہ 7.4 میں جاتے ہیں۔ جیسا کہ کہا جا چکا ہے ایک متعین (جامد) محور کے گرد استواری جسم کی گردشی حرکت میں، جسم کا ہر ذرہ ایک دائرة میں حرکت کرتا ہے، جس کا مرکز C، محور پر ہوتا ہے۔ دائرة کا نصف قطر r ہوتا ہے، جو کہ نقطہ P کا محور سے عمودی فاصلہ ہے۔ ہم P پر ذرہ کے خطی رفتار سمیتی کو بھی دکھانے ہے ہیں۔ یہ P پر دائرة پر مماس کی سمت میں ہے۔



شکل 7.16 ایک متعین محور کے گرد گردشی حرکت (استواری جسم کا ایک ذرہ (P) (متعین محور (z)) کے گرد دائرة میں گردش کرتا ہے جب کہ اس کا مرکز (C) محور پر ہوتا ہے۔

فرض کیجیے کہ وقہ Δt کے بعد ذرہ کا مقام P' ہے (شکل 7.16)۔ زاویہ 'PCP'، ذرہ کا وقہ Δt میں زاویائی نقل $\Delta\theta$ ظاہر کرتا ہے۔ وقہ Δt پر، ذرہ کی اوست زاویائی رفتار $\frac{\Delta\theta}{\Delta t}$ ہے۔ جیسے جیسے Δt صفر کی جانب جاتا ہے (یعنی کہ، اس کی قدر کم سے کم ہوتی جاتی ہے)، نسبت $\frac{\Delta\theta}{\Delta t}$ ایک انہما پر پہنچتی ہے، جو ذرہ کی مقام P پر ساعتی زاویائی رفتار $\frac{d\theta}{dt}$ ہے۔ ہم ساعتی زاویائی رفتار کو ω (یونانی حرف او میگا) سے ظاہر کرتے ہیں۔ ہم دائري

درج بالا تعلق قائم کرنے کے لیے ہم نے آسان کر اس پراؤکٹ کا استعمال کیا ہے۔ $a \times b$ کے اس تعلق کو ہم ڈٹرمینٹ (مقطع) کی شکل میں بھی دکھانے سمجھتے ہیں، جسے یاد کرنا آسان ہے۔

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$

مثال 7.4 دو سمتیوں \vec{B} اور کا سمتی حاصل ضرب

اور غیر سمتی حاصل ضرب معلوم کریں۔

$$\mathbf{a} = (3\hat{i} - 4\hat{j} + 5\hat{k}) \text{ اور } \mathbf{b} = (-2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k})$$

جواب

$$\begin{aligned} \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} &= (3\hat{i} - 4\hat{j} + 5\hat{k}) \cdot (-2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}) \\ &= -6 - 4 - 15 \\ &= -25 \end{aligned}$$

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 3 & -4 & 5 \\ -2 & 1 & -3 \end{vmatrix} = 7\hat{i} - \hat{j} - 5\hat{k}$$

خیال رہے

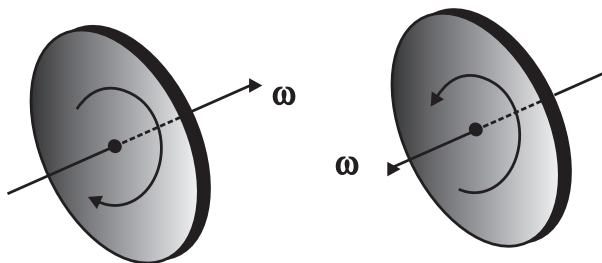
$$\mathbf{b} \times \mathbf{a} = -7\hat{i} + \hat{j} + 5\hat{k}$$

7.6 زاویائی رفتار اور خطی رفتار سے اس کا رشتہ (Angular Velocity and Its Relation with Linear Velocity)

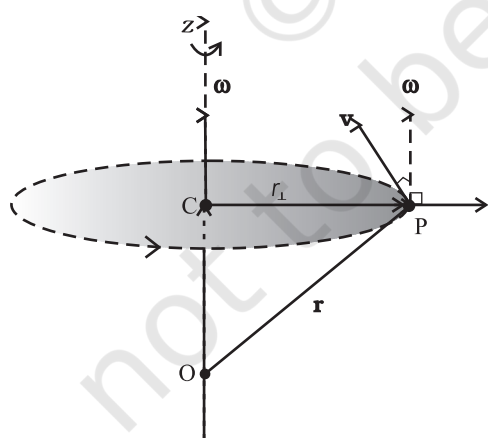
اس حصہ میں ہم یہ مطالعہ کریں گے کہ زاویائی رفتار کیا ہے اور اس کی گردشی حرکت میں کیا اہمیت ہے۔ ہم نے دیکھا کہ گردش کرتے ہوئے جسم کا ہر ذرہ ایک دائرة میں حرکت کرتا ہے۔ ذرہ کی خطی رفتار کا تعلق زاویائی رفتار سے ہے۔ ان دونوں مقداروں کے درمیان رشتہ میں ایک سمتی حاصل ضرب شامل ہے جس کے بارے میں ہم نے پچھلے حصہ میں سیکھا ہے۔

رفار سمتیہ گردش کے محور کی طرف ہوتا ہے اور اس سمت کی طرف اشارہ کرتا ہے جس طرف دائیں ہاتھ والا اسکرو آگے بڑھتا ہے اگر اسکرو کے سر کو جسم کے ساتھ گھما یا جائے (شکل 7.17)۔

اس سمتیہ کی عددی قدر: $\omega = d\theta/dt$ ہے۔



شکل (a) 7.17 اگر دائیں ہاتھ والے اسکرو کا سر جسم کے ساتھ گردش کرتا ہے تو اسکرو زاویائی رفتار ω کی سمت میں آگے بڑھتا ہے۔ اگر جسم کی گردش کی سمت (جو گھٹی سوئی کی سمت یا مخالف سمت میں ہو سکتی ہے) تبدیل ہو جائے تو ω بھی اپنی سمت تبدیل کر لیتا ہے۔



شکل (b) 7.17 زاویائی رفتار سمتیہ ω ، متعین (نصب شدہ) محور کی سمت میں ہے۔ جیسا کہ دکھایا گیا ہے۔ پر ذرہ کی خطی رفتار: $\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r}$ ہے۔ یہ ω اور r دونوں پر عمود ہے اور اس کی سمت ذرہ کے ذریعے بنائے گئے دائیں پر مماس کی سمت میں ہے۔

حرکت کے مطالعہ سے جانتے ہیں کہ دائرہ میں حرکت کرتے ہوئے ذرہ کی خطی رفتار کی عددی قدر اور اس کی زاویائی رفتار ω میں ایک سادہ رشتہ ہے: $\mathbf{v} = \omega \mathbf{r}$ ، جہاں r دائرہ کا نصف قطر ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ کسی بھی دی ہوئی ساعت پر $\mathbf{r} = \mathbf{r}$ رشتہ استوار جسم کے ہر ذرہ کے لیے درست ہے۔ اس لیے ایک ذرہ جو متعین محور سے عمودی دوری r پر ہے، اس کی خطی رفتار v اس طرح ہوگی:

$$\mathbf{v}_i = \omega \mathbf{r}_i \quad (7.19)$$

اشاری عدد n کی قیمت 1 سے n تک ہے جہاں n جسم میں کل ذریت کی تعداد ہے۔

وہ ذریت جو محور پر ہیں، ان کے لیے $v = \omega r = 0$ ، اس سے اس لیے وہ ذریت جو محور پر ہیں حالت سکون میں ہوں گے۔ اس سے یہ یقین ہو جاتی ہے کہ محور متعین ہے (حرکت نہیں کرتا ہے)۔

یہ خیال رہے کہ ہم اسی زاویائی رفتار ω کو سارے ذریت کے لیے استعمال کرتے ہیں۔ اس لیے ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ مکمل جسم کی زاویائی رفتار ω ہے۔

ہم نے ایک جسم کی خالص خطی انتقالی حرکت کی خاصیت یہ بتائی تھی کہ اس حرکت میں کسی بھی دی ہوئی ساعت پر جسم کے تمام اجزاء کی رفتار یکساں ہوتی ہے۔ اسی طرح ایک جسم کی خالص گردشی حرکت کی خاصیت یہ ہے کہ کسی بھی ساعت پر جسم کے تمام اجزاء کی زاویائی رفتار یکساں ہوتی ہے۔ نوٹ کریں کہ کسی نصب کئے ہوئے محور کے گرد، ایک استوار جسم کی گردش کی یہ تعریف اسی بات کو کہنے کا دوسرا طریقہ ہے، جو ہم نے حصہ 7 میں کہی تھی۔ یعنی کہ، جسم کا ہر ذرہ ایک ایسے دائرہ میں حرکت کرتا ہے، جو محور پر عمود مسٹوی میں ہوتا ہے اور جس کا مرکز محور پر ہوتا ہے۔

ہماری اب تک کی بحث سے معلوم ہوتا ہے کہ زاویائی رفتار غیر سمتیہ ہے۔ دراصل یہ ایک سمتیہ ہے۔ ہم اسے ثابت نہیں کریں گے، لیکن ہم یہ بات تسلیم کر لیتے ہیں۔ ایک متعین (نصب شدہ) محور کے گرد گھومنے پر زاویائی

ہم یہ دیکھتے ہیں کہ متعین محور کے گرد گردش میں ω کی سمت وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتی ہے۔ اس کی عددی قدر وقت کے ساتھ بدل سکتی ہے۔ ایک زیادہ عمومی گردشی حرکت میں، ω کی عددی قدر اور سمت دونوں وقت کے ساتھ تبدیل ہو سکتی ہیں۔

7.6.1 زاویائی اسراع (Angular acceleration)

آپ نے محسوس کیا ہو گا کہ ہم گردشی حرکت کا مطالعہ انہیں مماثل خطوط پر آگے بڑھا رہے ہیں، جن پر ہم نے خطی انتقالی حرکت کا مطالعہ کیا تھا اور جس سے ہم واقفیت حاصل کرچکے ہیں۔ خطی انتقالی حرکت کے حرکت میں متغیرات خطی نقل (ہٹاؤ) اور رفتار (v) کے مماثل، گردشی حرکت میں زاویائی نقل اور زاویائی رفتار (α) ہیں۔ اس لیے گردشی حرکت کو بیان کرنے کے لیے ضروری ہے کہ زاویائی اسراع کو معرف کیا جائے جو خطی انتقالی حرکت میں خطی اسراع کا مماثل ہے۔ جس طرح خطی انتقالی حرکت میں خطی رفتار کی وقت کے ساتھ تبدیلی شرح کو بطور خطی اسراع معرف کیا جاتا ہے، اسی طرح زاویائی رفتار کی وقت کے ساتھ تبدیلی کی شرح زاویائی اسراع (α) کہلاتی ہے۔ اس لیے

$$\alpha = \frac{d\omega}{dt} \quad (7.21)$$

اگر گردشی محور متعین (جامد) ہو تو ω اور α کی سمت بھی متعین ہو گی۔ اس طرح یہ سمتیہ مساوات غیر سمتیہ مساوات میں بدل جاتی ہے۔

$$\alpha = \frac{d\omega}{dt} \quad (7.22)$$

7.7 قوت گردشہ اور زاویائی معیارِ حرکت (Torque and Angular Momentum)

اس حصہ میں ہم دو طبیعی مقداروں سے تعریف حاصل کریں کے جنہیں دو سمتیوں کے سمتی حاصل ضرب کی شکل میں معرف کیا جاتا ہے۔ مقداریں یہ ذرات کے نظام کی حرکت کے مطالعہ میں کافی اہم ہیں خاص طور پر استوار جسم کی حرکت کے مطالعہ میں۔

اب ہمیں دیکھنا ہے کہ سمتیہ حاصل ضرب $\omega \times \mathbf{r}$ کس سے مطابقت رکھتا ہے۔ شکل (b) 7.16 کا حصہ ہے، ذرہ P کے راستہ کو دکھاتی ہے۔ جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے، سمتیہ ω متعین (جامد) (-z) محور کی سمت میں ہے اور نقطہ P پر استوار جسم کے ذرے کا، مبدأ O کی مناسبت سے مقام سمتیہ: $\vec{OP} = \vec{r}$ ہے۔ نوٹ کریں کہ مبدأ گردش کے محور پر منتخب کیا گیا ہے۔

$$\omega \times \mathbf{r} = \omega \times \mathbf{OP} = \omega \times (\mathbf{OC} + \mathbf{CP})$$

لیکن

$$\omega \times \mathbf{OC} = \mathbf{O} \quad (\omega, \omega) \text{ کی سمت میں ہے۔}$$

اس لیے

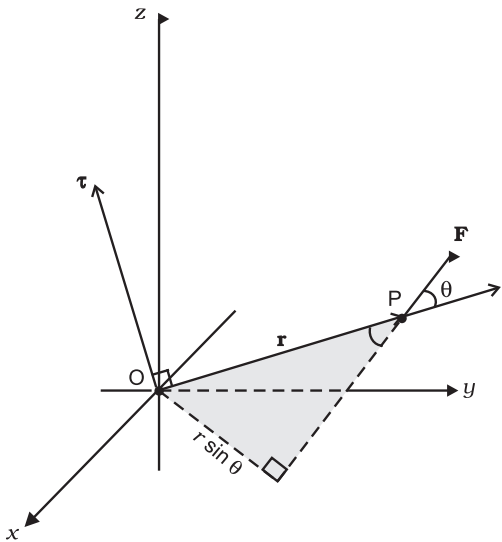
$$\omega \times \mathbf{r} = \omega \times \mathbf{CP}$$

سمتیہ $\omega \times \mathbf{CP}$ پر عمود ہے۔ یعنی کہ سمتیہ $\vec{CP} \times \vec{\omega}$ ، محور، \vec{OZ} اور P پر ذرے کے ذریعے بنائے گئے دائیں کے نصف قطر پر عمود ہے۔ اس لیے اس کی سمت، P پر دائیہ کے مماس کی سمت میں ہے $\vec{CP} \times \vec{\omega}$ کی عددی قدر: $\omega (CP)$ ہے کیونکہ ω اور CP دونوں ایک دائیے کی عمودی سمت میں ہیں۔ ہم CP کو \mathbf{r}_\perp سے دکھائیں گے زیر سے۔

اس لیے $\vec{r}_\perp \times \vec{\omega}$ ، $\vec{r}_\perp \omega$ عددی قدر کا ایک سمتیہ ہے، جس کی سمت P پر ذرے کے ذریعے بنائے گئے دائیہ پر مماس کی سمت میں ہے۔ P پر خطی رفتار سمتیہ کی عددی قدر اور سمت بھی وہی ہیں۔ اس لیے:

$$\mathbf{v} = \omega \times \mathbf{r} \quad (7.20)$$

درactual، (مساویات 7.20)، استوار جسم کی اس گردشی حرکت کے لیے بھی درست ہے جو ایک متعین (نصب شدہ) نقطے کے گرد کی جاتی ہے، جیسے کہ ایک لتوکی گردشی حرکت [شکل (a) 7.6]۔ اس صورت میں \vec{r} ، متعین (نصب شدہ) نقطے کی مناسبت سے، جسے مبدأ منتخب کیا جاتا ہے، ذرہ کے مقام سمتیہ کو ظاہر کرتا ہے۔



شکل 7.18 $\tau = \mathbf{r} \times \mathbf{F}$ اس مستوی کے، جس میں \mathbf{r} اور \mathbf{F} واقع ہیں، عمودی سمت میں ہے اور اس کی سمت دائیں ہاتھ والے اسکرو کے قاعدہ کے مطابق دی جاتی ہے۔

اگر قوت کسی ایک ذرہ پر لگتی ہے جو مبدأ O کے مطابق نقطہ P پر ہے اور اس کا مقام سمتیہ r ہے (شکل 7.18) تو ذرے پر لگ رہے قوت کے معیار اثر کی تعریف، مبدأ O کے مطابق، سمتیہ حاصل ضرب سے کی جاتی ہے۔

$$\tau = \mathbf{r} \times \mathbf{F} \quad (7.23)$$

قوت معیار اثر یا قوت گردشہ ایک سمتی مقدار ہے۔ علامت τ یونانی حرف $\tau\alpha\omega$ ہے۔ τ کی عددی قدر ہے: (7.24 a)

جہاں r مقام سمتیہ r کی عددی قدر ہے یعنی لمبائی OP، \mathbf{F} قوت \mathbf{F} کی عددی قدر ہے اور θ اور \mathbf{r} کے درمیان زاویہ ہے۔

قوت معیار اثر (قوت گردشہ) کے ابعاد $T^2 L^2 M$ ہیں۔ جو کام یا توانائی کے ابعاد ہیں۔ جب کہ یہ کام سے بالکل ہی الگ قسم کی طبعی مقدار ہے۔ قوت گردشہ سمتیہ ہے جب کہ کام غیر سمتیہ ہے۔ قوت گردشہ کی SI کاٹی نیوٹن میٹر (Nm) ہے۔ قوت گردشہ کی عددی قدر لکھی جاسکتی ہے۔

$$\tau = (r \sin \theta)F = r_{\perp}F \quad (7.24b)$$

7.7.1 قوت گردشہ [Moment of Force (Torque)]

ہم یہ پڑھ چکے ہیں کہ کسی استوار جسم کی حرکت، عمومی شکل میں، گردشی اور خطی انتقالی حرکت کا مجموعہ ہوتی ہے۔ اگر جسم کسی ایسے نقطے یا محور کے گرد، گردش کر رہا ہو جو متعین (جامد) ہو تو صرف گردشی حرکت ہوتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ جسم کی خطی انتقالی حالت کو بدلتے کے لیے، یعنی کہ خطی اسراع پیدا کرنے کے لیے، قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔ اب آپ یہ پوچھ سکتے ہیں کہ گردشی حرکت میں قوت کی مثال کیا ہے؟ اس سوال کا جواب حاصل کرنے کے لیے ایک عملی مثال لیتے ہیں: دروازہ کا کھولنا یا بند کرنا۔ دروازہ ایک استوار جسم ہے جو قبضو سے گذرتے ہوئے جامد عمودی محور کے گرد گردش کر سکتا ہے۔ دروازہ کو کون گھماتا ہے؟ یہ صاف ہے کہ جب تک کہ کوئی قوت نہیں لگائی جائے گی دروازہ نہیں گھومے گا۔ لیکن ہر قوت یہ کام نہیں کر سکتی۔ کوئی قوت جو قبضہ خط پر لگائی گئی ہو کوئی گردشی حرکت نہیں دیتی۔ جبکہ دی ہوئی عددی قدر کی وہ قوت جو دروازہ کے عمودی سمت میں اس کے کنارے پر لگائی جائے گردشی حرکت پیدا کرنے میں سب سے زیادہ موثر ہوتی ہے۔ اس لیے گردشی حرکت کے لیے، صرف لگائی گئی قوت ہی نہیں بلکہ قوت کس طرح اور کہاں لگائی گئی ہے، بھی اہم ہیں۔

قوت کا گردشی مثال قوت کا معیار اثر (Moment of force) ہے۔ اسے قوت گردشہ (Torque) بھی کہتے ہیں۔ (ہم الفاظ قوت کا معیار اثر اور قوت گردشہ ایک دوسرے کے متبادل کے طور پر، استعمال کریں گے)۔ ہم پہلے ایک واحد ذرہ (مخصوص صورت) کے لیے قوت کے معیار اثر کی تعریف کریں گے۔ پھر ہم اس تصور کی توسعہ ذریعات کے نظام، جس میں استوار جسم بھی شامل ہے، کے لیے کریں گے۔ پھر ہم قوت کے معیار اثر اور گردشی حرکت کی حالت میں ہونے والی تبدیلی، یعنی کہ استوار جسم کے اسراع میں رشتہ معلوم کریں گے۔

جہاں \vec{p} خطی معیار \mathbf{p} کی عددی قدر ہے اور \mathbf{r}, θ اور $\vec{\mathbf{P}}$ کے درمیان زاویہ

ہے۔ ہم لکھ سکتے ہیں

$$l = r p_{\perp} \quad \text{یا} \quad r_{\perp} p \quad (7.26 \text{ b})$$

جہاں $(= r \sin \theta)$ مبدأ سے \mathbf{p} کے سمتی خط کی عمودی دوری ہے اور $p_{\perp} (= p \sin \theta)$ \mathbf{p} کا وہ جز ہے جو \mathbf{r} سے عمودی سمت میں ہے۔ ہم یہ امید کرتے ہیں کہ زاویائی معیاری حرکت صفر ہوگا اگر خطی معیاری حرکت صفر (O) ہے یا ذرہ مبدأ پر ($r=O$) ہے یا \mathbf{p} کا سمتیہ خط مبدأ سے گزرتا ہے (180^0 یا 0^0 یا $\theta = 90^0$).

طبعی مقداروں، قوت کا معیاری حرکت اور زاویائی معیاری حرکت میں ایک اہم رشتہ ہے۔ یہ قوت اور خطی معیاری حرکت کے رشتہ کا گردشی مثال ہے۔ ایک ذرہ کے لیے یہ رشتہ حاصل کرنے کے لیے ہم وقت کے اعتبار سے کا تفرق کرتے ہیں۔

$$\frac{dl}{dt} = \frac{d}{dt} (\mathbf{r} \times \mathbf{p})$$

اب دائیں طرف کا تفرق معلوم کرنے کے لیے حاصل ضرب قاعدہ لگانے پر

$$\frac{d}{dt} (\mathbf{r} \times \mathbf{p}) = \frac{d\mathbf{r}}{dt} \times \mathbf{p} + \mathbf{r} \times \frac{d\mathbf{p}}{dt}$$

اب ذرہ کی رفتار $\mathbf{v} = d\mathbf{r}/dt$ اور $\mathbf{p} = m\mathbf{v}$ ہے۔

اس لیے: $\frac{d\mathbf{r}}{dt} \times \mathbf{p} = \mathbf{v} \times m\mathbf{v}$ کیونکہ دو متوازی سمتیوں کا حاصل ضرب صفر ہوتا ہے۔

چونکہ $d\mathbf{p}/dt = \mathbf{F}$ ، اس لیے

$$\mathbf{r} \times \frac{d\mathbf{p}}{dt} = \mathbf{r} \times \mathbf{F} = \tau$$

اس لیے

$$\frac{d}{dt} (\mathbf{r} \times \mathbf{p}) = \tau$$

یا

$$\frac{dl}{dt} = \tau \quad (7.27)$$

$$\tau = r F \sin \theta = r F_{\perp} \quad (7.24c)$$

جہاں $r = r \sin \theta$ ، $F_{\perp} (= r \sin \theta)$ جس خط پر لگ رہی ہے، مبدأ سے اس خط کا عمومی فاصلہ ہے۔ اور $F_{\perp} (= F \sin \theta)$ قوت F کا وہ جز ہے جو \mathbf{r} کے عمودی سمت میں ہے۔ خیال رہے کہ اگر $O = O$ ، $x = O$ ، $y = O$ یا $z = O$ ہو تو $\theta = 90^0$ ہو گا۔

اس لیے قوت گردشہ صفر ہوتی ہے جب یا تو عامل قوت کی قدر صفر ہو یا جس خط پر قوت لگ رہی ہے وہ مبدأ سے گزرتا ہو۔

$\mathbf{r} \times \mathbf{F}$ سمتی حاصل ضرب ہے اس لیے دو سمتیہ کے حاصل ضرب والی خصوصیت یہاں بھی لا گو ہوگی۔ اگر \mathbf{F} کی سمت مختلف کر دی جائے تو قوت گردشہ کی سمت بھی مختلف ہو جائے گی۔ اگر دونوں سمتیہ \mathbf{r} اور \mathbf{F} مختلف سمت میں کر دیے جائیں تو قوت گردشہ کی سمت وہی رہے گی۔

7.7.2 ایک ذرہ کا زاویائی معیاری حرکت

(Angular Momentum of a Particle)

جس طرح قوت گردشہ خطی حرکت میں، قوت کا گردشی مثال ہے اسی طرح زاویائی معیاری حرکت بھی خطی معیاری حرکت کا گردشی مثال ہے۔ ہم سب سے پہلے ایک ذرہ کے لیے زاویائی معیاری حرکت کی تعریف بیان کریں گے اور ایک ذرہ کی حرکت میں اس کا استعمال دیکھیں گے۔ اس کے بعد اسی زاویائی معیاری حرکت کی توسعی ذریعی نظام پر شمولیت استوار جنم کے لیے کریں گے۔

قوت گردشہ کی طرح زاویائی معیاری حرکت بھی سمتیہ حاصل ضرب ہے۔ اسے خطی معیاری حرکت معیار اثر بھی کہا جاتا ہے۔ اب ہم سمجھ سکتے ہیں کہ زاویائی معیاری حرکت کی تعریف کیا ہے۔

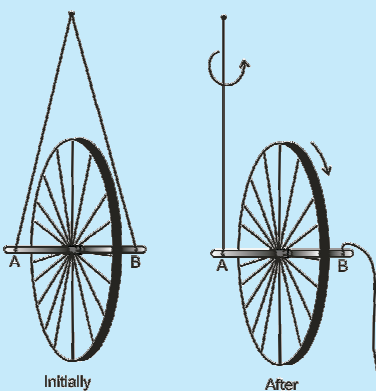
ہم ایک ذرہ لیتے ہیں جس کی کمیت m اور، خطی معیاری حرکت p ہے، جو مبدأ O سے مقام پر ہے۔ ذرہ کا زاویائی معیاری حرکت l ہے تو

$$\mathbf{l} = \mathbf{r} \times \mathbf{p} \quad (7.25a)$$

زاویائی معیاری حرکت سمتیہ کی عددی قدر

$$l = r p \sin \theta \quad (7.26a)$$

سائیکل پہیہ پر ایک تجربہ



ایک سائیکل پہیہ لیجئے اور اسکی دھوڑی کو دونوں طرف بڑھائیے۔ دونوں کنارے A پر ایک ایک دھاگہ باندھئے۔

دونوں دھاگوں کو ایک ساتھ ایک ہاتھ سے اس طرح پکڑیں کہ پہیہ سیدھا کھڑا ہو۔ اگر آپ دھاگہ کچھوڑیں گے تو پہیہ جھک جائے گا۔ ایک ہاتھ سے دونوں دھاگے پکڑ کر پہیہ کو سیدھا کھڑا رکھیں اور دوسرے ہاتھ سے خوب زور سے پہیہ کو دھوڑی کے گرد دوسرے ہاتھ سے گھمائیں۔

اب ایک دھاگہ مانا B کو چھوڑ دیجیے اور مشاہدہ کیجیے کہ کیا ہوتا ہے۔ پہیہ عمودی سطح میں گھومتا رہتا ہے اور گردشی مستوی دھاگہ A کے گرد جھک جاتا ہے جسے آپ نے پکڑ کھا ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ پہیہ کا گردشی محور یا اسکا زاویائی تحرک دھاگہ A کے گرد ہے۔

گھومتا ہوا پہیہ زاویائی معیارِ حرکت پیدا کرتا ہے۔ اس زاویائی معیارِ حرکت کی سمت معلوم کریں۔ جب آپ نے گھومتے ہوئے پہیہ کو دھاگہ A سے پکڑ کھا ہے اس حالت میں ایک قوت گردشہ پیدا ہوتا ہے (اب ہم اسے آپکے لیے چھوڑتے ہیں کہ قوت گردشہ کس طرح پیدا ہوتا ہے اور اس کی سمت کیا ہوتی ہے)۔ قوت گردشہ کا اثر زاویائی تحرک پر یہ ہوتا ہے کہ قوت گردشہ اور زاویائی معیارِ حرکت پر یہ ہوتا ہے کہ وہ اسے ایک ایسے محور کے گرد جھومنا دیتا ہے جو محور زاویائی معیارِ حرکت اور قوت گردشہ دونوں پر عمود ہے۔ اُن تمام بیانات کی تصدیق کیجیے۔

اس لیے، کسی ذرہ کے زاویائی معیارِ حرکت میں وقت کے ساتھ تبدیلی کی شرح ذرہ پر لگ رہے قوت گردشہ کے مساوی ہے۔ یہ مساوات $F = d\mathbf{p}/dt$ کا گردشی مثال ہے جو ایک ذرہ کی خطی انتقالی حرکت کے لیے نیوٹن کے دوسرے قانون کو ظاہر کرتی ہے۔

ذرات کے نظام کے لیے قوت گردشہ اور زاویائی معیارِ حرکت

(Torque and angular momentum for a system of particles)

ایک دیے ہوئے نقطہ کے گرد ذرات کے نظام کا کل زاویائی معیارِ حرکت حاصل کرنے کے لیے ہمیں انفرادی ذرات کے زاویائی معیارِ حرکت کا سمتیہ جمع کرنے کی ضرورت ہے۔ اس لیے τ ذرات کے نظام کے لیے

$$\mathbf{L} = \mathbf{l}_1 + \mathbf{l}_2 + \dots + \mathbf{l}_n = \sum_{i=1}^n \mathbf{l}_i$$

τ ذرہ کا زاویائی معیارِ حرکت ہوگا

$$\mathbf{l}_i = \mathbf{r}_i \times \mathbf{p}_i$$

جہاں \mathbf{r}_i ، کے مطابق τ ذرہ کا مقام سمتیہ، کسی دیے گئے مبدأ سے ہے اور $(\mathbf{m}_i \mathbf{v}_i) = \mathbf{P}_i$ اس ذرہ کا خطی معیارِ حرکت ہے۔ ذرہ کی کیفیت m_i ہے (اور $\mathbf{r}_i \mathbf{v}_i$ ہے)۔ ہم لکھ سکتے ہیں کہ ذرات کے نظام کے لیے

کل زاویائی معیارِ حرکت ہوگا

$$\mathbf{L} = \sum_i \mathbf{l}_i = \sum_i \mathbf{r}_i \times \mathbf{p}_i \quad (7.25 \text{ b})$$

یہ ایک ذرے کے زاویائی معیارِ حرکت کی تعریف (مساوات a 7.25 کی ذرات کے نظام کے معیارِ حرکت کے لیے توسعہ ہے)۔

مساوات (7.23) اور (7.25 b) استعمال کرنے پر ہم پاتے ہیں

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\sum_i \mathbf{l}_i \right) = \sum_i \frac{d\mathbf{l}_i}{dt} = \sum_i \tau_i \quad (7.28 \text{ a})$$

جہاں τ_i ذرہ پر لگ رہا قوت گردشہ ہے۔

$$\tau_i = \mathbf{r}_i \times \mathbf{F}_i$$

گردش نہیں ہوگی۔ مساوات (7.28 b) درج ذیل کی گردشی مثال ہے

$$\frac{d\mathbf{P}}{dt} = \mathbf{F}_{ext} \quad (7.17)$$

یہ خیال رہے کہ مساوات (7.17) کی طرح، مساوات (7.28 b) بھی ذرات کے کسی بھی نظام کے لیے لاگو ہوتی ہے خواہ وہ استوار جسم ہو یا اس کے انفرادی ذرات میں ہر طرح کی داخلی حرکت ہو۔

زاویائی میعادِ حرکت کی بقا (Conservation of angular momentum)

اگر $\tau_{ext} = 0$ ہے تو مساوات (7.28 b) اس طرح ہوگی

یا

$$L = \text{مستقلہ قدر} \quad (7.29 \text{ a})$$

اس لیے اگر ذرات کے نظام کا کل بیرونی قوت گردشہ صفر ہے تو اس حالت میں نظام کا کل زاویائی میعادِ حرکت مستقلہ ہو گا۔ مساوات (7.29 a) تین غیر ممکن مساواتوں کے مساوی ہے۔

$$L_x = K_1, L_y = K_2 \quad \text{اور} \quad L_z = K_3 \quad (7.29 \text{ b})$$

یہاں K_1, K_2, K_3 اور L_x, L_y, L_z کل زاویائی میعادِ حرکت کے باترتیب x, y اور z محوروں پر اجزاء ہیں۔ اس قول کا کہ کل زاویائی میعادِ حرکت کی بقا ہوتی ہے مطلب یہ ہے کہ ان تینوں اجزاء میں سے ہر ایک کی بقا ہوتی ہے۔

مساوات (7.29 a) مساوات (7.18) کا گردشی مثال ہے جو کہ ذرات کے نظام کے لیے کل خطی میعادِ حرکت کے بقا کا قانون ہے۔ مساوات (7.18 a) کی طرح یہ بھی کئی حالات میں استعمال ہوتا ہے۔ اس باب کے آخر میں ہم اس کے کچھ دلچسپ استعمالات بھی سیکھیں گے۔

قوت F_i^{th} ذرہ پر لگ رہی تمام بیرونی قوتوں F_i^{ext} اور نظام کے دوسرے

ذرات کے ذریعہ ذرہ پر لگائی جا رہی تمام داخلی قوتوں F_i^{int} کا سمیتی جمع ہے۔ اس لیے ہم کل قوت گردشہ میں بیرونی اور داخلی قوتوں کا حصہ الگ الگ کر کے اس طرح لکھ سکتے ہیں

$$\tau = \sum_i \tau_i = \sum_i \mathbf{r}_i \times \mathbf{F}_i$$

$$\tau = \tau_{ext} + \tau_{int}$$

جہاں

$$\tau_{ext} = \sum_i \mathbf{r}_i \times \mathbf{F}_i^{ext}$$

اور

$$\tau_{int} = \sum_i \mathbf{r}_i \times \mathbf{F}_i^{int}$$

ہمیں نیوٹن کے صرف تیسرا قانون (یعنی کن ہی دو ذرات کے مابین کام کر رہی قوتیں یکساں اور مختلف ہوتی ہیں) کو ہی نہیں مانتا ہے بلکہ یہ بھی مانتا ہے کہ یہ قوتیں دو ذرات کو ملانے والے خط کی سمت میں بھی ہیں۔ اس حالت میں کل قوت گردشہ میں داخلی قوت کا حصہ صفر ہو گا۔ کیونکہ ہر عمل۔ رعیل قوتوں کے جوڑے سے حاصل ہونے والا قوت گردشہ صفر ہو گا۔ اس لیے $\tau = \tau_{ext} + \tau_{int} = 0$

چونکہ $\tau = \sum_i \tau_i$ ، مساوات (7.28 a) سے

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \tau_{ext} \quad (7.28 \text{ b})$$

اس لیے کسی نقطے کے گرد ذرات کے نظام کے کل زاویائی میعادِ حرکت کی شرح وقت (حوالہ فرمیم کے مبدے کو مبدأ مانا گیا ہے) اسی نقطے کے گرد نظام پر لگ رہے تمام بیرونی قوت گردشہ کے حاصل جمع کے برابر ہوتی ہے۔ مساوات (7.28 b) مساوات (7.23) کی ہی ایک توسعہ ہے۔ یہ خیال رہے کہ اگر صرف ایک ہی ذرہ ہے تو کوئی داخلی قوت یا داخلی قوت

ہے۔ جہاں r اور v کے درمیان کا زاویہ ہے (شکل 7.19)۔ گرچہ ذرہ وقت کے ساتھ مقام تبدیل کرتا ہے مگر v کا سمتی خط وہی رہتا ہے۔ اس لیے $OM = r \sin \theta$ ایک مستقلہ ہے۔

t کی سمت r اور v کے مستوی پر عمود ہے۔ یہ شکل میں صفحہ کے اندر کے طرف ہے۔ یہ سمت وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتی۔

اس طرح τ کی عددی قدر اور سمت یکساں رہتی ہے۔ اس لیے اس کی بنا ہوتی ہے۔ کیا کوئی بیرونی قوت گردشہ ذرہ پر لگ رہا ہے؟

7.8 استوار جسم کا توازن (Equilibrium of a Rigid Body)

اب ہم ذریات کے عمومی نظاموں کی حرکت کے بجائے استوار جسم کی حرکت پر غور کرتے ہیں۔

آئیے دھرائیں کہ استوار جسم پر بیرونی قوتیں کیا اثر ڈالتی ہیں (اب آگے ہم لفظ بیرونی استعمال نہیں کریں گے۔ جب تک مخصوص طور پر کہانے جائے، ہم صرف بیرونی قوتوں اور بیرونی قوت گردشہ کا ہی مطالعہ کریں گے)۔ قوتیں استوار جسم کی خطي انتقالی حرکت کی حالت کو تبدیل کرتی ہیں۔ یعنی یہ کل خطي میعادِ حرکت کو مساوات (7.17) کے مطابق تبدیل کرتی ہیں۔ لیکن قوتوں کا صرف یہی اثر نہیں ہوتا۔ جسم پر لگی کل قوت گردشہ ہو سکتا ہے صفر نہیں ہو۔ اس طرح کی قوت گردشہ، استوار جسم کی گردشی حالت کو بدل دیتی ہے۔ یعنی یہ کل زاویائی میعادِ حرکت کو مساوات (b) کے مطابق، تبدیل کر دیتی ہے۔

ایک استوار جسم کو ہم میکائی توازن میں اس وقت کہہ سکتے ہیں جب اس کے کل خطي میعادِ حرکت اور زاویائی میعادِ حرکت وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتے، یا اسی کے مساوی جسم میں نہ تو خطي اسراع ہے اور نہ ہی زاویائی اسراع۔ اس کا مطلب ہے

خطی توازن (translational equilibrium) کے لیے

جسم پر عمل پذیر سمجھی قوتوں کا سمتیہ حاصل جمع صفر ہونا چاہئے۔

مثال 7.5 مبدأ کی گرد ایک قوت $7\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}$ کا

قوت گردشہ معلوم کریں۔ قوت جس ذرہ پر لگ رہی ہے، اس کا مقام سمتیہ $\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ ہے۔

جواب یہاں $\mathbf{r} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$

اور $\mathbf{F} = 7\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k}$

قوت گردشہ $\mathbf{F} = \mathbf{r} \times \boldsymbol{\tau}$ معلوم کرنے کے لیے ہمیں ڈٹرمٹ طریقہ کا استعمال کرنا چاہئے۔

$$\boldsymbol{\tau} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & -1 & 1 \\ 7 & 3 & -5 \end{vmatrix} = (5 - 3)\hat{i} - (-5 - 7)\hat{j} + (3 - (-7))\hat{k}$$

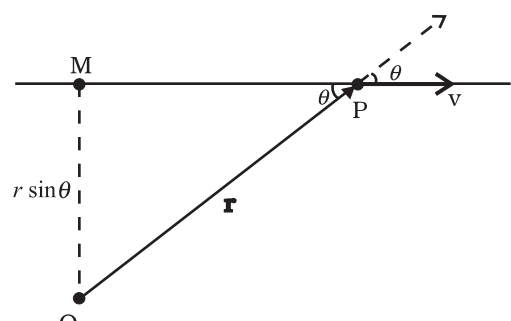
یا

$$\boldsymbol{\tau} = 2\hat{i} + 12\hat{j} + 10\hat{k}$$

مثال 7.6 یہ دکھاہئے کہ ایک ایسے ذرے کا زاویائی

معیارِ حرکت جو معین رفتار سے چل رہا ہے کسی بھی نقطے کے گرد پوری حرکت میں ایک مستقلہ رہتا ہے۔

جواب مانا کہ ذرہ جس کی رفتار v ہے کسی لمحہ t پر نقطہ P پر ہے۔ ہم ذرہ کا زاویائی میعادِ حرکت کسی نقطے O کے گرد معلوم کرنا چاہئے ہیں۔



شکل 7.19

زاویائی میعادِ حرکت $\mathbf{m}\mathbf{v} \times \mathbf{r} = \mathbf{1}$ ہے۔ اس کی عددی قدر $\mathbf{m}\mathbf{v} \sin \theta = 1$ ہے۔

جہاں F_{ix} , F_{iy} اور F_{iz} بالترتیب قوت \mathbf{F}_i کے x , y , z اور z ہیں۔ اسی

طرح مساوات (7.30 b) تین غیرسمتی مساواتوں کے برابر ہے

$$\sum_{i=1}^n \tau_{ix} = 0, \sum_{i=1}^n \tau_{iy} = 0 \text{ اور } \sum_{i=1}^n \tau_{iz} = 0 \quad (7.31 \text{ b})$$

جہاں τ_{ix} , τ_{iy} اور τ_{iz} بالترتیب قوت گردشہ τ_i کے x , y , z اور z اجزاء ہیں۔

مساوات (7.31 a) اور (7.31 b) استوار جسم کے میکانیکی توازن کے لیے چھ ایسی شرطیں ہیں، جو ایک دوسرے کے تابع نہیں ہیں۔ بہت سارے سوالوں میں ایک جو جسم پر لگ رہی تمام قوتیں ہم مستوی (coplanar) بھی ہو سکتی ہیں۔ ایسی صورت میں میکانیکی توازن کے لیے صرف 3 شرطوں کو ہی مطمئن کرنا کافی ہوتا ہے۔ ان میں سے دو شرطیں خطی انتقالی توازن سے متعلق ہیں، یعنی کہ، مستوی میں کنہی دعومی محوروں کی سمت میں، قوتوں کے اجزاء کا حاصل جمع صفر ہونا لازمی ہے۔ اور تیسرا شرط گردشی توازن سے متعلق ہے، یعنی کہ، قوتوں کے مستوی پر ععود، کسی محور کے گرد لگ رہے تمام قوت گردشہ کے اجزاء کا حاصل جمع صفر ہونا لازمی ہے۔

ایک استوار جسم کے توازن کی شرائط کا مقابلہ ایک ذرہ کے توازن کی شرائط سے، جنہیں ہم پچھلے ابواب میں پڑھ چکے ہیں، کیا جاسکتا ہے۔ کیونکہ گردشی حرکت کا اطلاق ایک واحد ذرہ پر نہیں کیا جاسکتا، اس لیے ایک واحد ذرے کے توازن کے لیے صرف خطی انتقالی توازن کی شرائط ہی لاگو ہوتی ہیں۔ اس لیے، ایک واحد ذرے کے توازن کے لیے، اس پر لگ رہی تمام قوتوں کا سمتیہ حاصل جمع صفر ہونا لازمی ہے۔ کیونکہ یہ تمام قوتیں ایک واحد ذرے پر لگ رہی ہیں، اس لیے یہ یقیناً ہم نقطہ (Concurrent) ہوں گی۔ ہم نقطہ قوتوں کے تحت توازن سے پچھلے ابواب میں بحث کی جا چکی ہے۔

ایک جسم جزوی توازن (Partial equilibrium) میں بھی ہو سکتا ہے۔ یعنی کہ جسم خطی انتقالی توازن میں تو ہو مگر گردشی توازن میں نہ ہو یا گردشی توازن میں ہو اور خطی انتقالی توازن میں نہ ہو۔

$$\mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 + \dots + \mathbf{F}_n = \sum_{i=1}^n \mathbf{F}_i = \mathbf{0} \quad (7.30 \text{ a})$$

اگر جسم پر لگ رہی کل قوت صفر ہے تو جسم کا کل خطی میعادِ حرکت، وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوگا۔ مساوات (7.30a) جسم کے خطی انتقالی توازن کی شرط ہے۔ جسم پر لگ رہی کل قوت گردشہ، یعنی کہ جسم پر لگ رہی ہر قوت گردشہ کا سمتیہ حاصل جمع، صفر ہے۔

$$\tau_1 + \tau_2 + \dots + \tau_n = \sum_{i=1}^n \tau_i = \mathbf{0} \quad (7.30 \text{ b})$$

اگر استوار جسم پر کل قوت گردشہ صفر ہے تو جسم کا کل زاویائی میعادِ حرکت وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوگا۔ مساوات (7.30 b) جسم کے گردشی توازن کی شرط بتاتی ہے۔

کوئی یہ سوال کر سکتا ہے کہ کیا گردشی توازن کی شرط یا (مساوات (7.30 b)) برقرار رہ سکتی ہے اگر وہ مبدأ جس کی نسبت سے قوت گردشہ لیا گیا ہے اسے تبدیل کر دیا جائے۔ یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اگر خطی انتقالی توازن کی شرط (مساوات (a) (7.30 a)) استوار جسم کے لیے صحیح ہے تو مبدأ کی تبدیلی سے کوئی فرق نہیں پڑے گا یعنی گردشی توازن شرط، قوت گردشہ جس کے گرد لیا گیا ہے اس مبدأ کے طابع نہیں ہے اور مبدأ کی تبدیلی سے فرق نہیں پڑتا۔ مثال 7.7 سے ایک خاص صورت میں، ایک جفت (Couple)، کے لیے، اس کی تصدیق ہو جاتی ہے۔ یعنی کہ، اس صورت میں جبکہ دو قوتیں استوار جسم پر لگ رہی ہوں اور خطی توازن برقرار ہو۔ n قوتوں کے لیے، اس کی عمومی صورت میں تصدیق آپ کے لیے بطور مشق چھوڑی جا رہی ہے۔

مساوات (7.30 a) اور مساوات (7.30 b) دونوں سمتیہ مساواتیں ہیں۔ ان میں سے ہر ایک تین غیرسمتی مساواتوں کے برابر ہے۔ مساوات (7.30 a) مماثل ہے:

$$\sum_{i=1}^n F_{ix} = 0, \sum_{i=1}^n F_{iy} = 0, \sum_{i=1}^n F_{iz} = 0 \quad (7.31 \text{ a})$$

ہیں۔ جسم پر لگی کل قوت صفر ہے۔ اس لیے جنم خطي انتقالی توازن میں ہوگا جب کہ یہ گردشی توازن میں نہیں ہے۔ حالانکہ چھڑ کو کہیں بھی جوانہیں گیا ہے پھر بھی اس میں خالص گردشی حرکت (بغیر خطي انتقالی حرکت کے) ہوگی۔

ایسی مخالف سمتوں میں اور مساوی قوتوں کا جوڑا جن کے کام کرنے کے خطوط الگ الگ ہوں جفت (couple) کہلاتا ہے۔ ایک جفت خطي انتقال کے بغیر گردش پیدا کرتا ہے۔

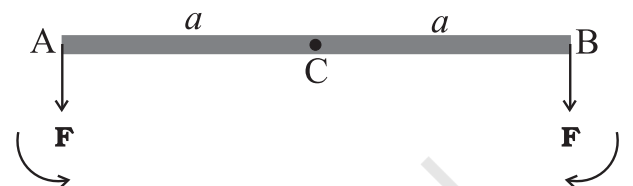
جب ہم بوتل کے ڈھنکن کو گھما کر کھولتے ہیں ہماری انگلیاں ڈھنکن

پر جفت فراہم کرتی ہیں (شکل (a) 7.2)۔ دوسرا مثال زمین کے مقناطیس میدان میں رکھئے قطب نما (Compass needle) کی ہے (شکل (b) 7.21)۔ شمالی اور جنوب قطب پر زمین کا مقناطیسی میدان یکساں قوت لگاتی ہے۔ قطب شمال پر لگی قوت شمال کی جانب ہوتی ہے اور قطب جنوب پر لگی قوت جنوب کی جانب ہوتی ہے۔ جب سوئی شمال۔ جنوب سمت میں ہوتی ہے تو صرف اس وقت ہی دونوں قوتیں ایک ہی خط پر لگ رہی ہوتیں ہیں، ورنہ ہمیشہ دونوں قوتیں الگ الگ خطوط پر لگی ہیں۔ س لیے سوئی پر زمینی مقناطیسی میدان کے باعث جفت پیدا ہوتا ہے۔



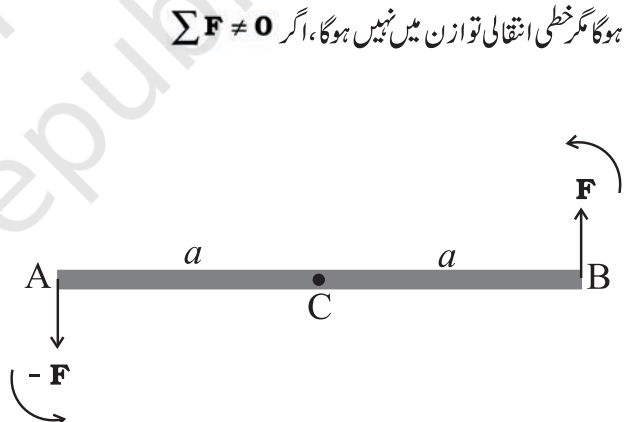
شکل (a) 7.21 ہماری انگلیاں ڈھنکن کو گھماٹے پر جفت فراہم کرتی ہیں۔

ایک ہلکی چھڑ (جسکی کیت نظر انداز کی جاسکتی ہو) AB لیجئے۔ اس کے دونوں سروں A اور B پر دو متوالی یکساں عددی قدر کی قوتیں، جو یکساں سمت میں کام کر رہی ہوں، چھڑ کی عمودی سمت میں لگائیں (شکل (a) 7.20)۔



شکل 7.20 (a)

مان لیجئے AB ، C کا وسطی نقطہ ہے یعنی $a = CA = CB$ ۔ اور AB پر لگ رہی قوتوں کے میعادراثر کی عددی قدر ہیں (af) مساوی ہوں گی لیکن سمتیں مختلف ہوں گی۔ چھڑ پر کل میعادراثر صفر ہوگا۔ نظام گردشی توازن میں تو ہوگا مگر خطي انتقالی توازن میں نہیں ہوگا، اگر $\sum \mathbf{F} \neq \mathbf{0}$



شکل 7.20 (b)

شکل (b) 7.20 میں B پر لگی قوت شکل (a) 7.20 کے مقابلے میں مختلف سمت میں ہے۔ اس طرح اب اسی چھڑ پر دو مساوی اور مختلف سمتوں میں قوتیں لگ رہی ہیں جن کی سمت چھڑ کی عمودی سمت میں ہے۔ ایک قوت نقطے A پر اور دوسرا نقطہ B پر لگ رہی ہے۔ یہاں دونوں قوتوں کے میعادراثر برابر ہیں مگر مختلف سمت میں نہیں ہیں۔ دونوں میعادراثر گھڑی کی سوئیوں کی حرکت کی سمت کے لحاظ سے ایک ہی سمت میں ہیں اور چھڑ کو گھڑی کی سوئیوں کی حرکت کرنے کی سمت کی مختلف سمت میں گردش دیتے

لیکن

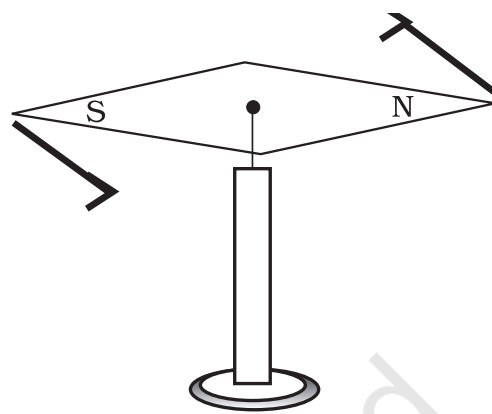
$$\vec{r}_1 + A\vec{B} = \vec{r}_2$$

اور، اس لیے

$$A\vec{B} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$$

اس لیے جفت کا گردشہ $A\vec{B} \times \mathbf{F}$ ہوگا۔

صاف طور پر یہ کہا جاسکتا ہے کہ یہ مبدأ کے تالع نہیں ہے۔ مبدأ وہ نقطہ ہے جس کے گرد ہم نے قوت کا گردشہ لیا ہے۔

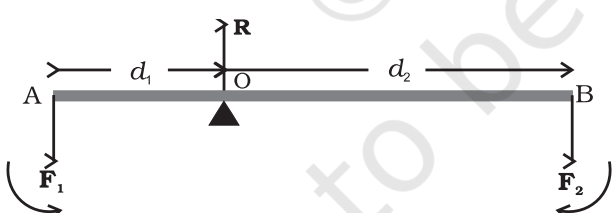


شکل (b) 7.21 کمپاس سوئی کے قطب پر زمینی مقناطیسی میدان مخالف اور مساوی قوت لگاتی ہے۔ یہ دونوں قوتیں جفت بناتی ہیں۔

مثال 7.7 دکھائیے کہ جفت کا گردشہ اس نقطہ پر منحصر نہیں کرتا جس نقطہ کے گرد گردشہ (moment) لیا جاتا ہے۔

جواب

ایک مثالی یور عام طور پر ہلکی (نظر انداز کی جاسکنے والی کمیت) ڈنڈی کا بنا ہوتا ہے جو لمبائی کے ایک نقطہ پر جڑی ہوتی ہے۔ اس نقطہ کو ٹیک (fulcrum) کہتے ہیں۔ بچوں کے کھیل کے میدان میں سی سا (see-saw) یور کی ایک عمدہ مثال ہے۔ دو قوتیں F_1 اور F_2 آپس میں متوازی ہوتی ہیں اور عام طور پر یور کے عمودی سمت میں ہوتی ہیں۔ یہ قوتیں ٹیک سے بالترتیب دوری d_1 اور d_2 بناتی پر لگ رہی ہیں۔ (شکل 7.23)۔

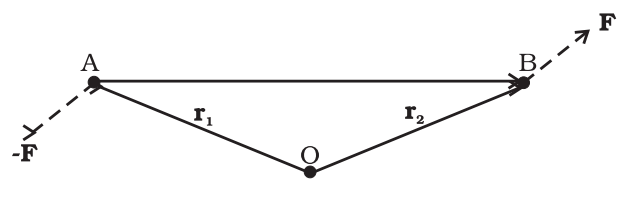


شکل 7.23

یور، میکا کی توازن میں ایک نظام ہے۔ مان لیں کہ R ٹیک پر سہارے کا رو عمل ہے۔ R کی سمت، قوت F_1 اور F_2 کے مقابل ہے۔ خطی توازن کے لیے

$$R - F_1 - F_2 = 0 \quad (i)$$

گردشی توازن کے لیے ہم ٹیک کے گرد گردشہ لیتے ہیں۔ گردشہ کا حاصل



شکل 7.22

مان لیجیے جفت ایک استوار جسم پر لگ رہی ہے (شکل 7.22)۔ قوت F اور $-F$ بالترتیب نقطے A اور B پر لگ رہا ہے۔ لفظوں کے مقام سمتی مبدأ r_1 اور r_2 ہیں۔ اب اگر ہم قوت کا گردشہ مبدأ کے گرد لیں۔ جفت کا گردشہ = دو قوت کے گردشہ کا جو جو جفت بتاتا ہے

$$= \mathbf{r}_1 \times (-\mathbf{F}) + \mathbf{r}_2 \times \mathbf{F}$$

$$= \mathbf{r}_2 \times \mathbf{F} - \mathbf{r}_1 \times \mathbf{F}$$

$$= (\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1) \times \mathbf{F}$$

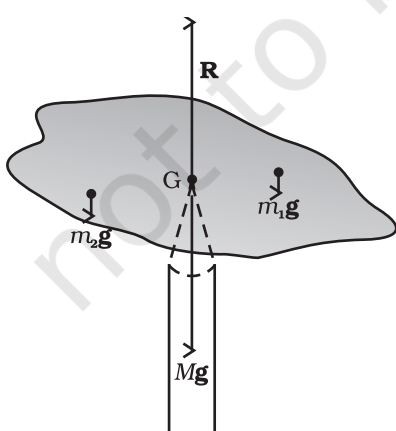
زاویہ بنارہے ہے۔

جوڑ صفر ہونی چاہیے

7.8.2 مادی کش مرکز (Centre of gravity)

آپ میں سے بہت ساروں کو ایک انگلی کے نوک پر اپنی کاپی کو متوازن حالت میں رکھنے کا تجربہ ہو سکتا ہے۔

شکل 7.24 ایک ایسا ہی تجربہ تاثی ہے جسے آپ آسانی کر کے دیکھ سکتے ہیں۔ آپ بے قاعدہ شکل کا ایک کارڈ بورڈ اور پتی نوک والی پنسل لیں۔ آپ ایک نقطہ G ایسا معلوم کر سکتے ہیں جہاں اگر پنسل کی نوک رکھی جائے تو یہ کارڈ بورڈ متوازنی حالت میں ہو گا۔ یہی نقطہ جس پر کارڈ بورڈ حالت توازن میں ہے کارڈ بورڈ کا مادی کش مرکز (CG) کہلاتا ہے۔ پنسل کی نوک اور پر کی جانب ایک قوت لگاتی ہے جس سے کارڈ بورڈ میکانیکی توازن ہوتا ہے (شکل 7.24)۔ نوک کا عمل کارڈ بورڈ کے کل وزن (کارڈ بورڈ پر لگ رہی کل مادی کش قوت) Mg کے مساوی اور مخالف ہے۔ اس لیے کارڈ بورڈ خطي انتقالی توازن میں ہو گا۔ یہ گردشی توازن میں بھی ہے۔ اگر ایسا نہ ہو تو غیر متوازن قوت گردشہ کی وجہ سے ایک طرف جھک کر پیچ گر جائیگا۔ کارڈ بورڈ جن ذرات سے بناء ہے، ان میں ہر ذرے پر مادی کش قوتیں: m_1g , m_2g , m_3g لگ رہی ہیں اور اس لیے کارڈ بورڈ کے ہر نقطہ پر قوت گردشہ وغیرہ کے ذریعہ قوت گردشہ (Torques) لگیں گے۔



شکل 7.24

پنسل کی نوک پر کارڈ بورڈ کی متوازن حالت۔ ٹیک نقطہ G مادی کش مرکز ہے۔

$$d_1 F_1 - d_2 F_2 = 0 \quad (ii)$$

عام طور پر گھٹری کی سوئیوں کی حرکت کی مخالف سمت والے معیارِ حرکت کو ہم ثبت مانتے ہیں۔ اور گھٹری کی سوئیوں کی حرکت کی سمت والے معیارِ اثر کو منفی۔ یہ خیال رہے کہ R، ٹیک پر لگتا ہے اور ٹیک کے گرد صفر گردشہ دیتا ہے۔

عام طور پر لیو رقت میں F_1 میں کچھ وزن اٹھایا جانا ہے۔ یہ بار (Load) کہلاتا ہے اور اس کی ٹیک سے دوری d_1 کو بار بازو (load arm) کہتے ہیں۔ ٹیک سے کوشش کی دوری d_2 کو کوشش بازو (effort arm) کہتے ہیں۔

مساویات (ii) کو ہم لکھ سکتے ہیں

$$d_1 F_1 = d_2 F_2 \quad (7.32 a)$$

یا

$$\text{کوشش} \times \text{کوشش بازو} = \text{بار} \times \text{بار بازو}$$

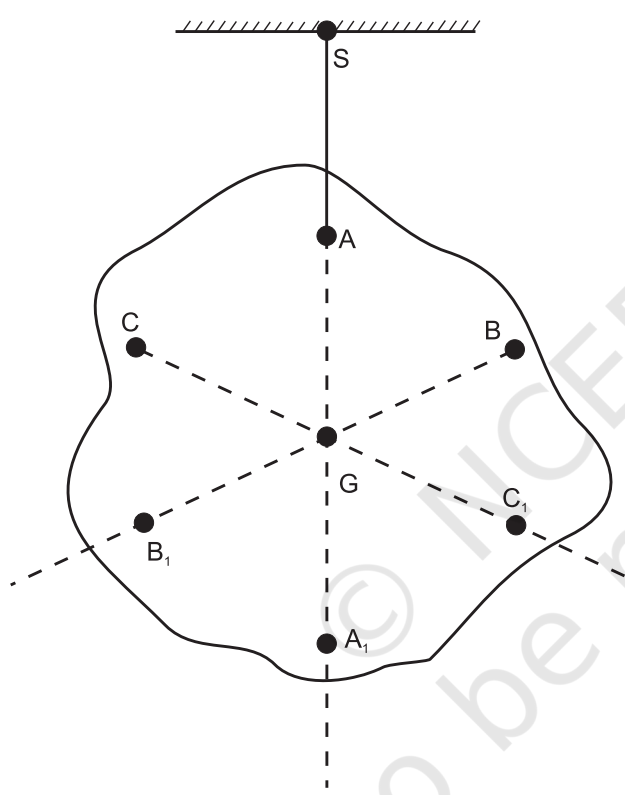
درج بالا مساوات یور کے لیے معیارِ اثر کا اصول ظاہر کرتی ہے۔ $\frac{F_1}{F_2}$ نتیجہ کو میکانیکی فائدہ (Mechanical advantage, MA) کہتے ہیں۔

$$M.A = \frac{F_1}{F_2} = \frac{d_2}{d_1} \quad (7.32 b)$$

اگر کوشش بازو d_2 , بازو میں سے زیادہ ہے تو میکانیکی فائدہ ایک سے زیادہ ہو گا۔ میکانیکی فائدہ کے ایک سے زیادہ ہونے کا مطلب ہے کہ بہت تھوڑی کوشش پر زیادہ بار اٹھاسکتے ہیں۔ آپ کے گرد یور کی بہت ساری مثالیں سی سا کے علاوہ بھی ہیں۔ ترازو کی یہم (beam) بھی ایک یور ہے۔ اس طرح کی بہت ساری مثالیں پتہ لگائیں اور ٹیک، کوشش اور کوشش بازو، بار اور بار بازو کو پہچانے کی کوشش کریں۔

آپ اس طرح دکھا سکتے ہیں کہ گردشہ کا اصول اس وقت بھی لا گو ہوتا ہے جب قوت F_1 اور F_2 دونوں عمود سمت میں نہیں ہیں لیکن یور پر کوئی

حصہ 2.7 میں ہم نے کئی قاعدہ (regular)، ہم قدم اشکال میں کمیت مرکز کا مقام معلوم کیا ہے۔ وہاں استعمال کیے گئے طریقے سے ان اجسام کا مادی کشش مرکز بھی حاصل کیا جاسکتا ہے، بشرطیکہ اجسام چھوٹے ہوں۔



شکل 7.25 بے قاعدہ شکل کے اجسام کشش مرکز معلوم کرنا۔ مادی کشش مرکز G، جسم جس نقطہ A پر لٹکا ہے، اس سے گذرے تنصیع خط پر ہے۔

جواب

شکل 7.25 میں باقاعدہ جسم جیسے کارڈبُرڈ کے مادی کشش مرکز معلوم کرنے کا دوسرا طریقہ بتایا ہے۔ اگر آپ جسم کو کسی ایک نقطے جیسے سے لٹکائیں تو A سے گزرنے والا انتسابی خط CG سے ہو کر گزرے گا۔ ہم AA₁ کا انتسابی خط کھینچتے ہیں۔ اب ہم جسم کو کچھ دوسرے

کارڈبُرڈ کا مادی کشش مرکز ایسے مقام پر ہے جہاں قوتیں $m_2 \mathbf{g}$ ، $m_1 \mathbf{g}$ ، غیرہ کی وجہ سے لگ رہا کل قوت گردشہ صفر ہے۔

اگر ایک تو سیمی جسم کے ذرہ کا، اس کے CG کی مناسبت سے، مقام سمتیہ $\bar{\mathbf{r}}_i$ ہے تو اس ذرہ پر لگ رہی مادی کشش قوت کی وجہ سے CG کے گرد اس ذرہ پر لگ رہا قوت گردشہ ہے : $\tau_i = \mathbf{r}_i \times m_i \mathbf{g}$ ہوگا۔ CG کے گرد کل ثقلی قوت گردشہ صفر ہے۔ یعنی

$$\tau_g = \sum \tau_i = \sum \mathbf{r}_i \times m_i \mathbf{g} = \mathbf{0} \quad (7.33)$$

اس لیے ہم جسم کے CG کی تعریف اس طرح کر سکتے ہیں کہ وہ نقطہ جہاں جسم پر کل ثقلی قوت گردشہ صفر ہو۔

ہم یہ دیکھتے ہیں کہ مساوات (7.33) میں ہمارے ہی ذرات کے لیے یہ کیساں ہے۔ اس لیے اسے تجویز (summation) سے باہر کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے $\sum m_i \mathbf{r}_i = \mathbf{0}$ ہوگا چونکہ g غیر صفر عدد ہے۔ یہ خیال رہے کہ مقام سمتیہ $\bar{\mathbf{r}}_i$ ، CG کی مناسبت سے لیے گئے ہیں۔ حصہ (7.2) میں مساوات (a) کے نیچے دی گئی دلیل کی بنیاد پر، اگر حاصل جمع صفر ہے، تو مبدأ لازمی طور پر جسم کا کمیت مرکز ہوگا۔ اس لیے جسم کا مادی کشش مرکز، جسم کے کمیت مرکز پر متعلق ہوتا ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ یہ اس لیے صحیح ہے کیونکہ جسم چھوٹا ہے اور g کی قدر جسم کے اندر ایک نقطے سے دوسرے نقطے تک تبدیل نہیں ہوتی۔ اگر یہی جسم اتنی بڑی ہو کر g کی قدر ایک نقطے سے دوسرے نقطے کی طرف تبدیل ہو جاتی ہو تو مادی کشش مرکز، کمیت مرکز پر متعلق نہیں ہوگا۔ بنیادی طور پر یہ دونوں مختلف تصورات ہیں۔ کمیت مرکز کا مادی کشش سے کوئی تعلق نہیں ہے۔ یہ صرف جسم میں کمیت کی تقسیم کے تابع ہے۔

چھڑ کے خاطری انتقالی توازن کے لیے

$$R_1 + R_2 - W_1 - W = 0 \quad (i)$$

خیال رہے کہ W_1 اور W یہ دونوں انتقالی نیچے کی جانب لگ رہے ہیں اور R_1 اور R_2 انتقالی اوپر کی جانب لگ رہے ہیں۔

گردشی توازن دیکھنے کے لیے ہم قتوں کے معیار اثر لیتے ہیں۔ ایک آسان نقطہ جس کے گرد معیار اثر لیے جاسکتے ہیں وہ G ہے۔ R_1 اور R_2 کے معیار اثر کی سمت گھڑی کی سوئیوں کی حرکت کے مخالف (+ve) ہے جب کہ R_1 کے معیار اثر کی سمت گھڑی سوئیوں کی حرکت کی سمت (-ve) ہے۔

گردشی توازن کے لیے

$$R_1 (K_1 G) + W_1 (PG) + R_2 (K_2 G) = 0 \quad (ii)$$

$$W_1 = 6.00 \text{ gNW} = 4.00 \text{ gN}$$

جہاں g ، مادی کشش اسراع ہے۔ ہم $g = 9.8m/s^2$ لیتے ہیں

مساوات (i) سے

$$\begin{aligned} R_1 + R_2 - 4.00gN - 6.00gN &= 0 \\ R_1 + R_2 &= 10.00g \quad N \quad (iii) \\ &= 98.00 \text{ N} \end{aligned}$$

$$- 0.25 R_1 + 0.05 W_1 + 0.25 R_2 = 0 \quad (ii)$$

$$R_2 - R_1 = 1.2g \quad N = 11.76 \text{ N} \quad (iv)$$

$$R_1 = 54.88 \text{ N} \quad \text{اور (iv) سے}$$

$$R_2 = 43.12 \text{ N}$$

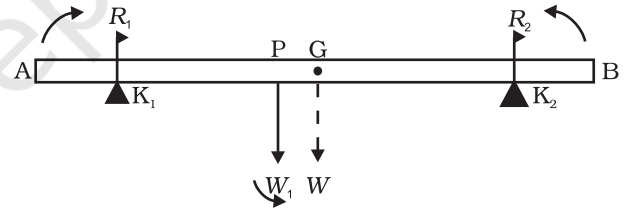
اس لیے ٹیک کا رہ عمل k_1 پر تقریباً 55 N ہے اور k_2 پر 43 N ہے۔

مثال 7.9 ایک 3m لمبی سیڑھی جس کا وزن 20 kg

ہے ایک چکنی دیوار جھکی ہوئی ہے۔ اس کا نجلا حصہ فرش پر دیور سے 1m کی دوری پر حالت سکون میں ہے (شکل 7.27)۔ دیوار اور فرش کا رہ عمل قوت معلوم کریں۔

نقاطوں B اور C پر لٹکاتے ہیں۔ ان نقاطوں سے گذر رہے انتقالی خطوط کا تقاطع (intersection) 'مادی کشش' CG فراہم کرتا ہے۔ بتائیں کہ یہ طریقہ کیوں صحیح ہے؟ چونکہ جسم چھوٹا ہے یہی طریقہ استعمال کر کے ہم کمیت مرکز بھی معلوم کر سکتے ہیں۔

مثال 7.8 ایک دھات کی چھڑ جس کی لمبائی 70 cm اور کمیت $kg 4.00$ ہے، دھاردار ٹیکوں (knife edges) پر لٹکائی ہوئی ہے، جن میں سے ہر ایک کا فاصلہ چھڑ کے کنارے سے 10 cm ہے، چھڑ کے ایک کنارے سے 30 cm کے فاصلے پر ایک $kg 6$ کی کمیت لٹکائی گئی ہے۔ دھاردار ٹیکوں پر رہ عمل معلوم کیجیے۔ (چھڑ کو ہموار تراشہ والی اور متجانس مانے)



شکل 7.26

جواب

شکل 7.26 میں چھڑ AB کو کھائی گئی ہے۔ دھاردار ٹیکوں k_1 اور k_2 مقام پر ہے۔ مادی کشش مرکز G پر ہے اور لٹکایا گیا وزن P نقطہ پر ہے۔ یہ خیال رہے کہ چھڑ کا وزن W مادی کشش مرکز G پر لگ رہا ہے۔ چھڑ کا تراشہ (Cross Section) ٹیکساں اور متجانس ہے۔ اس لیے G چھڑ کے مرکز پر ہے۔ $AP = 30 \text{ cm}$ ، $AG = 35 \text{ cm}$ ، $AB = 70 \text{ cm}$ ۔ $K_1 G = k_2 G = 25 \text{ cm}$ اور $Ak_1 = Bk_2 = 10 \text{ cm}$ ، $PG = 5 \text{ cm}$ $W = 4.00 \text{ kg}$ چھڑ کا وزن اور $w_1 = 6.00 \text{ kg}$ اور $R_1 = R_2$ دوں دھاردار ٹیکوں پر رہ عمل ہیں۔

جواب

مساوات (iii) سے

$$F_1 = W/4\sqrt{2} = 196.0/4\sqrt{2} = 34.6 \text{ N}$$

مساوات (ii) سے

$$F = F_1 = 34.6 \text{ N}$$

$$F_2 = \sqrt{F^2 + N^2} = 199.0 \text{ N}$$

قوت F_2 افقی سطح سے زاویہ α بناتا ہے۔

$$\tan \alpha = N/F = 4\sqrt{2}, \quad \alpha = \tan^{-1}(4\sqrt{2}) \approx 80^\circ$$

7.9 جمود گردوش (Moment of Inertia)

ہم پہلے ہی یہ کہہ چکے ہیں کہ خط انتقال حرکت کے متوالی گردوش حرکت کے بارے میں جانکاری حاصل کر رہے ہیں۔ اس سلسلے میں ہمیں بھی بھی ایک اہم سوال کا جواب دینا ہے۔ گردوش حرکت میں کمیت کا مقابلہ کیا ہے؟ ہم اس سوال کا جواب اس حصہ حاصل کرنے کی کوشش کریں گے۔ گفتگو کو آسان بنانے کے لیے ہم صرف جامد حمور کے گردوش لیں گے اور گردشی جسم کی حرکی تو انائی معلوم کرنے کی کوشش کریں گے۔ ہم جانتے ہیں کہ جامد حمور کے گرد گردوش کرتے ہوئے جسم کا ہر ذرہ ایک دائرہ میں حرکت کرتا ہے جس کی خطی رفتار مساوات (7.19) سے دی جاتی ہے۔ (شکل 7.16)۔ ایک ذرہ جو حمور سے r_i دوری پر واقع ہے اس کی خطی رفتار $v_i = r_i \omega$ ہے۔ اس ذرہ کی حرکی تو انائی

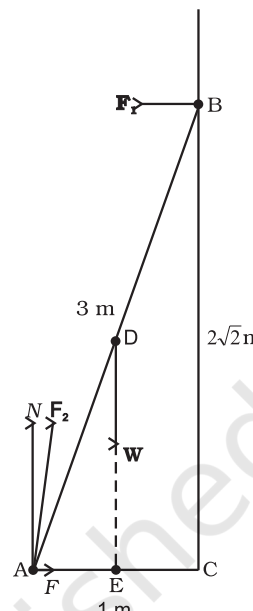
$$k_i = \frac{1}{2} m_i v_i^2 = \frac{1}{2} m_i r_i^2 \omega^2$$

جہاں m_i ذرہ کی میٹ ہے۔ جسم کی کل حرکی تو انائی K انفرادی ذرات کی کل حرکی تو انائی کا جوڑ ہوتا ہے۔

$$K = \sum_{i=1}^n k_i = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (m_i r_i^2 \omega^2)$$

یہاں n جسم کے اندر ذرات کی تعداد ہے۔ خیال رہے کہ ہر ذرہ کے لیے یکساں ہے۔ اس لیے ω کو تجمع سے باہر لے سکتے ہیں۔

$$K = \frac{1}{2} \omega^2 \left(\sum_{i=1}^n m_i r_i^2 \right)$$



شکل 7.27

جواب

سینٹر ہی 3m، AB، BC = 1m، دیوار سے AC = 1m، دیوار پر ہے۔ پیچھا غورس مسئلہ کے مطابق $BC = 2\sqrt{2}$ ۔ سینٹر ہی پر لگی قوتیں: اس کا وزن W جو مادی کشش مرکز D پر ہے، F_1 اور F_2 بالترتیب دیوار اور فرش کی ریعمل قوتیں۔ چونکہ دیوار چکنی بے رگڑ ہے اس لیے قوت F_1 دیوار ہے قوت پر عمود ہے۔ قوت F_2 کو ہم دو اجزاء میں تخلیل کر سکتے ہیں۔ عمودی ریعمل N اور گڑ قوت F ۔ خیال رہے کہ F سینٹر ہی کو پھسلنے سے بچاتی ہے اور اسکی سمت دیوار کی طرف ہوتی ہے۔

افقی توازن کے لیے، قوتوں کو عمودی سمت میں لینے پر

$$N - W = 0 \quad (i)$$

افقی سمت میں قوتوں کو لینے پر

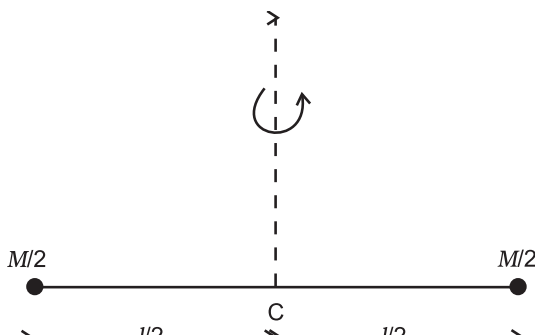
$$F - F_1 = 0 \quad (ii)$$

گردشی توازن کے لیے، قوت کا گردوشہ A کے گرد لینے پر

$$2\sqrt{2} F_1 - (1/2) W = 0$$

$$W = 20 \text{ g} = 20 \times 9.8 \text{ N} = 196.0 \text{ N} \quad \text{اب}$$

$$N = 196.0 \text{ N} \quad \text{مساوات (i) سے}$$



شکل 7.28 ایک ہلکی چھڑ، جسکی لمبائی l ہے، کمیتوں کے جوڑے کے ساتھ محرور کے گرد نظام کے مرکز کمیت کے گرد گھوم رہی ہے جو چھڑ سے عمودی سمت میں ہے۔ نظام کی کل کمیت M ہے۔

(b) اب لمبائی l کی کوئی بے کمیت ایسی استوار چھڑ لیجیے جس کے سروں پر M کمیت کا کوئی جوزا جڑا ہو اور اس محرور کے اطراف گردش کرتا ہو جو کمیت مرکز سے گذرتا ہے اور چھڑ پر عمود ہے۔ ہر ایک کمیت محرور سے $l/2 = R$ دوری پر ہے۔ لہذا اس چھڑ کا جمود گردش

$$(M/2)^2 + (l/2)^2$$

اس طرح چھڑ کے عمودی محرور کے اطراف گردش کرنے والی کمیتوں کے جوڑے کے لیے

$$I = Ml^2/4$$

جدول 7.1 میں کچھ مخصوص شکلوں کے اجسام کے جمود گردشہ دیے گئے ہیں۔ جس طرح کسی جسم کی کمیت اس جسم کی خطی حرکت میں ہونے والی تبدیلی کا مزاحمت کرتی ہے اور خطی حرکت میں اس جسم کے جمود کی پیمائش ہوتی ہے ٹھیک اسی طرح کسی دینے گئے محرور کے اطراف کسی جسم کا جمود گردشہ اس جسم کی گردشی حرکت میں ہونے والی تبدیلی کی مزاحمت کرتی ہے اور اسے اس جسم کے گردشی جمود کی پیمائش کے طور پر مانا جاسکتا ہے۔ یہ اس ڈھنگ کی پیمائش ہے جس کے مطابق جسم کے مختلف حصے گردشی محرور سے مختلف دوریوں پر چھپیلے ہیں۔ کمیت کے برخلاف کسی جسم کا جمود گردشہ ایک متعین مقدار نہیں ہوتا بلکہ اس کی قدر کل جسم کی بہ نسبت گردشی محرور کے مقام اور تشریق (orientation) کے تابع ہوتی ہے۔ اس ڈھنگ کی پیمائش کے لیے گردش کرتے ہوئے کسی استوار جسم کی کمیت گردشی محرور کی بہ نسبت کس طرح تقسیم ہے، ہم ایک دیگر نئے پیرامیٹر جائزیشن (گھوم) کے نصف قطر

ہم استوار جسم کے لیے ایک نئی مقدار جمود گردشہ (I) لیتے ہیں۔

$$I = \sum_{i=1}^n m_i r_i^2 \quad (7.34)$$

تعریف کے مطابق

$$K = \frac{1}{2} I \omega^2 \quad (7.35)$$

خیال رہے کہ I زاویائی رفتار کے قدر پر مختص ہیں کرتا۔ یہ استوار جسم کی ایک صفت ہے اور جس محرور کے گرد یہ گھومتا ہے، اس کی صفت ہے۔ مساوات (7.35) کو گردشی جسم کی حرکت کی توانائی کا خطی حرکت کی حرکت کی توانائی سے موازنہ کرنے پر

$$K = \frac{1}{2} m v^2$$

یہاں m جسم کی کمیت ہے اور v رفتار ہے۔ ہم پہلی ہی دیکھے چکے ہیں کہ زاویائی رفتار (ω) (ایک جامد محرور کے گرد گردشی حرکت میں) اور خطی رفتار (v) (خطی حرکت میں) میں ایک مماثلت ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ جمود گردشہ I کمیت کا گردشی مماثل ہے۔ ایک جامد محرور کے گرد گردش میں جمود گردشہ وہی کردار ادا کرتا ہے جو خطی حرکت میں کمیت کا ہے۔

اب دوسرا دھمکی میں جمود گردشہ معلوم کرنے کے لیے مساوات (7.34) کا استعمال کرتے ہیں۔

(a) نصف قطر اور M کمیت کے کسی پتلے چھلے پر غور کیجیے جو اپنے مرکز کے اطراف اپنے مستوی میں زاویائی رفتار (ω) سے گردش کر رہا ہے۔ چھلے کی ہر ایک کمیت عنصر (mass element) محرور سے R دوری پر ہے اور وہ چال $R\omega$ سے حرکت کر رہا ہے۔ لہذا حرکت کی توانائی

$$K = \frac{1}{2} Mv^2 = \frac{1}{2} MR^2 \omega^2$$

اس کا مساوات (7.35) سے موازنہ کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$I = MR^2$$

[M L²] ہیں اور اس کی SI کافی kg-m² ہے۔ جسم کے گردشی جمود کی پیاس کی شکل میں اس نہایت اہم مقدار I کی خصوصیت کا نہایت عملی استعمال کیا جاتا ہے۔ بھاپ انجن، آٹو موبائل انجن وغیرہ مشینیں جن کا استعمال گردشی حرکت پیدا کرنے میں کیا جاتا ہے، ان میں زیادہ جمود گردشہ کی ڈسک لگی ہوتی ہے جنہیں پروازی رفتار پہیہ (flywheel) کہتے ہیں۔ زیادہ جمود گردشہ ہونے کے سبب پرواز رفتار پہیہ، گاڑی کی چال میں اچانک کمی یا زیادتی میں رکاوٹ پیدا کرتا ہے۔ یہ گاڑیوں میں دھیرے دھیرے تبدیلی ہونے دیتا ہے اور جھٹکے دار حرکتوں سے بچاؤ کرتا ہے۔ اس طرح یہ گاڑی میں سفر کرنے والے مسافروں کو پرسکون اور بے رکاوٹ (smooth ride) حرکت فراہم کرنے میں مدد گار ہوتا ہے۔

7.10 عمودی اور متوازی محور کے تھیوریم Theorems of Perpendicular and Parallel Axes)

یہ دو کافی کارآمد تھیوریم جمود گردشہ سے متعلق ہیں۔ ہم پہلے عمودی محور کے

(radius of gyration) کو معرف کر سکتے ہیں۔ یہ جسم کی کل کمیت اور اس کے جمود گردشہ سے متعلق ہے۔ جدول 7.1 پر غور کیجیے۔ اس میں سبھی معاملوں میں ہم $I = MK^2$ لکھ سکتے ہیں۔ یہاں k کا بعد لمبائی کے بعد جیسا ہے۔ کسی چھڑکے لیے اس کے درمیانی نقطے پر عمودی محور کے اطراف $k^2 = L^2/12$ یعنی، $k = R/2$ ہوتا ہے۔ اسی طرح اپنے قطر کے اطراف کسی دائری ڈسک کے لیے $k = R/2$ ہوتا ہے۔ لمبائی k گردشی محور اور جسم کی جو میٹریائی خصوصیت ہوتی ہے۔ اسے گھوم نصف قطر کہتے ہیں۔ جسم کی گھوم نصف قطر کسی محور کے گرد اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے کہ یہ محور سے اس کمیت نقطہ کا فاصلہ ہے، جس کمیت نقطہ کی کمیت کل جسم کی کمیت کے مساوی ہوا اور جس کا، اس محور کے گرد جمود گردشہ، کل جسم کے، اس محور کے گرد، جمود گردشہ کے مساوی ہو۔

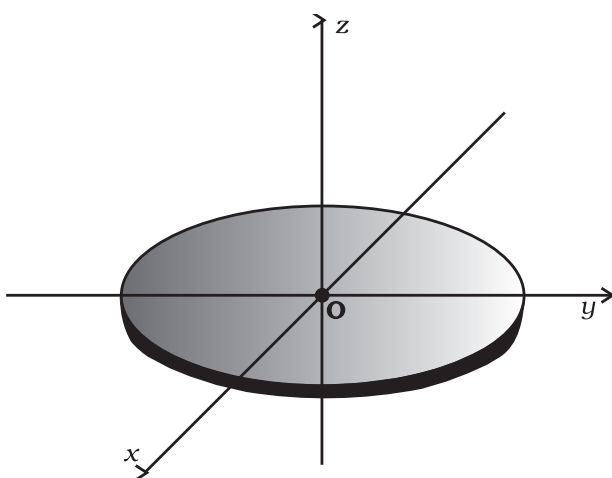
اس طرح کسی استوار جسم کا جمود گردشہ، جسم کی کمیت، اس کی شکل اور سائز، گردشی محور کے اطراف کمیت کی تقسیم اور گردشی محور کے مقام اور تشریق کے تابع ہے۔

تعریف، مساوات (7.34)، سے اخذ کر سکتے ہیں کہ جمود گردشہ کے ابعاد

جدول 7.1 کچھ مخصوص اجسام کے استمرار گردشہ

I	شکل	محور	جسم
$(\frac{1}{12})ML^2$		قطر	پلا دائری چھلا، نصف قطر R
$\frac{MR^2}{2}$		قطر	پلا دائری چھلا، نصف قطر R
MR^2		چھڑکے عمودی وسطی نقطے پر	پلی چھڑک، لمبائی L
$(\frac{1}{4})MR^2$		قطر	دائری ڈسک (قرص)، نصف قطر R
$(\frac{1}{2})MR^2$		مرکز پر ڈسک کے عمودی	دائری ڈسک، نصف قطر R
MR^2		مرکز پر ڈسک کے عمودی	کھوکھلا استوانہ، نصف قطر R
$(\frac{1}{2})MR^2$		استوانہ کا محور	ٹھوس سانڈر، نصف قطر R
$(\frac{2}{5})MR^2$		قطر	گول کرہ نصف قطر R

تھیوریم کے بارے میں گفتگو کریں گے اور کچھ باقاعدہ شکل والے اجسام پر سوالات حل کریں گے۔



شکل 7.30 قطر کے گرد ڈسک کا جمود گردشہ جب کہ اس کے مرکز سے گذرتے ہوئے عمودی محور کے گرد جمود گردشہ دیا ہوا ہے۔

ہم مانتے ہیں کہ ڈسک کا جمود گردشہ ایسے محور کے گرد جو اس کے عمودی سمت میں ہے اور مرکز سے گزرتا رہا ہے، $MR^2/2$ ہے۔ جہاں M ڈسک

کی کیت ہے اور R اس کا نصف قطر ہے (جدول 7.1)۔
ڈسک کو سطح جسم مانا جاسکتا ہے۔ اس لیے عمودی محور کی تھیوریم یہاں لا گو ہو گی۔ جیسا کہ شکل 7.30 میں دکھایا گیا ہے ہم تین محور x ، y اور z لیتے ہیں جو مرکز O سے گزرتے ہیں۔ x ، y محور ڈسک کے مستوی میں ہیں اور z -محور اس سے عمودی سمت میں ہے۔ عمودی محور کی تھیوریم سے

$$I_z = I_x + I_y$$

اب x اور y محور ڈسک کے دو قطر کی جانب ہیں اور تشاکل کے ذریعے جمود گردشہ کسی بھی قطر کے گرد ایک ہی ہے۔ اس لیے

$$I_x = I_y$$

اور

$$I_z = 2I_x$$

لیکن

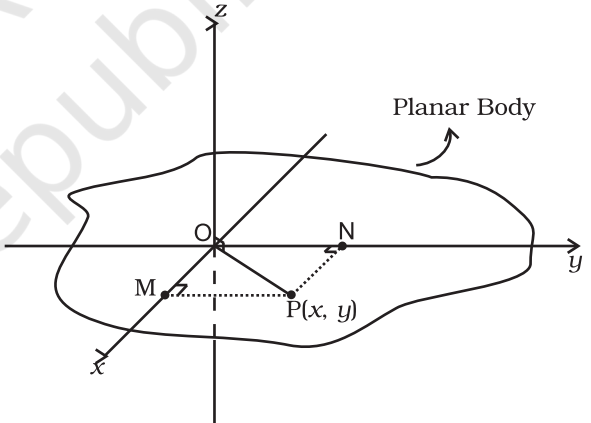
$$I_z = MR^2/2$$

$$I_x = I_z/2 = MR^2/4$$

اس لیے

(Theorem of Perpendicular axes) عمودی محور کا تھیوریم

یہ تھیوریم مستوی اجسام پر لا گو ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے یہ تھیوریم ایسے سپاٹ اجسام پر لا گو ہوتی ہے، جن کی موٹائی دوسرے ابعاد کے مقابلے کافی کم ہو (جیسے لمبائی، چوڑائی یا نصف قطر)۔ شکل 7.29 اس تھیوریم کی وضاحت کرتی ہے۔ اس تھیوریم کا بیان ہے کہ ایک سطح جسم (ورقہ lamina) کا جمود گردشہ کسی محور کے گرد جو اس کے سطح سے عمودی سمت میں ہے دو دیگر ایسے محوروں کے گرد جمود گردشہ کے مجموعہ کے برابر ہوتا ہے جسم کے مستوی میں ہوں اور عمودی محور سے ہم نقطہ ہوں۔



شکل 7.29 مستوی جسم کے لیے عمودی محور کا تھیوریم - x اور y عمودی محور ایک سطح میں ہیں اور z محور اسکے عمود میں ہے۔

شکل 7.29 مسطح جسم دکھاتی ہے۔ z -محور نقطہ O سے گزرتا ہوا جسم کا عمودی محور ہے۔ x -محور اور y -محور جو جسم میں واقع ہیں اور آپس میں ایک دوسرے پر عمود ہیں اور z -محور کے ہم نقطہ ہیں۔ اس تھیوریم کے مطابق

$$I_z = I_x + I_y$$

اب ہم اس تھیوریم کا استعمال ایک مثال سے لیتے ہیں

مثال 7.10 ڈسک کا جمود گردشہ اس کے اپنے قطر کے گرد کیا ہے ◀

جہاں I_z اور $I_{z'}$ بالترتیب I_z اور $I_{z'}$ کے گرد جسم کے جمود گردشہ ہیں۔ جسم کی کل کمیت ہے اور a دو نوں متوازی محاور کے درمیان کی عمودی دوری ہے۔

مثال 7.11 M کمیت اور لمبائی کی کسی چھڑکا، اس کے ایک سرے سے عمودی گزرنے والے محور کے اطراف جمود گردشہ کیا ہے؟

جواب M کمیت اور لمبائی کے لیے $I = \frac{1}{2}Ml^2$

متوازی محاور تھیوریم کے استعمال سے $I' = I + Ma^2$ جس میں

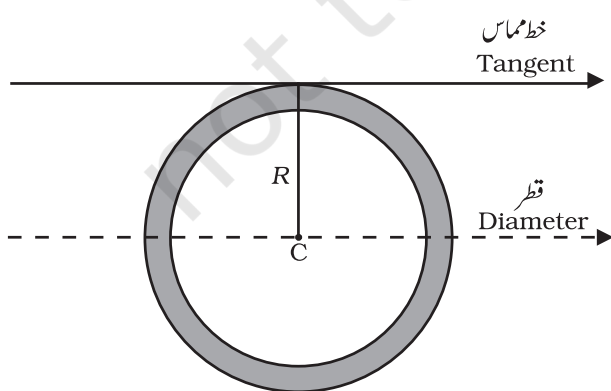
$$I' = M \frac{l^2}{12} + M \left(\frac{l}{2} \right)^2 = \frac{Ml^2}{3}$$

ہم اسے علاحدہ طور پر بھی جانچ سکتے ہیں۔ چونکہ I ایسی چھڑکا، جس کی کمیت $2M$ اور لمبائی $2l$ ہے۔ اس کے وسطی نقطہ کے گرد، جمود گردشہ کا نصف ہے۔

$$I' = 2M \cdot \frac{4l^2}{12} \times \frac{1}{2} = \frac{Ml^2}{3}$$

مثال 7.12 ایک رنگ (چھلہ) کا جمود گردش رنگ کے دائرہ کے خط مماس کے گرد کیا ہے؟

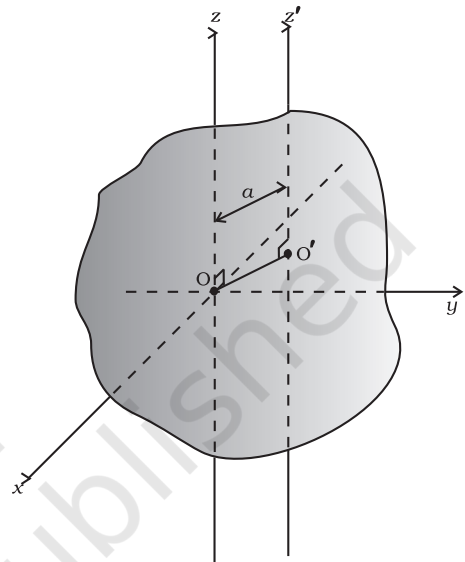
جواب رنگ کی سطح میں رنگ پر خط مماس رنگ کے ایک قطر کے متوازی ہوتا ہے۔ دو نوں متوازی محوروں کے درمیان دوری R ہے۔ متوازی محور تھیوریم استعمال کرنے پر



شكل 7.32

اس لیے ڈسک کا جمود گردشہ کسی بھی قطر کے گرد $\frac{1}{4}MR^2$ ہے۔

ای طرح رنگ (چھلہ) کا جمود گردشہ کسی قطر کے گرد معلوم کریں۔ کیا یہ تھیوریم ایک ٹھوں استوانہ کے لیے بھی لاگو ہوگی؟



شكل 7.31 متوازی محور کی تھیوریم z اور z' دو متوازی محور ہیں جو a پر ہیں۔ O جسم کا مرکز کمیت ہیں
 $OO' = a$

7.10.2 متوازی محاور کی تھیوریم (Theorem of Parallel axes)

یہ تھیوریم ہر شکل کے جسم کے لیے استعمال ہو سکتی ہے۔ ہم اس تھیوریم کو بغیر بیوٹ پیش کئے ہوئے بیان کریں گے۔ ہم بھر حال اسے کچھ آسان حالات میں استعمال بھی کر کے دکھائیں گے۔ یہ تھیوریم اس طرح بیان کی جاسکتی ہے۔

کسی محور کے گرد جمود گردشہ، اس کے متوازی کمیت مرکز سے گزرتے ہوئے محور کے گرد جمود گردشہ اور اس کی کمیت اور دو نوں متوازی محوروں کے درمیان کی دوری کے مربع کے حاصل ضرب کے جوڑ کے برابر ہوتا ہے۔ جیسا کہ شکل 7.31 میں دکھایا گیا ہے، I_z اور $I_{z'}$ دو متوازی محاور ایک دوسرے سے دوری پر واقع ہے۔ z -محور استوار جسم کے مرکز کمیت O سے گزرتا ہے۔ تب متوازی محاور کے تھیوریم کے مطابق

$$I_{z'} = I_z + Ma^2 \quad (7.37)$$

گردشی حرکت میں مجرد حرکیاتی مقداریں: زاویائی نقل (θ), زاویائی رفتار (ω) اور زاویائی اسراع (α) بالترتیب خطی حرکت میں مجرد حرکیاتی مقداریں، نقل (x)، رفتار (v) اور اسراع (a) کے مطابق ہیں۔ ہم خطی حرکت میں یکساں اسراع والی مجرد حرکیاتی مساواتیں جانتے ہیں۔

$$v = v_0 + at \quad (a)$$

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \quad (b)$$

$$v^2 = v_0^2 + 2ax \quad (c)$$

جہاں، ابتدائی نقل = x_0 ، ابتدائی رفتار = v_0 ۔ ابتدائی کا مطلب ہے کہ پر ان کی مقداروں کی یہ قدر ہے۔

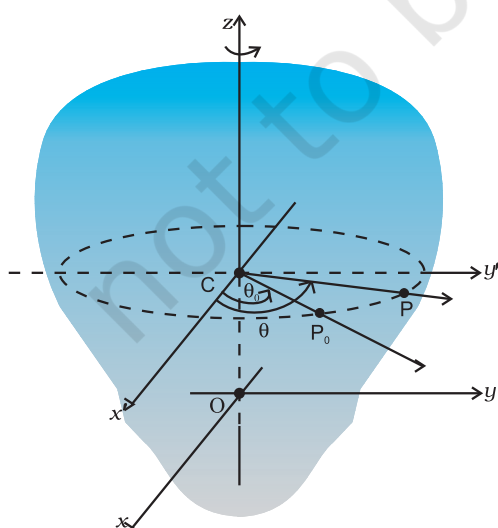
اسی طرح بالترتیب یکساں زاویائی اسراع کے ساتھ گردشی حرکت کے لیے مجرد حرکیاتی مساوات ہیں

$$\omega = \omega_0 + \alpha t \quad (7.38)$$

$$\theta = \theta_0 + \omega_0 t + \frac{1}{2} \alpha t^2 \quad (7.39)$$

$$\omega^2 = \omega_0^2 + 2\alpha(\theta - \theta_0) \quad (7.40)$$

جہاں، گردشی جسم کے لیے ابتدائی زاویائی نقل = θ_0
جسم کی ابتدائی زاویائی رفتار = ω_0



شکل 7.33 ایک استوار جسم کا زاویائی مقام دکھاتا ہے

$$I_{\text{tangent}} = I_{\text{dia}} + MR^2 = \frac{MR^2}{2} + MR^2 = \frac{3}{2} MR^2$$

7.11 ایک متعین (جامد) محور کے گرد گردشی حرکت کا

(Kinematics of Rotational Motion About a fixed Axis)

ہم پہلے گردشی حرکت اور خطی انتقالی حرکت کے درمیان مماثلت کا مطالعہ کرچکے ہیں۔ مثال کے طور پر، گردشی حرکت میں زاویائی رفتار ω کی وہی اہمیت ہے جو خطی انتقالی حرکت میں خطی رفتار v کی ہے۔ ہم اس مماثلت کو مزید آگے بڑھانا چاہتے ہیں۔ ایسا کرنے پر ہمیں اپنی گنتگو محض ایک متعین (جامد) محور کے گرد گردش پر ہی رکھنی چاہیے۔ اس طرح کی حرکت میں صرف واحد آزادی درجہ (degree of freedom) ہوتا ہے یعنی اسی حرکت کو بیان کرنے کے لیے صرف ایک غیر تابع متغیرہ (variable) کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ انتقالی حرکت میں خطی حرکت سے مطابقت رکھتا ہے۔ یہ حصہ صرف مجرد حرکیات کی بحث تک محدود ہے۔ ہم حرکی حرکیات کا مطالعہ اگلے حصے میں کریں گے۔

گردشی جسم کے زاویائی نقل کے لیے ہم جسم پر ایک نقطہ P لیتے ہیں (شکل 7.33)۔ جس مستوی میں جسم حرکت کر رہا ہے، اسی مستوی میں اس کا زاویائی نقل θ کامل جسم کا زاویائی نقل کہلاتا ہے۔ θ -P کی حرکت کے مستوی میں ایک متعین سمت سے ناپا جاتا ہے جسے ہم x-محور کہہ سکتے ہیں جو x-محور کے متوازی منتخب کیا گیا ہے۔ یہ خیال رہے کہ گردش کا محور z-محور ہے اور حرکت x-y مستوی میں ہے۔ شکل 7.33 بھی یہی دکھاتی ہے کہ $t=0$ پر زاویائی نقل θ_0 ہے۔

ہمیں یہ بھی یاد ہے کہ زاویائی رفتار، زاویائی نقل میں تبدیلی کی شرح ہے یعنی $d\theta/dt = \omega$ ۔ یہ یاد رہے کہ چونکہ گردش کا محور متعین (جامد) ہے اس لیے زاویائی رفتار کو ایک سمتیہ کی طرح ماننے کی ضرورت نہیں ہے۔ زاویائی اسراع $d\omega/dt = \alpha$ ہوگا۔

$$\begin{aligned} &= \pi 40 \text{ rad/s} \\ \omega = \text{آخري زاويائي چال (rad/s میں)} &= \text{اس طرح } \omega = \frac{2\pi \times 3120}{60} \text{ rad/s} \\ &= 2\pi \times 52 \text{ rad/s} \end{aligned}$$

$$\alpha = (\omega - \omega_0) / t = 4\pi \text{ rad/s}^2$$

زاویائی اسراع کا انحن کا زاویائی اسراع

(ii) وقتہ t میں زاویائی ہٹاؤ

$$\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2} \alpha t^2$$

$$= (40\pi \times 16 + \frac{1}{2} \times 4\pi \times 16^2) \text{ rad}$$

$$= (640\pi + 512\pi) \text{ rad}$$

$$= 1152\pi \text{ rad}$$

$$\frac{1152\pi}{2\pi} = 576$$

7.12 ایک معین محور (جامد) کے گرد گردشی حرکت کی حرکیاتی عمل (Dynamics of Rotational Motion About a Fixed Axis)

جدول 7.2 میں خطی حرکت سے مسلک کی مقداروں اور ان کے مماثل گردشی حرکت سے مسلک مقداروں کی ایک فہرست دی گئی ہے۔ ہم پہلے ہی دونوں قسم کی حرکتوں کی مجرد حرکیات کا موازنہ کر چکے ہیں۔ ہم جانتے ہیں گردشی حرکت میں جو گردشہ اور قوت گردشہ کی وہی اہمیت ہے جو خطی حرکت میں، بالترتیب، کمیت اور قوت کی ہے۔ ہمیں جدول کی مدد سے یہ اندازہ لگالیا چاہئے کہ دیگر مماثل مقداریں کیا ہیں۔ مثال کے طور پر ہم جانتے ہیں کہ خطی حرکت میں کیا گیا کام Fdx ہے، ایک معین (جامد) محور کے گرد گردشی حرکت میں کیا گیا کام $\tau d\theta$ ہونا چاہیے چونکہ ہم جانتے ہیں $d\theta \rightarrow F \rightarrow \tau$ ۔

مثال 7.13 چونکہ زاویائی اسراع کے لیے ہے اس لیے اس مساوات سے مساوات (First Principle) میں حاصل کریں۔ (7.38)

جواب چونکہ زاویائی اسراع کے لیے ہے اس لیے

$$\frac{d\omega}{dt} = \alpha \quad \text{(i)}$$

اس مساوات کا تکملہ (Integration) یعنی پر

$$\omega = \int \alpha dt + c$$

(جہاں α ایک معین عدد ہے)

$$\omega = \omega_0 + \alpha t = 0$$

(i) سے ہم پاتے ہیں کہ $t=0$ پر $\omega = \omega_0$

$$\omega = \alpha t + \omega_0$$

تعريف: $\omega = d\theta/dt$ کے مطابق ہم مساوات (7.38) کا تکملہ کرنے پر مساوات (7.39) پاتے ہیں مساوات (7.39) اور مساوات (7.40) کی قدریں ہم آپ کے لیے بطور مشق چھوڑ رہے ہیں۔

مثال 7.14 ایک موٹر پہیہ کی زاویائی چال 16 سینٹی میٹر

سے بڑا کر 3120 rpm کر دی گئی ہے۔

(i) اسراع کو یکساں مانتے ہوئے یہ بتائیں کہ اس کی زاویائی اسراع کیا ہے؟ (ii) اس وقتہ مدت میں انحن کتنی بار چکر لگائے گا؟

جواب (i) ہمیں $\omega_0 + \alpha t = \omega$ استعمال کرنی چاہئے

$$\omega_0 = \text{ابتدائی زاویائی چال (rad/s) میں}$$

$$= 2\pi \times \text{rev/s میں}$$

$$\text{زاویائی چال (rev/min میں)} = \frac{2\pi \times \text{rev/min}}{60 \text{ s/min}}$$

$$= \frac{2\pi \times 3120}{60} \text{ rad/s}$$

شکل 7.34 استوار جسم کا ترشہ دکھاتا ہے جو ایک متعین (جامد) محور کے گرد گردش کر رہا ہے، جسے ہم نے محور-J لیا ہے (صفحہ کے مستوی پر عمود ہے) (یکیں شکل 7.33)۔ جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے ہمیں صرف انہیں قوتوں کو لینے کی ضرورت ہے جو محور کے عمودی مستوی میں واقع ہیں۔ مان لیجے₁ ایک ایسی قوت ہے جو ذرہ کے اوپر نقطہ P₁ پر لگ رہی ہے اور اس کا خط عمل (Line of action) جس مستوی میں ہے وہ محور پر عمود ہے۔ آسانی کے لیے اسے ہم y-x مستوی (صفحہ کا مستوی) کہتے ہیں۔ P₁ پر ذرہ ایک دائیٰ راستہ طے کرتا ہے جس کا نصف قطر r₁ ہے، مرکز C ہے۔

$$CP_1 = r_1$$

وقت dt میں یہی نقطہ مقام P₁ پر حرکت کر جاتا ہے۔ اس لیے ذرہ کے نقل ds₁ کی عددی قدر: $ds_1 = r_1 d\theta$ ہوگی۔ اور اس کی سمت نقطہ P₁ پر دائیٰ راستے کے خط مماس کی سمت میں ہوگی۔ یہاں $d\theta$ ذرہ کا زاویائی نقل ہے۔ ذرہ پر لگی قوت کے ذریعہ کیا گیا کام

$$dW_1 = \mathbf{F}_1 \cdot d\mathbf{s}_1 = F_1 d\mathbf{s}_1 \cos\phi_1 = F_1 (r_1 d\theta) \sin\alpha_1$$

جہاں ϕ_1 ، قوت \mathbf{F}_1 اور نقطہ P₁ پر خط مماس کے درمیان زاویہ ہے اور α_1 قوت \mathbf{F}_1 اور نصف قطر سمتیہ \mathbf{OP}_1 کے درمیان زاویہ ہے:

$$-\phi_1 + \alpha_1 90^\circ$$

F₁ کے ذریعہ قوت گردشہ مبدے کے گرد $\mathbf{OP}_1 \times \mathbf{F}_1$ ہے۔ اب $\mathbf{OP}_1 = \mathbf{OC} + \mathbf{OP}_1$ (یکیں شکل (b) 7.17)۔ چونکہ محور کی سمت میں ہے اس لیے اس سے پیدا شدہ قوت گردشہ کو ہم شامل نہیں کریں گے۔ F₁ کے ذریعہ موثر قوت گردشہ $\mathbf{CP} \times \mathbf{F}_1 = \tau_1$ ہے۔ یہ گردش کے محور کی سمت میں ہے جس کی عددی قدر $r_1 F_1 \sin \alpha_1$ ہے۔ اس لیے

$$dW = \tau_1 d\theta$$

اگر ایک سے زیادہ قوتیں جنم پر لگ رہی ہوں تو ان سب کے ذریعے کیے گئے کاموں کو جوڑ کر کل کام حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اگر ہم مختلف قوتوں

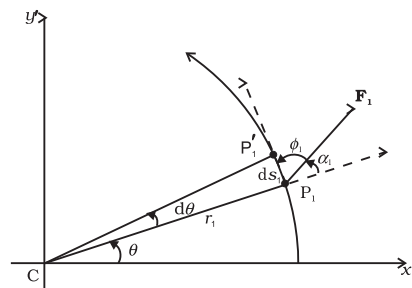
لیکن پھر بھی یہ ضروری ہے کہ یہ مماثلتیں ٹھوس حرکی لحاظ سے حاصل کی جائیں۔ اب ہم ایسا ہی کریں گے۔

شروع کرنے سے پہلے ہم یہ نوٹ کر سکتے ہیں کہ ایک متعین (جامد) محور کے گرد گردشی حرکت کی حالت میں مسئلہ مقابلاً سادہ ہو جاتا ہے۔ چونکہ محور متعین (جامد) ہے اس لیے قوت گردشہ کے صرف اسی جز پر گفتگو کی ضرورت ہے جو محور کی سمت میں ہے۔ صرف یہی جو محور کے گرد گردش پیدا کرتا ہے۔ قوت گردشہ کا وہ جز جو گردش کے محور کی عمودی سمت میں ہے، محور کو گھانے کی کوشش کرتا ہے۔ ہم خاص طور پر یہ مانتے ہیں کہ کچھ ایسی قوتیں بھی پیدا ہونا لازمی ہیں جو قوت گردشہ (یرومنی) کے عمودی جز کے اثر کو ختم کر سکتی ہیں تاکہ محور کی متعین (جامد) حالت برقرار رہے۔ اس لیے ابھی قوت گردشہ کے عمودی اجزاء پر دھیان دیتے کی ضرورت نہیں ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ استوار جسم کے قوت گردشہ کے تجھیں کے لیے

(1) ہمیں صرف انہیں قوتوں کا لحاظ کرنے کی ضرورت ہے جو محور کے عمودی مستوی میں واقع ہیں۔ وہ قوتیں جو محور کے متوازی ہیں جو محور کی عمودی سمت میں قوت گردشہ دیتی ہیں اور انہیں قوت گردشہ کی تحریک میں شامل کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔

(2) ہمیں صرف انہیں مقام سمتیہ کے اجزاء کو معلوم کرنے کی ضرورت ہے جو محور کے عمودی ہیں۔ محور کی سمت میں مقام سمتیہ کے اجزاء جو ہیں، ان کے ذریعے قوت گردشہ پیدا ہونے والے محور کے عمودی ہیں اور انہیں بھی شامل کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔

قوت گردشہ کے ذریعہ کیا گیا کام (Workdone by a torque)



شکل 7.34 ایک متعین (جامد) محور کے گرد گردش کرتا ہوا ایک جسم جس کے ایک ذرہ پر لگی قوت F₁ کے ذریعہ کیا گیا کام دکھایا گیا ہے۔ ذرہ دائیٰ راستہ پر حرکت کرتا ہے جس کا مرکز محور پر نقطہ C ہے۔ چاپ (ds₁) ذرہ کا نقل بناتا ہے۔

یا

$$P = \tau\omega \quad (7.42)$$

یہ ساعتی (instantaneous) طاقت ہے۔ ایک معین (Jaded)

محور کے گرد گردش حرکت کے لیے طاقت (Power) کی اس ریاضیاتی عبارت کا موازنہ خطی حرکت کے لیے طاقت کی ریاضیاتی عبارت :

$$P = Fv$$

سے سمجھیے۔

ایک کامل استوار جسم میں کوئی داخلی حرکت نہیں ہوتی ہے۔ اس لیے

بیرونی قوت گردش کے ذریعہ کیے گئے کام کا کوئی اصراف متعین (Dissipation) نہیں ہوتا اور یہ کام حرکی توانائی میں اضافہ ہی کرتا ہتا ہے۔ جسم پر کئے کیے کام کی شرح مساوات (7.42) سے حاصل ہوتی ہے۔ اسے ہم حرکی توانائی میں اضافہ کی شرح کے یکساں مان سکتے ہیں۔ حرکی توانائی میں اضافہ کی شرح ہوگی۔

کے قوت گردش کی نشاندہی علامتوں τ_1, τ_2, \dots سے کریں تو

$$dW = (\tau_1 + \tau_2 + \dots) d\theta \quad (7.41)$$

خیال رہے کہ قوتیں جو قوت گردش پیدا کرتی ہیں مختلف ذرات پر عامل ہوتی ہیں لیکن زاویائی نقل $d\theta$ سب ذرات کے لیے ایک ہی ہے۔ چونکہ شامل کیے گئے سبھی قوت گردش متعین (Jaded) محور کے موازی ہیں اس لیے کل قوت گردش τ کی عددی قدر انفرادی قوت گردش کی عددی قدروں کے الجبراً جوڑ کے برابر ہوتی ہے۔ یعنی کہ $\tau = \tau_1 + \tau_2 + \dots$

$$dW = \tau d\theta$$

یہ مساوات جسم پر لگک (بیرونی) قوت گردش τ کے ذریعہ، ایک متعین محور کے گرد گردش کر رہے جسم پر کیے گئے کام کا پتہ دیتا ہے۔ اس کی مماثلت خطی حرکت میں کیے گئے کام کی عبارت ریاضیاتی عبارت سے واضح ہے۔

$$dw = Fds$$

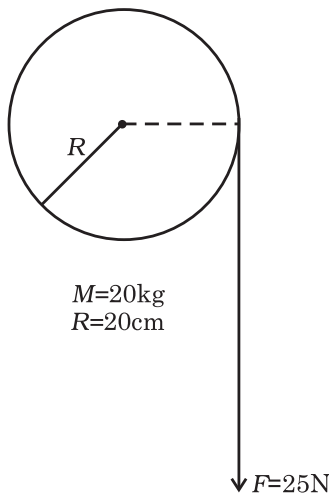
مساوات (7.41) کے دونوں طرف dt سے تقسیم کرنے پر

$$P = \frac{dW}{dt} = \tau \frac{d\theta}{dt} = \tau\omega \quad (7.42)$$

ہم مان لیتے ہیں جو گردشی قوت کے ساتھ نہیں بدلتا۔ اسکا مطلب

جدول 7.2. خطی انتقالی حرکت اور گردشی حرکت کے موازنہ میں مماثلت

خطی انتقالی حرکت	گردشی حرکت
نقل x	زاویائی نقل θ
رنفتر v	زاویائی رفتار $\omega = d\theta/dt$
اسراع a	زاویائی اسراع $\alpha = d\omega/dt$
کمیت M	محدود گردشہ I
قوت F	قوت گردشہ $\tau = I\alpha$
کام W	کام $W = \tau d\theta$
حرکی توانائی $K = Mv^2/2$	حرکی توانائی $K = I\omega^2/2$
طاقت P	طاقت $P = \tau\omega$
خطی میعادیر حرکت $p = Mv$	زاویائی میعادیر حرکت $L = I\omega$



شكل 7.35

(a) ہم استعمال کرتے ہیں $I \alpha$

$$\begin{aligned} \tau &= FR \\ &= 25 \times 0.2 \text{ NM} \quad (R = 0.20 \text{ m}) \\ &= 5.0 \text{ Nm} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{اپنے محور کے گرد، پروازی پہیہ کا جو گرددشہ} &= MR^2/2 \\ &= \frac{20.0 \times (0.2)^2}{2} = 0.4 \text{ kg m}^2 \end{aligned}$$

$$\text{زاویائی اسراع} \alpha =$$

$$= 5.0 \text{ N m}/0.4 \text{ kg m}^2 = 12.5 \text{ s}^{-2}$$

(b) بغیر لپٹی 2m رسی کے اوپر لگی کھڑا قوت کے ذریعہ کیا گیا کام
مان لیجیے اختتامی زاویائی رفتار ہے۔

(c) $\omega^2 = I\alpha$ اس کے مطابق

$$\omega^2 = \omega_0^2 + 2\alpha\theta, \quad \omega_0 = 0$$

بغیر لپٹی رسی کی لمبائی پہیے کا نصف قطر 8zaoi^{-1} نقل

$$= 2\text{m}/0.2 \text{ m} = 10 \text{ rad}$$

$$\omega^2 = 2 \times 12.5 \times 10.0 = 250 (\text{rad/s})^2$$

$$\text{حاصل شدہ حرکی توانی} = \frac{1}{2} \times 0.4 \times 250 = 50 \text{ J}$$

جواب

ہے جسم کی کمیت تبدیل نہیں ہوتی۔ جسم استوار رہتا ہے اور جسم کے کمیت سے محور اپنا مقام نہیں بدلتا ہے۔

چونکہ $\alpha = d\omega/dt$ ، جسم پاتے ہیں

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{I\omega^2}{2} \right) = I\omega\alpha$$

کیے گئے کام اور حرکی توانی میں اضافہ کی شرحوں کو برابر کرنے پر

$$\tau \omega = I\omega\alpha$$

$$\tau = I\alpha \quad (7.43)$$

مساوات (7.43) خطی حرکت میں نیوٹن کے دوسرے کلیہ کے جیسا ہی ہے، جیسے علمتی طور پر ظاہر کرتے ہیں:

$$F = ma$$

ٹھیک اسی طرح جس طرح قوت اسراع پیدا کرتی ہے، قوت گرددشہ زاویائی اسراع پیدا کرتا ہے۔ زاویائی اسراع، لگائے گئے قوت گرددشہ کے راست متناسب اور جو گرددشہ کے معکوس متناسب ہوتا ہے۔ مساوات (7.43) کو ہم ایک معین (جامد) محور کے گرددش کے لیے نیوٹن کا دوسرا کلیہ کہہ سکتے ہیں۔

مثال 7.15 ایک رسی جس کی کمیت تقریباً صفر ہے پروازی پہیہ کے دھری پر لپٹی گئی ہے جس کی کمیت 20 kg اور نصف قطر 20 cm ہے۔ رسی پر 25 N کی کھڑا قوت لگائی گئی ہے (شکل 7.35)۔ پروازی پہیہ بغیر گڑوا لے بیرنگ کے ساتھ افغانی دھری پر اچھی طرح جما ہوا ہے۔

- (a) پہیہ کا زاویائی اسراع معلوم کریں
(b) جب 2m رسی لپٹی ہو تو کھڑا قوت کے ذریعہ کیا گیا کام معلوم کریں۔

- (c) اس نظر پر پہیہ کی حرکی توانی بھی معلوم کریں۔ یہ مان لیجیے کہ پہیہ حالت سکون سے حرکت کرنا شروع کرتا ہے۔
(d) حصہ (b) اور (c) کے جواب کا موازنہ کریں۔

کے متوازی ہے۔ متعین محور کی جانب اکائی سمتیہ (z-محور ماننے پر) \hat{k} ہے۔ اس لیے

$$\vec{CP} \times m \vec{v} = r_{\perp} (mw) \hat{k}$$

(چونکہ $\vec{v} = \omega r_{\perp}$)

$$m \vec{v} = r_{\perp}^2 \omega \hat{k}$$

$$\mathbf{l}_z = \mathbf{CP} \times m \mathbf{v}$$

$$= mr_{\perp}^2 \omega \hat{k}$$

اسی طرح ہم جانچ کر سکتے ہیں کہ $\mathbf{OC} \times \mathbf{v}$ متعین (جامد) محور پر عمود ہے۔ متعین محور (z-محور) کی سمت میں اکو \hat{z} سے دکھانے پر

$$\mathbf{l}_z = \mathbf{CP} \times m \mathbf{v} = mr_{\perp}^2 \omega \hat{k}$$

اور

$$\mathbf{l} = \mathbf{l}_z + \mathbf{OC} \times m \mathbf{v}$$

\mathbf{l}_z متعین (جامد) محور کے متوازی ہے جب کہ انہیں ہے۔

عمومی طور پر ذرہ کے لیے زاویائی میعارِ حرکت اگردوشی محور کی سمت میں نہیں ہوتا۔ یعنی ایک ذرہ کے لیے اور لازمی طور پر متوازی نہیں ہوتے۔ خطی انتقالی حرکت میں اس کی مماثل حقیقت سے موازنہ کیجیے۔ ایک ذرہ کے لیے \mathbf{p} اور \mathbf{v} ہمیشہ ہی آپس میں متوازی ہوتے ہیں۔

پورے استوار جسم کے کل زاویائی میعارِ حرکت کی تحریک کے لیے ہم جسم کے ہر ذرہ کی زاویائی میعارِ حرکت کو جوڑتے ہیں۔

اس لیے

$$\mathbf{L} = \sum \mathbf{l}_i = \sum l_{iz} + \sum \mathbf{OC}_i \times m_i \mathbf{v}_i$$

ہم \mathbf{L}_{\perp} اور \mathbf{L}_z سے بالترتیب z-محور کے عمودی اور متوازی سمت میں L کے اجزاء کو ظاہر کرتے ہیں۔

$$\mathbf{L}_{\perp} = \sum \mathbf{OC}_i \times m_i \mathbf{v}_i \quad (7.44 \text{ a})$$

(d) دونوں جواب ایک ہی ہیں یعنی پہیہ کے ذریعہ حاصل شدہ حرکت تو ادائی = قوت کے ذریعہ کیا گیا کام، رگڑ کے ذریعہ تو ادائی ضائع نہیں ہو رہی ہے۔

7.13 ایک متعین (جامد) محور کے گرد گردشی حرکت میں زاویائی میعارِ حرکت

(Angular Momentum in case of Rotation about a fixed axis)

ہم نے حصہ 7.7 میں ذریعات کے نظام کے زاویائی میعارضِ حرکت کا مطالعہ کیا ہے۔ ہم وہاں سے جانتے ہیں کہ ایک نقطہ کے گرد گردش کے کل زاویائی میعارضِ حرکت کی شرح وقت اسی نقطہ کے لیے کیسے گئے کل یہ ورنی قوت گردشہ کے برابر ہوتی ہے۔ جب کل یہ ورنی قوت گردشہ صفر ہوتا ہے تو نظام کے کل زاویائی میعارضِ حرکت کی بقا ہوتی ہے۔

اب ہم ایک متعین (جامد) محور کے گرد گردش کی مخصوص صورت میں زاویائی میعارضِ حرکت کا مطالعہ کرنا چاہتے ہیں۔ نظام کے کل زاویائی میعارضِ حرکت کے لیے عمومی ریاضیاتی عبارت ہے:

$$\mathbf{L} = \sum_{i=1}^n \mathbf{r}_i \times \mathbf{p}_i \quad (7.25 \text{ b})$$

پہلے گردش کر رہے استوار جسم کے ایک ذرہ کا زاویائی میعارضِ حرکت لیتے ہیں۔ پھر ہم مکمل جسم کا L حاصل کرنے کے لیے سبھی ذریعات کے انفرادی میعارضِ حرکت کو جمع کرتے ہیں۔

ایک مخصوص ذرہ کے لیے $\mathbf{l} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$ ہے۔ جیسا کہ پچھلے حصہ میں ہم نے دیکھا ہے [7.17 (b)] $\mathbf{r} = \mathbf{OP} = \mathbf{OC} + \mathbf{CP}$ اور

$$\mathbf{l} = (\mathbf{OC} \times m\mathbf{v}) + (\mathbf{CP} \times m\mathbf{v})$$

نقطہ P پر ذرہ کی خطی رفتار \mathbf{v} کی عددی قدر $r_{\perp} = \omega r_{\perp}$ ہو گی۔ جہاں $\mathbf{CP}, \mathbf{r}_{\perp}$ کی لمبائی یا گردشی محور سے P کی عمودی دوری ہے۔ مزید، \mathbf{v} ، نقطہ P پر اس دائرہ کا خط مماس ہے جو ذرہ طے کرتا ہے۔ دائیں ہاتھ والے طریقہ کے ذریعہ یہ تقدیق کی جاسکتی ہے کہ $\mathbf{CP} \times \mathbf{v}$ متعین (جامد) محور

$$\frac{d}{dt}(\mathbf{L}_z) = \left(\frac{d}{dt}(I\omega) \right) \hat{\mathbf{k}}$$

اب مساوات b (7.28) کے مطابق

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \tau$$

جیسا کہ ہم نے پچھلے حصہ میں دیکھا ہے متعین (جامد) محور کے گرد گردش میں، بیرونی قوت گردشہ کے صرف انہیں ابza میں (components) کو لینے کی ضرورت ہے جو گردشی محور کی سمت میں ہیں۔ اس کا مطلب ہے $\tau = \tau \hat{\mathbf{k}}$ ۔ چونکہ $\mathbf{L}_z = \mathbf{L}_z + \mathbf{L}_{\perp}$ اور $\mathbf{L} = \mathbf{L}_z + \mathbf{L}_{\perp}$ کی سمت (سمتیہ $\hat{\mathbf{k}}$) متعین ہے اس لیے متعین (جامد) محور کے گرد گردش

ذرے کے ذریعے طے کیے گئے دائرہ کا مرکز ہے۔

$$\mathbf{L}_z = \sum \mathbf{1}_{iz} = \left(\sum_i m_i r_i^2 \right) \omega \hat{\mathbf{k}}$$

یا

$$\mathbf{L}_z = I\omega \hat{\mathbf{k}} \quad (7.44 b)$$

یہ اس لیے کہ محور سے $\hat{\mathbf{z}}$ ذرے کی عمودی دوری r_i ہے اور تعریف کے مطابق گردشی محور کے گرد جسم کا جمود گردشہ $I = \sum m_i r_i^2$ ہے۔

$$\mathbf{L} = \mathbf{L}_z + \mathbf{L}_{\perp}$$

استوار جسم، جن سے ہم نے اس باب میں خاص طور پر بحث کی ہے، گردشی محور کے گرد تشاکل (Symmetric) ہوتے ہیں، یعنی کہ گردش کا محور ان کے تشاکل محاور میں سے ایک محور ہوتا ہے۔ \vec{OC} کے لیے، ہر اس ذرے کے لیے جس کی رفتار \vec{v}_i ہے، $\vec{v}_i - \vec{r}_i$ رفتار کا ایک دوسرا ذرہ ہے، جو ذرے کے ذریعے طے کیے گئے مرکز C کے دائرہ پر قطری مختلف مقام پر ہوتا ہے۔ اس طرح کے جوڑوں کا \mathbf{L}_{\perp} میں مجموعی حصہ صفر ہوتا ہے۔ اس وجہ سے تشاکل اجسام کے لیے \mathbf{L}_{\perp} صفر ہوتا ہے۔ اس طرح

$$\mathbf{L} = \mathbf{L}_z = I\omega \hat{\mathbf{k}} \quad (7.22 d)$$

ایسے اجسام کے لیے، جو گردشی محور کے گرد تشاکل نہیں ہیں \mathbf{L} اور \mathbf{L}_z دونوں برابر نہیں ہونگے۔ اسی لیے \mathbf{L} گردشی محور کی سمت میں واقع نہیں ہوگا۔

جدول 7.1 کے حوالہ سے کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ کن صورتوں میں $\mathbf{L} = \mathbf{L}_z$ نہیں ہوگا؟

مساوات (7.44 b) کا تفرق لینے پر، جس میں $\hat{\mathbf{k}}$ ایک متعین (مستقلہ) سمتیہ ہے۔

$$\frac{d\mathbf{L}_z}{dt} = \tau \hat{\mathbf{k}} \quad (7.45 a)$$

اور

$$\frac{d\mathbf{L}_{\perp}}{dt} = 0 \quad (7.45 b)$$

اس طرح، متعین (جامد) محور کے گرد گردش کے لیے متعین محور کی عمودی سمت میں زاویائی معیار حرکت کے اجزاء مستقلہ ہوتے ہیں۔ کیونکہ

$$\text{اہم مساوات a (7.45 a) سے پاتے ہیں}$$

$$\frac{d}{dt}(I\omega) = \tau \quad (7.45 c)$$

اگر جمود گردش I وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتا،

$$\frac{d}{dt}(I\omega) = I \frac{d\omega}{dt} = I\alpha$$

اور اہم مساوات c (7.45 c) سے پاتے ہیں

$$\tau = I\alpha \quad (7.43)$$

ہم پہلے ہی یہ مساوات کام۔ حرکی توانائی کے ذریعہ حاصل کر سکتے ہیں۔

کر سکتے ہیں جو روزمرہ کی زندگی میں ہمیں دیکھنے کو ملتی ہیں۔ مندرجہ ذیل تجھ پر آپ اپنے دوست کے ساتھ کر سکتے ہیں۔ آپ ایک گھونٹے والی کرسی پر اپنے بازوں کو موڑ کر اور پیروں کو بغیرِ زین پر لگائے بیٹھ جائیں۔ آپ اینے دوست سے کہیں کہ وہ کرسی تیز گھامائیں۔ جب کرسی کچھ زیادہ زاویائی چال سے گھونٹے گئے آپ اپنے بازو کو افنتی سمت میں پھیلائیں۔ کیا ہوتا ہے؟ آپ کی زاویائی چال کم ہونے لگتی ہے۔ اگر آپ اپنے بازو کو اپنے جسم کے قریب لا کیں تو زاویائی چال دوبارہ بڑھ جاتی ہے۔ یہ وہ حالت ہے جہاں زاویائی معیارِ حرکت کی بقا کے اصول کو ہم استعمال کر سکتے ہیں۔ اگر گردشی نظام میں رگڑ کو نہ لیا جائے تو کرسی کے گردشی محور کے گرد کوئی بیرونی قوت گردشہ نہیں ہوگا اور اس لیے متسقہ (7.29) کی جامد محور کے گرد گردش کے لیے مطلوبہ شکل ہے جو ذرات کے نظام کے زاویائی معیارِ حرکت کی بقا کے اصول کو دکھاتی ہے۔ مساوات (7.46) کو ہم بہت ساری ایسی جگہوں پر استعمال

ایک سرکس کرتے باز اور غوطہ خور اس اصول کا فائدہ اٹھاتا ہے۔ اسکیلینک، کلاسیکی، رہنوسٹانی یا مغربی انداز کے رقص ایک پیر کے انگوٹھے سے اپنے فن کا مظاہرہ اس اصول کی بنیاد پر ہی کرتے ہیں۔ کیا آپ اس کی تشریح کر سکتے ہیں؟

7.14 لڑکن حرکت (Rolling Motion)

ایک بہت ہی عام حرکت جسے ہم روزمرہ کی زندگی میں اکثر مشاہدہ کرتے رہتے ہیں وہ لڑکن حرکت ہے۔ سواری میں استعمال ہو رہے سارے ہی پیسے لڑکن حرکت میں ہوتے ہیں۔ اسے سمجھنے کے لیے ہم ایک ڈسک کی مثال لیتے ہیں۔ لیکن یہ نتیجہ ان سارے ہی ہموار اجسام پر لاگو ہوتا ہے جو ایک مستوی میں لڑکن حرکت کرتے ہیں۔ ہم مانتے ہیں کہ ڈسک بغیر پھسلن کے لڑکتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ کسی ساعت میں ڈسک کا

7.13.1 زاویائی حرکت کی بقا (Conservation of angular momentum)

اب ہم اس مقام پر ہیں کہ ایک زاویائی معیارِ حرکت کی بقا کے اصول کا مطالعہ متعین (جامد) محور کے گرد گردشی حرکت میں کر سکتے ہیں۔ مساوات (7.45) سے، اگر یہ وہ قوت گردشہ صفر ہے تو

$$(7.46) \quad \text{مستقلہ} = I_{\omega} = I_{\omega_0}$$

تشاکل کل اجسام کے لیے، مساوات (7.44) سے، I_z کو L سے تبدیل کر سکتے ہیں (L اور I_z بالترتیب \mathbf{L} اور I_z کی عدوی قدریں ہیں)

یہ مساوات (7.29) کی جامد محور کے گرد گردش کے لیے مطلوبہ شکل ہے جو ذرات کے نظام کے زاویائی معیارِ حرکت کی بقا کے اصول کو دکھاتی ہے۔ مساوات (7.46) کو ہم بہت ساری ایسی جگہوں پر استعمال



شکل 7.36(a) زاویائی معیارِ حرکت کی بقا کا مظاہرہ۔ ایک لڑکی گھومنتی ہوئی کرسی پر بیٹھ کر اپنے بازو کو پھیلاتی ہے موز کر اپنے جسم کے قریب لاتی ہے۔

مان لیجیے \mathbf{v}_{cm} کیت مرکز کی رفتار ہے اور اس لیے ڈسک کی خطی رفتار ہے۔ پونکہ لڑکن کرتی ہوئی ڈسک کا کیت مرکز اس کے جیو میٹریائی مرکز C (شکل 7.37) پر ہے۔ \mathbf{v}_{cm} کی رفتار ہے۔ یہ ہمار سطح کے متوازی ہے۔ ڈسک کی گردشی حرکت متناشکل محور کے گرد ہے جو C سے گزرتا ہے۔ اس لیے ڈسک کے کسی بھی نقطے کی رفتار جیسے P_0 ، P_1 یا P_2 کی رفتار اجزا پر مشتمل ہوتی ہے۔ ایک خطی انتقالی رفتار \mathbf{v}_{cm} ہے اور دوسری گردش کی وجہ سے خطی رفتار \mathbf{v}_r ہے۔ \mathbf{v}_r کی عددی قدر $v_r = R\omega$ ہے جہاں ڈسک کی محور کے گرد زاویائی رفتار ہے اور r محور سے دوری ہے (C سے)۔ رفتار \mathbf{v}_r کی سمت نصف قطر سمتیہ کے عمود میں ہے۔ شکل 7.37 میں نقطہ P_2 کی رفتار (\mathbf{v}_{P_2}) اور اس کے اجزاء \mathbf{v}_r اور \mathbf{v}_{cm} کا دکھائے گئے ہیں۔ \mathbf{v}_{P_2} پر عمود ہے۔ یہ دکھانا آسان ہے کہ \mathbf{v}_{P_2} پر عمود ہے۔ اس لیے وہ خط جو P_0 سے گزرا ہے اور \mathbf{v}_r کے متوازی ہے، گردش کا لمحاتی محور کہلاتا ہے۔

P_0 پر، خط انتقال رفتار \mathbf{v}_r سے گردش کی وجہ سے خطی رفتار \mathbf{v}_{cm} کے بالکل مخالف سمت میں ہے۔ مزید، \mathbf{v}_r کی عددی قدر $R\omega$ ہے۔ جہاں R ڈسک کا نصف قطر ہے۔ اس لیے، ڈسک کے بنا پھسلن کے لڑکنے کی شرط

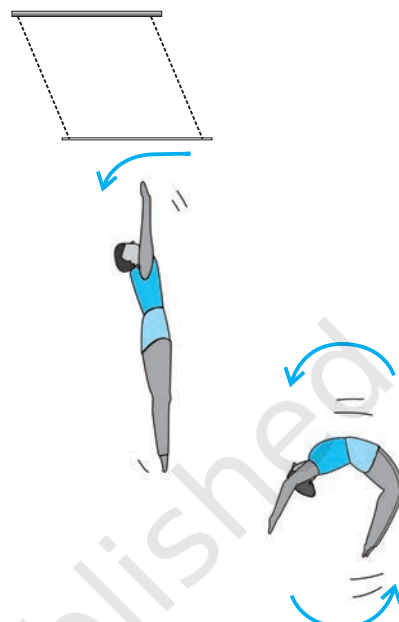
$$\mathbf{v}_{cm} = R\omega \quad (7.47)$$

اس کا مطلب ہے کہ ڈسک کے اوپری حصہ پر نقطہ P_1 کی رفتار (\mathbf{v}_{P_1}) کی عددی قدر $2v_{cm}$ یا $2R\omega$ ہوگی اور اس کی سمت ہمار مستوی کے متوازی ہوگی۔ شرط (7.47) ساری لڑکن حرکت کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

7.14.1 لڑکن حرکت کی حرکی توانائی (Kinetic Energy of Rolling Motion)

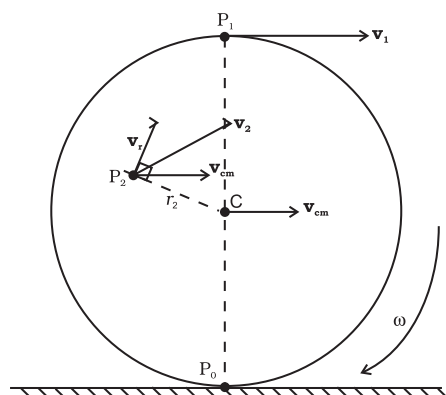
ہمارا دوسرا کام یہی ہو گا کہ لڑکن حرکت کرتے ہوئے جسم کے لیے حرکی توانائی کے لیے ایک فارمولہ حاصل کریں۔ لڑکن جسم کی حرکی توانائی کو ہم

نچلا حصہ سطح کو چھوڑتا ہے سطح پر حالت سکون میں ہے۔



شکل (b) 7.36 ایک کرتب باز اپنا تماشہ دکھاتے ہوئے معیارِ حرکت کی بقا کے قانون کا استعمال کر رہا ہے۔

ہم پہلے ہی کہہ چکے ہیں کہ لڑکن حرکت میں گردشی اور خط انتقال حرکت ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ ذرات کے نظام کی خط انتقال حرکت مرکز کیت کی حرکت ہے۔



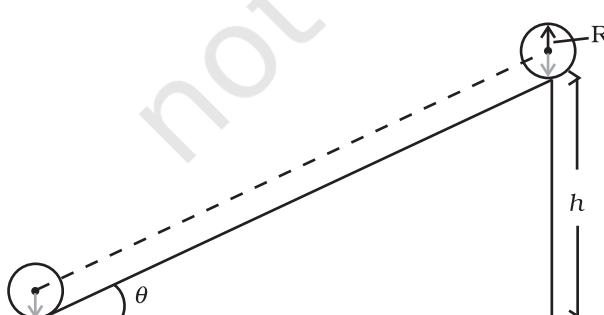
شکل 7.37 ہمارا مستوی پر ڈسک کی لڑکن حرکت (بغیر پھسلن کے)۔ خیال رہی کہ کسی ساعت پر سطح کے ساتھ ڈسک کا نقطہ اتصال P_0 حالت سکون میں ہے۔ ڈسک کا کیت مرکز \mathbf{v}_{cm} رفتار سے چل رہا ہے۔ ڈسک محور کے گرد زاویائی چال ω کے ساتھ گردش کرتی ہے جو C سے گزرتا ہے۔ $\mathbf{v}_{cm} = R\omega$ ، جہاں R ڈسک کا نصف قطر ہے۔

مثال 7.16 تین اشیاء ایک رنگ، ایک ٹھوس سلنڈر اور ایک ٹھوس کرہ ایک مائل سطح پر بغیر پھسلن کے نیچے کی طرف لڑھک رہے ہیں۔ یہ حالت سکون سے حرکت میں آتے ہیں۔ ان کے نصف قطع ایک جیسے ہیں۔ کون سی شے زمین پر سب سے تیز رفتار کے ساتھ پہنچ گی؟

جواب ہم ایک لہکن جسم کے توانائی کی بقا کے اصول کا استعمال کرتے ہیں یعنی رگڑوں کے ذریعہ کوئی توانائی ضائع نہیں ہو رہی ہے۔ مائل سطح پر نیچے کی طرف لڑھکتے ہوئے جسم کے ذریعہ توانائی بالغہ کا نقصان ($mgh = \text{حرکتی توانائی} \times \text{فائدہ کے برابر ہونا} \times \frac{1}{2}$)۔ چونکہ جسم حالت سکون سے حرکت شروع کرتے ہیں۔ چونکہ جسم کی حرکتی توانائی اور فائدہ کے برابر ہو گا۔ مساوات (7.49 b) سے،

$$K = \frac{1}{2}mv^2 \left(1 + \frac{k^2}{R^2} \right)$$

ہے۔ اب k اور mgh کو برابر کرنے پر



شکل 7.38

خطی حرکتی توانائی اور گردشی حرکتی توانائی میں الگ کر سکتے ہیں۔ یہ ذرات کے نظام کے لیے ایک مخصوص حالت ہے جس کے مطابق ذرات کے نظام کی حرکتی توانائی (K) کو مرکزیمیت کی حرکتی توانائی ($mv^2/2$) اور ذرات کے نظام کے مرکزیمیت کے گرد گردشی حرکت کی حرکتی توانائی ($I\omega^2/2$) میں الگ کر سکتے ہیں۔ اس لیے

$$K = K' + \frac{1}{2}mv^2$$
 (7.48)

ہم اس عام نتیجہ کو مان لیتے ہیں (دیکھیں مشق 7.31) اور اسے ایک لہکن حرکت کی حالت میں استعمال کرتے ہیں۔ مرکزیمیت کی حرکتی توانائی یعنی ایک لہکن جسم کی خطی حرکتی توانائی $\frac{1}{2}mv_{cm}^2$ ہوگی۔ جہاں m جسم کی میت اور v_{cm} مرکزیمیت رفتار ہے۔ چونکہ مرکزیمیت کے گرد ایک لہکن جسم کی حرکت گردشی حرکت ہے اس لیے K جسم کی گردشی حالت کی حرکتی توانائی بتاتا ہے اور $I\omega^2/2$ جہاں I مناسب محور کے گرد جمود گردشہ ہے جو ایک لہکن جسم کا متناشک محور ہے۔ ایک لہکن جسم کی حرکتی توانائی

$$K = \frac{1}{2}I\omega^2 + \frac{1}{2}mv_{cm}^2$$
 (7.49 a)

رکھنے پر جہاں k جسم کا گھوم نصف قطر اور $R\omega = v_{cm}$

ہے۔ اب

$$K = \frac{1}{2} \frac{mk^2v_{cm}^2}{R^2} + \frac{1}{2}mv_{cm}^2$$

$$K = \frac{1}{2}mv_{cm}^2 \left(1 + \frac{k^2}{R^2} \right)$$
 (7.49 b)

مساوات (7.49 b) کسی بھی ایک لہکن جسم ڈسک، استوانہ، رنگ (چھلہ) یا کرہ کے لیے استعمال کر سکتے ہیں۔

$$v = \sqrt{\frac{2gh}{1+1/2}} \\ = \sqrt{\frac{4gh}{3}}$$

ٹوکرے کے لیے پر رکھنے پر
 $k^2 = 2R^2/5$

$$v = \sqrt{\frac{2gh}{1+2/5}} \\ = \sqrt{\frac{10gh}{7}}$$

حاصل شدہ مناج سے صاف ظاہر ہے کہ تینوں اجسام میں درمیان کرہ کے کیمیت مرکز کی سب سے زیادہ اور رنگ کی سب سے کم رفتار مائل سطح کے نچلے حصہ پر ہے۔
مان لیجیج جسم کی کیمیت یکساں ہے تو کون سے ہی شے جسم کی سب سے زیادہ گردشی حرکی قوانینی ہوگی جب مائل سطح سے لڑھک کر بالکل نیچے سطح پہنچ چکی ہیں؟

$$mgh = \frac{1}{2}mv^2 \left(1 + \frac{k^2}{R^2} \right)$$

یا
 $v^2 = \left(\frac{2gh}{1 + k^2/R^2} \right)$

نوٹ کریں یہ لڑھکن جسم کی کیمیت کے تابع نہیں ہے۔
رنگ (چہلہ) کے لیے $R^2 = k^2$ رکھنے پر

$$v = \sqrt{\frac{2gh}{1+1}} \\ = \sqrt{gh}$$

ٹوکرے کے لیے $R^2 = k^2$ رکھنے پر

خلاصہ

- ایک مثالی استوار جسم وہ ہوتا ہے جس کے مختلف ذریعات کی آپسی دوریوں میں کوئی تبدلی نہیں ہوتی، گرچہ ان ذریعات پر قوتیں لگ رہی ہوتی ہیں۔
- ایک استوار جسم جب ایک نقطہ پر یا ایک خط پر جڑا ہوتا ہے تو صرف گردشی حرکت ہی عمل میں آتی ہے۔ اگر استوار جسم کسی طرح جڑا ہوانہ ہو تو یا تو خالص خطی انتقال یا خطی انتقال اور گردش دونوں ہونگے۔
- متعین (جامد) محور کے گرد گردش میں استوار جسم کا ہر ذریعہ ایک دائرہ میں حرکت کرتا ہے ایسے مستوی میں واقع ہوتا ہے جو محور کے عمودی ہو اور اس دائرہ کا مرکز محور پر ہوتا ہے۔ گردشی استوار جسم کے ہر نقطے کسی بھی ساعت پر، زاویائی رفتار یکساں ہوتی ہے۔
- خالص خطی انتقال میں جسم کا ہر ذریعہ کسی بھی ساعت پر یکساں رفتار سے حرکت کرتا ہے۔
- زاویائی رفتار سمتیہ ہے۔ اس کی عددی قدر $\omega = d\theta/dt$ ہے اور اس کی سمت گردشی محور کی جانب ہوتی ہے۔ ایک متعین (جامد) محور کے گرد گردش کے لیے سمتیہ ω ایک متعین سمت میں ہوتا ہے۔
- دو سمتیہ **a** اور **b** کا سمتیہ یا کراس حاصل ضرب $a \times b$ لکھا جاتا ہے۔ اس کی عددی قدر $\sin\theta ab$ ہے اور سمت دائیں ہاتھ والے اصول سے معلوم کی جاتی ہے۔

7۔ ایک متعین (جامد) محور کے گرد گردش کرتے ہوئے استوارِ جسم کے ذرہ کی خطی رفتار $\mathbf{v} = \omega \times \mathbf{r}$ ہے جہاں r ، متعین (جامد) محور پر ایک مبدأ کے لحاظ سے ذرہ کا مقام سمیتی ہے۔ یہ استوارِ جسم کے لیے بھی لاگو ہوتا ہے جو ایک جامد نقطے کے گرد گردش کر رہا ہے۔ اس حالت میں ذرہ کا مقام سمیتی ہے جو مبدأ سے ناپاجاتا ہے۔

8۔ ذرات کے نظام کے کمیت مرکزی تعریف ہے: مرکزیت کو اس طرح کہا جاتا ہے وہ نقطہ جس کا مقام سمیتی ہے:

$$\mathbf{R} = \frac{\sum m_i \mathbf{r}_i}{M}$$

9۔ ذرات کے نظام کے مرکزیت کی رفتار $\mathbf{p}/M = \mathbf{v}$ ہوتی ہے، جہاں \mathbf{p} نظام کا خطی معیارِ حرکت ہے۔ مرکزیت اس طرح حرکت کرتا ہے جیسے نظام کی پوری کمیت اس نقطے پر مركوز ہو اور اس پر ساری پیروںی قوتیں لگ رہی ہوں۔ اگر نظام پر کل پیروںی قوت صفر ہو تو نظام کا کل خطی معیارِ حرکت مستقلہ ہوتا ہے۔

10۔ ذرات کے نظام کے مبدأ کے لیے گردشی کے گرد معیارِ حرکت ہوتا ہے۔

$$\mathbf{L} = \sum_{i=1}^n \mathbf{r}_i \times \mathbf{p}_i$$

n ذرات کے نظام کے لیے منع کے گرد قوت گردش ہوتا ہے

$$\tau = \sum_i \mathbf{r}_i \times \mathbf{F}_i$$

قوت F_i جو i^{th} ذرہ پر لگ رہی ہے اس میں پیروںی اور داخلی قوت شامل ہیں۔ یہ فرض کرتے ہوئے نیوٹن نیس اکلیہ لاگو ہوتا ہے

ہے اور دو ذرات کے بیچ لگی قوت ان کو سمت میں ہوتی ہے ملائے والے خط کی ہم دکھاسکتے ہیں $\tau_{int} = 0$ اور

$$\frac{d\mathbf{L}}{dt} = \tau_{ext}$$

11۔ ایک استوارِ جسم میکانیکی توازن میں ہوتا ہے اگر (i) یہ خطی توازن میں ہے یعنی کل پیروںی قوت صفر ہے، $\sum \mathbf{F}_i = \mathbf{0}$ اور

(ii) یہ گردشی توازن میں ہے یعنی کل پیروںی قوت گردش ہے صفر ہے، $\sum \tau_i = \sum \mathbf{r}_i \times \mathbf{F}_i = \mathbf{0}$

12۔ جسم کا مادی کشش مرکزو ہ نقطہ ہے جہاں جسم پر کل مادی کشش قوت گردش ہے صفر ہے۔

13۔ ایک متعین محور کے گرد استوارِ جسم کے جمود گردشہ $I = \sum m_i r_i^2$ سے دکھایا جاتا ہے۔ جہاں i_{th}, r_i ذرہ کی محور سے عمودی

$$\text{دوری ہے۔ گردش کی حرکی توانائی } K = \frac{1}{2} I \omega^2 \text{ ہے۔}$$

14۔ متوالی محور کا تھیورم $I_z' = I_z + M a^2$ ، ہمیں استوارِ جسم کا جمود گردشہ ایک محور کے گرد بتاتا ہے۔ کسی بھی محور کے گرد جسم کا

جمود گردش جسم کے مرکزیت سے گذرتے ہوئے محور جمود گردشہ جو متوالی محور کے گرد جمود گردشہ اور کمیت اور دونوں

محوروں کے بیچ کی عمودی دوری کے مربع کے حاصل ضرب کے جوڑ کے برابر ہوتا ہے۔

- 15۔ ایک متعین محور کے گرد گردش اور خطی حرکت میں بہت مماثلت تجویز حرکیات اور حری حرکیات عمل کے لحاظ سے۔
- 16۔ ایک متعین محور کے گرد گردش کرتے ہوئے استوار جسم کی زاویائی اسراع $\tau = I\alpha$ ہے۔ اگر یہ ونی قوت گردشہ صفر ہے تو زاویائی تحرک کے اجزاء ایک متعین محور کے گرد $I(\omega)$ ایسی گردشی جسم کے لیے مستقل ہوتا ہے۔
- 17۔ بغیر پھسلن کے لیکن حرکت میں $v_{cm} = R\omega$ ہوتا ہے۔ جہاں v_{cm} خطی رفتار ہے (یعنی مرکز کیمیت کا)، R نصف قطر ہے اور m جسم کی کیمیت ہے۔ اس طرح کے لیکن جسم کے لیے حرکی توانائی خطی اور گردشی حرکی توانائی کا جوڑ ہوتا ہے۔

$$K = \frac{1}{2} m v_{cm}^2 + \frac{1}{2} I\omega^2$$

طبعی مقدار	علامت	ابعاد	اکائی	تبصرہ
زاویائی رفتار	ω	$[T^{-1}]$	$rad\ s^{-1}$	$\mathbf{v} = \mathbf{w} \times \mathbf{r}$
زاویائی تحرک	τ	$[ML^2 T^{-1}]$	$J\ s$	$\mathbf{L} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$
قوت گردشہ	T	$[ML^2 T^{-2}]$	$N\ m$	$\mathbf{T} = \mathbf{r} \times \mathbf{F}$
جہودی گردشہ	I	$[ML^2]$	$kg\ m^2$	$I = \sum m_i r_i^2$

قابل غور نکات

- 1۔ نظام کے مرکز کیمیت کی حرکت معلوم کرنے کے لیے نظام کے داخلی قوتوں کی چانکاری ضروری نہیں ہے۔ اس مسئلہ کے لیے ہمیں جسم پر صرف یہ ونی قوتوں کا جاننا ضروری ہے۔
- 2۔ ذرات کے نظام کی حرکت کو الگ کرنے پر مرکز کیمیت کی حرکت، نظام کی خطی حرکت اور نظام کے مرکز کیمیت کے گرد حرکت ملتی ہے جو ذرات کے نظام کے حری حرکیاتی عمل کو سمجھنے کے لیے ایک موزوں طریقہ ہے۔
- ایک اس کی مثال ذرات کے نظام کی حرکی توانائی K کو الگ کرنے پر مرکز کیمیت کے گرد حرکی توانائی T اور مرکز کی حرکی توانائی $MV^2/2$ ملتی ہے۔
- ایک مخصوص شکل جسم (یا ذرات کے نظام) کے لیے نیوٹن کا دوسرا لکیہ مختصر کرتا ہے نیوٹن کے دوسرے لکیہ اور تیسرا لکیہ پر۔
- 4۔ ذرات کے نظام کے کل زاویائی تحرک میں تبدیلی کی شرح نظام میں کل یہ ونی قوت گردشہ کے برابر ہوتی ہے۔ اس لیے ہمیں نیوٹن کا دوسرا اور تیسرا لکیہ کی ضرورت پڑتی ہے جس کے مطابق دو ذرات کے بیچ لگی قوت ذرات کو ملانے والی لائن کے سمت میں ہی ہوتی ہے۔
- 5۔ کل یہ ونی قوت اور کل یہ ونی قوت گردشہ صفر کرنے پر ایک آزاد شرط ملتا ہے۔ ہم ایک شرط کا استعمال دوسرے کے بغیر کر سکتے ہیں۔ کسی قوت جفت میں، کل یہ ونی صفر ہوتی ہے لیکن کل قوت گردشہ غیر صفر ہوتی ہے۔

6. ذرات کے نظام پر لگی کل قوت گردشہ منع سے آزاد ہوگی اگر کل یہ ونی قوت صفر ہو۔
7. جسم کا مرکز گل، مرکز کمیت سے ہی ہوتا ہے اگر شغلی میدان میں کوئی تبدیلی جسم کے ایک ...؟
8. زاویائی تحرك I اور زاویائی رفتار α ضرور طور پر متوازی سمیتی نہیں ہیں۔ بحال ایک آسان حالت میں جب ایک متعین محور کے گرد گردش ہو جو استوار جسم کا ہم شکل محور ہے اس میں تعلق $L = Io$ گو ہوگا۔ جھال I جسم کا جمود گردشہ گردشی محور کے گرد ہے۔

مشق

7.1 یکساں کیت کثافت کے درج ذیل اجسام میں ہر ایک کی کمیت مرکز کا موقع لکھیے (a) گولا (کره) (b) سلنڈر (c) چھلا اور (d) مکعب۔ کیا کسی جسم کا کمیت مرکز لازمی طور پر اس جسم کے اندر واقع ہوتا ہے؟

7.2 HCl مالیکول میں دو ایٹھوں کے نیکلیس کے درمیان علاحدگی تقریباً $1.27 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m}$ ہے۔ اس مالیکول کا کمیت مرکز کا تقریبی موقع معلوم کیجیے۔ یہ معلوم ہے کہ کلورین کا ایتم ہائیڈروجن کے ایتم کے مقابلے 35.5 گنا بھاری ہوتا ہے اور کسی ایتم کی کل کمیت اس کے نیکلیس پر متنزہ ہوتی ہے۔

7.3 کوئی بچہ کسی ہمارا فتحی فرش پر یکساں چال v سے تحرك کسی بھی ٹرالی کے ایک سرے پر بیٹھا ہے۔ اگر بچہ کھڑا ہو کر ٹرالی پر کسی بھی طرح سے دوڑ نے لگتا ہے، تب (ٹرالی + بچہ) نظام کی کمیت مرکز کی چال کیا ہے؟

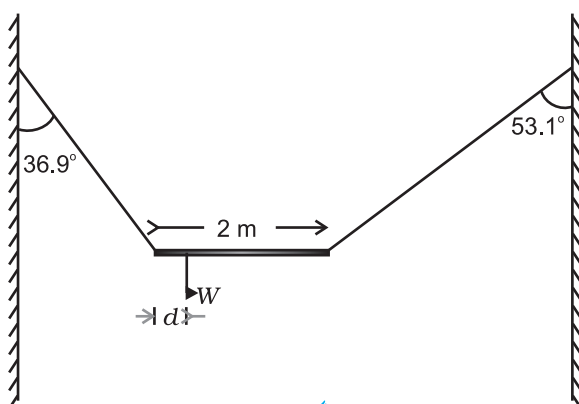
7.4 ثابت کیجیے کہ ممتیز \mathbf{a} اور \mathbf{b} کے درمیان مشاث کا تقبیہ $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$ کے مقدار کا آدھا ہوتا ہے۔

7.5 ثابت کیجیے کہ $(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) \times \mathbf{c}$ کی مقدار اور تین ممتیز $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \cdot \mathbf{c}$ سے مبنی متوازی بیلن (parallellopiped) کا حجم دونوں ایک ہی ہے۔

7.6 ذرات کے زاویائی تحرك I کے اجزاء x, y, z محور میں ہیں اور تحرك p اجزاء p_x, p_y, p_z ہیں۔ یہ دھائیں کہ اگر ذرات صرف $x-y$ سطح میں ہی حرکت کرتے ہیں تو زاویائی تحرك صرف $-z$ -اجزاء کی ہی ہوگی۔

7.7 دو ذرات جس کی کمیت m اور رفتار v ہے۔ متوازی لائن کی طرف مختلف سمت میں چل رہے ہیں اور d دوری پر واقع ہیں۔ یہ دھائیں کہ دو ذرات کے نظام کا ممتیز زاویائی تحرك ایک ہی ہے خواہ کسی بھی نقطے کے گرد زاویائی تحرك مل جائے۔

7.8 ایک غیر یکساں چھڑ جکا وزن w حالت سکون میں دو دھاگہ (کمیت تقریباً صفر) کے ذریعہ لٹکایا گیا (شکل 7.39)۔ دھاگے کے ذریعہ بنایا گیا زاویہ عمود سے بالترتیب 36.9° اور 53.1° ہے۔ چھڑ m لمبی ہے چھڑ کا مرکز گل باسیں ہاتھ کی طرف سے دوری معلوم کریں۔



شکل 7.39

7.9 ایک کار کی میٹ 1800 kg ہے۔ اس کے الگ اور پچھلے دھوڑی کی درمیانی دوری 1.8 m ہے۔ اس کا مرکزِ ثقل الگے دھوڑی سے پچھے کی جانب 1.05 ہے۔ ہماری میدان کے ذریعہ لگی قوت الگے اور پچھلے پہیہ پر کیا ہوگی۔

7.10 (a) ایک گولا کا جمود گردش گولا کے خط مماس کے گرد معلوم کریں۔ دیا گیا ہے کہ گولا کا جمود گردش قطر کے گرد $MR^2/5$ ہے جہاں M گولا کی میٹ ہے اور R گولا کا نصف قطر ہے۔

(b) ایک ڈسک کا جمود گردش کسی بھی قطر کے گرد $4/3 MR^2$ ہے جہاں M میٹ اور R نصف قطر ہے اس کا جمود گردش ایک محور جو ڈسک سے عمودی سمت میں ہے اور اس کے کنارہ پر واقع نقطے سے گذرتی ہے، معلوم کرو۔

7.11 ایک ٹھوس گولا اور ایک کھوکھلا سلنڈر جس کی میٹ اور نصف قطر یکساں ہے، پر برابر مقدار کی قوت گردش لگ رہی ہے۔ سلنڈر اپنے ہم شکل محوڑ کے گرد گردش کے لیے آزاد ہے اور گولا ایک محور جو مرکز سے گذرتا ہے کے گرد گردش کے لیے آزاد ہے۔ ان دونوں میں سے کون ایک وقفہ مدت کے بعد زیادہ زاویائی چال حاصل کرے گی۔

7.12 20 kg میٹ کا کوئی ٹھوس سلنڈر اپنے محور کے اطراف s^{-1} rad 100 کی زاویائی چال سے گردش کر رہا ہے۔ سلنڈر کا نصف قطر m 0.25 ہے۔ سلنڈر کی گردش سے متعلق حرکی تو انائی کیا ہے؟ سلنڈر کے اپنے محور کے اطراف زاویائی تحرک کی قدر کیا ہے؟

7.13 (a) کوئی بچہ کسی ٹرن ٹیبل کے مرکز پر اپنے دنوں بازوؤں کو باہر کی جانب پھیلا کر کھڑا ہے۔ ٹرن ٹیبل کو 40 rev/min کی زاویائی چال سے گردش کرائی جاتی ہے۔ اگر بچہ اپنے ہاتھوں کو واپس سکوڑ کرنا جمود گردش اپنے ابتدائی جمود گردش سے $2/5$ گنا کر لیتا ہے تو اس صورت میں اس کی زاویائی چال کیا ہوگی؟ یہ مانیے کہ ٹرن ٹیبل کی گردشی حرکت رگڑ سے پاک ہے۔

(b) یہ دلخاییے کہ بچے کی گردش کی نئی حرکی تو انائی اس کی ابتدائی گردش کی حرکی تو انائی سے زیادہ ہے۔ آپ حرکی تو انائی میں ہوئے اس اضافے کی تشریح کس طرح کریں گے؟

7.14 3 kg میٹ اور 40 cm نصف قطر کے کسی کھوکھلا سلنڈر پر نظر انداز کیت کی رہی ہے۔ اگر رہی کو N 30 قوت سے کھینچا جائے تو سلنڈر کا زاویائی اسراع کیا ہوگا؟ رہی کا خطي اسراع کیا ہے؟ یہ مانیے کہ اس معاملے میں کوئی پھسلن نہیں ہے۔

7.15 کسی روٹر(rotor) کی s^{-1} rad 200 کی یکساں زاویائی چال بنائے رکھنے کے لیے ایک انجن کے ذریعہ N 180 کا قوت گردشہ ترسیل کرنا ضروری ہوتا ہے۔ انجن کے لیے ضروری طاقت معلوم کیجیے۔ (نوت: رگڑ کی غیر موجودگی میں یکساں زاویائی رفتار ہونا اس بات کی دلالت)

7.16 نصف قطر R والے یکساں ڈسک سے ایک گول سوراخ جس کا نصف قطر $R/2$ ہے مانا گیا ہے۔ سوراخ کا مرکز اصل ڈسک کے مرکز سے $2/R$ دوری پر ہے۔ اس جنم کا مرکزِ مثقل معلوم کریں۔

7.17 ایک میٹر چھر اپنے مرکز پر دھاری دار چیز پر متوازن حالت میں لٹکا ہوا ہے۔ جب g 5 کا دو سکھ ایک cm 12 نشان پر رکھا گیا ہے تو چھر اس حالت میں 45.0 cm پر متوازن ہوتا ہے۔ میٹر چھر کی میٹ گیا ہے۔

7.18 ایک ٹھوس گولا دو مختلف مائل سطح سے برابر اونچائی مگر مختلف جھکاؤ زاویہ سے نیچے کی طرف لڑک رہا ہے (a) کیا ہر حالت میں یہ

دونوں ایک ہی رفتار سے نیچ پہنچے گی؟ (b) کیا ایک سطح کے مقابلہ میں دوسرے سطح پر پہنچنے کی جانب لڑھکنے میں زیادہ وقت لگے گا؟ (c) اگر ایسا ہے، تو کون سا اور کیوں؟

7.19 ایک 2 m نصف قطر والے گولائی کا وزن 100 kg ہے۔ یا نقش سطح کے سمت میں اس طرح لڑھاتا ہے کہ اس کی مرکزیت کی چال 20 cm/s ہے۔ اسے روکنے کے لیے کتنے کام کی ضرورت ہوگی؟

7.20 آسیجن سالمی کی کمیت 5.30×10^{-26} ہے اور اس کا جو گردشہ ایک محور کے گرد جو مرکز سے گزرتا ہے اور دو جو ہروں کو ملانے والی لائن کے عمود میں ہے وہ 1.94×10^{-46} ہے۔ مان لیجیے کہ اس سالمی کی اوسط چال گیس میں 500 m/s ہے اور اسکی گردشی حرکی توانائی خطی تو انائی کے دو تہائی ہے۔ سالمی کی اوسط زاویہ رفتار معلوم کریں۔

7.21 ایک ٹھوس سلنڈر مائل مستوری پر اوپر کی جانب لڑھک رہا ہے جس کا جھکاؤ زاویہ 30° ہے۔ مائل مستوی کے بالکل نیچ سلنڈر کی مرکزیت کی چال 5 m/s ہے۔

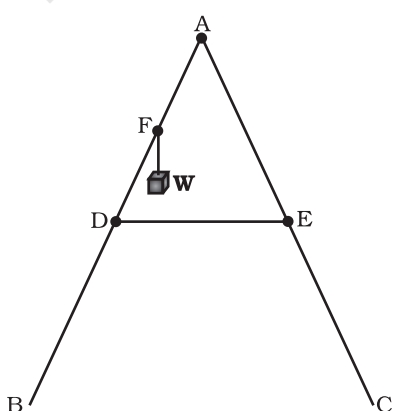
(a) سلنڈر رستوی پر کتنی دور اور پر جائے گا؟

(b) نیچ آنے میں کتنا وقت لگے گا؟

اضافی مشقیں

7.22 جیسا کہ شکل 7.40 میں دکھایا گیا ہے سیڑھی نما کے دونوں کنارے BA اور CA اور DE، 0.5 m، رسمی 0.40 kg کا وزن نقطہ F سے لٹکایا گیا ہے جو سیڑھی کے سمت میں ہے اور B سے 1.2 m دور ہے۔ سطح کو بغیر گڑ کا مانے پر اور سیڑھی کے وزن کو نظر انداز کرنے پر رسمی کے اندر کھینچا اور سطح کے ذریعہ سیڑھی پر لگی قوت معلوم کریں۔ ($g = 9.8\text{ m/s}^2$)

(اشارہ: سیڑھی کے ہر طرف متوازن حالت مان لیجیے)



شکل 7.40

7.23 ایک آدمی گھماو دار پلیٹ فارم پر اپنے بازو کو افقی سمت میں پھیلائے ہوئے کھڑا ہے اور ہر ہاتھ میں 5 kg وزن کپڑے

ہوئے ہے۔ پلیٹ فارم کی زاویائی چال rev/min 30 ہے۔ آدمی اس کے بعد اپنے بازو کو قریب کرتا ہے اس طرح کہ ہر وزن کی دوری محو سے cm 90 سے گھٹ کر cm 20 رہ جاتی ہے آدمی کا جمود گردشہ پلیٹ فارم کے ساتھ ایک مستقل عدد 7.6 g m² ہے۔

(a) اس کی نئی زاویائی چال کیا ہے (رگڑ کو نظر انداز کریں)

(b) کیا اس عمل میں حرکی توانائی کی بقا لگا گو ہوگا۔ اگر نہیں، تو تبدیلی کہاں سے آتی ہے۔

7.24 بندوق کی ایک گولی جس کی کیت g 10 اور چال m/s 500 ہے دروازہ پر چھوڑی گئی ہے اور دروازے کے بالکل درمیان میں گھس گئی ہے۔ دروازہ m 1 چوڑی اور وزن kg 12 ہے۔ اس کے ایک کنارہ پر پنگی ہوئی ہے اور عمودی محو کے گرد بغیر رگڑ کے گھومتی ہے۔ دروازہ کی زاویائی چال ٹھیک گولی کے گھسنے کے بعد کیا ہوگی۔

(اشارہ۔ دروازہ کا جمود گردشہ عمودی محو کے گرد ایک کنارہ پر $3/ML^2$ ہے)

7.25 دو ڈسک جس کا جمود گردشہ بالترتیب اپنے محو کے گرد I_1 اور I_2 ہے (ڈسک سے عمود میں ہے اور مرکز سے گزرتا ہے) اور زاویائی چال ω_1 اور ω_2 سے گھوم رہی ہے۔ اسے قریب اس طرح لایا گیا ہے کہ اس کی گردشی محو آپ میں مل جاتی ہے۔ (a) ان دونوں ڈسک نظام کی زاویائی چال اب کیا ہوگی؟ (b) یہ دکھائیں کہ متعدد نظام کی حرکی توانائی دونوں ڈسک کے ابتدائی حرکی توانائی کے مجموعہ سے کم ہوگی۔ آپ اس میں توانائی کے نقصان کو اس طرح لیں گے۔ لیجیے

7.26 (a) عمودی محو کے تھیورم کو ثابت کریں

(اشارہ: ایک نقطہ x,y) کے دوری کا مربع $x^2 + y^2$ میں ایک محو سے جو منج سے گزرتا ہے اور $x_2 + y_2$ سطح کے عمود میں ہے)

(b) متوازی محو کے تھیورم کو ثابت کریں

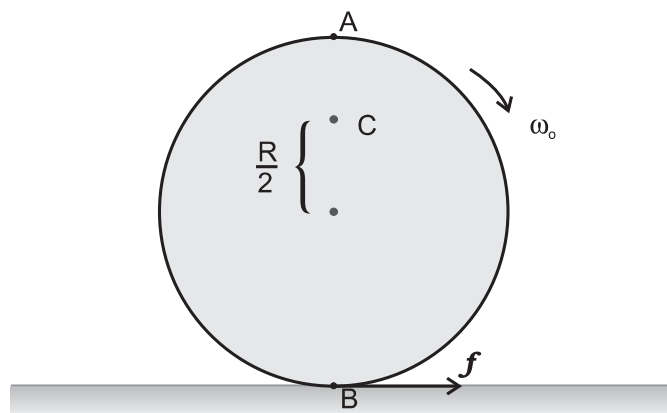
(اشارہ: n ذرات کے کسی نظام کا مرکزیت اگر منع منتخب کیا گیا ہے تو $\sum m_i \mathbf{r}_i = 0$)

7.27 لوہکن جسم کی خطی حرکت کی رفتار v ہے (جسم جسے رنگ، ڈسک، سلنڈر یا گولا)۔ ثابت کیجیے کہ v مائل مستوی (اونچائی h) کے سب سے نیچے ہوگی

$$v^2 = \frac{2gh}{(1 + k^2 / R^2)}$$

حری حرکیاتی عمل کے استعمال سے (وقت اور وقت گردشہ کے ماننے پر)۔ یہ خیال رہے کہ جسم کا ہم شکل محو کے گرد گھوم نصف قطر ہے اور R جسم کا نصف قطر ہے۔ جسم حالت سکون سے سب سے اوپر کی جانب سے شروع ہوتی ہے۔

7.28 اپنے محو ω_0 زاویائی چال کو گردش کرنے والے کسی ڈسک کو دھیرے سے (انتقالی دھکادی یا بغیر) کسی مکمل بے رگڑ میز پر رکھا جاتا ہے۔ ڈسک کا نصف قطر R ہے۔ شکل 7.41 میں دکھائے گئے ڈسکوں کے نقاط A, B اور C پر خطی رفتار کیا ہے؟ کیا یہ ڈسک شکل میں دکھائی سمت میں لٹھکنے کی حرکت کرے گی؟



شکل 7.41

واضح کیجیے کہ شکل 7.18 میں دھائی گئی سمت میں ڈسک کی اڑھکن حرکت کے لیے رگڑ ہونا ضروری کیوں ہے؟

(a) پر گڑوقوت کی سمت اور کامل اڑھکن شروع ہونے سے قبل رگڑوقوت گردشہ کی سمت کیا ہے؟

(b) کامل اڑھکن حرکت شروع ہونے کے بعد رگڑوقوت کیا ہے؟

7.30 کی نصف قطر کی کوئی ٹھوس ڈسک اور اتنے ہی نصف قطر کا کوئی چھلاکسی افتنی میز پر ایک ہی ساعت $10 \pi \text{ rad s}^{-1}$ کی

زاویائی چال سے رکھا جاتا ہے۔ ان میں سے کون پہلی اڑھکن حرکت شروع کر دے گا۔ حرکی رگڑ ضربیہ $\mu_k = 0.2$ ہے۔

7.31 کمیت اور 15 cm kg s^{-1} کی نصف قطر کا کوئی سلنڈر کسی 30° جھکاؤ کے مستوی پر کامل اڑھکن حرکت کر رہا ہے۔ ساکن رگڑ ضربیہ

$$m_s \times = 0.25$$

(a) سلنڈر پر کتنی قوت رگڑ عمل پذیر ہے؟

(b) اڑھکن کی مدت میں رگڑ کے خلاف کام کیا جاتا ہے؟

(c) اگر مستوی کا جھکاؤ θ میں اضافہ کر دیا جائے تو θ کی کس قدر پر سلنڈر کامل اڑھکن حرکت کرنے کے بجائے پھسلنا شروع کر دے گا؟

7.32 نیچے دیئے گئے ہر ایک بیان کو غور سے پڑھیے اور اس اب کے ساتھ جواب دیجیے کہ ان میں کون صحیح ہے اور کون سا غلط۔

(a) اڑھکن حرکت کرتے وقت گڑوقوت اسی سمت میں عمل پذیر ہوئی ہے جس سمت میں جسم کا سمت مرکز کمیت حرکت کرتا ہے۔

(b) اڑھکن حرکت کرتے وقت نقطہ مس کی ساعتی چال صفر ہوتی ہے۔

(c) اڑھکن حرکت کرتے وقت نقطہ مس کا اسراع صفر ہوتا ہے۔

(d) کامل اڑھکن حرکت کے لیے رگڑ کے خلاف کیا گیا کام صفر ہوتا ہے۔

(e) کسی کامل یہ رگڑ مائل مستوی پر نیچے کی طرف حرکت کرتے پیسے کی حرکت پھسلن حرکت (اڑھکنے کی حرکت نہیں) ہوگی۔

7.33 ذرات کے نظام کی حرکت کو جدا کرنے پر مرکز کمیت کی حرکت اور مرکز کمیت کے گرد حرکت ملتی ہے۔

$$\mathbf{p} = \mathbf{p}'_i + m_i \mathbf{v}$$

جہاں \mathbf{p}_i ، \mathbf{p}'_i ذرہ کی مکیت m_i کا تحرک ہے اور \mathbf{v}_i $\mathbf{p}'_i = \mathbf{p}_i + m_i \mathbf{v}_i$ ہے۔ خیال رہے کہ \mathbf{v}_i ذرہ کی رفتار مکنیکیت کے نسبت سے ہے۔

$$\sum \mathbf{p}'_i = 0$$

(b) دکھائیں $K = K' + \frac{1}{2}MV^2$ ، جہاں K ذرات کے نظام کی حرکی توانائی ہے، V نظام کی کل حرکی توانائی ہے جب ذرات کی رفتار مکنیکیت کے لحاظ سے لی جاتی ہے اور $2/MV^2$ پورے نظام کے خطی حرکت کی حرکی توانائی ہے (یعنی نظام کے مکنیکیت کے حرکت کی)۔ اس نتیجہ کو سیکشن 7.14 میں استعمال کیا گیا ہے۔

(c) یہ دکھائیں $\mathbf{L} = \mathbf{L}' + \mathbf{R} \times \mathbf{M}\mathbf{V}$ - \mathbf{L}' مکنیکیت کے گرد نظام کا زاویائی تحرک ہے۔ اسکی رفتار مکنیکیت کے لحاظ سے لی جاتی ہے۔ یہ یاد رکھیں $\mathbf{R} = \mathbf{r}'_i - \mathbf{r}_i$ ۔ باقی سارے علامت اسی باب کے مطابق ہیں۔ خیال رہے $\mathbf{M}\mathbf{R} \times \mathbf{V}$ بالترتیب زاویائی تحرک ذرات کے نظام کے مکنیکیت کی اور اسکے گرد ہے۔

$$\frac{d\mathbf{L}'}{dt} = \sum \mathbf{r}'_i \times \frac{d\mathbf{p}'}{dt}$$

$$\frac{d\mathbf{L}'}{dt} = \tau'_{ext}$$

جہاں τ'_{ext} مکنیکیت کے گرد نظام پر لگنے والا قوت گردشہ کا مجموعہ ہے۔

(اشارہ: مکنیکیت کی تعریف اور حرکت کا تیراکلیہ استعمال کریں۔ یہ مانیں گے کہ دو ذرات کے درمیان لگی داخلی قوت ذرات کو ملانے والی لائن کے سمت میں ہوتی ہے)

پلوٹو: ایک بونا سیارہ

چیک جمہوریہ کے پراغ میں 24 اگست 2006 کو منعقد اجرام فلکی کی بین الاقوامی یونیون، آئی اے یوکی جز اسی میں ہمارے نظام سمنشی کے سیاروں کی ایک نئی تشریح پیش کی ہے۔ نئی تعریف کے مطابق پلوٹو ایک سیارہ نہیں ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ نظام سمنشی میں اب آٹھ سیارے ہیں جن میں عطارد، زہرہ، زمین، مریخ، مشتری، زحل، یورپیس اور نیپھون شامل ہیں۔ آئی اے یو نے ہمارے نظام سمنشی میں سیارچوں (سمیلانہ) کو چھوڑ کر ”سیاروں“ اور دیگر اجرام فلکی کو تین الگ الگ زمروں میں تقسیم کیا ہے۔ جو مندرجہ ذیل ہے:

(1) ایک سیارہ ایک ایسا جرم فلکی ہے جو (الف) سورج کے گرد گھومتا ہے (ب) اتنی وسعت رکھتا ہے کہ جو کسی ٹھوں مادے کی قوت پر اپنی کشش کے ذریعہ حاوی ہو کر مائع توازن سے (تقریباً گول) شکل اختیار کر لیتا ہے اور (ج) اپنے مدار کے آس پاس کسی کو داخل نہیں ہونے دیتا۔

(2) ایک ”بونا سیارہ“ (Dwarf Planet)، ایک ایسا جرم فلکی ہے جو (الف) سورج کے گرد گھومتا ہے (ب) اتنی وسعت رکھتا ہے جو کسی ٹھوں مادے کی قوت پر اپنی کشش کے ذریعہ حاوی ہو کر مائع کے توازن سے (تقریباً گول) شکل اختیار کر لیتا ہے (ج) اپنے مدار کے آس پاس کسی کے داخلے کو نہیں روک سکتا اور (د) یہ ایک سیارہ نہیں۔

(3) سیارچوں کو چھوڑ کر دیگر تمام اجرام، جو سورج کے گرد گھوم رہے ہیں، کو مجموعی طور پر ”نظام سمنشی“ کے چھوٹے اجرام، کہا جانا چاہیے۔ نظام سمنشی کے دیگر آٹھ سیاروں کے برخلاف پلوٹو کے مدار میں ”دیگر اجرام“ اور نیپھون سیارہ بھی آ جاتا ہے۔ فی الحال ”دیگر اجرام“ میں زیادہ تن نظام سمنشی کے گرد گھومنے والے بہت چھوٹے سیارے نیپھون سے گزرنے والے اجرام (TNOs) شہاب ثاقب اور دیگر چھوٹے اجرام شامل ہیں۔

ذکورہ بالا تعریف کے مطابق پلوٹو ایک ”بونا سیارہ“ ہے اور اسے نیپھون سے گذرنے والے اجرام کے نئے زمرے کے ابتدائی جرم کے طور پر تسلیم کیا گیا ہے۔