



تقلیل (GRAVITATION)

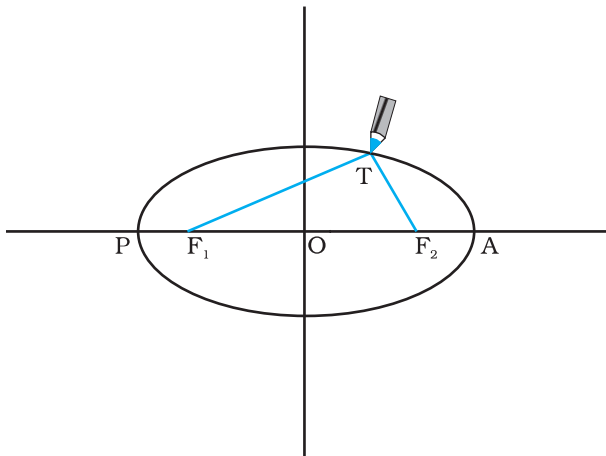
8.1 تعارف (Introduction)

ہم اپنی ابتدائی زندگی میں یہ جانکاری حاصل کرچکے ہیں کہ زمین اپنی طرف ساری چیزوں کی چھپتی ہے۔ کوئی شے اگر اور پر چھپنکی جائے تو نیچے کی جانب آ جاتی ہے۔ اور کسی جانب پھاڑی پر جانا کافی مشکل ہوتا ہے جبکہ اترنا آسان ہوتا ہے۔ اور پر باول سے برستے پانی کا قطرہ زمین کی طرف آتا ہے اور اسی طرح بہت سارے واقعات ہیں۔ تاریخی طور پر یہ سہرا اُلمی کے ایک مشہور طبیعت دان گیلیلو (1574-1642) کے سرہے جس نے یہ مانا کہ سارے ہی اجسام خواہ اسکی کیت پچھے بھی ہوزمین کی طرف ایک مستقل اسراع کے ساتھ اسراع پذیر ہوتے ہیں۔ یہ کہا جاتا ہے کہ انہوں نے اس حقیقت کا عوام کے سامنے مظاہرہ کیا۔ اسکی صداقت کے لیے انہوں نے مائل مستوی پر نیچے کی جانب لٹھکتے ہوئے دو اجسام پر یہ تجربہ بھی کیا اور اس سے زمینی کشش اسراع کی قدر معلوم کی جو بعد میں معلوم کی جو بعد میں معلوم کی گئی اس کی زیادہ درست قدر کے کافی نزدیک تھی۔

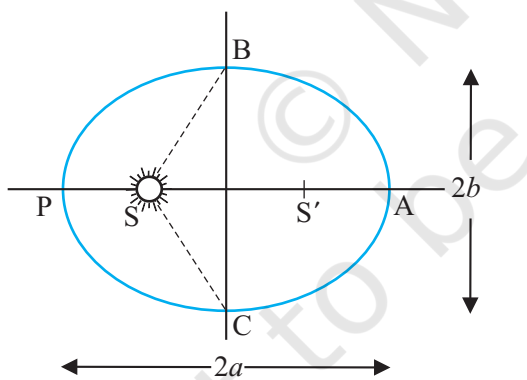
ابتداء سے ہی کئی ملکوں کے لیے، بہ طالہ ایک غیر متعلق مظاہرہ، سیاروں اور ستاروں کی حرکت، ایک اہم موضوع رہا ہے۔ ابتدائی دور سے ہی آسمان میں نظر آنے والے ایسے تاروں کو پہچان لیا گیا تھا جو سالوں سال ایک دوسرے کی نسبت اپنا مقام نہیں تبدیل کرتے ہیں۔ ان سے بھی زیادہ دلچسپی کا باعث سیارے ہیں جو بتاروں کے پس منظر میں، مستقل حرکت پذیر ہیں۔ سیاروں کی حرکت کے لیے سب سے پرانا ماؤل نایبی (Ptolemy) نے تقریباً 2000 سال قبل دیا تھا جسے ارض مرکزی (جیوسینٹریک) (geocentric) ماؤل کہا گیا۔ اسکے مطابق سبھی فلکیاتی اشیاء، سورج، تارے، سیارے، زمین کے گرد گھومتے ہیں۔ یہ سمجھا گیا کہ فلکیاتی اشیاء کے لیے صرف ایک ہی طرح کی حرکت کر سکنا ممکن ہے، جو کہ ایک دائرہ میں کی جانے والی حرکت ہے۔ سیاروں کی مشاہدہ کی گئی حرکت کی وضاحت کرنے کے لیے نایبی نے حرکت کی پچیدہ اسکیمیں پیش کیں۔ یہ کہا گیا کہ سیارے دائرہ میں حرکت کرتے ہیں، جبکہ ان دائروں کے مرکز خود بڑے دائروں میں حرکت کرتے ہیں۔ ہندستانی

| | |
|--|------------|
| تعارف | 8.1 |
| کلپر کے قانون | 8.2 |
| مادی کشش کا ہمہ گیر قانون | 8.3 |
| مادی کشش مستقلہ | 8.4 |
| زمین کی مادی کشش قوت کے ذریعہ پیدا ہونے والا اسراع | 8.5 |
| زمینی سطح سے نیچے اور اور مادی کشش اسراع | 8.6 |
| مادی کشش تو انائی بالقوہ | 8.7 |
| چال فرار | 8.8 |
| زمینی ذیلی سیارہ | 8.9 |
| ایک مدار میں طواف کرتے ہوئے سیارے کی توانائی | 8.10 |
| تائم ارضی اور قطبی ذیلی سیارے | 8.11 |
| بے وزنی | 8.12 |
| خلاصہ | |
| قابل غورنکات | |
| مشق | |
| اضافی مشق | |

ہے، سے انحراف کرتا ہے۔ ناقص کی شکل ہم اس طرح بنا سکتے ہیں۔



شکل 8.1(a) ایک سیارہ کے ذریعے سورج کے گرد تشكیل دیا گیا ناقص۔ ناقص کا سورج سے نزدیک ترین نقطہ P اور دور ترین نقطہ A ہے۔ نقطہ P اور A کو علی الترتیب قریب آفتاب (aphelion) اور اوج شمس (perihelion) کہتے ہیں۔ نصف اکبر محو ر AP کا نصف ہے



شکل 8.1(b) ایک ناقص کھینچنا۔ ایک دھاگے کے سرے F_1 اور F_2 پر نصب کر دیے گئے ہیں۔ پنسل کی نوک دھاگے کو تباہ ہوا رکھتی ہے اور اسے دھاگے کے سہارے گھما جاتا ہے۔ دو نقطے F_1 اور F_2 میں F_1F_2 لمبائی کا ایک دھاگہ لیں اور اس دھاگہ کا ایک سر اسرا F1 پر اور دوسرا F2 پر پنپوں کے ذریعے نصب کر دیں۔ پنسل کی نوک کے ذریعے دھاگے کو اس طرح کھینچیں کہ وہ پورا تن جائے۔ دھاگہ

ماہرین فلکیات نے بھی 400 سال قبل اسی طرح کے (ارض مرکزی) نظریے پیش کیے۔ بہر حال آریا بحث (A.D. 5 ویں) نے ایک بہترین ماذل پیش کیا جس کے مطابق سورج کو مرکز مانا گیا اور اس کے گرد سیاروں کو حرکت کرتا ہوا مانا گیا۔ اس ماذل کو شمس مرکزی (heliocentric) ماذل کہا گیا۔ ایک ہزار سال کے بعد پولینڈ کے ایک راہب پرنکس کو پرنکس (1473-1543) نے یہ بتایا کہ، سورج اپنی جگہ قائم رہتا ہے اور سبھی سیارے سورج کے گرد دائرے میں حرکت کرتے ہیں۔ ان دائروں کا مرکز سورج ہوتا ہے۔ کو پرنکس کے نظریے کو چرچ نے رد کر دیا، لیکن کو پرنکس کے نظریے کے حامیوں میں ایک اہم نام گیلیلو کا ہے، جن پر اس نظریے کی حمایت کرنے کے جرم میں اس وقت کی ریاست نے مقدمہ بھی چلا یا۔

گیلیلو کے عہد میں ہی ڈنمارک کے ٹانکیو برائے (1546-1601) نے اپنی پوری زندگی نگی آنکھ سے سیاروں کا مشاہدہ کرنے میں گذاری۔ ان کے ذریعے اکٹھائیے گئے آنکڑوں کا تجزیہ بعد میں اس کے ایک معاون جان یا جوہانس (1604-1730) نے کلپلر نے ان آنکڑوں سے تین اہم قانون اخذ کیے جواب ان کے نام پر ”کلپلر قانون“ کہلاتے ہیں۔ یہ قانون نیوٹن کے علم میں تھے اور ان کی مدد سے نیوٹن نے ایک اہم سائنسی کارنامہ، اپنا ”مادی کشش کا کائناتی قانون“ پیش کر کے، انجام دیا۔

8.2 کلپلر کے قانون (Kepler's laws)

کلپلر کے تینوں قانونوں کو اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے

- 1. مداروں کا قانون (Law of orbits):** تمام سیارے ناقص مدار (Elliptical orbits) میں حرکت کرتے ہیں اور سورج کے اس کے ناقص دونوں ماسکوں (فوسائی) میں سے کسی ایک پر واقع ہوتا ہے (شکل 8.1(a))۔ یہ قانون کو پرنکس ماذل، جو صرف دائری مدار ہی بتاتا

مکعب کے متناسب ہوتا ہے۔

درج ذیل جدول میں سورج کے گرد نو سیاروں کی گردش کا تقریبی دوری و قفارہ اور نصف اکبر محور کی قدریں دی گئی ہیں۔

جدول 1 سیاروں کی حرکت کی پیمائش سے حاصل کیے گئے درج ذیل آنکھ کے کپڑے کے دوری و قفاروں کے قانون کی تصدیق کرتے ہیں۔

$a = \text{نصف محوا کبر} (10^{10} \text{m کی آکائی میں})$

$t = \text{سیارہ کی گردش کا دوری و قفارہ (سال میں)}$

$Q = \text{حاصل تقسیم} (T^2/a^2) (10^{-34} \text{ m}^3 \text{ s}^2 \text{ کی آکائی میں})$

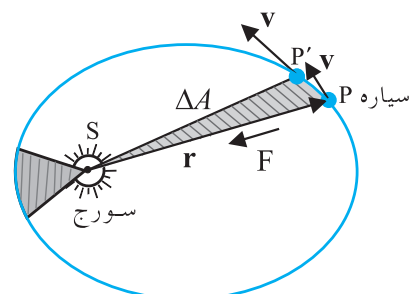
| سیارہ | a | T | Q |
|------------------|------|-------|------|
| مرکری (عطارد) | .579 | 0.25 | 2.95 |
| وینس (زہر) | 10.8 | 0.615 | 3.00 |
| (ارٹھ) زمین | 15.0 | 1 | 2.96 |
| مارس (مرخ) | 22.8 | 1.88 | 2.98 |
| چیوپیٹر (مشتری) | 77.8 | 11.9 | 3.01 |
| سیٹن (حل) | 143 | 29.5 | 2.98 |
| پورپیٹس (ادراؤس) | 287 | 84 | 2.98 |
| نیپچون (تینون) | 450 | 165 | 2.99 |
| پلوٹو (پلاتو) | 590 | 248 | 2.99 |

دوری و قفاروں کے قانون کو ہم زاویائی معیار حرکت کی بنا کے نتیجے کے طور پر دیکھ سکتے ہیں جو کسی بھی مرکزی قوت کے لئے لاگو ہو سکتا ہے۔ مرکزی قوت، سیارہ پر لگ رہی وہ قوت ہے جو سورج اور سیارہ کو ملانے والے سنتیہ کی سمت میں ہوتی ہے۔ مان لیجئے سورج مبدأ پر ہے اور سیارہ کا مقام اور معیار حرکت بالترتیب r اور p ہیں۔ سیارہ کے ذریعہ طے گیا رقبہ ΔA جس کی کمیت m اور قفارہ ΔT ہے

(شکل 8.2) تو

کو تنا ہوا رکھتے ہوئے پنسل کو حرکت دیتے ہوئے ایک منحنی کھینچیں۔ [شکل 8.1(b)]۔ اس طرح آپ کو جو بند منحنی حاصل ہوگا، وہ ناقص (بیضہ Ellipse) کہلاتا ہے۔ ناقص شکل کے کسی بھی نقطے T سے اور F_1 اور F_2 کے فاصلوں کا حاصل جمع مستقل عدد ہوگا۔ F_1 اور F_2 فوسمی کہلاتے ہیں۔ اب F_1 اور F_2 نقطے کو ملائیں اور اس خط کو اتنا آگے بڑھائیں کہ یہ خط ناقص شکل کو شکل کے نقطے P اور A پر قطع کرے۔ (شکل 8.1(b)) خط PA کا سطحی نقطہ ناقص شکل کا مرکز O ہے اور لمبا PO = A0 ناقص شکل کا نصف اکبر محور (Semi major axis) ہے ایک دائرہ کے لئے یہ دونوں ماسکے ایک ہی نقطے پر منطبق ہوتے ہیں اور نصف اکبر محور اور دائرہ کا نصف قطر ہو جاتا ہے۔

2 رقبوں کا قانون (Law of areas): سورج سے کسی بھی سیارے کو ملانے والا خط مساوی و قفارہ میں مساوی رقبہ طے کرتا ہے (شکل 8.2)۔ اس قانون کی بنیاد یہ مشاہدہ ہے کہ سیارے جب سورج کے مقابلہاً قریب ہوتے ہیں تو وہ مقابلہاً تیز چلتے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔ اور جب سورج سے ان کا فاصلہ زیادہ ہوتا ہے تو وہ مقابلہاً آہستہ چلتے ہوئے معلوم ہوتے ہیں۔



شکل 8.2 سیارہ P سورج کے گرد ناقص مدار میں حرکت کرتا ہے۔ سایہ کیا ہوا رقبہ ΔA و قفارہ مدت ΔT میں طے کیا ہوا رقبہ ہے۔

دوری و قفاروں کا قانون (Law of periods): ایک سیارے کے دوری و قفارہ کا مرتع سیارہ کے ذریعے تشکیل دیے گئے، ناقص کے نصف اکبر محور کے

جواب P پر زاویائی معیارِ حرکت کی عددی قدر: $L_p = M_p r_p V_p$ ہے،

کیونکہ مشاہدہ یہ بتاتا ہے کہ r_p اور v_p آپس میں عمود ہیں۔ اسی طرح:

$$L_A = m_p r_A v_A$$

$$\Delta \mathbf{A} = 1/2(\mathbf{r} \times \mathbf{v} \Delta t) \quad (8.1)$$

اس لیے

$$\Delta \mathbf{A} / \Delta t = 1/2(\mathbf{r} \times \mathbf{p})/m \quad (\mathbf{v} = \mathbf{p}/m) \quad (\text{بجھے})$$

$$m_p r_p v_p = m_p r_A v_A$$

$$= L/(2 m) \quad (8.2)$$

جہاں \mathbf{r} فشار ہے، \mathbf{L} زاویائی معیارِ حرکت $(\mathbf{r} \times \mathbf{p})$ ہے۔ ایک مرکزی قوت کے لیے جو \mathbf{r} کی سمت میں ہے، سیارہ کی گردش کے دوران L ایک مستقلہ ہوتا ہے اس طرح آخری مساوات کے مطابق $\frac{\Delta \mathbf{A}}{\Delta t}$ ایک مستقلہ ہے۔ یہ رقبوں کا قانون ہے۔ مادی کشش قوت ایک مرکزی قوت ہے اس لئے رقبوں کا قانون لاگو ہوتا ہے۔

$$\frac{v_p}{v_A} = \frac{r_A}{r_p}$$

یا

جبکہ

$$r_A > r_p$$

اس لیے

$$v_p > v_A$$

ناقص SBAC، اور نصف قطر سمتیوں SB اور SC سے گھرا ہوا رقبہ SBPC، SBAC سے بڑا ہے (شکل 8.1)۔ کیپلر کے دوسرے قانون کے مطابق یہی سمت میں یہی سیارہ رقبہ طے ہوتا ہے۔ اس لیے سیارہ CPB کے بالمقابل BAC طے کرنے میں زیادہ وقت لگتا ہے۔

8.3 مادی کشش کا ہمہ گیر قانون (Universal Law of Gravitation)

مشہور یہی قصہ ہے کہ درخت سے گرتے ہوئے سیب کے مشاہدہ سے نیوٹن نے مادی کشش کے ہمہ گیر قانون تک پہنچنے کے لیے وجود ان حاصل کیا۔ اس قانون کے ذریعے زمینی کشش اور کیپلر کے قوانین کی وضاحت کی جاسکی۔ نیوٹن کا یہ کہنا تھا کہ چاند جو نصف قطر R_m کے مدار میں گردش کرتا ہے اس پر زمینی قوت کشش کے ذریعہ مرکز جو (centripetal) اسراع لگتا ہے جس

جان یا جوہانس (1604ء)

جرمن مژاد سائنس داں تھے۔ انہوں

نے نائیکو بریہہ اور معاونین کی

جفاکش محنت سے حاصل کیے ہوئے

مشاہدات پر مبنی سیاری حرکت سے

متعلق تین قوانین کو وضع کیا۔ کیپلر خود بریہہ کے ایک معاون تھے۔ انہیں

سیاری حرکت کے تین قوانین کی تدوین میں میں سال لگ گئے۔ انہیں

جیومتریاًتی بصیریات کا بانی بھی مانا جاتا ہے، کیونکہ یہ پہلے سائنس داں تھے

جنہوں نے یہ دریافت کیا کہ کسی دور بین میں داخل ہونے کے بعد روشنی پر

کیا گزرتی ہے۔



مثال 8.1 مان لیجے شکل (a) 8.1 میں سیارہ کی چال قریب آفتاب P پر v_p ہے اور سورج سیارہ دوری r_p SP اور r_p اور v_p کا قریب آفتاب BAC پر ان کی بالترتیب مقداروں سے رشتہ معلوم کریں۔ کیا سیارہ کو BAC اور CPB طے کرنے کے لئے یہی سامنے واقع ہے؟

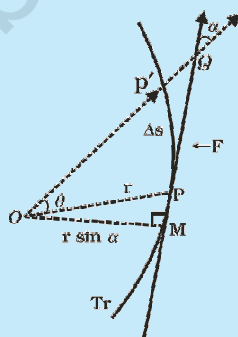
مرکزی قوتی (Central Forces)

ہم جانتے ہیں کہ مبدأ کے گرد ایک ذرہ کے زاویائی معیارِ حرکت میں وقت کے ساتھ تبدیلی کی شرح $\mathbf{F} = \mathbf{r} \times \frac{d\mathbf{l}}{dt}$ ہوتی ہے۔ اگر ذرہ پر قوت F کے ذریعے لگ رہا قوت گردش α صفر ہو تو ذرے کے زاویائی معیارِ حرکت کی بقا ہوتی ہے۔ یہ تب ہی ممکن ہے جب \mathbf{F} صفر ہو یا $\mathbf{F}(r)$ کی سمت میں ہو۔ ہم اسی قوت میں دلچسپی رکھتے ہیں جو بعد والی شرط کے مطابق ہو۔ مرکزی قوتیں اسی شرط کو مطمئن کرتی ہیں۔ ایک مرکزی قوت ہمیشہ ایک متعین نقطے کی جانب یا اس سے دور کی طرف ہوتی ہے یعنی متعین نقطے کے لحاظ سے، جس نقطے پر قوت لگ رہی ہے اس کے مقام سمیتہ کی جانب۔ تاہم مرکزی قوت F کی عددی قدر R کے تابع ہے یعنی متعین نقطے سے اس نقطے کی دوری کے تابع ہے جس پر قوت لگ رہی ہے۔ ($F = F(r)$ (شکل نیچے دکھائی گئی ہے))

مرکزی قوت کے تحت حرکت میں زاویائی معیارِ حرکت کی ہمیشہ بقا ہوتی ہے۔ اس سے دو اہم نتائج برآمد ہوتے ہیں
(1) مرکزی قوت کے تحت ذرہ کی حرکت ہمیشہ ایک مستوی میں ہی محدود ہوتی ہے۔

(2) قوت کے مرکز کے لحاظ سے (یعنی متعین نقطے) ذرہ کے مقام سمیتہ کی ہمیشہ ایک مستقل رقبی رفتار (Areal Velocity) ہوتی ہے۔ دیگر الفاظ میں یہ کہا جاسکتا ہے کہ جب ذرہ مرکزی قوت کے زیر اثر حرکت کرتا ہے تو مقام سمیتہ یکساں وقف و قوت میں یکساں رقبہ طے کرتا ہے۔
ان دونوں تیجوں کو ثابت کرنے کی کوشش کریں۔ آپ کو یہ جانے کی ضرورت ہو سکتی ہے کہ رقبی رفتار: $dA/dt = \frac{1}{2} r v \sin \alpha$ سے دی جاتی ہے۔

درج بالا گفتگو کو ہم سورج کی قوت کشش کے تحت ہونے والی سیاروں کی حرکت کے مطالعہ میں استعمال کر سکتے ہیں۔ آسانی کے لیے سورج کو اس قدر وزنی مانا جاسکتا ہے کہ یہ حالت سکون میں ہو۔ سیارہ پر سورج کی قوت کشش سورج کی جانب ہوتی ہے۔ یہ قوت اس شرط کو بھی مطمئن کرتی ہے کہ $F = F(r) = Gm_1 m_2 / r^2$ چونکہ G ہے گیر مادی کیمیت ہے اور m_1 اور m_2 با ترتیب سورج اور سیارہ کی میٹیت ہے۔ اور پر بیان کئے گئے دونوں نتیجے (1) اور (2) اسی لیے سیارہ کی حرکت میں لاگو ہوتے ہیں۔ درحقیقت نتیجہ (2) کیپر کا دوسرا قانون ہے۔



مرکزی قوت کے تحت ذرہ کا حرکت خط (Trajectory) OP کی جانب لگتی ہے۔ پر قوت OP کی جانب لگتی ہے۔ O -Q کا مرکز ہے جسے مبدأ مانا گیا ہے۔ وقفہ Δt میں ذرہ P سے P' تک حرکت کرتا ہے: $PP' = \Delta s = v \Delta t$: قوس۔ خط حرکت کے نقطے P پر کھینچا گیا خط مماس PP' پر رفتار کی سمت دکھاتا ہے۔ وقفہ Δt میں طے کیا گیا رقبہ POP' کا رقبہ ہے۔ $POP' = (r \sin \alpha) \Delta t / 2 \approx \frac{1}{2} r v \sin \alpha \Delta t$

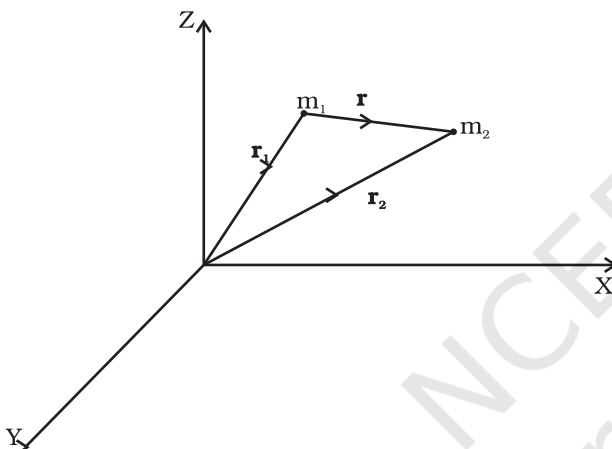
دوسرے نقطہ کمیت M_1 کے ذریعہ لگائی گئی قوت F کی عددی قدر ہو گی

$$|\mathbf{F}| = G \frac{m_1 m_2}{r^2} \quad (8.5)$$

مساوات (8.5) کو سمية شکل میں اس طرح لکھا جاسکتا ہے۔

$$\mathbf{F} = G \frac{m_1 m_2}{r^2} (-\hat{\mathbf{r}}) = -G \frac{m_1 m_2}{r^2} \hat{\mathbf{r}}$$

جہاں G ہمہ گیر مادی کشش مستقلہ ہے، m_1 سے m_2 تک اکائی سمیتے ہے اور $\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2 = \mathbf{r}$ ، جیسا کہ شکل 8.3 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 8.3 M_2 پر M_1 کے ذریعہ لگی مادی کشش \mathbf{r} کی سمت میں ہے

جهاں سمیتہ \mathbf{r} سمیتہ $(\mathbf{r}_2 - \mathbf{r}_1)$ ہے۔

ارضی کشش قوت کششی ہوتی ہے یعنی قوت $\mathbf{F}_g = -\vec{r}$ کی سمت میں ہے۔ نقطہ کمیت m_1 پر m_2 کے ذریعہ لگی قوت، نیوٹن کے تیسرا قانون کے مطابق \mathbf{F}_g -ہو گی اس طرح جسم 1 پر 2 کے ذریعہ لگی ارضی کشش قوت \mathbf{F}_{21} اور جسم 2 پر 1 کے ذریعہ لگی قوت \mathbf{F}_{12} میں رشتہ ہے:

$$\mathbf{F}_{12} = -\mathbf{F}_{21}$$

کسی بھی جسم پر مساوات (8.5) کے اطلاق سے قبل ہمیں مقاطر رہنا چاہیے کیونکہ یہ قانون نقطہ کمیت کی بات کرتا ہے جب کہ ہمارا واسطہ متناہی سائز کی اشیاء سے ہوتا ہے۔ اگر ہمارے پاس نقطہ کمیتوں کا مجموعہ ہے تو کسی ایک نقطہ کمیت پر لگی قوت اس پر دوسرا تمام نقطہ کمیتوں کے ذریعہ لگائی گئی مادی کشش

کی عددی قدر ہے۔

$$a_m = \frac{V^2}{R_m} = \frac{4\pi^2 R_m}{T^2} \quad (8.3)$$

جہاں V چاند کی چال ہے، جس کا دوری وقفہ T تقریباً 27.3 دن ہے اور R_m کی اس وقت معلوم قدر تقریباً $3.84 \times 10^8 \text{ m}$ ہے۔ اگر ہم ان اعداد کو مساوات (8.3) میں رکھیں تو ہمیں a_m کی قدر حاصل ہوتی ہے وہ سطح زمین پر زمین کی مادی کشش کی وجہ سے پیدا ہونے والے زمینی کشش اسرائیل کی قدر سے بہت کم ہے۔

یہ صاف ظاہر کرتا ہے کہ زمینی کشش کے ذریعہ لگی قوت فاصلے کے ساتھ کم ہوتی جاتی ہے۔ اگر کوئی یہ مان لے کہ زمین کی قوت کشش، مرکز زمین سے دوری کے معکوس مربع (Inverse Square) کے تناوب میں کم ہوتی ہے تو ہم پاتے ہیں $a_m \propto R_m^{-2}$ اور اس لیے

$$\frac{g}{a_m} = \frac{R_m^2}{R_E^2} \sim 3600 \quad (8.4)$$

$a_m \approx 9.8 \text{ ms}^{-2}$ کی مساوات (8.3) سے لی گئی قدر سے موافق رکھتا ہے۔ جو ان مشاہدات کی بناء پر نیوٹن نے درج ذیل مادی کشش کا ہمہ گیر قانون تجویز کیا۔

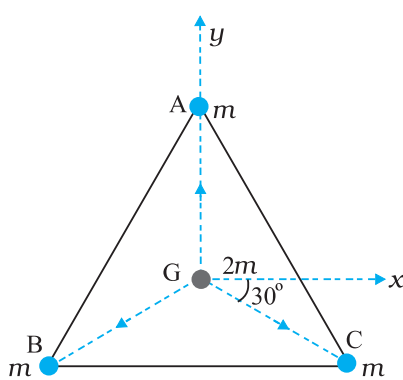
اس کائنات میں ہر ایک جسم ہر دوسرے جسم کو ایک ایسی قوت کے ساتھ کھینچتا ہے جو ان کی کمیتوں کے حاصل ضرب کے راست تناوب اور ان کے درمیان کی دوری کے مربع کے معکوس تناوب ہوتی ہے۔

یہ قول دراصل نیوٹن کی شاہ کار کتاب میتھیٹکل پنسپس آف نیچرل فلاںٹی (Principia) سے لیا گیا ہے۔

اسے ہم ریاضیاتی طور پر اس طرح ظاہر کر سکتے ہیں۔ ایک نقطہ کمیت M_2 پر

مثال 8.2 ایک مساوی مثلث ABC کی ہر راس پر مساوی کمیت $m \text{ kg}$ کی ایک ایک کیت رکھی ہوئی ہے۔
 (a) مثلث کے وسطانی مرکز G پر رکھی گئی $2m$ کمیت پر کتنی قوت لگ رہی ہے۔
 (b) اگر راس A کی کمیت کو دو گناہ کر دیا جائے تو کتنی قوت لگے گی؟

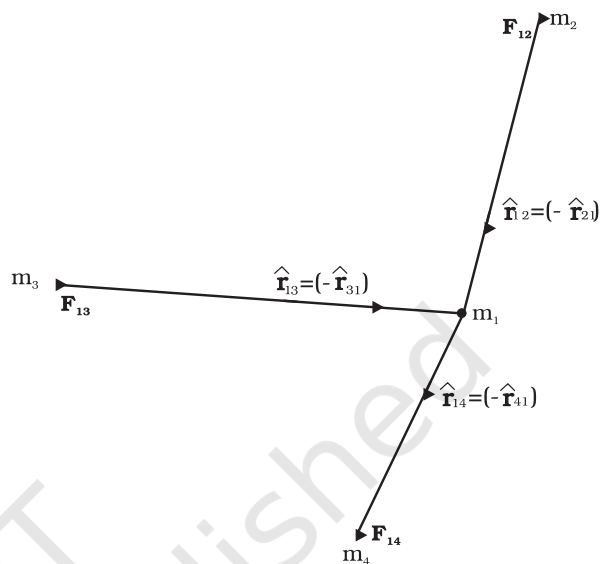
مان بچھے کہ $AG = BG = CG = 1\text{m}$ (شکل 8.5 دیکھیے)



شکل 8.5 تین مساوی کمیتیں مساوی الاضلاع مثلث ΔABC کی راسوں پر رکھی ہوئی ہیں۔ ایک $2m$ کی کمیت وسطانی مرکز پر ہے۔

جواب (a) GC اور ثابت x -محور کے پیچ کا زاویہ 30° ہے اور اتنا

قوتوں کے سمتیہ جمع کے برابر ہو گی جیسا کہ شکل 8.4 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 8.4 نقطہ کمیت m_1 پر لگی مادی کشش قوت، اس پر m_2 اور m_3 اور m_4 کے ذریعہ لگائی گئی مادی کشش قوتوں کے سمتیہ جمع کے برابر ہے

پکل قوت m_1

$$\mathbf{F}_1 = \frac{Gm_2 m_1}{r_{21}^2} \hat{\mathbf{r}}_{21} + \frac{Gm_3 m_1}{r_{31}^2} \hat{\mathbf{r}}_{31} + \frac{Gm_4 m_1}{r_{41}^2} \hat{\mathbf{r}}_{41}$$

نیوٹن کا پرنسپیا (Newton's Principia)

کپلر نے اپنے تیرے قانون کو 1619 میں وضع کیا تھا۔ مادی کشش کے ہمہ گیر قانون کا اعلان تقریباً 70 سال بعد 1687 میں تب ہوا جب نیوٹن نے اپنے شاہکار فلسفی نیجرالس پرنسپیا میتمہمیٹکا (Philosophiae Naturalis Principia Mathematica) جسے مختصر پرنسپیا کہتے ہیں شائع کیا۔

1685 کے آس پاس ایڈمنڈ بیلی (جن کے نام پر مشہور ہیلی دماراتارے کا نام پڑا) نیوٹن سے ملنے کیمہرج آئے اور ان سے پوچھا کہ مقلوب مرلح قانون کے تحت متھر کسی جسم کے خطِ حرکت (trajectory) کی فطرت کیا ہوگی؟ نیوٹن نے بغیر کسی جھوک کے جواب دیا کہ رہا کی شکل ناقص ہی ہو سکتی ہے۔ درحقیقت ایسا نتیجہ انہوں نے بہت پہلے (1665 میں) اس وقت نکال لیا تھا جب طاعون پھیلنے کے سبب مجبور ہو کر وہ کیمہرج سے اپنے فارم ہاؤس آرام کے لیے چلے گئے تھے۔ بدقتی سے نیوٹن سے وہ صفتات گم ہو گئے تھے جن پر انہوں نے اس کا حل لکھ لیا تھا۔ لیکن ہیلی نے نیوٹن کو اس بات کے لیے قائل کر لیا کہ وہ اپنے کام کو کتاب کی شکل میں شائع کریں اور اشاعت کے اخراجات وہ (ہیلی) خود برداشت کریں گے۔ نیوٹن نے اپنی فوق الانسانی کوششوں سے یہ کارنامہ 18 مہینوں میں پورا کر لیا۔ پرنسپیا بے مثال سائنسی شاہکار ہے اور لیکر تھ کے الفاظ میں ”انسانی دماغ کی سب سے عمدہ تخلیق ہے“، ہندوستان میں پیدا ہوئے فلکیاتی طبیعت دان اور نوبل انعام یافتہ ایس چندر شکھر نے پرنسپیا پر کتاب لکھنے میں 10 سال کا وقت لگایا۔ ان کی کتاب عام قارئین کے لئے پرنسپیا میں نیوٹن کے طریقوں میں پہاں خوبصورت، باریک اور حیرت انگیز کفاریتی اسلوب کی طرف توجہ مرکوز کرتی ہے۔

واقع ایک نقطہ کیت کے درمیان قوت کشش ٹھیک اس طرح ہوتی ہے جیسے کہ شیل کی کل کیت شیل کے مرکز پر پر مرکوز ہوتی ہے۔

اسے اس طرح سمجھا جا سکتا ہے۔ شیل کے مختلف حصوں کے ذریعہ شیل کے باہر رکھی نقطہ کیت پر لگ رہی مادی کشش قوتوں میں سے ہر ایک قوت کا ایک جزو نقطہ کیت کو مرکز سے ملانے والے خط کی سمت میں ہوگا اور دوسرا جزو اس خط پر عمود خط کی سمت میں ہوگا۔ جب ہم سارے حصوں کے ذریعے لگ رہی قوتوں کی سمتیہ جمع کریں گے تو اس خط پر عمود خط کی سمت میں جو اجزاء ہوں گے وہ ایک دوسرے کی تنسیخ کر دیں گے اور اس طرح حاصل قوت صرف اسی خط کی سمت میں ہوگی جو نقطہ کیت کو مرکز سے ملاتا ہے۔ اس حاصل قوت کی عددی تدریجی حاصل ہوتی ہے جو اوپر بتائی گئی ہے۔

یکساں کثافت والے کڑی شیل کے ذریعہ شیل کے اندر رکھی نقطہ کیت پر لگ رہی قوت کشش صفر ہوتی ہے۔ اس نتیجہ کو بھی ہم کیفیتی طور پر سمجھ سکتے ہیں۔ شیل کے مختلف حصے، شیل کے اندر رکھی نقطہ کیت کو مختلف سنتوں میں کشش کرتے ہیں۔ یہ قوتیں ایک دوسرے کی مکمل طور پر تنسیخ کردیتی ہیں۔

8.4 مادی کشش مستقلہ (The Gravitational Constant)

مادی کشش کے ہمہ گیری قانون میں شامل مادی کشش مستقلہ G کی قدر تجربہ کے بنیاد پر معلوم کی جاسکتی ہے اور یہی سب سے پہلے انگریز سائنسدار ہنری کیوٹلش نے 1798 میں کیا۔ ان کے ذریعے استعمال کیا گیا تجرباتی آلہ شکل 8.6 میں دکھایا گیا ہے۔

ہی زاویہ GB اور منفی x-محور کے درمیان بنتا ہے۔ سمتیہ ترمیم میں انفرادی قوتیں ہیں:

$$\mathbf{F}_{GA} = \frac{Gm(2m)}{1} \hat{\mathbf{j}}$$

$$\mathbf{F}_{GB} = \frac{Gm(2m)}{1} (-\hat{\mathbf{i}} \cos 30^\circ - \hat{\mathbf{j}} \sin 30^\circ)$$

$$\mathbf{F}_{GC} = \frac{Gm(2m)}{1} (+\hat{\mathbf{i}} \cos 30^\circ - \hat{\mathbf{j}} \sin 30^\circ)$$

اطباق اصول اور سمتیوں کے جمع کے قانون سے $2m$ کیت پر لگنے والی حاصل مادی کشش قوت

$$\mathbf{F}_R = \mathbf{F}_{GA} + \mathbf{F}_{GB} + \mathbf{F}_{GC}$$

$$\mathbf{F}_R = 2Gm^2 \hat{\mathbf{j}} + 2Gm^2 (-\hat{\mathbf{i}} \cos 30^\circ - \hat{\mathbf{j}} \sin 30^\circ)$$

$$+ 2Gm^2 (\hat{\mathbf{i}} \cos 30^\circ - \hat{\mathbf{j}} \sin 30^\circ) = 0$$

(b) اب اگر اس A کی کیت کر دگنا کر دیا جائے تو

$$\mathbf{F}'_{GA} = \frac{G2m.2m}{1} \hat{\mathbf{j}} = 4Gm^2 \hat{\mathbf{j}}$$

$$\mathbf{F}'_{GB} = \mathbf{F}_{GB} \text{ and } \mathbf{F}'_{GC} = \mathbf{F}_{GC}$$

$$\mathbf{F}'_R = \mathbf{F}'_{GA} + \mathbf{F}'_{GB} + \mathbf{F}'_{GC}$$

$$\mathbf{F}'_R = 2Gm^2 \hat{\mathbf{j}}$$

ایک متناہی سائز کی شے (جیسے زمین) اور نقطہ کیت کے درمیان مادی کشش قوت کے لیے مساوات (8.5) کو برآہ راست استعمال نہیں کیا جاسکتا ہے۔

متناہی سائز کے جسم کی ہر نقطہ کیت دی گئی نقطہ کیت پر قوت لگاتی ہے اور یہ سب قوتیں ایک ہی سمت میں نہیں ہوتی ہیں۔ ہمیں متناہی سائز کے جسم کی تمام نقطہ کمیتوں کے ذریعے دی گئی نقطہ کیت پر لگ رہی قوتوں کی سمتیہ جمع کرنا ہوگی، تب ہی ہم دی گئی نقطہ کیت پر لگ رہی کل قوت حاصل سکیں گے۔ دو خصوصی حالیں ایسی ہیں، جن میں جب آپ سمتیہ جمع کرتے ہیں تو ایک آسان نتیجہ برآمد ہوتا ہے۔

(1) یکساں کثافت کے ایک کھوکھلے کرڑی والے شیل اور شیل سے باہر

ہوگا۔ جہاں ہے بھائی قوت گردشہ فی اکائی مرودڑ زاویہ ہے۔ اے کو آزاد نہ طور ناپا جاسکتا ہے جیسے ایک معلوم گردشہ لگا کر مرودڑ زاویہ ناپا جائے۔ کڑوں کے درمیان لگ رہی مادی کشش قوت اتنی ہی جیسے کہ ان کی کمیتیں ان کے مرکز پر مرکوز ہیں۔ اس لیے اگر d بڑے اور اسکے نزدیکی چھوٹے کڑے کے مرکز کے درمیان کی دوری ہے، اور m_1 اور m_2 انکی کمیتیں ہیں تو بڑے اور نزدیکی چھوٹے کڑوں کے درمیان مادی کشش قوت ہوگی

$$F = G \frac{Mm}{d^2} \quad (8.6)$$

اگر A چھپر AB کی لمبائی ہے تو F کے ذریعہ پیدا شد قوت گردشہ F اور L کا حاصل ضرب ہوگا۔

متوازن حالت میں یہ بھائی قوت گردشہ کے برابر ہوتا ہے اور اس لیے

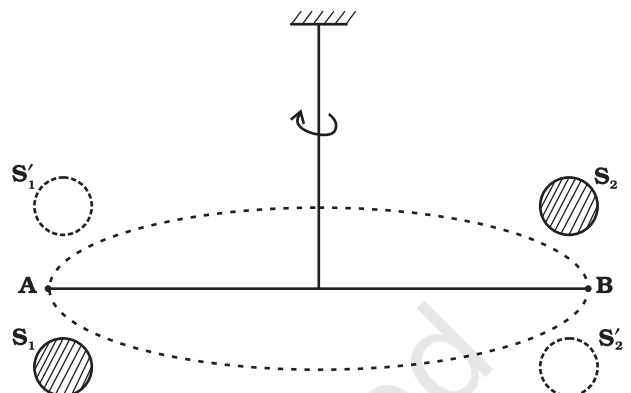
$$G \frac{Mm}{d^2} L = \tau \theta \quad (8.7)$$

θ کی پیمائش کر کے ہم G کی قدر اس مساوات کے ذریعہ معلوم کر سکتے ہیں کیونٹش کے تجربہ کے بعد G کی پیمائش میں درستگی لائی گئی ہے آجکل اس کی قدر لی جاتی ہے

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2 \quad (8.8)$$

8.5 زمین کی مادی کشش قوت کے ذریعہ پیدا ہونے والا اسرار (Acceleration Due To Gravity of The Earth)

زمین کو ہم ایسا کرہ تصور کر سکتے ہیں جو کہ کیسہ ہم مرکزی کروی شیلوں پر مشتمل ہے۔ اس میں سب سے چھوٹا شیل زمین کے مرکز پر اور سب سے بڑا شیل زمین کی سطح پر ہوتا ہے۔ جو نقطہ زمین کے باہر ہے، ظاہر ہے کہ وہ ہر شیل کے باہر ہے۔ اس لیے ہر شیل اس نقطہ پر جوان کے باہر ہے مادی قوت ٹھیک اسی طرح لگاتا ہے جیسے کہ اس کی تمام کمیت ان کے مشترک مرکز پر مرکوز ہو، جیسا کے پچھلے حصہ میں ہم نے مطالعہ کیا ہے۔ تمام شیلوں کی کل کمیت



شکل 8.6 کیونڈ ش کے تجربہ کا خلا کہ: S_1 اور S_2 دو بڑے کرے ہیں جن میں ایک کو A اور B پر رکھی کمیتوں کی ایک جانب اور دوسرے کو دوسری جانب رکھا گیا ہے۔ (ان کرروں کو سایہ سے ظاہر کیا گیا ہے) ان بڑے کرروں کو کمیتوں کی دوسری جانب لے جایا جاتا ہے (ٹوٹے ہوئے خط کے ذریعہ دکھائی گئے ہیں) تو چھپر AB تہوڑی گھوم جاتی ہے کیونکہ قوت گردشہ اپنی سمت تبدیل کرتا ہے۔ گردشی زادیہ کو تجربہ کے ذریعے ناپا جاسکتا ہے۔

چھپر AB کے سروں پر دو چھوٹے سیسے کے کڑے جڑے ہوئے ہیں۔ چھپر کو ایک استوار ٹیک سے پتلی تار کے ذریعہ لٹکایا گیا ہے۔ دو بڑے سیسے کے کڑوں کو ان چھوٹے کڑوں کے قریب لا یا گیا ہے لیکن مختلف سمتوں میں (جیسا دکھایا گیا ہے) بڑے کڑے نزدیکی چھوٹے کڑوں کو مساوی اور مختلف قوت کے ساتھ اپنی جانب کھینچتے ہیں۔ چھپر کوئی کل قوت نہیں لگ رہی ہے بلکہ صرف قوت گردشہ کام کر رہا ہے جو چھپر کی لمبائی اور F کے حاصل ضرب کے برابر ہے جہاں F بڑے کڑے اور اس کے نزدیکی چھوٹے کڑے کے درمیان قوت کشش ہے۔ اس قوت گردشہ کی وجہ سے لکھی ہوئی تار اتنی دیر کے لیے گھونٹتی ہے جب تک تار کا بھائی قوت گردشہ مادی کشش کے قوت گردشہ کے برابر نہ ہو جائے۔ اگر θ لکھی ہوئی تار کا مرودڑ (Twist) زوایہ ہے تو بھائی قوت گردشہ θ کے تناسب اور θ کے برابر

نصف قطر ہے اور اس کی کثافت ہے۔ دوسری جانب r نصف قطر والے کرکے کی کمیت M_r ہوگی $\frac{4\pi}{3} \rho r^3$ ، اس لیے

$$F = G m \left(\frac{4\pi}{3} \rho \right) \frac{r^3}{r^2} = G m \left(\frac{M_E}{R_E^3} \right) \frac{r^3}{r^2}$$

$$= \frac{G m M_E}{R_E^3} r \quad (8.10)$$

اگر کمیت m زمین کے سطح پر واقع ہو تو $R_E = r$ اور اس پر لگی مادی کشش قوت مساوات (8.10) سے

$$F = G \frac{M_E m}{R_E^2} \quad (8.11)$$

کمیت m کے ذریعہ محسوس کیا گیا اسراع، جسے عام طور پر g سے ظاہر کرتے ہیں، نیٹن کے دوسرے قانون کے مطابق F سے فصلک ہے: اس طرح

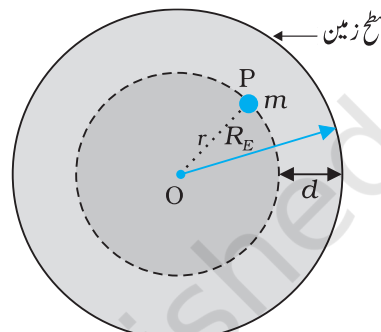
$$g = \frac{F}{m} = \frac{GM_E}{R_E^2} \quad (8.12)$$

اسراع g بہ آسانی ناپا جا سکتا ہے۔ ایک معلوم قدر ہے، کیونٹش کے یا دیگر تجربہ کے بنیاد پر G کی پیمائش اور R_E کی معلومات سے مساوات (8.12) کے ذریعہ M_E کا تخمینہ لگایا جا سکتا ہے۔ اسی وجہ سے کیونٹش کے بارے میں مشہور قول ہے کہ، کیونٹش نے زمین کا وزن کر لیا۔

8.6 زمینی سطح سے نیچے اور اپر مادی کشش اسراع (Acceleration Due to Gravity Below and Above the Source of Earth)

مان لیجئے ایک نقطہ کمیت m زمینی سطح سے h اونچائی پر ہے جیسا کہ شکل (8.8(a)) میں دکھایا گیا ہے۔ زمین کا نصف قطر R_E ہے۔ چونکہ یہ زمین سے باہر ہے اس لیے اس کی دوری زمین کے مرکز سے $(R_E + h)$ ہوگی۔ اگر

زمین کی کمیت ہے اس لیے زمین سے باہر ایک نقطہ پر لگی مادی کشش قوت ٹھیک وہی ہوگی جیسے کہ زمین کی کل کمیت اپنے مرکز پر مرکوز ہو۔ ایک نقطہ جو زمین کے اندر ہے اس کے لیے حالت مختلف ہوتی ہے۔ یہ شکل 8.7 میں دکھایا گیا ہے



شکل 8.7 کمیت m کسی کان میں زمین (کمیت M_E) اور نصف قطر (R_E) کی سطح سے d گھرائی پر واقع ہے۔ زمین کو ہم کروی طور پر منشاک (Spherically symmetric) مانتے ہیں۔

دوبارہ مان لیں کہ زمین پہلے کی طرح ہم مرکزی کروی شیلوں پر مشتمل ہے اور ایک نقطہ کمیت m مرکز سے r دوری پر واقع ہے۔ ایسے شیل کے لیے جس کا نصف قطر r سے زیادہ ہے نقطہ P اندر کی جانب واقع ہو گا۔ اس لیے پہلے حصہ کے نتیجہ کے مطابق P پر واقع کمیت M پر کوئی بھی مادی کشش قوت نہیں لگائے گی۔ وہ شیل جن کا نصف قطر r ہیں، نصف قطر r کا کرہ تشكیل دیتے ہیں اور نقطہ P اس کرہ کی سطح پر واقع ہوتا ہے۔ یہ چھوٹا کرہ P پر واقع m کمیت پر جو قوت لگاتا ہے وہ ایسی قوت ہے جیسے کہ اس کی کمیت M_r اس کے مرکز پر مرکوز ہے اس لیے P پر کمیت m پر لگ ری قوت کی عددی قدر ہے :

$$F = \frac{Gm (m_r)}{r^2} \quad (8.9)$$

ہم مانتے ہیں ہیں کہ کل زمین کی کثافت یکساں ہے اس لیے زمین کی کمیت M_E ہوگی۔ جہاں M_E زمین کی کمیت ہے، R_E اس کا

مساوات (8.15) یہ بتاتی ہے کہ اونچائی h کے لیے g کی قدر $(1 - 2h/R_E)$ جزو ضربی کے ذریعہ کم ہونے نگتی ہے۔

اب ہم زمینی سطح سے نیچے d گھرائی پر نقطہ کمیت m لیتے ہیں (شکل (b)). اس طرح اس کی دوری زمین مرکز سے $(R_E - d)$ ہے۔ زمین کے بارے میں یہ سوچا جاسکتا ہے کہ یہ نصف قطر $(R_E - d)$ والے چھوٹے کرتے اور موٹائی d کے کرروی شیل پر مشتمل ہے۔ باہری شیل کے ذریعہ m پر لگی قوت پچھلے حصہ کے نتیجہ کے مطابق صفر ہوگی۔ جہاں تک نصف قطر والے چھوٹے کرہ کی بات ہے، نقطہ کمیت اس کے باہر ہے۔ اس لیے پچھلے حصہ کے نتیجہ کے مطابق اس چھوٹے کرہ کے ذریعہ لگی قوت ٹھیک اسی طرح ہوگی جیسے کہ چھوٹے کرہ کی کل کمیت مرکز پر مرکوز ہو۔ اگر M_s نبتاباً چھوٹے کرہ کی کمیت ہے تو

$$M_s/M_E = (R_E - d)^3/R_E^3 \quad (8.16)$$

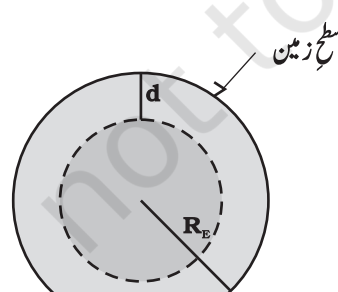
چونکہ کرہ کی کمیت اس کے نصف قطر کے مکعب کے متناسب ہے اس لیے نقطہ کمیت پر لگی قوت

$$F(d) = GM_s m/(R_E - d)^2 \quad (8.17)$$

درج بالا سے M_s کی قدر رکھنے پر ہم پاتے ہیں

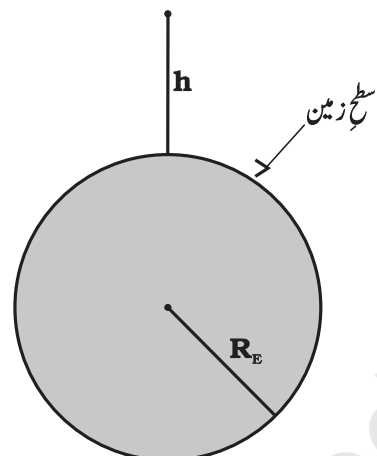
$$F(d) = G M_E m (R_E - d)/R_E^3 \quad (8.18)$$

اور اس لیے گھرائی d پر مادی کشش اسراع $(d/F(d))$ ہو گا۔



(b)

شکل (8.8(b)) گھرائی d پر g اس صورت میں $(R_E - d)$ نصف قطر والا مقابلاً چھوٹا کرہ ہے جو کو قدر فراہم کرنے میں شاکل ہوتا ہے۔



(a)

شکل (8.8(a)) زمینی سطح سے h اونچائی پر نقطہ کمیت m پر قوت کی عددی قدر ہے تو ہم مساوات (8.5) سے پاتے ہیں

$$F(h) = \frac{GM_E m}{(R_E + h)^2} \quad (8.13)$$

نقطہ کمیت کے ذریعہ محسوس کیا گیا اسراع $(F(h)/m = g(h))$ ہے اور ہم پاتے ہیں کہ

$$g(h) = \frac{F(h)}{m} = \frac{GM_E}{(R_E + h)^2}. \quad (8.14)$$

صاف ظاہر ہے کہ یہ سطح زمین پر g کی قدر: $\frac{GM_E}{R_E^2}$ سے کم ہے۔ مساوات (8.14) کو اس طرح پھیلا سکتے ہیں

$$g(h) = \frac{GM_E}{R_E^2(1 + h/R_E)^2} = g(1 + h/R_E)^{-2}$$

$\frac{h}{R_E} < 1$ کے لیے دو کنی ریاضیاتی عبارت کے استعمال سے

$$g(h) \approx g \left(1 - \frac{2h}{R_E}\right) \quad (8.15)$$

$$= mg(h_2 - h_1) \quad (8.20)$$

اگر ہم سطح کے اوپر h_1 اونچائی پر ایک نقطہ سے تو انائی بالقوہ
مسک کرتے ہیں $w(h)$

$$W(h) = mgh + W_0 \quad (8.21)$$

جہاں W_0 مستقلہ ہے۔ اس سے صاف ظاہر ہے :

$$W_{12} = W(h_2) - W(h_1) \quad (8.22)$$

ذرہ کی حرکت میں کیا گیا کام ابتدائی اور آخری حالت کے درمیان تو انائی بالقوہ کا فرق ہے۔ غور کریں کہ مساوات (8.22) میں مستقلہ W_0 ختم ہو جاتا ہے۔ مساوات (8.21) میں اگر $h=0$ رکھا جائے تو

ہم اس سے پہلے ہی تو انائی بالقوہ کے بارے میں پڑھ چکے ہیں کہ یہ وہ تو انائی ہے جو جسم کے مقام/حالت کی مناسبت سے محفوظ ہوتی ہے۔ اگر ذرہ کے مقام/حالت میں عامل قوت کے ذریعے تبدیلی آتی ہے تو

تو انائی بالقوہ میں تبدیلی قوت کے ذریعہ جسم پر کام ہوتا ہے۔ جیسا کہ ہم نے پہلے تذکرہ کیا ہے وہ قوتیں جن کے لیے کیا گیا کام راہ کے تابع نہیں ہوتا، برقراری قوتیں (Conservative Force) کہلاتی ہیں۔

$$g(d) = \frac{F(d)}{m} = \frac{GM_E}{R_E^3} (R_E - d) \\ = g \frac{R_E - d}{R_E} = g(1 - d / R_E) \quad (8.19)$$

اس لیے جیسے جیسے ہم زمینی سطح سے نیچے کی جانب جاتے ہیں
مادی کشش اسراع ($R_E - d / R_E$) جزو ضربی کے ذریعہ کم ہونے لگتا ہے۔
زمینی کشش کے ذریعہ اسراع کے متعلق اہم بات یہ ہے کہ یہ سطح پر سب سے زیادہ ہوتا ہے اور خواہ اوپر جائیں یا نیچے، کم ہونے لگتا ہے

8.7 مادی کشش تو انائی بالقوہ (Gravitational Potential Energy)

ہم اس سے پہلے ہی تو انائی بالقوہ کے بارے میں پڑھ چکے ہیں کہ یہ وہ تو انائی ہے جو جسم کے مقام/حالت کی مناسبت سے محفوظ ہوتی ہے۔ اگر ذرہ کے مقام/حالت میں عامل قوت کے ذریعے تبدیلی آتی ہے تو تو انائی بالقوہ میں تبدیلی قوت کے ذریعہ جسم پر کام ہوتا ہے۔ جیسا کہ ہم نے پہلے تذکرہ کیا ہے وہ قوتیں جن کے لیے کیا گیا کام راہ کے تابع نہیں ہوتا، برقراری قوتیں (Conservative Force) کہلاتی ہیں۔

قوت مادی کشش بھی ایک برقراری قوت ہے۔ ہم اس قوت سے پیدا شدہ جسم کی تو انائی بالقوہ کا تخمینہ لگا سکتے ہیں جسے مادی کشش تو انائی بالقوہ کہتے ہیں۔ زمینی سطح کے نزدیک کچھ ناقاط مان لیجئے جن کی سطح سے دوری زمین کے نصف قطر کے مقابلے میں بہت کم ہے۔ ایسی صورت میں مادی کشش عملی طور پر مستقلہ ہوگی، جس کی عددی قدر ایک مستقلہ mg کے برابر اور سمت زمین کے مرکز کی جانب ہوتی ہے۔ اگر ہم زمین کی سطح سے h_1 اونچائی پر ایک نقطہ لیتے ہیں اور دوسرا نقطہ h_2 اونچائی پر ہے تو پہلے سے دوسرے مقام تک m کیتے والے ذرہ کو لے جانے میں کیا گیا کام W_{12} ہوگا۔

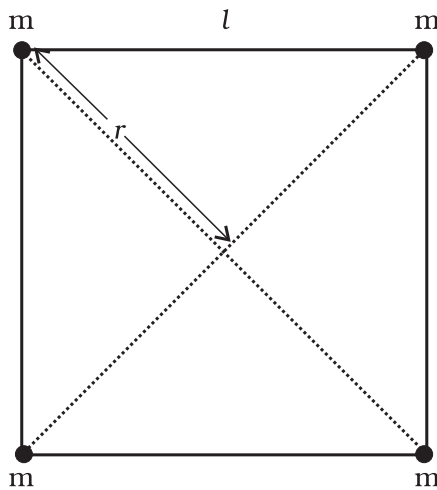
$$\text{نقش قوت} = W_{12}$$

$$W(r) = -\frac{GM_E m}{r} + W_1,$$

مساویات (8.21) کی جگہ r دوری پر تو انائی بالقوہ $W(r)$ اب

$$W_{12} = \int_{r_1}^{r_2} \frac{GM_E m}{r^2} dr \\ = -GM_E m \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right) \quad (8.24)$$

$$W(r) = -4 \frac{G m^2}{l} - 2 \frac{G m^2}{\sqrt{2} l}$$



شکل 8.9

$$= -\frac{2 G m^2}{l} \left(2 + \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = -5.41 \frac{G m^2}{l}$$

مرربع کے مرکز پر مادی کشش تو انائی بالقوہ ($r = \sqrt{2} l / 2$) ہوگی

$$U(r) = -4\sqrt{2} \frac{G m}{l}$$

8.8 چال فرار (Escape Speed)

اگر ایک پھر کو ہاتھ سے پھینکا جائے تو ہم دیکھتے ہیں کہ یہ زمین پر واپس آ جاتا ہے۔ مشین کے ذریعہ ایک چیز کو ہم بہت زیادہ ابتدائی چال سے بہت زیادہ اونچائی تک پھینک سکتے ہیں۔ ایک قدرتی بات جو ہمارے ذہن میں پیدا ہوتی ہے وہ درج ذیل ہے: کیا ہم کسی چیز کو اتنی زیادہ ابتدائی چال سے اوپر پھینک سکتے ہیں کہ وہ واپس زمین پر نہ آئے؟

تو انائی کی بقاء کا اصول اس سوال کے جواب کے حصول میں ہماری مدد کرتا ہے۔ مان لیجیے چیز لا انہا ہی تک پہنچ گئی اور اس وقت اس کی چال V_1 ہے۔ کسی چیز کی کل تو انائی، اس کی بالقوہ اور حرکتی تو انائیوں کا حاصل بمحض ہوگا۔ جیسا کہ پہلے بتایا گیا ہے W_1 کسی چیز کا لا انہا پر مادی کشش تو انائی

جو $r > R$ کے لیے درست ہے۔ $W_{12} = W(r_2) - W(r_1)$ آخري

مساوات میں r کو لاتنا ہی رکھنے پر $W_1 = W(r)$ (لاتنا ہی $= W(r)$) ہوگا اس لیے W_1 تو انائی بالقوہ ہوتی ہے۔ خیال رہے کہ دونوں نقطوں کے درمیان تو انائی بالقوہ کا صرف فرق ہی ایک معین معنی کے ساتھ مساوات (8.22) اور مساوات (8.24) میں استعمال ہوا ہے، ہم عام طور سے W_1 کو صفر مان لیتے ہیں، اس طرح کسی نقطے پر تو انائی بالقوہ، ذرہ کو لا انہا سے اس نقطے تک منتقل کرنے میں کیا گیا کام ہے۔

ہم نے مادی کشش کی قوتوں کے ذریعے، ایک ذرے کی ایک نقطے پر، تو انائی بالقوہ کی تحسیب کی ہے۔ زمین کی مادی کشش کی وجہ سے پیدا ہونے والے مادی کشش بالقوہ کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ اس نقطے پر ایک اکائی کیت کے ذرے کی تو انائی بالقوہ ہے کچھلی گنگنو سے ہم نے یہی سیکھا ہے کہ m_1 اور m_2 کیت والے دو ذرات جن کی درمیانی دوری r ہے، کے لیے مادی کشش تو انائی بالقوہ ہوگی :

$$V = -\frac{G m_1 m_2}{r} \quad (v = 0 \text{ پر } r \rightarrow 0)$$

یہ خیال رہے کہ ذرات کے ایک جدا گانہ نظام کی کل تو انائی بالقوہ اس کے سبھی ممکنہ جوڑوں کے درمیان کی تو انائی بالقوہ کی جمع ہوتی ہے۔ یہ انطباق کے اصول (Superposition Principle) کی ایک مثال ہے۔

مثال 8.3 ضلع اولے مرربع کے راسوں پر چار ذرے رکھے ہوئے ہیں۔ اس نظام کی تو انائی بالقوہ معلوم کیجیے۔ مرربع کے مرکز پر بھی تو انائی بالقوہ کی تحسیب کیجیے

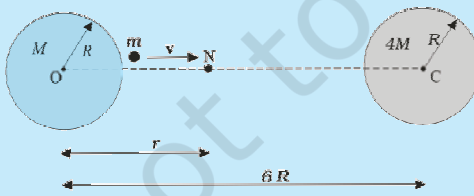
جواب مان لیجیے m کیت کی چار کمیتیں ضلع اولے مرربع کی راسوں پر رکھی ہوئی ہیں۔ (دیکھیں شکل 8.9) ہمارے پاس ا دوری والے چار اور $\sqrt{2}$ دوری والے دو جوڑے ہیں اس لیے

$(V_i)_{min} \approx 11.2 \text{ km/s}$ اور R_E کی عددی قیمت رکھنے پر،

یہ چال فرار یا رفتار فرار (در اصل چال کہنا مناسب ہے) کہلاتی ہے۔

مساوات (8.32) کا استعمال ایک چیز کو چاند کی سطح سے پھینکے جانے کے لیے بھی کر سکتے ہیں۔ یہاں چاند کی مادی کشش قوت کے ذریعہ اس کی سطح پر پیدا ہونے والا اسراع ہے اور R_E چاند کا نصف قطر ہے۔ یہ دونوں زمین کے مقابلے کم ہیں اور چاند کے لیے چال فرار $\approx 2.3 \text{ km/s}$ ہے جو کہ تقریباً پانچ گناہکم ہے۔ یہی وجہ ہے کہ چاند پر کوئی کرہ باذمیں ہے۔ چاند کے سطح پر گیس سالمہ اگر بتتا ہے اور اس کی رفتار اس سے زیادہ ہو تو وہ چاند کی مادی کشش قوت سے فرار ہو جائے گا۔

مثال 8.4 دو مساوی نصف قطر R کی میٹ m اور $4m$ والے یکساں ٹھوں کرے اس طرح رکھے ہیں کہ ان کے مرکز کے بینکے کی دوری شکل 8.10 کے مطابق $6R$ ہے۔ دونوں کروں کو قائم کر دیا گیا ہے۔ M کیتھے والے کرہ کی سطح سے m کیتھے کا کوئی پروجکٹائل دوسرے کرہ کے مرکز کی طرف سیدھا پھینکا کیا گیا ہے پروجکٹائل کی اس کم ترین چال V_i کے لیے ریاضیاتی عبارت حاصل کیجئے کہ جس سے وہ دوسرے کرے کی سطح تک پہنچ جائے۔



شکل 8.10

جواب پروجکٹائل پر دونوں کروں کے سبب، ایک دوسرے کی باہمی مخالف، دو مادی کشش قوتیں کام کر رہی ہیں۔ تعلیلی نقطہ N (شکل 8.10) ایک ایسا نقطہ ہے جہاں دونوں قوتیں ایک دوسرے کو مکمل طور پر درکردیتی ہیں۔ اگر $ON = r$ ہے تو

بالقوہ ہے لانہتا پروجکٹائل کی کل توانائی ہوگی۔

$$E(\infty) = W_1 + \frac{mV_f^2}{2} \quad (8.26)$$

اگر شے کو ایک نقطے سے جو زمین کے مرکز سے $(h + R_E)$ دوری پر ہے V_i چال سے اوپر کی جانب پھینکا جائے تو اس کی ابتدائی توانائی تھی:

$$E(h + R_E) = \frac{1}{2} m V_i^2 - \frac{G m M_E}{(h + R_E)} + W_1 \quad (8.27)$$

جہاں R_E زمین کا نصف قطر ہے۔ توانائی کی بقاء کے اصول کے مطابق مساوات (8.26) اور (8.27) دونوں برابر ہیں اس لیے

$$\frac{mV_i^2}{2} - \frac{G m M_E}{(h + R_E)} = \frac{mV_f^2}{2} \quad (8.27)$$

اس مساوات میں دائیں ہاتھ کی جانب ایک ثابت مقدار ہے جس کی کم از کم قیمت صفر ہو سکتی ہے اور یہی دائیں ہاتھ کی جانب بھی ہوگا۔ اس طرح ایک چیز لانہتاک جب ہی پہنچ سکتی ہے جب کہ V_i اس طرح ہو

$$\frac{mV_i^2}{2} - \frac{G m M_E}{(h + R_E)} \geq 0 \quad (8.29)$$

V_i کی کم از کم قدر اس وقت ہوگی جب مساوات (8.29) کے بائیں ہاتھ کی جانب صفر کے برابر کر دی جائے گی۔ اس لیے ایک چیز کو لانہتاک لے جانے کے لیے کم از کم درکار چال (یعنی زمین سے فرار) ہوگی

$$\frac{1}{2} m (V_i^2)_{min} = \frac{G m M_E}{h + R_E}$$

اگر ایک چیز زمین کی سطح سے اوپر کی جانب پھینکی گئی ہے تو $h = 0$ ہوگا یعنی

$$(V_i)_{min} = \frac{\sqrt{2 G M_E}}{R_E} \quad (8.31)$$

ہم جانتے ہیں $g = GM_E / R_E^2$ ، لہذا

$$(V_i)_{min} = \sqrt{2 g R_E} \quad (8.32)$$

ذیلی سیارہ ہے، جس کا مدار تقریباً دائری ہے دو ری و قم 27.3 دن ہے۔ اور تقریباً یہی، چاند کا گردشی دور خود اپنے محور کے گرد ہے 1957 سے آج تک نئی ٹکنالوجی کی ترقی کی بناء پر ہندوستان سمیت دیگر ممالک نے بھی مصنوعی زمینی ذیلی سیارے خلاف میں بھیجے ہیں۔ انہیں اطلاعات، زمینی تحقیقات اور موسیمات وغیرہ جیسے میدانوں میں استعمال کیا جا رہا ہے۔

ہم ایک ذیلی سیارہ کو دائیری مدار میں زمین کے مرکز سے (R_E+h) دوری پر فرض کیے لیتے ہیں جہاں R_E زمین کا نصف قطر ہے۔ اگر ذیلی سیارہ کی کمیت اور V اس کی چال ہے تو اس مدار کے لیے درکار مرکز جو قوت مرکز کی جانب ہوگی اور اس کی عددی قدر ہوگی:

$$F = \frac{m \cdot V^2}{(R_E + h)} \quad (8.33)$$

یہ مرکز جو قوت مادی کشش قوت کے ذریعہ حاصل ہوتی ہے، جو ہے:

$$F = \frac{G m M_E}{(R_E + h)^2} \quad (8.34)$$

جہاں M_E زمین کی کمیت ہے۔ مساوات (8.33) اور (8.34)

کے دائیں ہاتھ والے حصے برابر کرنے پر

$$V^2 = \frac{G M_E}{(R_E + h)} \quad (8.35)$$

اس طرح h بڑھانے پر V کم ہو جائیگی۔ مساوات (8.35) سے h=0 پر چال V ہوگی

$$V^2 (h = 0) = GM / R_E = g R_E \quad (8.36)$$

جہاں ہم نے رشتہ: g = $\frac{GM_E}{R_E^2}$ استعمال کیا ہے۔ ہر مدار میں

ذیلی سیارہ v چال کے ساتھ $2\pi(R_E + h)$ دوری طے کرتا ہے۔ اس لیے اس کا دوری وقت T ہوگا۔

$$T = \frac{2\pi(R_E + h)}{V} = \frac{2\pi(R_E + h)^{3/2}}{\sqrt{GM_E}} \quad (8.37)$$

$$\frac{G M m}{r^2} = \frac{4 G M m}{(6R - r)^2}$$

$$(6R - r)^2 = 4r^2$$

$$6R - r = \pm 2r$$

$$r = 2R \text{ یا } 6R$$

اس مثال میں تعدیلی نقطے r = -6R کی ہمارے لیے کوئی اہمیت نہیں ہے اس طرح r = 2R، ON = r، الہما ذرے کو اتنی چال سے پھینکنا کافی ہو گا کہ وہ N نقطے پر پہنچ جائے۔ اس کے آگے کمیت 4M کی نسبتاً زیادہ مادی قوت کشش کافی ہوگی۔ M کی سطح پر میکانیکی توانائی

$$E_i = \frac{1}{2} m v^2 - \frac{G M m}{R} - \frac{4 G M m}{5 R}$$

تعدیلی نقطے N پر چال صفر کے نزدیک تر پہنچ جاتی ہے۔ نقطے N پر میکانیکی توانائی خالصتاً بالقوہ ہوتی ہے۔

$$E_N = -\frac{G M m}{2 R} - \frac{4 G M m}{4 R}$$

میکانیکی توانائی کی بقا کے اصول کے مطابق

$$\frac{1}{2} v^2 - \frac{GM}{R} - \frac{4GM}{5R} = -\frac{GM}{2R} - \frac{GM}{R}$$

یا

$$v^2 = \frac{2GM}{R} \left(\frac{4}{5} - \frac{1}{2} \right)$$

$$v = \left(\frac{3GM}{5R} \right)^{1/2}$$

یہاں غور کرنے کی بات یہ ہے کہ N نقطے پر وجد ہائل کی چال صفر ہوتی ہے لیکن جب وہ بھاری کرہ 4M سے مکراتا ہے تو چال صفر نہیں ہوتی۔ اس چال کا شمارہم طلب کو ایک مشق کے طور پر کرنے کے لیے دے رہے ہیں۔

8.9 زمینی ذیلی سیارہ (Earth Satellites)

زمینی ذیلی سیارے وہ اجسام ہیں جو زمین کے گرد طواف کرتے ہیں۔ ان کی حرکت سورج کے گرد سیاروں کی حرکت کے مشابہ ہے۔ اس لیے سیاری حرکت کے کیپلر کے قانون یہاں بھی لاگو ہوں گے۔ خاص بات یہ ہے کہ زمین کے گرد ان کا مدار دائیری یا ناقص ہوتا ہے۔ چاند زمین کا واحد قدرتی

$$\begin{aligned} M_m &= \frac{4\pi^2}{G} \frac{R^3}{T^2} \\ &= \frac{4 \times (3.14)^2 \times (9.4)^3 \times 10^{18}}{6.67 \times 10^{-11} \times (459 \times 60)^2} \\ M_m &= \frac{4 \times (3.14)^2 \times (9.4)^3 \times 10^{18}}{6.67 \times (4.59 \times 6)^2 \times 10^{-5}} \\ &= 6.48 \times 10^{23} \text{ kg} \end{aligned}$$

(ii) کیپلر کے تیسراں قانون کا استعمال کر کے ہم درج ذیل طریقے سے T_m کی قدر معلوم کر سکتے ہیں۔

$$\frac{T_M^2}{T_E^2} = \frac{R_{MS}^3}{R_{ES}^3}$$

یہاں R_{MS} مریخ سورج کی درمیانی دوری اور R_{ES} زمین سورج کی درمیانی دوری ہے۔

$$\therefore T_m = \left(\frac{R_{MS}^3}{R_{ES}^3} \right)^{\frac{3}{2}}$$

$$T_m = (1.52)^{3/2} \times 365$$

(دن) = 684

یہاں غور کرنے کی بات ہے عطارد، مریخ اور پلوٹو کو چھوڑ کر دیگر سبھی سیاروں کے مدار تقریباً دائیٰ ہیں۔ مثال کے لیے زمین کے نصف اصغر اور نصف اکبر محوروں کا تناسب $b/a = 0.99986$

مثال 8.6 زمین کو تو لنا: آپ کو درج ذیل اعداد شماردیے گئے ہیں

$$R_E = 6.37 \times 10^6 \text{ m}, g = 9.81 \text{ ms}^{-2}$$

چاند کی دوری، $R = 3.84 \times 10^8 \text{ m}$ اور چاند کے طواف کا دور 27.3 دن۔ مختلف طریقوں کے ذریعہ زمین کی کیمیت M_E معلوم کیجئے۔

جواب مساوات 8.12 سے

مساوات (8.25) سے V کی قدر رکھنے پر اور مساوات (8.37) کو دونوں جانب مرتع کرنے پر

$$T^2 = k (R_E + h)^3 \quad (8.38)$$

جہاں $k = 4\pi^2/GM_E$ ہے۔ میں کیپلر کے دوری و تنوں کے

قانون کی وہ شکل ہے جو زمین کے گرد ذیلی سیاروں کی حرکت میں استعمال ہوتی ہے۔ ایک ذیلی سیارہ جو زمینی سطح سے بہت ہی قریب ہو اس کے لیے h کو R_E کے مقابلہ میں نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ (مساوات 8.38) اس لیے اس ذیلی سیارہ کے لیے T_0 بن جاتا ہے۔ جہاں

$$T_0 = 2\pi \sqrt{R_E/g} \quad (8.39)$$

اگر ہم g اور R_E کی قیمتیں رکھیں تو $g \approx 9.8 \text{ ms}^{-2}$ اور $R_E = 6400 \text{ km}$

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{6.4 \times 10^6}{9.8}} \text{ s}$$

جو قریباً 85 منٹ کے برابر ہے

مثال 8.5 سیارہ مریخ کے دو چاند ہیں جن کے نام فوبوس اور ڈیپیلوس

ہیں (i) فوبوس کا دور 7 گھنٹے 39 منٹ ہے اور مداری نصف قطر $9.4 \times 10^3 \text{ km}$ ہے۔ سیارہ مریخ کی کیمیت تحسیب کیجئے۔

(ii) مان لیجئے کہ زمین اور مریخ سورج کے اطراف دائیٰ مداروں میں طواف کرتے ہیں اور مریخ سیارے کا مدار زمین کے مدار کے نصف قطر کا 1.52 گناہ ہے۔ مریخ سال کی مدت دنوں میں تحسیب کیجئے۔

جواب (i) مساوات (8.38) میں سورج کی کیمیت کا بدل سیارہ مریخ کی

کیمیت M_m سے کرنے پر

$$T^2 = \frac{4\pi^2}{GM_m} R^3$$

تو مساوات 8.38 ناقص مدار کے لیے بھی لاگو ہوتی ہے۔ ایسی حالت میں زمین اس ناقص کے ایک ماسکہ پر واقع ہوگی۔

8.10 ایک مدار میں طوف کرتے ہوئے سیارچ کی توانائی (Energy of An Orbiting Satellite)

مساوات (8.35) کے استعمال سے ایک دائری مدار میں V چال سے حرکت کرتا ہوا ذیلی سیارہ (سیارچ) کی حرکی توانائی ہوگی

$$\begin{aligned} K.E &= \frac{1}{2} m v^2 \\ &= \frac{G m M_E}{2(R_E + h)} \end{aligned} \quad (8.40)$$

مان لیجئے لانہتا پر مادی کشش توانائی بالقوہ صفر ہے۔ زمین کے مرکز سے (R+h) دوری پر توانائی بالقوہ ہوگی

$$P.E = -\frac{G m M_E}{(R_E + h)} \quad (8.41)$$

حرکی توانائی ثابت ہے جب کہ توانائی بالقوہ منفی ہے۔ بہر حال عددی قدر کے اعتبار سے حرکی توانائی، توانائی بالقوہ کی نصف ہے۔ اس لیے کل توانائی

$$E = K.E + P.E = -\frac{G m M_E}{2(R_E + h)} \quad (8.42)$$

دائری مدار میں حرکت کرتے ہوئے سیارچ کی کل توانائی منفی ہے، کیونکہ توانائی بالقوہ جو حرکی توانائی کی، عددی قدر کی مناسبت سے دُنگی ہے، منفی ہے۔

جب سیارچ ناقص مدار میں ہوتے ہیں تو دونوں توانائیوں کو اور P.E ایک نقطے سے دوسرے نقطے کے برابر رہتی ہیں۔ دائیری مدار کی طرح ناخص مدار میں بھی کل توانائی مستقلہ اور منفی ہوتی ہے۔ یہ جو ہمارا اندازہ بھی ہے چونکہ پچھلے حصہ میں ہم پڑھ پکے ہیں کہ اگر کل توانائی ثابت یا صفر ہو تو شے لانہتا تک فرار ہو جاتی ہے۔ سیارچ ہمیشہ ہی زمین سے ایک محدود دوری پر ہوتے ہیں اور ان لیے اس کی توانائی ثابت یا صفر نہیں ہو سکتی۔

$$\begin{aligned} M_E &= \frac{g R_E^2}{G} \\ &= \frac{9.81 \times (6.37 \times 10^6)^2}{6.67 \times 10^{-11}} \\ &= 5.97 \times 10^{24} \text{ kg} \end{aligned}$$

چاند میں کا ایک ذیلی سیارہ ہے۔ کپیلر کے تیسرا قانون سے (مساوات (8.38) دیکھیں)

$$\begin{aligned} T^2 &= \frac{4\pi^2 R^3}{G M_E} \\ M_E &= \frac{4\pi^2 R^3}{G T^2} \\ &= \frac{4 \times 3.14 \times 3.14 \times (3.84)^3 \times 10^{24}}{6.67 \times 10^{-11} \times (27.3 \times 24 \times 60 \times 60)^2} \\ &= 6.02 \times 10^{24} \text{ kg} \end{aligned}$$

ان تینجوں میں 1% سے بھی کم فرق ہے۔ لہذا دونوں طریقوں سے تقریباً ایک ہی جواب حاصل ہوتا ہے۔

مثال 8.7 مساوات (8.38) کے مستقلہ K کو دونوں اور کلو میٹر میں ظاہر کیجئے۔ دیا ہے کہ چاند میں سے $3.84 \times 10^5 \text{ km}$ دوری پر ہے۔ اس کے طوف کا دور (دوں میں) معلوم کیجئے

جواب دیا ہوا ہے۔

$$\begin{aligned} k &= 10^{13} \text{ s}^2 \text{ m}^{-3} \\ &= 10^{-13} \left[\frac{1}{(24 \times 60 \times 60)^2} \text{ d}^2 \right] \left[\frac{1}{(1/1000)^3 \text{ km}^3} \right] \\ &= 1.33 \times 10^{14} \text{ d}^2 \text{ km}^{-3} \end{aligned}$$

مساوات (8.38) اور k کی دو ہوئی قدر کا استعمال کرنے پر چاند کا طوافی دور

$$T^2 = (1.33 \times 10^{14}) (3.84 \times 10^5)^3$$

$$T = 27.3 \text{ d}$$

غور کیجئے کہ اگر $(R_E + h)$ کو ہم ناخص کا نصف محور اکبر مان لیں

$$\Delta E = \frac{g m R_E}{8} = \frac{9.81 \times 400 \times 6.37 \times 10^6}{8} = 3.13 \times 10^9 \text{ J}$$

حرکت و توانائی میں کمی آ جاتی ہے اور ΔE کے مشابہ ہو جاتی ہے۔ یعنی

$$\Delta K = K_f - K_i = -3.13 \times 10^9 \text{ J}$$

تو توانائی بالقوہ میں تبدیلی کل تو توانائی میں تبدیلی کی دو گنی ہوتی

ہے۔ یعنی

$$\Delta V = V_f - V_i = -6.25 \times 10^9 \text{ J}$$

8.11 قائم ارضی اور قطبی ذیلی سیارے

(Geostationary And Polar Satellites)

ایک دلچسپ بات جب پیدا ہوتی ہے اگر ($R_E + h$) کی قدر اس طرح تطبیق (adjust) کی جائے کہ مساوات (8.37) میں T کی قدر 24 گھنٹے

مثال 8.8 400 kg کا کوئی ذیلی سیارہ زمین کے اطراف $2R_E$ نصف قطر والے کسی دائری مدار میں طوفان کر رہا ہے اسے $4R_E$ نصف قطر والے دائری مدار میں منتقل کرنے کے لیے کتنی توانائی کی ضرورت ہوگی؟ اس کی حرکت و توانائی اور توانائی بالقوہ میں کتنی تبدیلی ہوگی؟

جواب شروع میں

$$E_i = -\frac{G M_E m}{4 R_E}$$

جب کہ آخر میں

$$E_f = -\frac{G M_E m}{8 R_E}$$

لہذا تو توانائی میں کل تبدیلی

$$\Delta E = E_f - E_i = \frac{G M_E m}{8 R_E} = \left(\frac{G M_E}{R_E^2} \right) m R_E / 8$$

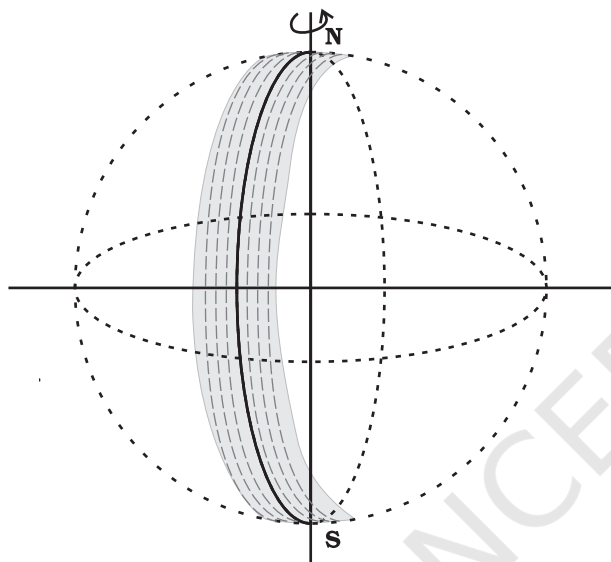
خلا میں ہندوستان کی چھلانگ

1975 میں ٹھلی مداری ذیلی سیارہ آریہ بھٹ کو لانچ کرنے کے ساتھ ہندوستان خلائی دور میں داخل ہوا۔ پروگرام کے کچھ پہلے برسوں میں سابق سویت یونین نے لانچ گاڑیاں فراہم کی تھیں۔ لیکن لانچ گاڑیوں کا استعمال، 1980 کے دہے کے شروعات میں، روتی سلسلے کے ذیلی سیاروں کو خلا میں بھیجنے میں کیا۔ قطبی سیاروں کو خلا میں لانچ کرنے کا پروگرام 1980 کی دہائی کے آخری سالوں میں شروع کیا گیا۔ ذیلی سیاروں کا ایک سلسلہ، جسے آئی آر ایس (انڈین ریبوٹ سینٹر سیٹلاسٹس) کا نام دیا گیا ہے، لانچ کیا جانا شروع ہو چکا ہے اور امید کی جاتی ہے کہ یہ پروگرام مستقبل میں بھی چلتا رہے گا۔ ان ذیلی سیاروں کا استعمال سروے، موسم کی پیش گوئی اور خلاء میں تجربات کو انجام دینے میں ہو رہا ہے۔ مواصلات اور موسم کی پیش گوئی کے مقصد سے انسیٹ (انڈین نیشنل سیٹلاسٹ) INSAT سلسلے کے ذیلی سیاروں کے پروگرام کی شروعات 1982 میں ہوئی۔ انسیٹ سلسلے کے ذیلی سیاروں کی لانچنگ میں یوروپی گاڑیوں کا استعمال کیا گیا۔ ہندوستان نے 2001 میں اس اپنی سر زمین پر قائم ارضی سیارچ کے لانچ کی استعداد کی جانچ تب انجام دی جب اس نے ایک تجرباتی مواصلاتی ذیلی سیارہ (GSAT-I) کو خلا میں بھیجا۔ 1984 میں رائکش شرما کو پہلا ہندوستانی خلائی مسافر بننے کی خوشی نصیبی حاصل ہوئی۔ ہندوستانی خلائی تحقیق تنظیم (انڈین اپسیس ریسرچ آر گنائزیشن ISRO) وہ سرپرست تنظیم ہے جس کے ذریعہ متعدد مرکز چلانے جا رہے ہیں۔ اس کا اہم لانچ مرکز شری ہری کوٹا (SHAR) ہے جو چھٹی سے 100 km میں واقع ہے۔ نیشنل ریبوٹ سینٹر اینجینئری (NRSA) حیدر آباد کے قریب واقع ہے۔ خلائی اور متعلقہ سائنس سے متعلق تحقیق کے لیے اس کا قوی مرکز احمد آباد میں واقع فزیکل ریسرچ لیبریری (PRL) ہے۔

نشریاتی اسٹیشن کے اوپر متعین کر دیا جاتا ہے جو ان سگنل کو حاصل کر کے زمین کے بڑے رقبہ میں واپس بھیج دیتا ہے۔ ہندوستان کے ذریعہ اور پر بھیجا گیا INSAT ذیلی سیارہ ایک قائم ارضی ذیلی سیارہ ہی ہے جسے موصلات اور موسم کی پیش گوئی کے لیے استعمال کیا جاتا ہے

ہو جائے۔ اگر دائری مدار زمین کی استوائی (equatorial) سطح میں ہو تو ایسے ذیلی سیارہ کی مداری مدت زمین کے لیے اپنے محور کے گرد گردشی مدت کے برابر ہو گی اور زمین سے دیکھنے پر یہ ساکت حالت میں نظر آئے گا۔ اس کے لیے $(R_E + h)$ کا تخمینہ R_E سے کافی زیادہ ہوتا ہے:

$$R_E + h = \left(\frac{T^2 G M_E}{4\pi^2} \right)^{1/3} \quad (8.43)$$



8.11 ایک قطبی ذیلی سیارہ: زمینی سطح پر ایک پٹی ایک دور کے دوران ذیلی سیارہ سے دکھائی دیتی ہے۔ ذیلی سیارہ کے دوسرے دور کے لیے زمین اپنی محور پر تھوڑی گھوم جاتی ہے تاکہ اس کے بعد والی پٹی دکھائے دے سکے

دوسری طرح کا ذیلی سیارہ قطبی ذیلی سیارہ (شکل 8.11) کہلاتا ہے۔ یہ کم اونچائی ($h \approx 800 \text{ km}$) سے 500 ($h \approx 500 \text{ km}$) والا ذیلی سیارہ ہے یہ شمال و جنوب سمت میں زمین کے قطبین کے گرد چکر لگاتا ہے۔ جب کہ زمین اپنے محور کے گرد مشرق و مغرب سمت میں گھومتی ہے۔ چونکہ اس کا دوری وقت تقریباً 100 منٹ ہے اس لیے ایک دن میں ایک ہی اونچائی کوئی بار پار کرتا ہے۔ بہ حال چونکہ اس کی اونچائی H زمین سے اوپر تقریباً 800-500 کلو میٹر ہے اس لیے اس پر متعین کیا گیا کیمرہ ایک متعین مدار میں زمین کی ایک چھوٹی پٹی ہی دیکھ پائے گا۔ اس کے بعد والی پٹی دوسرے مدار میں نظر

اگر گھنٹہ $T = 24$ ہو تو $h = 35800 \text{ km}$ کلومیٹری حاصل ہوتا ہے جو R_E سے کافی زیادہ ہے۔ اس طرح کے ذیلی سیارے کو جزو میں کی استوائی سطح میں ہوتا ہے اور جس کے لیے، گھنٹہ $T = 24$ ، ہوتا ہے قائم ارضی سیارہ کہتے ہیں۔ ظاہر ہے چونکہ زمین بھی اسی دوری وقت سے گھومتی ہے اس لیے زمین سے دیکھنے پر یہ ذیلی سیارہ ساکت حالت میں نظر آئے گا۔ اس طرح کے ذیلی سیاروں کو طاقتور راکٹ کی مدد سے زمین سے اوپر اتی اونچائی تک لانچ کرایا جاتا ہے۔ ان سیاروں کے استعمال سے بہت سارے فائدے حاصل ہوتے ہیں۔

یہ معلوم ہے کہ ایسی برق مقناطیسی اہر (Electromagnetic Wave) کا تعدد ایک متعین تعدد (Frequency) سے زیادہ ہو آئنسیفیر سے ٹکرا کر منعکس نہیں ہوتی۔ ریڈ یوں نشریات کے لیے استعمال ہونے والی ریڈ یوں کا تعدد 2MHz سے 10MHz تک ہوتا ہے جو متعین تعدد سے کم ہے اس لیے یہ آئنسیفیر سے ٹکرا کر واپس آ جاتی ہیں۔ اس طرح اینٹینا سے نشر کی گئی ریڈ یوں میں بہت دوری پر کسی بھی جگہ حاصل کی جاسکتی ہیں جو کہ کسی بھی براہ راست اہر کے لیے زمینی اخنا (curvature) کے باعث حاصل کر پاناممکن نہیں ہے۔ ٹیلی ویژن نشریات میں اور دیگر موصلات میں استعمال کی گئی اہروں کا تعدد کہیں زیادہ ہوتا ہے، اس لیے انہیں خط بصارت (Line of Sight) کے باہر حاصل نہیں کیا جاسکتا۔ ایک قائم ارضی سیارہ

نہیں ہے۔ ترازو کے دونوں کنارے اور کھلی ہوئی چیزیں اس اسراع g کے ساتھ حرکت کریں گے۔ ترازو کی کمانی چونکہ تن ہوئی نہیں ہے اور کوئی قوت اور پرکی جانب نہیں لگ رہی ہے اس لیے ترازو کی ریڈنگ صفر ہو گی۔ اگر اسی چیز کی جگہ کوئی انسان ہوتا سے اپنا وزن محسوس نہیں ہو گا اس لیے جب کوئی چیز آزادانہ گرتی ہے تو بے وزن معلوم ہوتی ہے۔ اسی کوے وزنی کہتے ہیں۔

زمین کے گرد ذیلی سیارہ میں ذیلی سیارہ کا ہر حصہ زمین کے مرکز کی جانب اسراع کرتا ہے جو زمین کی قوت کشش کے ذریعہ اسراع کے برابر ہے۔ اس لیے ذیلی سیارہ کے اندر ہر چیز آزادانہ طور پر گرے گی۔ یہ اسی طرح ہے جس طرح ہم کسی اونچائی سے زمین کی جانب آزادانہ گرتے ہیں۔ اس طرح گردش کرتے ہوئے ذیلی سیارہ کے اندر انسان کوئی مادی کشش محسوس نہیں کریگا۔ مادی کشش ہمارے لیے عوامی سمت میں ہوتی ہے جب انکے لیے اتفاق یا عمومی سمت میں ہوتی ہے۔ ایک ذیلی سیارہ کے اندر تیرتے ہوئے خلاء باز کی تصویر اس کی تصدیق کرتی ہے۔

آئینگی۔ اس طرح پوری زمین کو دن بھر میں پٹی بہ پٹی کے سہارے دیکھا جا سکتا ہے۔ یہ ذیلی سیارے قطبی اور استوائی علاقے کو بہت ہی قریب سے اور صاف دیکھ سکتے ہیں۔ اس طرح کے ذیلی سیاروں کے ذریعہ حاصل کی گئی خبریں ریبوت سینسینگ، موسم کی جانکاری، آب و ہوا سے متعلق مطالعہ میں کافی کارآمد ثابت ہوئی ہیں۔

8.12 بے وزنی (Weightlessness)

ایک چیز کا وزن وہ قوت ہے جس سے زمین اس کو گھپلتی ہے۔ جب ہم زمین کی سطح پر کھڑے ہوتے ہیں تو اپنا وزن محسوس کر سکتے ہیں کیونکہ زمین مخالف سمت میں ایک قوت ہمارے وزن پر لگاتی ہے تاکہ ہم حالت سکون میں رہیں۔ یہی اصول وہاں بھی لا گو ہو گا جب ہم کمانی دار ترازو کو ایک معین نقطہ (جنے چھت) سے لٹکا کر کسی چیز کا وزن معلوم کریں۔ چیز نیچے کی طرف گر جائے گی جب تک کوئی قوت زمین کی قوت کشش کے مخالف سمت میں نہ ہو۔ یہی قوت کمانی چیز پر لگاتی ہے۔

یہ تصور کریں کہ ترازو کا اور پری حصہ کمرہ کی کسی چھت سے لٹکا ہوا

خلاصہ

- نیوٹن کا مادی کشش کا ہمہ گیر قانون یہ بتاتا ہے کہ ایک دوسرے سے دوری پر واقع m_1 اور m_2 کیت کے دو ذرات کے درمیان لگنے والی ثقلی کشش قوت کی قدر مدنظر جذبی ہوتی ہے۔

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

جہاں G ہمہ گیر مادی کشش مستقلہ ہے جس کی قدر $6.672 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2}$ ہوتی ہے۔

- اگر ہم کئی کیتوں M_n M_1 , M_2 , وغیرہ کے سبب m کیت کے کسی ذرے پر حاصل قوت معلوم کرنا چاہتے ہیں تو ہم انتظام کے اصول کا استعمال کرتے ہیں۔ تصور کیجیے کہ مادی کشش کے قانون سے M_n M_1 , M_2 , کیتوں میں ہر ایک کے سبب m کیت پر گلی الگ الگ قوت F_n , F_1 , F_2 ہیں۔ تب انتظام کے اصول کے مطابق ہر ایک قوت آزادانہ کام کرتی ہے تو دیگر جسم اسے متاثر نہیں کرتے۔ لہذا حاصل قوت F_k کو ہم سمیتعہ جمع طریقے کے ذریعہ معلوم کر لیتے ہیں،

$$F_R = F_1 + F_2 + \dots + F_n = \sum_{i=1}^n F_i$$

یہاں نشان Σ جمع کو ظاہر کرتا ہے۔

- 3۔ کپلر کے سیاری حرکت کے قانون بتاتے ہیں کہ

(a) سبھی سیارے ناقص مداروں میں حرکت کرتے ہیں اور سورج ان مداروں کے دو میں سے کسی ایک ماسی نقطے پر واقع ہوتا ہے۔

(b) سورج سے کسی سیارے تک چھینچا نصف قطر مستیہ مساوی وقت میں مساوی رقبہ طے کرتا ہے۔ یہ اس حقیقت کا نتیجہ ہے کہ کسی سیارے پر لگنے والی ماڈی کشش قوت مرکزی قوت ہوتی ہے۔ لہذا ازاویائی معیار حرکت کی بنا پر ہوتی ہے۔

(c) کسی سیارے کے مداری دور کا مربع اس کے ناقص مدار کے نصف محور اکبر کے مکعب کا متناسب ہوتا ہے۔

سورج کے اطراف دائری مدار میں طواف کر رہے سیارے کا دور T اور اس کے نصف قطر میں درج ذیل رشتہ ہوتا ہے۔

$$T^2 = \left(\frac{4\pi^2}{GM_*} \right) R^3$$

یہاں M_* سورج کی مکیت ہے۔ زیادہ تر سیاروں کی راہ سورج کے اطراف تقریباً دائری مدار میں ہوتی ہے۔ اگر R کو نصف محور اکبر، سے بدلیں تو ناقص مداروں کے لیے درج بالا مساوات لاگو ہوگی،

- 4۔ ماڈی کشش کے سبب پیدا ہونے والے اسراع کی قدر

(a) زمین کی سطح سے h اونچائی پر

$$g(h) = \frac{GM_E}{(R_E + h)^2}$$

$$\approx \frac{GM_E}{R_E^2} \left(1 - \frac{2h}{R_E} \right) \quad (\text{لیے } h \ll R_E)$$

$$g(0) = \frac{GM_E}{R_E^2} \quad g(h) = g(0) \left(1 - \frac{2h}{R_E} \right)$$

(b) زمین سے d گھرائی پر

$$g(d) = \frac{GM_E}{R_E^2} \left(1 - \frac{d}{R_E} \right) = g(0) \left(1 - \frac{d}{R_E} \right)$$

- 5۔ ماڈی کشش قوت ایک بقائی قوت ہوتی ہے۔ اس لیے کسی قوانینی بالقوہ تفاضل کو معرف کیا جا سکتا ہے۔ ایک دوسرے سے 2 دوری پر واقع

دو ذرات سے مسلک مادی کشش تو انہی بالقوہ

$$V = -\frac{G m_1 m_2}{r}$$

دوری r کے لامانہ کی طرف بڑھنے ($\infty \rightarrow r$) پر V کی قدر صفر ہو جاتی ہے۔ ذرات کے نظام کی کل تو انہی ذرات کے سچی جوڑوں کی تو انہی کی جمع کے برابر ہوتی ہے۔ جب کہ ہر ایک جوڑے کو مذکورہ بالامساوات کی اصطلاح میں ظاہر کیا گیا ہے۔ یعنی انطباق کے اصول کا نتیجہ ہے۔

- 6۔ اگر کسی جدا نظام میں m کیت کا کوئی ذرہ M کیت کے کسی بھاری جسم کے قریب V چال سے متحرک ہے تو نظام کی کل تو انہی درج ذیل فارمولے کے ذریعہ ظاہر کی جاتی ہے:

$$E = \frac{1}{2} m v^2 - \frac{G M m}{r}$$

یعنی کل میکانیکی تو انہی حرکی اور بالقوہ تو انہیوں کی حاصل جمع ہے۔ کل تو انہی حرکت کی مستقلہ ہوتی ہے۔

- 7۔ اگر کیت M کے اطراف a نصف قطر کے دائری مدار میں m کیت کا کوئی جسم طواف کر رہا ہے، اور $M > m$ ہے تو نظام کی کل تو انہی

$$E = -\frac{G M m}{2a}$$

اس میں اختیاری مستقلہ کا اختیاب درج بال نقطہ (5) کے مطابق ہے۔ کسی مقید نظام، یعنی ایسا نظام جس میں مدار بند ہو جیسے کہ ایک ناقص مدار، کے لیے تو انہی منفی ہوتی ہے۔ حرکی اور بالقوہ تو انہیاں درج ذیل ہوتی ہیں،

$$K = \frac{G M m}{2a}$$

$$V = -\frac{G M m}{a}$$

- 8۔ زمین کی سطح سے چالی فرار ہے۔

$$v_e = \sqrt{\frac{2GM_E}{R_E}} = \sqrt{2gR_E}$$

اور اس کی قیمت 11.2 km s^{-1} ہے۔

- 9۔ اگر کوئی ذرہ کسی یکساں کرتے وی خول یا ٹھوں کرتے، جس کے اندر کیت کی تقسیم میں کرتے وی تشاکل ہو، کے باہر واقع ہے، تو وہ کہہ ذرہ کو اس طرح کشش کرتا ہے جیسے کہ کرتے کی کل کیت اس کے مرکز پر متکز ہو۔

- 10۔ اگر کوئی ذرہ کسی یکساں کرتے وی خول کے اندر ہے، تو ذرہ کے اوپر لگنے والی مادی کشش قوت صفر ہو گی۔ اگر ذرہ کسی متجانس ٹھوں کرتے کے اندر ہے تو ذرہ پر لگنے والی قوت کرتے کے مرکز کی طرف ہوتی ہے۔ ذرے کے اوپر لگنے والی قوت کرتے کے اندر ورنی کیت کے سبب ہوتی ہے۔ (آپ اس کے ثبوت کے لیے ضمیمہ دیکھ سکتے ہیں۔

- 11۔ ایک قائم ارضی ذیلی سیارہ (ارضی ہم وقت تریل) زمین کے مرکز سے تقریباً 4.22×10^4 کی دوری پر خط استوائی سطح پر دائری مدار میں گردش کرتا ہے۔

| طبيعي مقدار | علامت | ابعاد | اکانی | تبصرہ |
|-------------------------|--------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| مادی کشش مسئلہ | G | $[M^1 L^3 T^{-2}]$ | $N \text{ m}^{-2} \text{kg}^{-2}$ | $[6.67 \times 10^{-11}]$ |
| مادی کشش توانائی بالقوہ | $V(r)$ | $[ML^2 T^{-2}]$ | J | $-\frac{GMm}{r}$ |
| ثقلی مضر | $U(r)$ | $[L^2 T^{-2}]$ | $J \text{kg}^{-1}$ | $-\frac{GM}{r}$ (عددیہ) |
| مادی کشش شدت | E یا g | $[LT^{-2}]$ | m s^{-2} | $\frac{GM}{r^2}$ (سمتیہ) |

قابل غورنکات

- کسی دیگر جسم کی مادی کشش کے اثر کے تحت کسی جسم کی حرکت کے بارے میں خور کریں تو درج ذیل مقداریں بقائی رہتی ہیں:
 - زاویائی معیار حرکت
 - کل میکانیکی توانائی
 - خطی معیار حرکت بقائی نہیں رہتا
- زاویائی معیار حرکت کی بقائے کپلر کا دوسرا قانون حاصل ہوتا ہے۔ لیکن یہ صرف مادی کشش کے مغلوب مربع مربع قانون کے لیے مخصوص نہیں بلکہ یہ کسی بھی مرکزی قوت کے لیے لاگو ہوتا ہے۔
- کپلر کے تیرے قانون [مساوات (8.1) ویکھیں] میں $T^2 = K R^3$ مسئلہ۔ K دائری مداروں والے سیاروں کے لیے یکساں ہوتا ہے۔ اس کی قدر سیاروں کے مطابق نہیں بدلتی۔ زمین کا طواف کرنے والے ذیلی سیاروں پر بھی یہی بات لاگو ہوتی ہے [مساوات (8.38)]۔
- خلائی ذیلی سیاروں کے اندر کوئی خلا باز بے وزنی کا تجربہ کرتا ہے۔ ایسا اس وجہ سے نہیں ہوتا ہے کہ خلا میں اس مقام پر مادی کشش قوت کم ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ خلا باز اور ذیلی سیاروں ہی زمین کی طرف آزادانہ گر رہے ہیں۔
- ایک دوسرے سے 2 دوری پر واقع دو ذرات سے متعلق مادی کشش توانائی بالقوہ کو دکھایا جاسکتا ہے:

$$\text{مسئله } V = -\frac{G m_1 m_2}{r}$$

یہاں مسئلہ کی قدر کچھ بھی ہو سکتی ہے۔ اسے صفر ماناسب سے آسان انتخاب ہے۔ اس انتخاب سے

$$V = -\frac{G m_1 m_2}{r}$$

اس انتخاب میں یہ پہاڑ ہے کہ جب $r \rightarrow 0$ تو $V \rightarrow \infty$ ہوتا ہے۔ مادی کشش توانائی کی صفر کے موقع کا انتخاب توانائی بالقوہ میں اختیاری مسئلہ کے انتخاب کی طرح ہے۔ غور کیجیے کہ مادی کشش قوت اس مسئلہ کے انتخاب سے تبدیل نہیں ہوتی۔

- 6۔ کسی شے کی کل توانائی اس کی حرکی توانائی (جو ہمیشہ ثبت ہوتی ہے) اور اس کی توانائی بالقوہ کا حاصل جمع ہے۔ لانہا کی مناسبت سے (یعنی اگر ہم فرص کر لیں کہ لامبا پڑھے کی توانائی بالقوہ صفر ہے) تو کسی شے کی مادی کشش توانائی بالقوہ منفی ہوتی ہے۔ ایک سیارچ کی کل توانائی منفی ہوتی ہے۔
- 7۔ اکثر توانائی بالقوہ کی جس عبارت mgh سے ہمارا سامنا ہوتا ہے وہ درحقیقت درج بالانفاط (6) میں بیان کیے گئے مادی کشش توانائی بالقوہ کے فرق کے تقریبی ہے۔
- 8۔ اگرچہ دو ذرات کے درمیانی مادی کشش قوت مرکزی قوت ہے لیکن یہ ضروری نہیں ہے کہ کن ہی دینتھی استوار اجسام کے درمیان لگنے والی قوت ان کمیتوں کے مراکز کو ملانے والے خط کے موافق ہوتا ہم کسی کرزوی متشاکل جسم کے لیے اس جسم سے باہر واقع کسی ذرے پر لگی قوت ایسی ہوتی ہے جیسے کہ جسم کی کیمیت اس کے مرکز پر مرتکہ ہوا اور یہ قوت اسی لیے مرکزی قوت ہوتی ہے۔
- 9۔ کسی کرزوی خول کے اندر کسی ذرے پر لٹکی قوت صفر ہوتی ہے تاہم (کسی دھاتی خول کے بر عکس جو بر قی قوتوں سے لیے ڈھال کا کام کرتا ہے) وہ خول اپنے سے باہر واقع دوسرے اجسام سے اپنے اندر کے کسی ذرے پر لگنے والی لٹکی قوت سے ڈھال نہیں مہیا کرتے (نہیں ہوتا۔ لٹکی ڈھال ممکن نہیں ہے)

مشق

8.1 درج ذیل کا جواب دیجیے :

- (a) آپ کسی چارچوں کو کسی کھو کھلے موصل (Conductor) کے اندر رکھ کر بر قی قوتوں سے اس کو ڈھال مہیا کر سکتے ہیں۔ کیا آپ کسی شے کو کسی کھو کھلے کر کے اندر رکھ کر یا کسی دیگر طریقہ سے کسی قریبی شے کی مادی کشش قوت کے اثر سے بچنے کے لیے ڈھال مہیا کر سکتے ہیں؟
- (b) زمین کے اطراف طواف کر رہے کسی چھوٹے اپسیں شپ میں خلا باز مادی کشش کا تجربہ نہیں کر سکتا۔ اگر زمین کے اطراف طواف کر رہے اپسیں اٹیشن کا سائز بڑا ہو تو کیا اس بات کی توقع کی جاسکتی ہے کہ اسے مادی کشش کا احساس ہو جائے گا؟
- (c) اگر آپ زمین پر سورج کے سب مادی کششوں کا مقابلہ چاند کے سب مادی کشش قوت کے مقابلہ کریں تو آپ پائیں گے کہ سورج کی کشش چاند کی کشش سے زیادہ ہے۔ اگلی مشق میں دیے گئے اعداد و شمار سے آپ خود اس کی تو شیں کر سکتے ہیں۔ تاہم چاند کی کشش کا مذہب جزری اثر سورج کے مذہب جزری اثر سے زیادہ ہے۔ کیوں؟

8.2 صحیح تبادل کا انتخاب کیجیے :

- (a) مادی کشش کے سبب پیدا ہونے والا اسراع اونچائی بڑھنے کے ساتھ بڑھتا / گھٹتا ہے۔
- (b) مادی کشش کے سبب پیدا ہونے والا اسراع / گہرائی بڑھنے کے ساتھ بڑھتا / گھٹتا ہے۔ (زمین کو یکساں کثافت کا کرہ مانیے)

(c) مادی کشش کے سبب پیدا ہونے والا اسراع زمین کی کمیت / جسم کی کمیت پر مختص نہیں ہوتا۔

(d) زمین کے مرکز سے r_2 اور r_1 کی دوری پر دونوں نقاط کی تو انائی بالقوہ کے فرق کے لیے فارمولہ $mg(r_2 - r_1)$ کے مقابلہ

$$G M m \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1} \right)$$

- 8.3 مان لجھے سورج کے گرد کوئی سیارہ زمین کے مقابلے دو گئی تیز حرکت کر رہا ہے تو زمین کے بالمقابل اس کامداری سائز کیا ہو گا؟

- 8.4 زحل کے ایک ذیلی سیارہ کامداری دور 1.769 دن ہے اور مدار کا نصف قطر $10^{12} \times 4.22$ میٹر ہے۔ دکھائیں کہ زحل کی کمیت سورج کے بالمقابل تقریباً ایک ہزارویں حصے کے برابر ہے۔

- 8.5 فرض کیجئے ہماری گیلکسی $10^{11} \times 2.4$ ستاروں سے ملکر بی ہے۔ ایک ستارہ جو گیلکسیک مرکز سے 50,000 نوری سال کی دوری پر ہے ایک پورے چکر میں کتنا وقت لگے گا؟ ملکی وے کا قطر 10^5 نوری سال ہے۔

- 8.6 صحیح تبادل کا انتخاب کیجیے:

(a) اگر تو انائی بالقوہ کا صفر لا انتہا پر ہو تو طواف کر رہے کسی ذیلی سیارے کی کل تو انائی اس کی حرکی / تو انائی بالقوہ کی منقی ہے۔

(b) مدار میں طواف کرتے ہوئے کسی ذیلی سیارے کو زمین کے مادی کشش اثر سے باہر دھکلئے کے لیے جتنی تو انائی درکار ہوتی ہے وہ کسی ساکن شے کو زمین کے کشتی دائرہ اثر کے باہر اسی اوپھائی (ذیلی سیارے کی اوپھائی) تک اچھائے کے لیے درکار تو انائی سے زیادہ / کم ہوتی ہے۔

- 8.7 کیا زمین سے کسی جسم کی چال فاردر ج ذیل پر مختص ہوتی ہے:

(a) جسم کی کمیت پر (b) اس مقام پر جہاں سے اسے پھینکا جاتا ہے،

(c) پھینکنے کی سمت پر (d) اس جگہ کی اوپھائی پر جہاں سے اسے پھینکا گیا ہے؟ اپنے جواب کی تشریح کیجیے۔

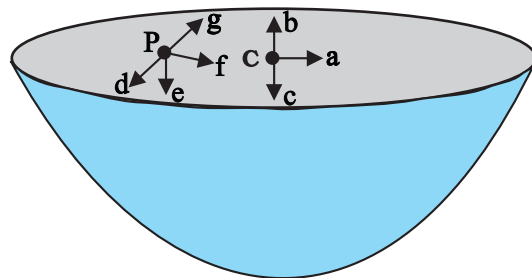
- 8.8 کوئی دمدار ستارہ سورج کے اطراف نہایت ناقص دمدار میں طواف کر رہا ہے۔ کیا پورے دمدار ستارے کی (a) خطی چال (b) زاویائی چال (c) زاویائی معیار حرکت (d) حرکی تو انائی (e) کل تو انائی مستقل ہوتی ہے؟ سورج کے نہایت قریب آنے پر دمداد ستارے کی کمیت میں ہوئے کسی بھی نقصان کو نظر انداز کیجیے۔

- 8.9 ان میں کون سی علامتیں خلاء میں خلا بازوں کو تکلیف دیتی ہیں

(a) پیروں کا سوجنا (b) چہرے کا سوجنا (c) سر درد (d) رخ متعین کرنے والی ساکھ

مندرجہ ذیل مشق 8.10 اور مشق 8.11 میں، دیے ہوئے جوابات میں سے درست جواب منتخب کیجیے۔

- 8.10 ڈھول کی سطح (نصف کروی خلوی کا حصہ) کے مرکز پر مادی کشش شدت کی سمت کس تیر کے ذریعہ معین ہو گی۔ (شکل 8.12)
لیکھیے (a) (i)، (ii)، (iii) (c)، (iv) (b)، (c)، (ii)، (iii)، (iv) صفر۔



شکل 8.12

8.11 درج بالا سوال میں کسی اختیاری نقطے P پر مادی کشن شدت کی سمت کس تیر کے ذریعہ ظاہر ہوگی (i) d (ii) e (iii) f (iv) g (v)

8.12 زمین سے کوئی راکٹ سورج کی طرف داغا گیا ہے۔ زمین کے مرکز سے کتنی دوری پر راکٹ پر لگنے والی مادی کشن قوت صفر ہوگی؟
سورج کی میت = 10^{30} kg ، زمین کی میت = $10^{24} \times 2 \text{ kg}$ ۔ دیگر سیاروں وغیرہ کے اثر کو نظر انداز کیجیے۔ (مداری نصف قطر) $(1.5 \times 10^{11} \text{ m})$ ۔

8.13 آپ سورج کو کس طرح تولیں گے، یعنی اس کی میت کا اندازہ کیسے لگائیں گے؟ سورج کے اطراف زمین کا اوسط مداری نصف قطر $(1.5 \times 10^8 \text{ km})$ ہے۔ سورج کی میت کا تخمینہ لگائیے۔

8.14 زحل کا سال، زمین کے سال کا 29.5 گناہے۔ اگر سورج سے زمین کی دوری $10^8 \text{ km} \times 0 \times 1.5$ ہے، تو سورج سے زحل کتنی دور ہے؟

8.15 زمین کے سطح پر کسی جسم کا وزن N 63 ہے۔ اگر یہی جسم زمین کی سطح سے اس کی نصف قطر کی آدھی اونچائی پر واقع ہے تو اس پر زمین کے سبب لگنے والی مادی کشن قوت کتنی ہوگی؟

8.16 زمین کو یکساں کمیتی کثافت کا کڑہ مانتے ہوئے، اگر کوئی شے جس کا وزن زمین کی سطح پر N 250 ہے تو زمین کے مرکز کی طرف آدھے راستے پر اس کا وزن کیا ہوگا؟

8.17 زمین کی سطح سے کوئی راکٹ 5 kms^{-1} کی چال سے عمودی طور پر داغا جاتا ہے۔ زمین پر واپس ہونے سے پہلے راکٹ زمین سے کتنی دور جاتا ہے؟ زمین کی میت $10^{24} \text{ kg} \times 6.0$ ، زمین کا اوسط نصف قطر $10^6 \text{ m} \times 6.4$ اور

$$G = 6.67 \times 10^{11} \text{ N m}^2$$

8.18 - زمین کی سطح پر کسی پروجنکا مل کی چال فرار s^{-1} 11.2 km s^{-1} ہے۔ کسی جسم کو اس سے تین گنی چال سے پھینکا جاتا ہے۔ زمین سے کافی دوری پر اس کی چال کتنی ہوگی؟ سورج اور دیگر سیاروں کی موجودگی کو نظر انداز کیجیے۔

8.19 - کوئی ذیلی سیارہ زمین کے اطراف میں اس کی سطح سے 400 km کی اونچائی پر طواف کر رہا ہے۔ زمین کے مادی کشش کے اثر سے ذیلی سیارے کو باہر نکالنے کے لیے کتنی توانائی صرف کی جانی چاہیے؟ ذیلی سیارے کی میت = 200 kg، زمین کی میت

$$G = 6.67 \times 10^{11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2} \text{ اور } 6.0 \times 10^{-6} \text{ m; زمین کا نصف قطر} = 6.4 \times 10^{24} \text{ kg} =$$

8.20 - سمشی کیت ($10^{30} \text{ kg} \times 2$) کے دو تارے ایک دوسرے کی طرف براہ راست تصادم کے لیے آرہے ہیں۔ جب وہ 10^9 km کی دوری پر ہیں تو ان کی چالیں نظر انداز کیے جانے کے قابل ہیں۔ وہ کس چال سے ٹکراتے ہیں؟ ہر ایک تارے کا نصف قطر 10^4 km ہے۔ مانئے کہ جب تک تارے ٹکراتے نہیں تب تک ان میں کوئی تخریب نہیں ہوتی (G کی معلوم قدر کا استعمال کیجیے)۔

8.21 - کسی افني میز پر دو بھاری کرتے، ہر ایک کی کیت 100 kg اور نصف قطر 0.10 m ہے، ایک دوسرے سے 1.0 m کی دوری پر کے گئے ہیں۔ کروں کے مرکز کو ملانے والے خط کے وسطی نقطے پر مادی کشش میدان اور قوت کیا ہے؟ اس نقطے پر رکھی گئی کوئی شے کیا توازن میں ہے؟ اگر ہاں تو کیا توازن مختکم ہے یا غیر مختکم؟

اضافی مشقیں

8.22 - جیسا کہ آپ نے اس باب میں پڑھا ہے، کوئی قائم ارضی ذیلی سیارہ زمین کی سطح سے تقریباً 36,000 km اونچائی پر زمین کے اطراف طواف کرتا ہے۔ ذیلی سیارے کے مقام پر زمین کے مادی کشش کے سبب قوت کیا ہے؟ (ا) انتہا پر توانائی بالقوہ کو صفر رہانے۔ زمین کی میت

$$= 6400 \text{ km، نصف قطر} = 6.0 \times 10^{24} \text{ kg}$$

8.23 - سورج کی کیت سے 2.5 گناہ کا تارہ جو گھٹ کر 12 km کے سائز کا ہو گیا ہے، 1.2 rev فی سینڈی کی چال سے گردش کر رہا ہے۔ (اس طرح کے نہایت گھٹے ہوئے تاروں کو نیوٹران تارے کہتے ہیں۔ ایسا مانا جاتا ہے پس اس کے جانے والے اور مشاہدہ کیے جانے والے اور نجیی اجسام اسی زمرے کے ہیں)۔ اس کے خط اسٹو اپ رکھا کوئی جسم مادی کشش کے سبب کیا اس کے ساتھ چپا رہے گا؟ (سورج کی کیت = $2 \times 10^{30} \text{ kg}$)۔

8.24 - کوئی اپسیں شپ مرخ پر ٹھہر ہوا ہے۔ اپسیں شپ پر کتنی توانائی صرف کی جانی چاہیے کہ یہ نظام سشمی سے باہر نکل جائے؟ اپسیں شپ کی کیت = 1000 kg، سورج کی کیت = $2 \times 10^{30} \text{ kg}$ ، مرخ کی کیت = $6.4 \times 10^{23} \text{ kg}$ ، مرخ کا نصف قطر = 3395 km

$$G = 6.67 \times 10^{11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2} \text{ اور } 2.28 \times 10^8 \text{ km}$$

8.25 - مرخ کی سطح سے کسی راکٹ کو 2 kms^{-1} کی چال سے عمودی طور پر داغا گیا ہے۔ اگر اس کی تقریباً 20% ابتدائی توانائی مرخ کی

فضائی مزاحمت کی وجہ سے ضائع ہو جاتی ہے، تو مرخ پر واپس آنے سے پہلے راکٹ، مرخ کی سطح سے کتنی دور جائے گا۔

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2 \text{ kg}^{-2}$$

$$\text{مرخ کی کمیت } 6.4 \times 10^{23} \text{ kg}$$