

اہتزازات (OSCILLATIONS)



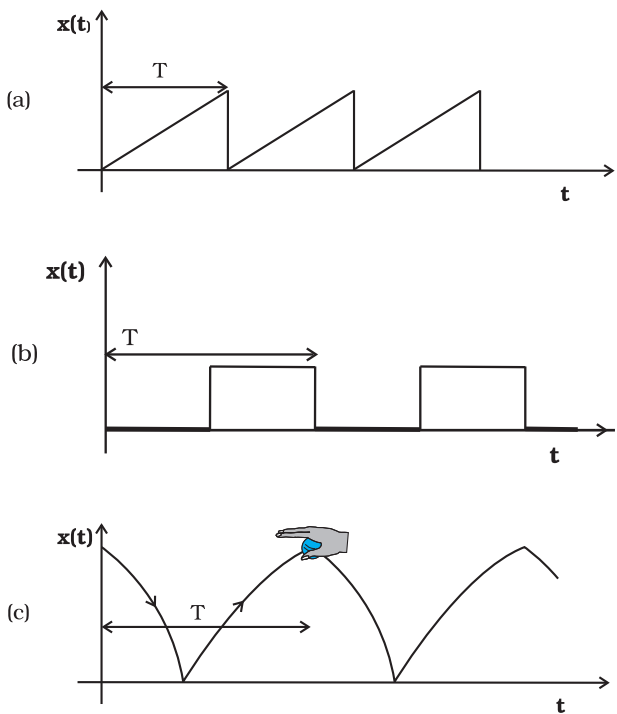
5168CH14

14.1 تعارف (INTRODUCTION)

ہم اپنی روزانہ زندگی میں حرکت کی بہت سی فرمیں دیکھتے ہیں۔ ان میں سے کچھ کے بارے میں آپ پہلے سیکھ چکر ہیں، مثلاً مستقیم حرکت (Rectilinear Motion) یا ایک محک غلہ (Projectile) کی حرکت۔ لیکن یہ حرکتیں اپنے آپ کو دہراتی نہیں ہیں۔ ہم نے یکساں دائری حرکت (Uniform Circular Motion) اور سیاروں کی مداری حرکت (Orbital Motion) کے بارے میں بھی سیکھا ہے۔ ان صورتوں میں، حرکت کچھ وقفہ وقت کے بعد دہراتی جاتی ہے، یعنی کہ، یہ حرکت، دوسری (periodic) ہے۔ اپنے بچپن میں آپ نے پانے اور جھولے میں جھولنے کے مزے لیے ہوں گے۔ یہ دونوں حرکتیں بھی اپنے آپ کو دہراتے والی ہیں مگر ایک سیارے کی دوسری حرکت سے مختلف ہیں۔ ان میں شے ایک اوسط مقام کے گرد ادھر ادھر (آگے پیچھے، دامیں باسیں، to and fro) حرکت کرتی ہے۔ ایک گھٹری کا پنڈولم بھی اسی طرح کی حرکت کرتا ہے۔ درختوں کی شاخیں اور پیتاں ہوا میں اہتزاز کرتی (Oscillate) ہیں۔ لنگر انداز کشیاں اور پنجھڑوں کے انجنوں کے پیشن بھی آگے پیچھے حرکت کرتے ہیں۔ یہ تمام اشیاء ایک دوسری آگے پیچھے حرکت کرتے ہیں۔ ایسی حرکت کو اہتزازی حرکت (Oscillatory Motion) کہتے ہیں۔ اس باب میں ہم اس حرکت کا مطالعہ کریں گے۔

اہتزازی حرکت کا مطالعہ طبیعتیات کا بنیادی حصہ ہے۔ اس کے تصورات بہت سے طبعی مظاہر کو سمجھنے کے لیے درکار ہوتے ہیں۔ آلات موسیقی، جیسے سٹار، گلاریا اور لکن میں، ہم ارتعاش (Vibration) کرتی ہوئی ڈوریاں (Strings) دیکھتے ہیں، جن سے خوش کن آوازیں نکلتی ہیں۔ ڈھوک میں جھلکی اور ٹیلی فون اور سماحتی نظاموں (Speaker Systems) میں ڈایافرام (Diaphragms)، اور پنجھ (آگے پیچھے)، اپنے اوسط مقام کے گرد، حرکت کرتے ہیں۔ ہوا کے مالکیلوں کے ارتعاش، آواز کی اشاعت (Propagation) کو مکن بناتے ہیں۔ اسی طرح، ایک ٹھویں شے میں ایٹھ اپنے اوسط مقام کے گرد اہتزاز کرتے ہیں اور درجہ حرارت کا احساس دلاتے ہیں۔ ریڈیو، ڈی۔ اور سیاروں کے انٹینا میں الکٹران اہتزاز کرتے ہیں اور اطلاعات پہنچاتے ہیں۔

تعارف	14.1
دوری اور اہتزازی حرکتیں	14.2
سادہ ہارمونی حرکت	14.3
سادہ ہارمونی حرکت اور یکساں دائری حرکت	14.4
سادہ ہارمونی حرکت میں رفتار اور اسراع	14.5
سادہ ہارمونی حرکت کے لیے قوت قانون	14.6
سادہ ہارمونی حرکت میں توائی	14.7
سادہ ہارمونی حرکت کرتے ہوئے کچھ نظام	14.8
قری سادہ ہارمونی حرکت	14.9
جری اہتزاز اور گمک خلاصہ	14.10
قابل غورنکات	
مشق	
اضافی مشق	
ضمیمه	



شکل 14.1 : دوری حرکت کی مثالیں - ہر صورت میں دور T دکھائی گیا ہے۔

اکثر ایک جسم جب دوری حرکت کر رہا ہوتا ہے تو کہیں اس کے راستے کے اندر ایک متوازن مقام ہوتا ہے۔ جب جسم اس مقام پر ہوتا ہے تو اس پر کوئی باہری قوت نہیں لگ رہی ہوتی۔ اس لیے اگر اسے اس مقام پر حالتِ سکون میں چھوڑ دیا جائے، تو وہ ہمیشہ رہے گا۔ اگر جسم کو اس مقام سے تھوڑا سا منتقل (Displace) کر دیا جائے، تو ایک قوت لگنے لگتی ہے جو اس جسم کو واپس اس مقام پر لانے کی کوشش کرتی ہے (توازن کے مقام پر)۔ اس طرح اہتزاز (Oscillations) یا ارتعاش (Vibrations) پیدا ہوتے ہیں۔ مثلاً، ایک پیالے میں رکھی ہوئی گیند، پیالے کے پینڈے پر متوازن میں ہو گی۔ اگر اس نقطے سے تھوڑی سی منتقل (Displace) کر دی جائے، تو یہ پیالے میں اہتزاز کرنے لگے گی۔ ہر اہتزازی حرکت دوری ہوتی ہے لیکن ہر دوری حرکت، ضروری نہیں ہے کہ، اہتزازی ہو۔ دائری حرکت ایک دوری حرکت ہے، لیکن یہ اہتزازی نہیں ہے۔ اہتزازات اور ارتعاشات (Vibrations) میں کوئی اہم فرق نہیں ہے۔

دوری حرکت کو بیان کرنے کے لیے عام طور پر اور اہتزازی حرکت کو بیان کرنے کے لیے خصوصاً کچھ بنیادی تصورات، جیسے دور (Period)، تعداد (Amplitude)، نقل (Displacement)، بہعت (Frequency) اور فیز (Phase)، کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ تصورات اگلے حصے میں واضح کیے گئے ہیں۔

14.2 دوری اور اہتزازی حرکتیں (PERIODIC AND OSCILLATORY MOTIONS)

شکل 14.1 میں کچھ دوری حرکتیں دکھائی گئی ہیں۔ فرض کیجئے ایک کیٹر ایک پتی پر چڑھتا ہے اور نیچے گر جاتا ہے۔ وہ اپنے آغازی نقطے پر واپس آ جاتا ہے اور پھر متماثل (Identically) طور پر یہی عمل دھرا تا ہے۔ اگر آپ فرش سے اس کی اونچائی اور وقت میں گراف کھینچیں تو یہ کچھ شکل (a) میں دکھائے گئے گراف جیسا ہو گا۔ اگر ایک بچہ ایک سڑپتی پر چڑھتا ہے، پھر نیچے اترتا ہے اور پھر یہی عمل متماثل طور پر (بالکل اسی طرح) دھرا تا ہے، تو اس کی زمین سے اونچائی شکل (b) میں نظر آئے گی۔ جب آپ ایک گینڈ کو میں پر مار کر اچھاتے ہیں اور پھر پکڑ لیتے ہیں۔ اور یہ کھیل کھیلتے ہیں تو آپ کی ہتھیلی اور زمین کی درمیان اونچائی اور وقت میں گراف شکل (c) میں گراف جیسا ہو گا۔ نوٹ کریں کہ شکل (c) میں دکھائے گئے دونوں خمیدہ (Curved) ہے ایک مکافی (Sections) کے تراشے (Parabola) مساواتوں (دیکھیے حصہ 3.1) سے اخذ کیے جاسکتے ہیں۔

$$h = ut + \frac{1}{2} gt^2 \quad (\text{نیچے کی جانب حرکت کے لیے})$$

$$h = ut - \frac{1}{2} gt^2 \quad (\text{اوپر کی جانب حرکت کے لیے})$$

جہاں ہر صورت میں u کی قدریں مختلف ہیں۔ یہ سب دوری حرکت کی مثالیں ہیں۔ اس لیے، ایک ایسی حرکت جو اپنے آپ کو ایک باقاعدہ (یکساں Regular) وقت کے بعد دھرا تی ہے، دوری حرکت (Periodic Motion) کہلاتی ہے۔

دوری حرکت کھلاتی ہے۔ وہ سب سے چھوٹا وقفہ جس کے بعد حرکت دھرائی جاتی ہے، دور (Period) کہلاتا ہے۔ آئینے دور T کو علامت T سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس کی SI اکائی سینڈ ہے۔ ایسی دوری حرکتوں کے لیے، جو سینڈ کے پیمانے کے لیے، بہت تیز یا بہت سست رفتار ہوں، دوسری وقت کی اکائیاں، سہولت کے لحاظ سے، استعمال کی جاتی ہیں۔ ایک کوارٹر کی قلم (Quartz Crystal) کے ارتعاش کا دور مائیکرو سینڈ Microsecond, 10^{-6} s ہے دوسری طرف، سیارہ عطارد (Mercury) کا مداری دور نصف μs ہے زمین میں دن ہے۔ ہیلے (Halley) کا دارستارہ Orbital Period 76 ہر برس کے بعد ظہر آتا ہے۔

T کا مقلوب (Reciprocal)، فی اکائی وقت میں دھرائے جانے کی تعداد دیتا ہے۔ یہ مقدار، دوری حرکت کا تعدد (Frequency) کہلاتی ہے۔ اسے علامت 'v' سے ظاہر کرتے ہیں۔ v اور T کے درمیان رشتہ ہے:

$$v = 1/T \quad (14.1)$$

اس لیے، v کی اکائی s^{-1} ہے۔ ریڈیانی لہروں کے دریافت کرنے والے ہنریک روڈولف ہرٹز (Heinrich Rudolph Hertz) (1857-1984) کے نام پر تعدد کی اکائی کو ایک مخصوص نام دیا گیا ہے۔ اسے ہرٹز (Hertz) کہتے ہیں، جس کا نصف Hz ہے۔

$$1 \text{ s}^{-1} = (\text{اہتزازی سینڈ}) = 1 \text{ Hz} = (\text{ہرٹز}) \quad (14.2)$$

نوٹ کریں کہ ضروری نہیں ہے کہ تعدد صحیح عدد ہی ہو۔

مثال 14.1 : اوسطاً، ایک انسانی دل ایک منٹ میں 75 مرتبہ دھڑکتا ہے۔ اس کے تعدد اور دور کا حساب لگا گیا۔

جواب: (منٹ 1) / 75 = دل کے دھڑکنے کا تعدد

$$= 75 / (60 \text{ s})$$

$$= 1.25 \text{ s}^{-1}$$

$$= 1.25 \text{ Hz}$$

$$T = 1 / (1.25 \text{ s}^{-1}) = 1 / (1.25 \text{ s}^{-1}) \quad (\text{دوری وقت})$$

$$= 0.8 \text{ s}$$

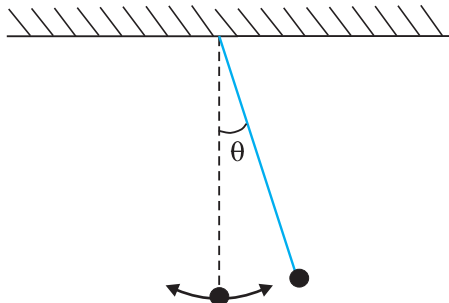
ایسا لگتا ہے کہ جب تعدد (Frequency) کم ہوتا ہے تو ہم اسے اہتزاز (Oscillations) کہتے ہیں (جیسے پیڑ کی ایک شاخ کا اہتزاز) اور جب تعدد زیاد ہوتا ہے، تو اسے ارتعاش (Vibration) کہتے ہیں (جیسے ایک آلموسیقی کے تاروں کا ارتعاش)

سادہ ہارمونیک حرکت (Simple Harmonic Motion) اہتزازی حرکت کی سادہ ترین شکل ہے۔ یہ حرکت اس وقت پیدا ہوتی ہے جب اہتزاز کرنے والے جسم پر لگ رہی قوت، اہتزاز کے کسی بھی نقطے پر، اوسط مقام (Mean position) سے، جو مقامِ توازن بھی ہے، نقل (Displacement) کے راست متناسب ہوتی ہے۔ مزید، اس کے اہتزاز میں، کسی بھی نقطے پر، اس کی سمت اوسط مقام (Mean Position) کی جانب ہوتی ہے۔

عملی صورت میں، اہتزاز کرتے ہوئے اجسام، آخر کار، اپنے متوازن مقامات پر، حالتِ سکون میں آجائتے ہیں، جس کی وجہان پر کام کر رہی رگڑ کی قوت اور دوسری اسرافی وجوہات ہیں۔ لیکن پھر بھی کسی بیرونی دوری و سیلے کے ذریعے انہیں اہتزاز کرتے رہنے پر مجبور کیا جاسکتا ہے۔ ہم قعری (Damped) اور جبری (Forced) اہتزازات کے مظاہر سے اس باب کے آخر میں بحث کریں گے۔ کسی بھی مادی و سیلے (Medium) کو آپس میں ملنک کیے ہوئے اہتزاز کا (Coupled Oscillations) مجموعہ جاسکتا ہے۔ ایک و سیلے کے جزوئے ترکیبی کے مجموعی اہتزازات تصور کیا جاسکتا ہے۔ ایک و سیلے کی شکل میں ظاہر کرتے ہیں۔ لہروں کی مثالوں میں، پانی کی لہریں، بھونچالی لہریں زنر لے کی لہریں (Seismic Waves) بر ق مقناطیسی لہریں (Electromagnetic Waves) شامل ہیں۔ ہم لہر مظہر اگلے باب میں پڑھیں گے۔

14.2.1 دور اور تعدد (Period and frequency)

ہم سیکھ چکے ہیں کہ ہر وہ حرکت جو اپنے آپ کو ایک متعین وقفہ کے بعد دھراتی ہے،



شکل (b) 14.2: ایک اہتزاز کرتا ہوا سادہ پینڈولم، اس کی حرکت، انتساب سے زاویائی نقل θ کی شکل میں بیان کی جاسکتی ہے۔

ہوئے بر قی و مقتضی میدان بھی مختلف تناظر میں نقل کی مثالیں ہیں۔ نقل متغیرہ کی، ثابت قدر بھی ہو سکتی ہے اور منفی بھی۔ اہتزازات پر کیے جانے والے تجربات میں نقل کی پیمائش، مختلف وقتوں کے لیے کی جاتی ہے۔ نقل کو وقت کے ریاضیاتی تفاضل کے ذریعے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ دوسری حرکت کی صورت میں، یہ تفاضل، وقت میں دوری ہوتا ہے۔ ایک سادہ ترین دوسری تفاضل دیا جاتا ہے:

$$f(t) = A \cos \omega t \quad (14.3a)$$

اگر اس تفاضل کا زاویہ حامل (Argument) ωt ، 2π ریڈین کے کسی بھی صحیح عدد ضعف (Integral multiple) سے بڑھا دیا جائے، تو تفاضل کی قدر یہ کام رہتی ہے۔ اس لیے تفاضل $f(t)$ ، دوسری ہے اور اس کا دور T دیا جاتا ہے:

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \quad (14.3b)$$

اس لیے، تفاضل $f(t)$ ، دوسرے T کے ساتھ، دوسری ہے،

$$f(t) = f(t+T)$$

$f(t) = A \sin \omega t$ تفاضل لیں: یہی نتیجہ حاصل ہوگا، اگر ہم ایک Sine تفاضل کا ایک خطي مجموعہ، جیسے مزید، Sine اور Cosine تفاضلات کا ایک خطي مجموعہ، جیسے

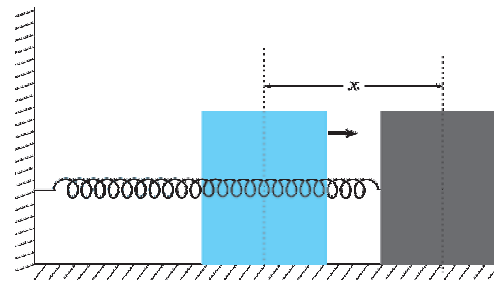
$$f(t) = A \sin \omega t + B \cos \omega t \quad (14.3c)$$

بھی، یہ کام دور T کے ساتھ، دوسری ہوگا۔

$$B = D \sin \phi \quad \text{اور} \quad A = D \cos \phi$$

نقل (Displacement) 14.2.2

حصہ 4.2 میں ہم نے ایک ذرہ کے نقل کی تعریف اس طرح کی تھی کہ یہ اس کے مقام سمتیہ (Position Vector) میں تبدیلی ہے۔ اس باب میں ہم



شکل (a) 14.2: ایک اسپرنگ سے منسلک بلاک: اسپرنگ کا دوسرا سرا استوار دیوار میں جڑا ہے۔ بلاک بے رگڑ سطح پر حرکت کرتا ہے۔ بلاک کی حرکت، اس کے توازن مقام سے فاصلے یا نقل کی شکل میں بیان کی جاسکتی ہے۔

نقل (Displacement) زیادہ عمومی معنوں میں استعمال کریں گے۔ یہاں نقل سے مراد وقت کے ساتھ ہونے والی کسی بھی اس طبعی خاصیت میں تبدیلی ہے جو زیر غور ہو۔ مثال کے طور پر لوہے کی گیند کی سطح پر منتظم حرکت کی صورت میں، شروعاتی نقطے سے فاصلہ بے طور وقت کے تفاضل (Function)، اس مقام کا نقل ہے۔ مبدأ کا انتخاب سہولت کے مطابق کیا جاتا ہے۔ ایک اسپرنگ سے منسلک ایک گلکا لیجیے۔ اسپرنگ کا دوسرا سرا استوار دیوار میں جڑا ہوا ہے۔ [دیکھیے شکل (a)] 14.2۔ عام طور پر ایک جسم کے نقل کو اس کے مقام توازن سے ناپنے میں سہولت رہتی ہے۔ ایک اہتزاز کرتے ہوئے سادہ پینڈولم کے لیے، انتساب سے زاویہ بے طور وقت تفاضل، کو نقل متغیرہ (Displacement Variable) لیا جاسکتا ہے دیکھیے شکل (b)۔

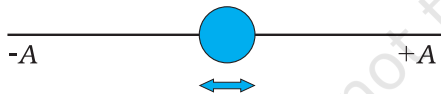
اصطلاح 'نقل' صرف مقام کے تناظر میں ہی بھیشہ استعمال نہیں ہوتی۔ کئی دوسری قسموں کے نقل متغیرات بھی ہو سکتے ہیں۔ ایک a.c. سرکٹ میں، ایک کلپیسٹر (Capacitor) کے سروں کے بیچ لگائی گئی ولٹیج، جو وقت کے ساتھ تبدیل ہو رہی ہے، بھی ایک نقل متغیرہ ہے۔ اسی طرح آوازلہر کی اشاعت میں وقت کے ساتھ ہونے والے دباو میں تبدیلیاں، ایک روشنی کی لہر میں بدلتے

پہلے کن کا دور باتی ارکان کے دوروں کا ضعف ہے۔ اس لیے کم ترین وقفہ وقت، جس کے بعد تینوں ارکانوں کا حاصل جمع اپنے آپ کو دہراتا ہے T_0 ہے اور اس طرح یہ حاصل جمع ایک دوری تفاضل ہے، جس کا دور $\omega/2\pi$ ہے۔ (iii) یہ تفاضل $e^{-\omega t}$ دوری نہیں ہے۔ یہ بڑھتے ہوئے وقت کے ساتھ یک رنگی طرز (Monotonically) پر بڑھتا ہے اور: $t \rightarrow \infty, as t \rightarrow \infty$

اس لیے کبھی اپنے آپ کو دہراتا نہیں۔ (iv) تفاضل (ωt) log، وقت کے ساتھ یک رنگی طرز پر بڑھتا ہے اور اس لیے اپنی قدر کو کبھی دہراتا نہیں اور اس لیے ایک غیر دوری تفاضل ہے۔ یہ بھی نوٹ کیا جاسکتا ہے کہ جیسے $\log(\omega t)$ $t \rightarrow \infty$ کو غیر متقارب (Diverge) ہوتا ہے۔ اس لیے کسی طبعی نقل کو ظاہر نہیں کر سکتا۔ ▶

14.3 سادہ ہارمونی حركت (SIMPLE HARMONIC MOTION)

ایک ذرہ ملاحظہ کریں، جو ایک X-X محور کے مبدے کے گرد، A -A' کے درمیان، آگے پیچھے ارتعاش کر رہا ہے، جیسا کہ شکل 14.3 میں دکھایا گیا ہے۔ ان دونوں منتهائی مقامات (Extreme Positions) کے درمیان، ذرہ



شکل 14.3: ایک ذرہ جو X-X محور کے مبدے کے گرد، حدود $+A$ اور $-A$ کے درمیان، آگے پیچھے ارتعاش کر رہا ہے۔

اس طرح حركت کرتا ہے کہ جب وہ مبدے پر ہوتا ہے تو اس کی چال از حد (Maximum) ہوتی ہے اور جب وہ A پر ہوتا ہے تو چال صفر ہوتی ہے۔ وقت t کو ہم تب صفر منتخب کرتے ہیں، جب ذرہ A پر ہے اور پہ ذرہ A پر $t = T$ آ جاتا ہے۔ اس حصہ میں ہم یہ حركت بیان کریں گے۔ بعد میں ہم یہ سکھیں گے کہ اسے کیسے حاصل کیا جاسکتا ہے اس ذرہ کی حركت کا مطالعہ کرنے کے لیے ہم وقت کے تفاضل کے طور اس کے مقامات نوٹ کرتے ہیں۔ اس کے لیے ہم ایک متعین وقفہ کے بعد اس کا فوری فوٹو

لیتے ہوئے، مساوات (14.3c) کلھی جاسکتی ہے،

$$f(t) = D \sin(\omega t + \phi) \quad (14.3d)$$

بیہاں D اور ϕ مستقلہ ہیں، جو دیے جاتے ہیں

$$D = \sqrt{A^2 + B^2} \text{ and } \phi = \tan^{-1}\left(\frac{B}{A}\right)$$

دوری Sine اور Cosine تفاضلات کی غیر معمولی اہمیت کی وجہ وہ شاندار نتیجہ ہے، جسے فرانسیسی ریاضی دال بنپسے جو زن فوری (Beptiste Joseph Fourier) (1768-1830) نے ثابت کیا: کسی بھی دوری تفاضل کو، مختلف دوری اوقات اور مناسب ضریبوں کے Cosine اور Sine تفاضلات کے انطباق کی شکل میں ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

◀ مثال 14.2: مندرجہ ذیل میں سے کون سے، وقت کے تفاضلات ظاہر کرتے ہیں:	
(a) دوری حركت اور (b) غیر دوری حركت؟ دوری حركت کی ہر صورت میں دور بھی بتائیے۔ ω کوئی ثابت مستقلہ ہے۔	
$\sin \omega t + \cos \omega t$	(i)
$\sin \omega t + \cos 2\omega t + \sin 4\omega t$	(ii)
$e^{-\omega t}$	(iii)
$\log(\omega t)$	(iv)

جواب

(i) ایک دوری تفاضل ہے۔ اسے ایسے بھی لکھا جاسکتا ہے: $\sqrt{2} \sin(\omega t + \pi/4)$

$$\sqrt{2} \sin(\omega t + \pi/4) = \sqrt{2} \sin(\omega t + \pi/4 + 2\pi)$$

$$= \sqrt{2} \sin[\omega(t + 2\pi/\omega) + \pi/4]$$

اس لیے تفاضل کا دوری وقت $\omega/2\pi$ ہے۔

(ii) یہ بھی دوری حركت کی مثال ہے۔ آپ نوٹ کر سکتے ہیں کہ اس تفاضل کا ہر کن، مختلف زاویائی تعداد کے دوری تفاضل کو ظاہر کرتا ہے۔ کیوں کہ دور وہ کم ترین وقفہ وقت ہے، جس کے بعد تفاضل اپنی قدر دہراتا ہے: $\sin \omega t$ کا دور ہے: $T_0 = 2\pi/\omega$ ، $\cos 2\omega t$ کا دور ہے: $T_0 = \pi/\omega$ اور $\sin 4\omega t$ کا دور ہے: $T_0 = \pi/2\omega$

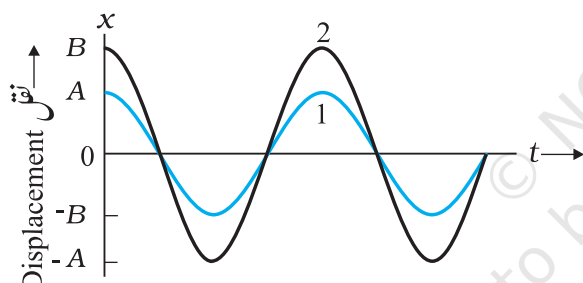
$$x(t) = A \cos(\omega t + \phi) \quad (14.4)$$

جس میں A اور ϕ مستقل ہیں۔

$$x(t) = A \cos(\omega t + \phi)$$

↑ نقل	↑ سعت	Phase فیز
↑ نقل	↑ سعت	cos (ωt) + ϕ
Displacement	Amplitude	Angular Frequency
زاویائی تعداد	زاویائی تعداد	فیز مستقل Phase Constant

شکل 14.6: مساوات (14.4) میں شامل مقداروں کا ایک حوالہ مساوات (14.4) سے ظاہر کی گئی حرکت، سادہ ہارمونی حرکت (SHM) کہلاتی ہے۔ ایک اصطلاح، جس کا مطلب ہے کہ دوری حرکت، وقت کا ایک سائن خمنا (Sinusoidal) تفاعل ہے۔ مساوات (14.4)، جس میں سائن خمنا تفاعل ایک کوسائن تفاعل ہے، کا گراف شکل (14.5) میں دکھایا گیا ہے۔ وہ مقداریں جو گراف کی

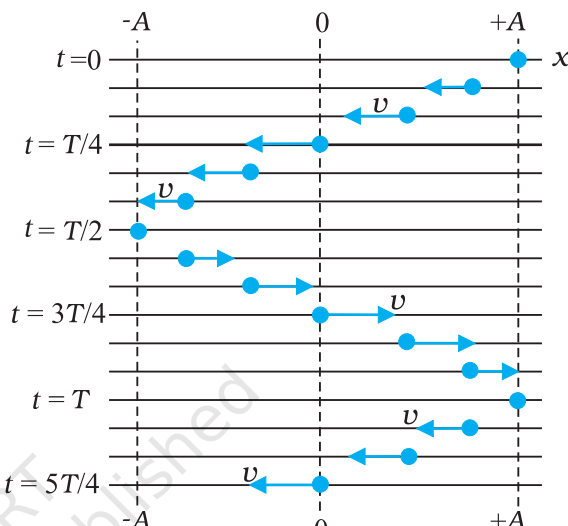


شکل 14.7 (a): مساوات (14.4) سے حاصل ہوئے ($\phi = 0$) رکھنے پر، قل کا بہ طور تفاعل وقت گراف: منحنی 1 اور منحنی 2 دو مختلف سعتوں A اور B کے لیے ہیں۔

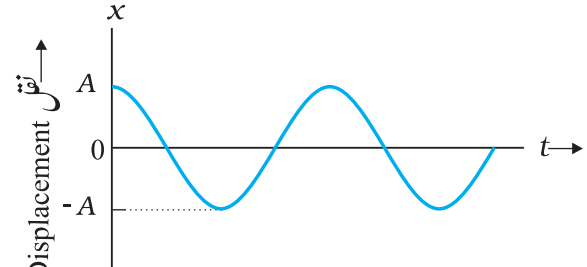
شکل طکری ہیں، شکل 14.6 میں، اپنے ناموں کے ساتھ، دکھائی گئی ہیں۔ اب ہم ان مقداروں کی تعریف کرتے ہیں۔

مقدار A، حرکت کی سعت (Amplitude) کہلاتی ہے۔ یہ ایک ثابت مستقل ہے جو کسی بھی سمت میں ذرے کے از جمل (Maximum Displacement) کی عدی قدر ظاہر کرتا ہے۔ مساوات (14.4) میں دیا گیا کوسائن تفاعل، حدود +A کے درمیان تبدیل ہوتا ہے، اس لیے نقل (t) x، حدود +A کے درمیان تبدیل ہوتا ہے۔ شکل (a) 14.7 میں منحنی 1 اور 2، دو مختلف سعتوں

کھیچتے ہیں۔ ایسے فوری فوٹوؤں (Snapshots) کا ایک سیٹ شکل 14.4 میں دکھایا گیا ہے۔ مبدے کے لحاظ سے ذرے کا مقام، کسی بھی لمحہ وقت پر اس کا نقش دیتا ہے۔ ایسی حرکت کے لیے، ایک منتخب مبدے سے، ذرہ کا نقش: وقت کے ساتھ اس طور پر تبدیل ہوتا پایا گیا ہے:



شکل 14.4: فوری فوٹوؤں کا ایک سلسلہ (مساوی وقت پر لیے گئے) جو ایک ذرہ کا مقام بتانا ہے، جب کہ ذرہ x-محور پر مبدے کے گرد، حدود -A اور +A کے بیچ ادھر ادھر (آگے - پیچے) ارتعاش کرتا ہے۔ سمتی تیروں کی لمبائیوں کو اس طور پر پیمانہ بند کیا گیا ہے کہ ان سے ذرہ کی چال کی نشاندہی ہوتی ہے۔ ذرے کی چال ازحد ہے، جب وہ مبدے پر ہے اور صفر ہے جب وہ +A پر ہے۔ جب ذرہ A + پر ہے تو وقت t کو اگر صفر من منتخب کیا جائے، تب ذرہ = T پر واپس A + پر لوٹتا ہے، جہاں T حرکت کا دور ہے۔ اسے مساوات (14.4) کے ذریعے ظاہر کیا جاسکتا ہے ($\phi = 0$ رکھنے میں)



شکل 14.5: مساوات (14.4) سے ظاہر کی جانے والی حرکت کے لیے x کا بہ طور تفاعل وقت گراف

$$A \cos \omega t = A \cos \omega(t + T) \quad (14.6)$$

کیوں کہ کوسائے تفاضل اپنے آپ کو پہلی مرتبہ تبدیل ہے جب اس کے زاویہ حامل (Phase) [Argument] میں 2π کا اضافہ ہوتا ہے۔ مساوات (14.6) سے

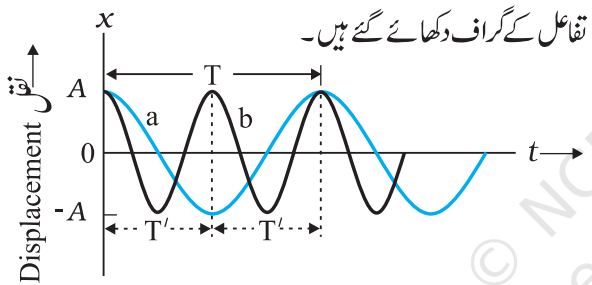
$$\omega(t + T) = \omega t + 2\pi$$

$$\begin{aligned} & \text{یا} \\ & \omega T = 2\pi \end{aligned}$$

اس لیے زاویائی تعداد ہے

$$\omega = 2\pi/T \quad (14.7)$$

زاویائی تعداد کی S_1 اکائی ریڈین فی سینٹر ہے۔ دو T کی اہمیت واضح کرنے کے لیے، شکل 14.8 میں، دو مختلف دوروں کے لیے سائنس ختم نما



شکل 14.8 : دو مختلف دوروں کے لیے مساوات (14.4) کے گراف (ϕ = 0) کے گراف

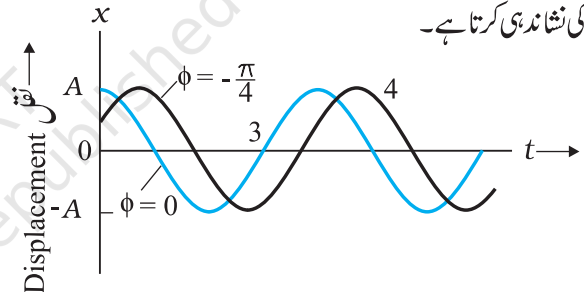
اس گراف میں منحنی a کے ذریعے ظاہر کیے گئے SHM کا دور T ہے اور منحنی b کے ذریعے ظاہر کیے گئے SHM کا دور: $T' = T/2$ ہے۔ ہم سادہ ہارمونی حرکت سے متعارف تو ہو ہی چکے ہیں۔ اگلے حصے میں ہم سادہ ہارمونی حرکت کی کچھ سادہ ترین مثالوں سے بحث کریں گے۔ یہ دکھایا جائے گا کہ ایک دائیہ کے قطب پر، یکساں دائیہ حرکت کا ڈھان (Projection) (Projection) کا، سادہ ہارمونی حرکت کرتا ہے۔

مثال 14.3 : مندرجہ ذیل میں سے وقت کے کون سے تفاضلات ظاہر کرتے ہیں (a) سادہ ہارمونی حرکت (b) دوری لیکن سادہ ہارمونی حرکت نہیں۔ ہر ایک کے لیے دور بھی معلوم کیجئے۔

A اور B کے لیے، مساوات (14.4) کے گراف ہیں۔ ان منحنی 1 اور منحنی 2 کے درمیان فرق سعت کی اہمیت کی وضاحت کرتا ہے۔

مساوات (14.4) میں وقت کے ساتھ تبدیلی ہونے والی مقدار، ($\omega t + \phi$)، حرکت کا فیز (Phase) کہلاتی ہے۔ یہ ایک دیے ہوئے وقت پر، حرکت کی حالت کو بیان کرتی ہے۔ مستقلہ ϕ فیز مسئلہ (Phase Constant) یا فیز زاویہ (Phase Angle) کہلاتا ہے۔ ϕ کی قدر، $t=0$ پر ذرے کی نقل اور فرقہ کی قدر کے تابع ہے۔ اس کو شکل (b) 14.7 کی مدد سے بہتر طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔ اس شکل میں، منحنی 3 اور منحنی 4، فیز مسئلہ ϕ کی دو قدروں کے لیے، مساوات (14.4) کا گراف ظاہر کرتے ہیں۔

یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ فیز مسئلہ آغازی شرائط (Initial Conditions) کی نشاندہی کرتا ہے۔



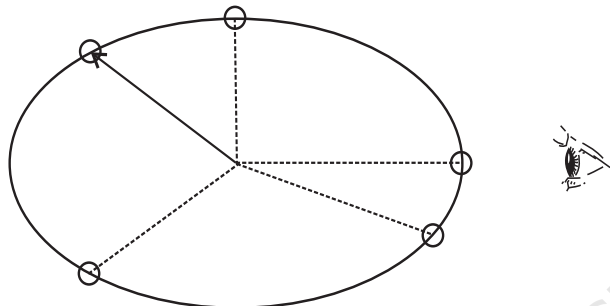
شکل (b) 14.7 : مساوات (14.4) سے حاصل ہوا ایک گراف۔ منحنی 3 اور منحنی 4، حسب ترتیب $\phi = 0$ اور $\phi = -\pi/4$ کے لیے ہیں۔ دونوں گرافوں میں سعت A یکساں ہے۔

مستقلہ ω ، جو حرکت کا زاویائی تعداد (Angular Frequency) کہلاتا ہے، دور T سے ایک رشتہ رکھتا ہے۔ ان کا رشتہ حاصل کرنے کے لیے: مساوات (14.4) میں $\phi = 0$ رکھتے ہیں،

$$x(t) = A \cos \omega t \quad (14.5)$$

اب کیوں کہ حرکت دوری ہے اور دور T ہے، نقل $x(t)$ کو حرکت کے ایک دور کے بعد اپنی آغازی قدر پر واپس لوٹنا ضروری ہے۔ یعنی کہ $x(t)$ کو $x(t + T)$ کے مساوی ہونا لازمی ہے (ہر t کی قدر کے لیے)۔ اس شرط کو (14.5) میں استعمال کرنے پر۔

اب یہ بخوبی معلوم ہے کہ کیلیسو نبیادی طور پر ایک مستقلہ چال سے مشتری کے گرد، ایک تقریباً دائری مدار میں حرکت کرتا ہے۔ اس کی حقیقی حرکت، یکساں دائری حرکت ہے۔ جو گلیلیو نے دیکھا اور جو ایک اچھی دوربین کی مدد سے ہم بھی دیکھ سکتے ہیں، اس یکساں دائری حرکت کا، حرکت کے مستوی میں ایک خط پر، ظل (Projection) ہے۔ اسے ایک سادہ تجربہ کے ذریعے بہ آسانی سمجھا جاسکتا ہے۔ ایک ڈوری کے ایک سرے پر ایک گیند باندھ دیجئے



شکل 14.9 : کسی کنارے سے دیکھنے پر کسی گیند کی دائری حرکت SHM ہے۔

اور اسے ایک معین نقطے کے گرد، مستقلہ زاویائی چال کے ساتھ ایک افقی مستوی میں حرکت کرائیے۔ تو گیند افقي مستوی میں ایک یکساں دائری حرکت کرے گی۔ گیند کو سامنے سے یاد کیں۔ باہمیں سے دیکھیے، اور اپنی توجہ حرکت کے مستوی میں رکھئے۔ آپ کو گیند ایک افقي خط پر آگے پیچھے حرکت کرتی نظر آئے گی، اور گروشن کا نقطہ اس کا وسطی نقطہ ہو گا۔ اس کے مقابل عمل کے طور پر آپ ایسی دیوار پر گیند کا سایہ بھی دیکھ سکتے ہیں جو دائرہ کے مستوی کا عمود ہو۔ اس عمل میں ہم دیکھ رہے ہیں، ایک دائرة، جو دیکھنے کی سمت پر عمود ہے، کے قطر پر گیند کی حرکت۔ یہ تجربہ گلیلیو کے مشاہدات کی ایک تمثیل پیش کرتا ہے۔

$$\sin \omega t - \cos \omega t \quad (1)$$

$$\sin^2 \omega t \quad (2)$$

جواب :

$$\sin \omega t - \cos \omega t$$

$$= \sin \omega t - \sin(\pi/2 - \omega t)$$

$$= 2 \cos(\pi/4) \sin(\omega t - \pi/4)$$

$$= \sqrt{2} \sin(\omega t - \pi/4)$$

یہ تفاعل ایک سادہ ہارمونی حرکت کو ظاہر کرتا ہے، جس کا دور:

$$T = 2\pi/\omega \quad (7\pi/4) \text{ یا } (-\pi/4)$$

(b)

$$\sin^2 \omega t$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2\omega t$$

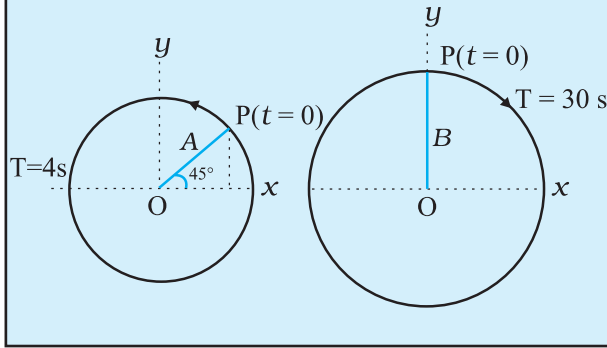
یہ تفاعل بھی ڈوری ہے، جس کا دور: $T = \pi/\omega$ ہے۔ یہ بھی ایک ہارمونی حرکت کو ظاہر کرتا ہے، اس طرح کہ نقطہ توازن صفر کی جگہ $\frac{1}{2}$ ہے۔ ▶

14.4 : سادہ ہارمونی حرکت اور یکساں دائری حرکت (SIMPLE HARMONIC MOTION AND UNIFORM CIRCULAR MOTION)

1610 میں گلیلیو نے سیارہ مشتری (Jupiter) کے چار چاند دریافت کیے۔ انھیں ہر چاند، سیارہ کی مناسبت سے، آگے پیچھے ایک سادہ ہارمونی حرکت کرتا ہوا نظر آیا، جہاں سیارہ کی قرص (Disc) حرکت کا وسطی نقطہ (Middle Point) تھی۔ ان کے اپنے ہاتھوں سے لکھئے ہوئے ان مشاہدات کے رویاڑ آج بھی موجود ہیں۔ ان کے آنکھوں پر مبنی، مشتری کی مناسبت سے کیلیسو (Callisto) نام کے چاند کے مقام شکل 14.9 میں دکھائے گئے ہیں۔ اس شکل میں دائرة کے آنکھوں کے نقاط ظاہر کرتے ہیں اور کھینچا گیا مخفی ان آنکھوں پر سب سے بہتر بیٹھنے والا مخفی ہے۔ یہ مخفی مساوات (14.4) کی تعمیل کرتا ہے، جو کہ SHM کے لیے نقل تفاعل ہے۔ اس سے تقریباً 16.8 دن کا ڈوری وقت حاصل ہوتا ہے۔

ہے۔ زیادہ سمجھی زبان میں، ہم کہ سکتے ہیں کہ: سادہ ہارمونی حركة، یکساں دائری حركة کا، اس دائرة کے قطر پر، جس میں دائیری حركة ہو رہی ہے، ظل (Projection) ہے۔

مثال 14.4: شکل 14.11 میں دو دائیری حركة کی دھانی گئی ہیں۔ دائرة کے نصف قطر، گردش کے دوری وقت، آغازی مقام اور گردش کی سمت کی نشاندہی شکل میں کروی گئی ہے۔ ہر صورت میں، گردش کر رہے ذرہ P کے نصف قطر سمتی کے x-ظل کی سادہ ہارمونی حركة حاصل کیجیے۔



جواب : t = 0 پر، OP، x - محور کی ثابت سمت کے ساتھ زاویہ بناتا ہے: $t = \pi/4$ ، وقت کے بعد پیزاویہ $\frac{2\pi}{T}t$ طے کرتا ہے (گھری کی سویوں کی مخالف سمت میں) اور x - محور کے ساتھ زاویہ $\frac{2\pi}{T}t + \frac{\pi}{4}$ بناتا ہے۔

وقت t پر، OP کا x - محور پر ظل دیا جاتا ہے

$$x(t) = A \cos \left(\frac{2\pi}{T}t + \frac{\pi}{4} \right)$$

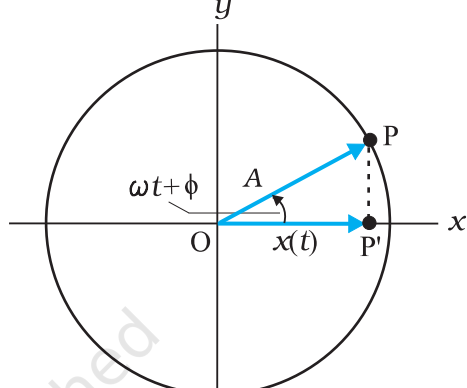
کے لئے $T = 45$

$$x(t) = A \cos \left(\frac{2\pi}{45}t + \frac{\pi}{4} \right)$$

جو ایک SHM ہے، جس کی سعت A، دوسرے 4 اور آغازی فیز $\frac{\pi}{4}$ ہے۔

* زاویہ کی قدرتی اکائی ریڈین ہے۔ جس کی تعریف ہے قوس کی نصف قطر سے نسبت۔ زاویہ ایک غیر ابعادی مقدار ہے۔ اس لیے ہمیشہ ضروری نہیں ہوتا کہ جب ہم π ، اس کسے ضعف یا تحد ضعف استعمال کریں تو اکائی ”ریڈین“ لکھیں۔ ریڈین اور ڈگری میں آپسی تبادله میٹر اور سینٹی میٹر یا میل جیسا نہیں ہے۔ اگر ایک مثلثلاتی تفاعل (Trigonometric Function) کا زاویہ حامل بغیر اکائیوں کے لکھا جاتا ہے تو ویہ سمجھ لیا جاتا ہے کہ اکائی ریڈین ہے۔ دوسری طرف اگر ڈگری کو زاویہ کی اکائی کے طور پر استعمال کرنایے تو اسے واضح طور پر دکھانا ضروری ہے۔ مثلاً $\sin(15^\circ)$ کا مطلب ہے 15 ڈگری کا سائن، لیکن $\sin(15)$ کا مطلب ہے 15 ریڈین کا سائن۔ اب ہم اکثر rad (ریڈین) بطور اکائی نہیں لکھیں گے اور یہ سمجھ لینا چاہیے کہ جب بھی زاویہ کی صرف عددی قدر دی گئی ہو، بغیر اکائی کے، تو زاویہ ریڈین میں ہے۔

شکل 14.10 میں ایک حوالہ ذرہ P (Reference particle) کی حرکت دکھائی گئی ہے، جو زاویائی رفتار (Angular Velocity) ω سے ایک حوالہ دائرة (Reference Circle) میں یکساں دائیری حرکت کر رہا ہے۔ دائرة کا نصف قطر A، ذرے کے مقام سمیتی کی عددی قدر کے مساوی ہے۔ کسی بھی وقت t پر، ذرے کا زاویائی مقام (Angular Position) $\omega t + \phi$ ہے،



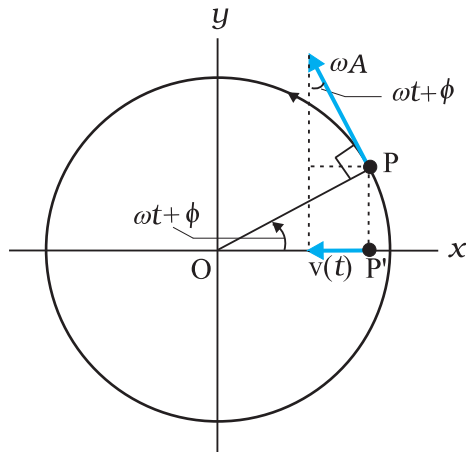
شکل 14.10 : ایک حوالہ ذرہ P کی حرکت جو نصف قطر کے حوالہ دائرة میں، میستقلہ زاویائی رفتار ω سے یکساں دائیری حرکت کر رہا ہے۔ جہاں $\phi = 0$ پر زاویائی مقام ہے۔ ذرہ P کا x - محور پر سایہ (ظل) (Projection) ایک نقطہ P' ہے، جسے ہم ایک دوسرا ذرہ تصور کر سکتے ہیں۔ x - محور پر، ذرہ P کے مقام سمتی کا ظل P' کا مقام x(t) دیتا ہے۔ اس لیے:

$$x(t) = A \cos(\omega t + \phi)$$

جو مساوات (14.4) کے مساوی ہے۔ یہ ظاہر کرتا ہے کہ اگر حوالہ ذرہ P ایک یکساں دائیری حرکت کرتا ہے تو اس کا ظاہری ذرہ (Projection Partical) ایک دائرة کے قطر پر سادہ ہارمونی حركة کرتا ہے۔

گلیلو کے مشاہدات اور مندرجہ بالا بحث سے ہم یہ اخذ کر سکتے ہیں کہ دائیری حرکت ایک کنارے سے دیکھے جانے پر سادہ ہارمونی حركة

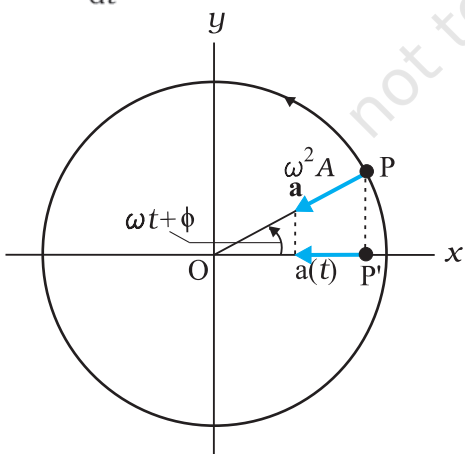
* زاویہ کی قدرتی اکائی ریڈین ہے۔ جس کی تعریف ہے قوس کی نصف قطر سے نسبت۔ زاویہ ایک غیر ابعادی مقدار ہے۔ اس لیے ہمیشہ ضروری نہیں ہوتا کہ جب ہم π ، اس کسے ضعف یا تحد ضعف استعمال کریں تو اکائی ”ریڈین“ لکھیں۔ ریڈین اور ڈگری میں آپسی تبادله میٹر اور سینٹی میٹر یا میل جیسا نہیں ہے۔ اگر ایک مثلثلاتی تفاعل (Trigonometric Function) کا زاویہ حامل بغیر اکائیوں کے لکھا جاتا ہے تو ویہ سمجھ لیا جاتا ہے کہ اکائی ریڈین ہے۔ دوسری طرف اگر ڈگری کو زاویہ کی اکائی کے طور پر استعمال کرنایے تو اسے واضح طور پر دکھانا ضروری ہے۔ مثلاً $\sin(15^\circ)$ کا مطلب ہے 15 ڈگری کا سائن، لیکن $\sin(15)$ کا مطلب ہے 15 ریڈین کا سائن۔ اب ہم اکثر rad (ریڈین) بطور اکائی نہیں لکھیں گے اور یہ سمجھ لینا چاہیے کہ جب بھی زاویہ کی صرف عددی قدر دی گئی ہو، بغیر اکائی کے، تو زاویہ ریڈین میں ہے۔



شکل 14.11: ذرہ P' کی رفتار $v(t)$ ، حوالہ ذرہ P کی رفتار v کا ظل ہے۔

مخفی علامت اس لیے آتی ہے کیوں کہ P کے رفتار جز کی سمت با میں طرف ہے، x کی مخفی سمت میں۔ مساوات (14.9) ایک SHM کرتے ہوئے ذرہ (P کا ظل) کی ساعتی رفتار (Instantaneous velocity) کی SHM کرتے ہوئے ذرے کی ساعتی ظاہر کرتی ہے۔ اس لیے، یہ ایک SHM کرتے ہوئے ذرے کی ساعتی رفتار کو ظاہر کرتی ہے۔ مساوات (14.9)، مساوات (14.4) کے وقت کے تفرق (Differentiation) کے ذریعے بھی حاصل کی جاتی ہے:

$$v(t) = \frac{d}{dt} x(t) \quad (14.10)$$



شکل 14.12: ذرہ کا اسراع $a(t)$ ، حوالہ ذرہ P' کے اسراع کا ظل ہے۔

ہم دیکھ چکے ہیں کہ ایک ذرہ جو یکساں دائری حرکت کر رہا ہواں پر ایک نصف قطري اسراع (Radial Acceleration) a کام کرتا ہے، جس کی

ہے (b) اس صورت میں، $t=0$ پر $OP = x$ - محور کے ساتھ زاویہ: $\frac{\pi}{2}$

بناتا ہے۔ وقت کے بعد یہ زاویہ $\frac{2\pi}{T}t$ ، (گھری کی سویں کی سمت میں)

ٹکرتا ہے اور x -محور کے ساتھ زاویہ $\left(\frac{\pi}{2} - \frac{2\pi}{T}t\right)$ بناتا ہے۔ وقت

پر، x -محور پر OP کا ظل دیا جاتا ہے

$$x(t) = B \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{2\pi}{T}t\right)$$

$$= B \sin \frac{2\pi}{T}t$$

$$T=30\text{s}$$

$$x(t) = B \sin\left(\frac{\pi}{15}t\right)$$

اسے لکھتے ہیں:

$$x(t) = B \cos\left(\frac{\pi}{15}t - \frac{\pi}{2}\right)$$

مساوات (14.4) سے مقابلہ کرنے پر، یہ ظاہر کرتا ہے ایک SHM، جس کی سعت B ، "ور آغازی فیز" $\frac{\pi}{2}$ ہے۔

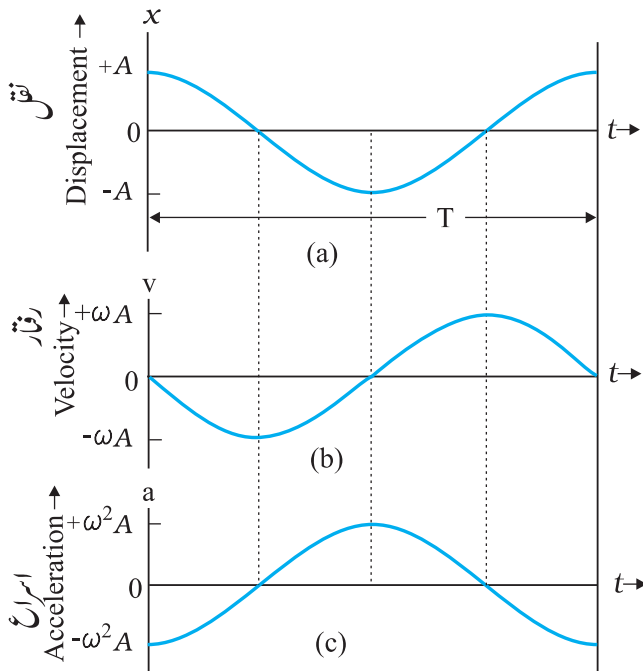
14.5 سادہ ہارمونی حرکت میں رفتار اور اسراع (VELOCITY AND ACCELERATION IN SIMPLE HARMONIC MOTION)

یہ آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے کہ رفتار v کی عددی قدر، جس سے حوالہ ذرہ (شکل 14.10) ایک دائرہ میں حرکت کر رہا ہے، اس میں اور زاویائی رفتار ω میں ایک رشتہ ہے:

$$v = \omega A \quad (14.8)$$

جہاں A اس دائرہ کا نصف قطر ہے جو ذرہ P بناتا ہے۔ ظلی ذرہ کے رفتار سمتیہ v کی عددی قدر $A\omega$ ہے، اس کا x -محور پر ظل، کسی بھی وقت t پر، جیسا شکل (14.12) میں دکھایا گیا ہے،

$$v(t) = -\omega A \sin(\omega t + \phi) \quad (14.9)$$



شکل 14.13: سادہ ہارمونی حركت کرتے ہوئے ذرے کے نقل، رفتار اور اسراع (a) ایک SHM کرتے ہوئے ذرے کا نقل (t)، جب کہ فیز زاویہ ϕ ، صفر کے مساوی ہے۔ (b) اس ذرے کی رفتار v(t) اور (c) اس ذرے کا اسراع a(t)

قدر کم ترین ہے تو رفتار کی عددی قدر ازحد ہے۔ شکل (c) (14.14)، ذرے کے اسراع a(t) کے تغیر کو دھانی ہے۔ یہ نظر آتا ہے کہ جب نقل اپنی سب سے زیادہ ثابت قدر پر ہوتا ہے تو اسراع اپنی سب سے زیادہ مثبت قدر پر ہوتا ہے، اور اس کے برعکس۔ جب نقل صفر ہوتا ہے، تو اسراع بھی صفر ہوتا ہے۔

مثال 14.5 ایک جسم جو مندرجہ ذیل مساوات کے مطابق SHM کر رہا ہے (SI کامی میں):

$$x = (5) \cos [2\pi \text{ rad s}^{-1} t + \pi/4]$$

پاس کے لیے (a) نقل (b) چال اور (c) اسراع کا حساب لگائیں۔

$$\text{جواب: } (\omega) = 2\pi \text{ s}^{-1} \quad (\text{جسم کا زاویائی تعداد اور } T=1 \text{ s}) \quad (\text{دوری وقت})$$

$$t = 1.5 \text{ s}$$

$$\text{نقل} = (5.0 \text{ m}) \cos [(2\pi \text{ s}^{-1}) \times 1.5 \text{ s} + \pi/4] \quad (\text{a})$$

سمت مرکز کی طرف ہوتی ہے۔ شکل 14.13 میں، حوالہ ذرہ P کا، جو یکساں دائری حرکت کر رہا ہے، ایسا نصف قطری اسراع دکھایا گیا ہے۔ P کے نصف قطری اسراع کی عددی قدر $A\omega^2$ ہے۔ x-محور پر، کسی بھی وقت t پر، اس کا ظل ہے:

$$a(t) = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi) \\ = -\omega^2 x(t) \quad (14.11)$$

جو ذرہ P' (ذرہ P کا ظل) کا اسراع ہے۔ مساوات (14.11)، اس لیے، ذرہ P' کے، جو SHM کر رہا ہے، ساعتی اسراع (Instantaneous Acceleration) کو ظاہر کرتی ہے۔ اس لئے، مساوات (14.11) SHM کرتے ہوئے ایک ذرے کے اسراع کو ظاہر کرتی ہے۔ یہ SHM کے لیے ایک اہم نتیجہ ہے۔ یہ ظاہر کرتا ہے کہ SHM میں، اسراع، نقل کے تناسب ہوتا ہے اور اس کی سمت ہمیشہ وسطی مقام (Mean Position) کی جانب ہوتی ہے۔ مساوات (14.11)، مساوات (14.9) کا وقت کی مناسبت سے تفرق کر کے بھی حاصل کی جاسکتی ہے:

$$a(t) = \frac{d}{dt} v(t) \quad (14.12)$$

ایک سادہ ہارمونی حركت کرتے ہوئے ذرے کے نقل، اس کی رفتار اور اس کے اسراع کے مابین رشتہ شکل (14.14) میں دیکھا جاسکتا ہے۔ اس شکل میں، شکل (a) مساوات (14.14) کا گراف ہے، جبکہ (b) کے ساتھ اور (b) مساوات (14.9) کو دھانی ہے، یہ بھی $\phi = 0$ کے ساتھ۔ مساوات (14.4) میں سعت A کی طرح، مساوات (14.9) میں ثابت مقدار ωA ، رفتار سعت v_m (Velocity Amplitude) کے کلآلی ہے۔ شکل (14.14(b)) میں دیکھا جاسکتا ہے کہ اہتزاز کرتے ہوئے ذرے کی رفتار، حدود: $v_m = \pm \omega A$ کے درمیان تبدیل ہوتی ہے۔ نوٹ کریں کہ $x(t)$ کا مخفی، $v(t)$ کا مخفی سے، ایک چوتھائی دور، باسیں طرف ہٹا ہوا ہے۔ اس لیے ذرے کی رفتار، نقل سے 2π کے فیز زاویہ سے پس قدم (Lags) ہے۔ جب نقل کی عددی قدر ازحد (Maximum) ہے تو رفتار کی عددی قدر کم ترین (Minimum) ہے۔ جب نقل کی عددی

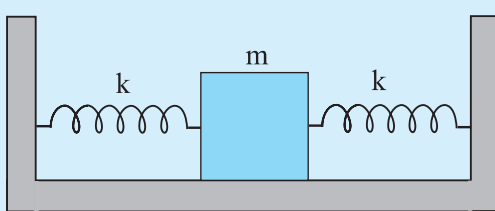
$$k = m\omega^2 \quad (14.14a)$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (14.14b)$$

مساوات (14.13)، ذرے پر لگ رہی قوت دیتی ہے۔ نقل کے متناسب ہے اور اس کی سمت نقل کے مقابل ہے۔ اس لیے یہ ایک بھالی قوت ہے۔ نوٹ کریں کہ یہ یکساں دائری حرکت میں لگ رہی مرکز جو قوت (Centripetal Force) کی طرح نہیں ہے جس کی عددي قدر یکساں (مستقلہ) رہتی ہے، بلکہ SHM کے لیے بھالی قوت، وقت کے تابع ہے۔ مساوات (14.13) کے ذریعے بیان کیا گیا قوت کا قانون، سادہ ہارمونی حركت کی تبدیل تعریف بھی سمجھا جاسکتا ہے، اس کا بیان ہے: سادہ ہارمونی حركت، وہ حركت ہے، جو اس ذرہ کے ذریعے کی جاتی ہے جس پر ایسی قوت لگ رہی ہو جو ذرہ کے نقل کے متناسب ہو اور جس کی سمت وسط مقام کی جانب ہو۔

کیونکہ قوت F_x کے متناسب ہے، x کی اور قوت (Power) کے نہیں، ایسے نظام کو خطی ہارمونی اہتزاز کار (Linear Harmonic Oscillator) کہا جاتا ہے۔ ایسے نظام جن میں بھالی قوت x کا ایک غیر خطی تقابل ہوتی ہے، غیر خطی ہارمونی اہتزاز کار یا غیر ہارمونی (Anharmonic) اہتزاز کار کہلاتے ہیں۔

مثال 14.6: اس پر لگ مستقلہ کے دو مثالی اسپرنگ ایک بلاک (کیٹ m) سے اور جڑے ہوئے سہاروں سے مسلک ہیں، جیسا کہ شکل 14.16 میں دکھایا گیا ہے۔ دکھائیے کہ جب کیٹ کو مقام توازن سے ادھر ادھر کسی بھی سمت میں منتقل کیا جاتا ہے، تو یہ سادہ ہارمونی حركت کرتا ہے۔ اہتزاز کا دو رجھی معلوم کیجیے۔



شکل 14.14

$$= (5.0 \text{ m}) \cos [(3\pi + \pi/4)]$$

$$= -5.0 \times 0.707 \text{ m}$$

$$= -3.535 \text{ m}$$

(b) مساوات (14.9) استعمال کرتے ہوئے جسم کی رفتار ہے:

$$= -(5.0 \text{ m}) (2\pi \text{ s}^{-1}) \sin [(2\pi \text{ s}^{-1}) \times 1.5 \text{ s} + \pi/4] = \text{رفتار}$$

$$= -(5.0 \text{ m}) (2\pi \text{ s}^{-1}) \sin [(3\pi + \pi/4)]$$

$$= 10\pi \times 0.707 \text{ m s}^{-1}$$

$$= 22 \text{ m s}^{-1}$$

(c) مساوات (14.0) استعمال کرتے ہوئے جسم کا اسراع ہے:

$$= \text{نقل} \times (2\pi \text{ s}^{-1})^2 = \text{اسراع}$$

$$= -(2\pi \text{ s}^{-1})^2 \times (-3.535 \text{ m})$$

$$= 140 \text{ m s}^{-2}$$

14.6 سادہ ہارمونی حركت کے لیے قوت قانون (FORCE LAW FOR SIMPLE HARMONIC MOTION)

حصہ 14.3 میں ہم نے سادہ ہارمونی حركت بیان کی۔ اب ہم یہ بحث کرتے ہیں کہ اسے کیسے پیدا کیا جاسکتا ہے۔ نیوٹن کا حركت کا دوسرا قانون، ایک نظام پر لگ رہی قوت، اور اس میں پیدا ہوئے اسراع کے ماہین رشتہ نیا ہے۔ اس لیے، اگر ہمیں یہ معلوم ہو کہ ایک ذرہ کا اسراع، وقت کے ساتھ، کیسے تبدیل ہو رہا ہے، تو اس قانون کو استعمال کر کے ہم اس قوت کے بارے میں جان سکتے ہیں جو اس ذرہ میں اتنا اسراع پیدا کرنے کے لیے اس ذرہ پر لگنا ضروری ہے۔ اگر ہم نیوٹن کے حركت کے دوسرے قانون اور مساوات کو ملا کیں، تو ہم پاتے ہیں کہ سادہ ہارمونی حركت کے لیے:

$$F(t) = m a$$

$$= -m \omega^2 x(t) \quad (14.13)$$

$$F(t) = -k x(t)$$

جہاں

کی رفتار، وقت کا ایک ذوری تفاضل ہے۔ یہ نقل کے انہائی مقامات (Extreme Positions) پر صفر ہوتی ہے۔ اس لیے، ایسے ذرہ کی حرکی تو انائی (K)، جس کی تعریف کی جاتی ہے:

$$\begin{aligned} K &= \frac{1}{2} mv^2 \\ &= \frac{1}{2} m \omega^2 A^2 \sin^2(\omega t + \phi) \\ &= \frac{1}{2} k A^2 \sin^2(\omega t + \phi) \end{aligned} \quad (14.15)$$

بھی وقت کا ایک ذوری تفاضل ہے، جو نقل از حد ہونے پر صفر ہوتا ہے اور جب ذرہ وسط مقام پر ہوتا ہے تو از حد ہوتا ہے۔ نوٹ کریں کیوں کہ K (حرکی تو انائی) میں ω کی علامت سے کوئی فرق نہیں پڑتا، K کا دور $T/2$ ہے۔ ایک سادہ ہارمونی حرکت ہوئے ذرہ کی تو انائی بالقوہ کیا ہوگی؟ باب 6 میں ہم سمجھے ہیں کہ تو انائی بالقوہ کا تصور صرف برقراری قوت کے لیے ہی ممکن ہے۔ اسپرنگ قوت: ایک برقراری قوت (Conservative Force) ہے، جس سے نسلک تو انائی بالقوہ ہے:

$$U = \frac{1}{2} k x^2 \quad (14.16)$$

اس لیے سادہ ہارمونی حرکت ہوئے ایک ذرے کی تو انائی بالقوہ ہے

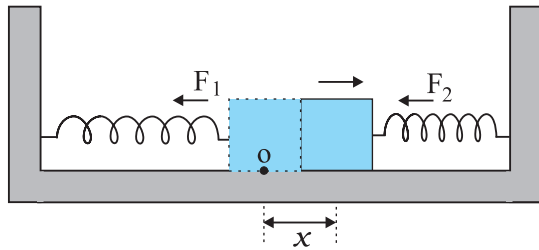
$$\begin{aligned} U(x) &= \frac{1}{2} k x^2 \\ &= \frac{1}{2} k A^2 \cos^2(\omega t + \phi) \end{aligned} \quad (14.17)$$

اس لیے سادہ ہارمونی حرکت کرتے ہوئے ایک ذرہ کی تو انائی بالقوہ بھی ذوری ہے، جس کا دور $T/2$ ہے اور یہ تو انائی وسطی مقام پر صفر اور انہائی نقل پر از حد ہوتی ہے۔

مساوات (14.15) اور مساوات (14.17) سے یہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ نظام کی کل تو انائی E ہے:

$$\begin{aligned} E &= U + K \\ &= \frac{1}{2} k A^2 \cos^2(\omega t + \phi) + \frac{1}{2} k A^2 \sin^2(\omega t + \phi) \\ &= \frac{1}{2} k A^2 [\cos^2(\omega t + \phi) + \sin^2(\omega t + \phi)] \end{aligned}$$

جواب: فرض کیجیے کمیت کو مقام توازن کی دائیں سمت میں ایک چھوٹے فاصلے x سے منتقل کیا گیا ہے، جیسا کہ شکل 14.16 میں دکھایا گیا ہے۔ اس حالت میں باائیں طرف کا اسپرنگ کھینچ جاتا ہے، x لمبائی سے اور دائیں طرف کا اسپرنگ، یکساں لمبائی سے، دب جاتا ہے۔



شکل 14.15

اس لیے کمیت پر کام کر رہی قوتیں ہیں: [باائیں طرف کے اسپرنگ کے ذریعے لگائی گئی قوت جو کمیت کو وسط مقام کی طرف کھینچنے کی کوشش کر رہی ہے]

$$F_1 = -kx$$

وسط مقام کی طرف کھینچنے کی کوشش کر رہی ہے۔

(دائیں طرف کے اسپرنگ کے ذریعے لگائی گئی قوت، جو کمیت کو وسط مقام کی طرف ڈھکلینے کی کوشش کر رہی ہے): اس لیے کمیت پر ٹرک رہی، کل

$$F_1 = -kx$$

اس لیے کمیت پر ٹرک رہی قوت، نقل کے متناسب ہے اور اس کی سمت، وسط مقام کی جانب ہے، اس لیے کمیت کے ذریعے کی جارہی حرکت، سادہ ہارمونی حرکت ہے۔

اہتزازات کا ذوری وقت ہے:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{2k}}$$

14.7 : سادہ ہارمونی حرکت میں تو انائی

(ENERGY IN SIMPLE HARMONIC MOTION)

ایک سادہ ہارمونی حرکت کرتے ہوئے ذرے کی حرکی تو انائی اور تو انائی بالقوہ دونوں، حدود صفر اور از حد کے درمیان بدلتی رہتی ہیں۔

حصہ 14.5 میں ہم دیکھے ہیں کہ SHM کرتے ہوئے ایک ذرے

کے لیے، تو انائی، پوری حرکی ہوتی ہے اور $x = \pm A$ کے لئے یہ پوری بالقوہ ہوتی ہے۔

ان دونوں انہائی مقامات کے درمیان، تو انائی بالقوہ، حرکی تو انائی کے صفر ہونے پر، بڑھتی ہے۔ ایک خطی ہارمونی اہتزاز کا رکارکا یہ برداشت تجویز کرتا ہے کہ اس میں کچھ اس پر گنگیت کی خاصیت (اسپر گنگ جیسی) پائی جاتی ہے اور کچھ جودو کی۔ پہلی خاصیت اس کی تو انائی بالقوہ کو ذخیرہ کرتی ہے اور دوسرا اس کی حرکی تو انائی کو۔

مثال 14.7 ایک بلاک، جس کی میٹ 1 kg ہے، ایک اسپر گنگ سے منسلک کیا گیا ہے۔ اسپر گنگ کا اسپر گنگ مستقلہ 50 N m^{-1} ہے۔ 0=t پر بلاک کو ایک بے رگ سطح پر، اس کی حالت سکون $x=0$ سے فاصلہ $x=10\text{cm}$ تک کھینچا جاتا ہے۔ جب اسپر گنگ اپنے وسطی مقام سے 5 cm دور ہے تو اس کی حرکی، بالقوہ اور کل تو انائیوں کا حساب لگائیں۔

جواب: بلاک SHM کر رہا ہے۔ اس کا زاویائی تعدد، مساوات b (14.14)

$$\begin{aligned}\omega &= \sqrt{\frac{k}{m}} \\ &= \sqrt{\frac{50 \text{ N m}^{-1}}{1 \text{ kg}}} \\ &= 7.07 \text{ rad s}^{-1}\end{aligned}$$

کے ذریعے، ہے،

کسی بھی وقت t پر نقل دیا جاتا ہے،

$$x(t) = 0.1 \cos(7.07t)$$

اس لیے، جب ذرہ، وسطی مقام سے 5 cm کی دوری پر ہے، تو

$$0.05 = 0.1 \cos(7.07t)$$

یا

$$\cos(7.07t) = 0.5$$

$$\sin(7.07t) = \frac{\sqrt{3}}{2} = 0.866$$

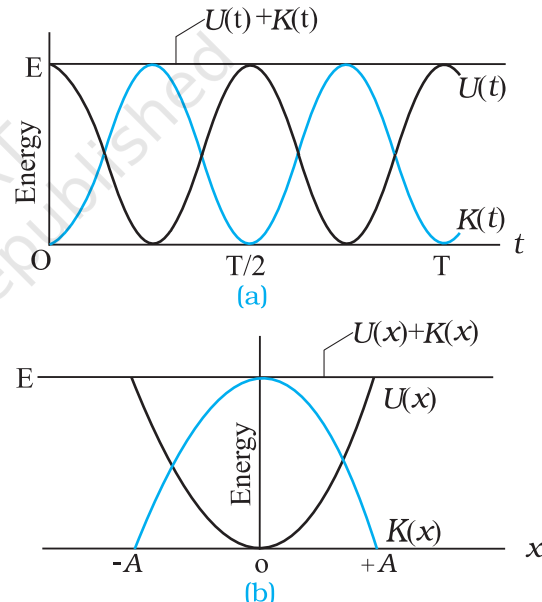
تب، $x = 5 \text{ cm}$ پر بلاک کی رفتار،

مندرجہ بالا مریع قوسین (Square Brackets) میں دی ہوئی قدر اکائی ہے، اس لیے

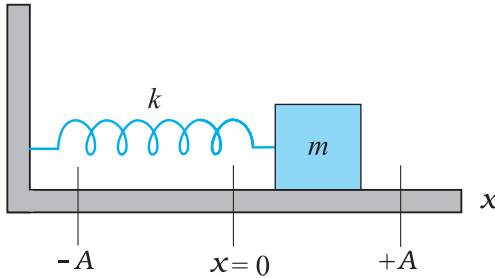
$$E = \frac{1}{2} k A^2 \quad (14.18)$$

ایک ہارمونی اہتزاز کا کل کل تو انائی (میکانیکی)، اس لیے، وقت کے غیر تابع ہے، جیسا کہ برقراری قوتوں کے تحت ہونے والی کسی بھی حرکت کے لیے اسید کی جاتی ہے۔ ایک خطی سادہ ہارمونی اہتزاز کا کل کل بالقوہ اور حرکی تو انائیوں کا وقت اور نقل پر انعاماً شکل 14.17 میں دکھایا گیا ہے۔

یہ دیکھا گیا ہے کہ ایک خطی ہارمونی اہتزاز کا رکارکا میں تمام تو انائیاں ثابت ہوتی ہیں اور ہر دو رکارکے درمیان دو مرتبہ اپنی ازحد قدر پر پہنچتی ہیں۔ $x = 0$



شکل 14.16 (a) ایک خطی ہارمونی اہتزاز کا کل کل تو انائی بالقوہ $U(t)$ ، حرکی تو انائی $K(t)$ اور کل $E(t)$ بے طور تفاعل وقت۔ تمام تو انائیاں مثبت ہیں اور تو انائی بالقوہ اور حرکی تو انائی، اہتزاز کا رکارکے ہر دور میں دو مرتبہ اپنی ازحد قدر حاصل کرتی ہیں۔ (b) ایک خطی ہارمونی اہتزاز کا کل کل تو انائی بالقوہ $U(t)$ ، حرکی تو انائی $K(t)$ اور کل تو انائی $E(t)$ ، بے طور مقام x کے تفاعل اور سعت A کے ساتھ $x = 0$ کے لئے تو انائی پوری حرکی ہے اور $x = \pm A$ کے لئے پوری بالقوہ۔



شکل 14.17 ایک خطی سادہ ہارمونی اہتزاز کار جو کمیت m کے ایک اس بلاک پر مشتمل ہے جو ایک اسپرنگ سے منسلک ہے۔ بلاک ایک بے رگڑ سطح پر حرکت کرتا ہے۔ ایک مرتبہ ایک طرف کھینچ کر چھوڑ دیے جانے پر یہ سادہ ہارمونی حرکت کرتا ہے۔

$$v(t) = 0.1 \times 7.07 \times 0.866 \text{ m s}^{-1}$$

$$= 0.61 \text{ m s}^{-1}$$

اس لیے بلاک کی حرکی توانائی

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

$$= \frac{1}{2}[1\text{kg} \times (0.6123 \text{ m s}^{-1})^2]$$

$$= 0.19 \text{ J}$$

بلاک کی توانائی بالقوہ

$$\text{P.E.} = \frac{1}{2} k x^2$$

$$= \frac{1}{2}(50 \text{ N m}^{-1} \times 0.05 \text{ m} \times 0.05 \text{ m})$$

$$= 0.0625 \text{ J}$$

$x = 5\text{cm}$ پر بلاک کی کل توانائی

$$= \text{K.E.} + \text{P.E.}$$

$$= 0.25 \text{ J}$$

ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ ازحد نقل پر حرکی توانائی صفر ہوتی ہے اور نظام کی کل توانائی اس کی توانائی بالقوہ کے مساوی ہوتی ہے۔ اس لیے نظام کی کل توانائی،

$$= \frac{1}{2}(50 \text{ N m}^{-1} \times 0.1 \text{ m} \times 0.1 \text{ m})$$

$$= 0.25 \text{ J}$$

$x = 5 \text{ cm}$ پر دونوں توانائیوں کے حاصل جمع کے میساں ہے۔ جو توانائی کی بقائی اصول سے مطابقت رکھتا ہے۔

14.8 سادہ ہارمونی حرکت کرتے ہوئے کچھ نظام (SOME SYSTEMS EXECUTING SIMPLE HARMONIC MOTION)

سب سے سادی، قابل مشاہدہ، سادہ ہارمونی حرکت کی، مثال وہ چھوٹے اہتزازات ہیں جو ایک اسپرنگ سے منسلک کمیت m کا ایک بلاک کرتا ہے۔ یہ اسپرنگ ایک استوار دیوار میں جڑا ہوتا ہے، جیسا کہ شکل 14.18 میں دکھایا گیا ہے۔ اگر بلاک کو ایک طرف کھینچا جائے اور پھر چھوڑ دیا جائے تو یہ ایک وسطی مقام کے آگے۔ پیچھے (اڈھر ادھر) حرکت کرتا ہے۔ فرض کیجیے، $x = 0$ بلاک کے مرکز کے مقام کی نشاندہی اس وقت کرتا ہے جب اسپرنگ حالت توازن میں ہے۔ اور A سے نشان زد کیے گئے مقامات، وسطی مقام کے بائیں اور A میں طرف ازحد نقل کی نشاندہی کرتے ہیں۔ ہم پہلے ہی سیکھ چکے ہیں کہ اسپرنگ میں خصوصی خاصیتیں پائی جاتی ہیں، جنہیں سب سے پہلے انگریز طبیعیات دال روبرٹ ہوک (Robert Hook) نے دریافت کیا تھا۔ انہوں نے ثابت کیا تھا کہ ایسے نظام میں اگر تحریک (Deformation) کردی جائے تو اس میں بحالی قوتیں پیدا ہو جاتی ہیں، جن کی عددی قدر ریس تحریک یا نقل کے متناسب ہوتی ہیں اور وہ مختلف سمت میں کام کرتی ہیں۔ یہ ہوک کا قانون کہلاتا ہے (باب 9)۔ یہ نقل کے لیے درست ہے، جب

مطلق خالص سادہ ہارمونی حرکت کی کوئی طبعی مثال نہیں پائی جاتی۔ عملی طور پر، ہم ایسے نظام پاتے ہیں جو مخصوص شرائط کے تحت، تقریباً (Approximately) ہارمونی حرکت کر رہے ہوتے ہیں۔ اس سبق کے اگلے حصے میں ہم کچھ ایسے نظاموں کی حرکت سے بحث کریں گے۔

نقل، اسپرگنگ کی لمبائی کے مقابلے میں چھوٹا ہو۔ کسی بھی وقت t پر، اگر بلاک کا

$$v(t) = -A\omega \sin(\omega t + \phi)$$

چال کی ازحد قدر ہے

$$v_m = A\omega$$

$$= 0.1 > \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$= 0.1 > \sqrt{\frac{500 \text{ N m}^{-1}}{5 \text{ kg}}}$$

$$= 1 \text{ m s}^{-1}$$

(c) توازن سے نقل $x(t)$ پر، کالر کا اسراع دیا جاتا ہے:

$$a(t) = -\omega^2 x(t)$$

$$= -\frac{k}{m} x(t)$$

اس لیے اسراع کی ازحد قدر ہے

$$a_{max} = \omega^2 A$$

$$= \frac{500 \text{ N m}^{-1}}{5 \text{ kg}} \times 0.1 \text{ m}$$

$$= 10 \text{ m s}^{-2}$$

اور یہ منتها ڈول (Extremities) پر ہوتا ہے۔



14.8.2 سادہ پنڈولم (The simple pendulum)

یہ کہا جاتا ہے کہ گلیو نے، ایک چرچ میں جھولتے ہوئے فانوس کا دوراپی نبض کی دھڑکن کے ذریعے معلوم کیا تھا۔ انھوں نے بتایا کہ فانوس کی حرکت، دوری تھی۔ یہ نظام (فانوس) ایک طرح کا پنڈولم ہے۔ تقریباً 100 cm لمبے، ایک نہ کھینچ کنے والے دھاگے سے ایک پتھر کا ٹکڑا باندھ کر آپ بھی اپنا پنڈولم تیار کر سکتے ہیں۔ اپنے پنڈولم کو ایک مناسب سہارے سے اس طرح لٹکا دیجیے کہ وہ اہتزاز کرنے کے لیے آزاد ہو۔ پتھر کو ایک سمت میں تھوڑا منتقل کیجیے اور پھر اسے چھوڑ دیجیے۔ پتھر ادھر ادھر حرکت کرتا ہے، جو دوری حرکت

نقل، اسکے وسطی مقام سے، x ہے، تو بلاک پر لگ رہی بھائی قوت F ہے۔

$$F(x) = -kx \quad (14.19)$$

متنا سبیت کا مستقلہ k ، اسپرگنگ مستقلہ کہلاتا ہے۔ اس کی قدر، اسپرگنگ کی چکیلی خاصیتوں سے متعین ہوتی ہے۔ ایک سخت اسپرگنگ کے k کی قدر زیادہ ہوتی ہے اور ایک نرم اسپرگنگ کا k کم ہوتا ہے۔ مساوات (14.19)، SHM کے قوت کے قانون، کے لیے کیساں ہے، اس لیے نظام ایک سادہ ہارمونی حرکت کرتا ہے۔ مساوات (14.14) سے،

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (14.20)$$

اور اہتزاز کا دوری وقت T :

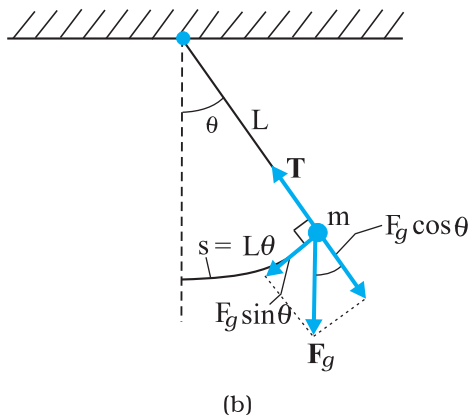
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad (14.21)$$

مساوات (14.20) اور مساوات (14.21) سے ہم معلوم ہوتا ہے کہ ایک سخت اسپرگنگ (k کی بڑی قدر) اور ہلکے بلاک (کم کمیت) سے زاویائی تعدد کی بڑی قدر، اور اس لیے ایک چھوٹا دور، منسلک ہے۔

◀ مثال 14.8: ایک 500 N m^{-1} اسپرگنگ مستقلہ کے اسپرگنگ سے ایک 5 kg کا کالر (Collar) منسلک ہے۔ یہ ایک افتنی چھڑ پر، بغیر رگڑ کے، پھلتا ہے۔ کالر کو اس کے وسطی مقام سے 10.0 cm منتقل کیا جاتا ہے اور پھر چھوڑ دیا جاتا ہے۔ حساب لگائیے (a) اہتزازات کا دور (b) ازحد فترار (c) کالر کا ازحد اسراع

جواب: (a) اہتزازات کا دور، مساوات (14.21) کے ذریعے۔

$$\begin{aligned} T &= 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \\ &= 2\pi \sqrt{\frac{5.0 \text{ kg}}{500 \text{ N m}^{-1}}} \\ &= (2\pi/10) \text{ s} \\ &= 0.63 \text{ s} \end{aligned}$$



شکل 14.18 (a) ایک سادہ پنڈولم (b) بوب پر کام کر رہی ہے: مادی کشش کی قوت قوتیں ہیں: مادی کشش کی قوت (= mg) اور ڈوری کا تناؤ ($= mg$) F_g کشش کی قوت کا مماسی جز ایک بحالی قوت سے جو پنڈولم کو مرکزی مقام پر واپس لانے کی کوشش کرتی ہے۔

کہ اگر پنڈولم جھول نہ رہا تو وہ اس مقام پر حالت سکون میں ہو گا۔
بحالی پچھہ دیا جاتا ہے:

$$\tau = -L (F_g \sin \theta) \quad (14.22)$$

جہاں منفی علامت یہ شاندی کرتی ہے کہ پچھے، θ کو کرنے کے لیے کام کرتا ہے، اور ل، قوت ($F_g \sin \theta$) کی چول کے گرد معیار اثر بازو (Moment Arm) کی لمبائی ہے۔ گردشی حرکت کے لیے، ہمارے پاس ہے:

$$\tau = I a \quad (14.23)$$

جہاں 1، پنڈولم کا گردشی جود (Rotational Inertia) ہے اور a ، اس نقطے کے گرد، اس کا زاویائی اسراع ہے۔ مساوات (14.22) سے، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

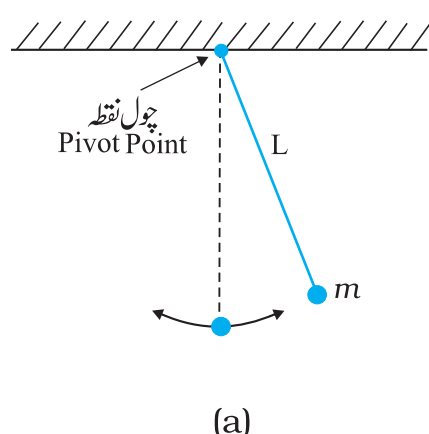
$$-L (F_g \sin \theta) = I \alpha \quad (14.24)$$

F_g کی عدی قدر یعنی mg رکھنے پر ہمیں ملتا ہے۔

$$-L m g \sin \theta = I \alpha$$

ہے اور اس کا دور تقریباً 2 سینٹ ہے۔ کیا یہ حرکت سادہ ہار مونی ہے؟ اس سوال کا جواب حاصل کرنے کے لیے ہم ایک سادہ پنڈولم لیتے ہیں۔ یہ کیمیت m کا ایک ذرہ ہے [جو پنڈولم کا بوب (Bob) کہلاتا ہے] جسے ایک ناکھنچ سکنے والی، بغیر کیمیت کی لمبائی کی ایک ڈوری کے ایک سرے پر باندھ دیا گیا ہے اور ڈوری کا دوسرا سر ایک استوار سہارے (Rigid Support) میں نصب ہے۔ جیسا کہ شکل (a) 14.19 میں دکھایا گیا ہے۔ بوب، آگے پچھے (یاد رکھیں بائیں)، کہا جاسکتا ہے کہ چول (Pivot) کے نقطے سے گزرتے ہوئے صفحے کے مستوی میں، عوادی خط کے دائیں بائیں، جھولنے کے لیے آزاد ہے۔

بوب پر لگ رہی قوتیں ہیں: ڈوری کا تناؤ (T) اور مادی کشش کی قوت ($F_g = m g$) جیسا کہ شکل (b) 14.19 میں دکھایا گیا ہے۔ ڈوری انتساب (Vertical) کے ساتھ زاویہ θ بناتی ہے۔ ہم قوت F_g کو ایک نصف قطری جز $F_g \cos \theta$ اور ایک مماسی جز $F_g \sin \theta$ میں تحلیل کرتے ہیں۔ نصف قطری جز کی ڈوری کا تناؤ تنشیخ (Cancellation) کر دیتا ہے کیوں کہ ڈوری کی لمبائی کی سمت میں کوئی حرکت نہیں ہو رہی ہے۔ مماسی جز (Tangential Component) چول کے نقطے کے گرد ایک بحالی پچھے (Restoring Torque) پیدا کرتا ہے۔ یہ پچھے ہمیشہ بوب کے نقل کے مخالف کا کرتا ہے۔ اور بوب کو اس کے مرکزی مقام کی طرف واپس لانے کی کوشش کرتا ہے۔ مرکزی مقام، مقام توازن (Equilibrium Position) کہلاتا ہے ($\theta = 0$)، کیوں



(a)

جانب کا اسراع اسے دائیں طرف واپس لانے کی کوشش کرتا ہے (اور اسی طرح اور)، اس طرح یہ آگے پیچھے (دائیں، بائیں) SHM میں جھوتا ہے۔ اس لیے چھوٹے زاویوں سے جھولتے ہوئے سادہ پنڈولم کی حرکت تقریباً SHM ہے۔

مساوات (14.27) کا مساوات (14.11) سے مقابلہ کرنے پر ہم دیکھتے ہیں کہ سادہ پنڈولم کا زاویائی تعداد (Angular Frequency) ہے:

$$\omega = \sqrt{\frac{mgL}{I}}$$

اور پنڈولم کا دور T ہے:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{mgL}} \quad (14.28)$$

ایک سادہ پنڈولم کی تمام کیتیں اس کے بوب کی کیتیں m میں مرکوز ہوتی ہیں، جو کہ چول کے نقطے سے نصف قطر A پر ہے۔ اس لیے، اس نظام کے لیے، ہم لکھ سکتے ہیں: $I = m L^2$ اور مساوات (14.28) میں اسے رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے:

SHM - سعت کتنی چھوٹی ہونی چاہیے؟

جب آپ ایک سادہ پنڈولم کا دوری وقت معلوم کرنے کے لیے تجربہ کرتے ہیں، تو آپ کے استاد آپ سے کہتے ہیں کہ سعت چھوٹی رکھیے۔ لیکن کیا آپ نے کبھی پوچھا ہے کہ کتنا چھوٹا، چھوٹا ہوگا؟ سعت 5° ہونا چاہیے، $0.5^\circ, 1^\circ, 2^\circ, 0.5^\circ, 1^\circ, 2^\circ$ یا $10^\circ, 20^\circ, 30^\circ$ یا $10^\circ, 20^\circ, 30^\circ$ ہو سکتا ہے؟

اسے اچھی طرح سمجھنے کے لیے یہتر ہوگا کہ آپ مختلف سعتوں کے لیے، بڑی سعتوں تک، دوری وقت ناپیں۔ بے شک، بڑے اہتزازات کے لیے آپ کو احتیاط برتنی ہوگی کہ پنڈولم ایک انتقالی مستوی (Vertical Plane) میں ہی حرکت کرے۔ آئیے چھوٹی سعت کے اہتزازات کے دوری وقت کو (0) T سے ظاہر کرتے ہیں اور سعت θ_0

یا

$$a = -\frac{mgL}{I} \sin \theta \quad (14.25)$$

اگر ہم فرض کر لیں کہ نقل θ چھوٹا ہے، تو ہم مساوات (14.25) کو سادہ بناسکتے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ $\sin \theta$ کو ظاہر کیا جاسکتا ہے:

$$\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} \pm \dots \quad (14.26)$$

جہاں θ ، ریڈین میں ہے۔

اب اگر θ چھوٹا ہے تو $\sin \theta$ کی تقریبی قدر θ ہو گی، اور مساوات (14.25) اب لکھی جاسکتی ہے:

$$\alpha = -\frac{mgL}{I} \theta \quad (14.27)$$

جدول (14.1) میں ہم نے زاویہ θ کی ڈگری میں قدریں، ان کے مساوی ریڈین میں قدریں اور مطابق، تقاضہ $\sin \theta$ کی، قدریں دی ہیں۔ اس جدول سے دیکھا جاسکتا ہے کہ θ کی قدر اگر 20° تک بھی ہو، جب بھی θ کی قدر اور θ کی ریڈین میں قدر تقریباً یکساں ہیں۔

جدول 14.1 $\sin \theta$ بے طور زاویہ θ کا تقاضہ

$\sin \theta$	θ (ریڈین)	θ (ڈگری)
0	0	0
0.087	0.087	5
0.174	0.0174	10
0.259	0.262	15
0.342	0.349	20

مساوات (14.27) مساوات (14.11) کا زاویائی مماثل (Angular Analogue) ہے، اور ہمیں بتاتی ہے کہ پنڈولم کا زاویائی اسراع، زاویائی نقل θ کے متناسب ہے لیکن علامت میں مخالف ہے۔ اس لیے، جب پنڈولم دائیں طرف حرکت کرتا ہے تو اس کا کھینچاؤ (بائیں طرف) بڑھتا ہے، یہاں تک کہ یہ رک جاتا ہے اور اپنی بائیں طرف لوٹا شروع کر دیتا ہے۔ اسی طرح جب پنڈولم بائیں جانب حرکت کرتا ہے تو اس کا دائیں

مثال 14.9 ایک سادہ پنڈولم کی لمبائی کیا ہوگی؟ جو سینڈوں میں لٹک لٹک کرتا ہے۔

جواب: مساوات (14.24) سے، ایک سادہ پنڈولم کا دوری وقت دیا جاتا ہے:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

اس رشتہ سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$L = \frac{gT^2}{4\pi^2}$$

اس پنڈولم کا دوری وقت، جو سینڈوں میں لٹک لٹک کرتا ہے، 2s ہے۔

$$= \frac{9.8(\text{m s}^{-2}) \times 4(\text{s}^2)}{4\pi^2}$$

$$= 1 \text{ m}$$

14.9 قعری سادہ ہارمونیک حرکت

(DAMPED SIMPLE HARMONIC MOTION)

ہم جانتے ہیں کہ ایک ہوا میں جھولتے ہوئے سادہ پنڈولم کی حرکت آخر کار رک جاتی ہے۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ یہ ہوا کی کشید (Drag) اور سہارے پر رگڑ کے پنڈولم کی حرکت کی مخالفت کرنے اور بتدرنج پنڈولم کی توانائی کا اسراف (Dissipate) کرنے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ کہا جاتا ہے کہ پنڈولم قعری (Damped Oscillation) کر رہا ہے۔ قعری اہتزازات (Dampid Oscillation) میں حالاں کہ نظام کی توانائی کا لگاتار اسراف ہوتا رہتا ہے مگر اہتزازات بظاہر دوری رہتے ہیں۔ اسرا نی قوتیں، عام طور سے رگڑ کی قوتیں ہوتی ہیں۔ ایسی باہری قوتیں کا ایک اہتزاز کا پراثر دیکھنے کے لیے ایک ایسا نظام لیتے ہیں، جیسا کہ شکل 14.20 میں دکھایا گیا ہے۔ یہاں ایک m کی میٹ کا بلاک ایک اسپرنگ مستقلہ k کے اسپرنگ پر انقضای اہتزاز کرتا ہے۔ بلاک ایک چھڑ کے ذریعے ایک بادنم (Vane) سے مسلک ہے (بادنم اور چھڑ کی میٹ صفر مانی جاتی ہے)۔ بادنم ایک ریقیں میں ڈوبی ہوئی ہے۔ جب بلاک اوپر نیچے اہتزاز کرتا ہے تو بادنم بھی اس کے ساتھ ریقیں میں حرکت کرتی ہے۔ بادنم

کے لیے دوری وقت اس طرح لکھتے ہیں: (0) $T(\theta_0) = cT$ ، جہاں c ایک ضرب کا جز ہے۔ اگر آپ c برخلاف θ_0 گراف کھیچیں، تو آپ کو کچھ اس طرح کی قدر میں حاصل ہوں گی:

	20°	45°	50°	70°	90°
c	1.02	1.04	1.05	1.10	1.18

اس کا مطلب ہے، کہ 20° کی سعت پر، دوری وقت میں غلطی تقریباً 2% ہے اور 50° کی سعت پر تقریباً 5%， 70° کی سعت پر تقریباً 10% اور 90° کی سعت پر تقریباً 18%۔

تجربہ کے ذریعے آپ (0) T کی پیمائش کبھی نہیں کر سکتے، کیوں کہ اس کا مطلب ہوگا کہ کوئی اہتزازات نہیں ہیں۔ نظری طور پر بھی، $\sin \theta$ کے بالکل درست طور پر، صرف $0 = \theta$ کے لیے مساوی ہے۔ θ کی باقی تمام قدروں کے لیے کچھ غیر درستی صحت ہوگی۔ اور یہ فرق θ کی قدر میں اضافہ کے ساتھ بڑھتا جائے گا۔ اس لیے ہمیں یہ طے کرنا ہو گا کہ ہم کتنا سہو (Error) بروائش کر سکتے ہیں۔ کوئی بھی پیمائش کبھی بھی کامل طور پر درست نہیں ہوتی۔ آپ کو ایسے سوالات پر بھی سوچنا ہوگا: ایک اسٹاپ واج کی درستگی صحت (Accuracy) کیا ہے؟ آپ کو احساس ہو گا کہ اس سطح پر آپ کی پیمائشوں کی درستگی صحت کبھی بھی 5% یا 10% سے زیادہ بہتر نہیں ہے۔ کیوں کہ اوپر دیے ہوئے جدول سے ظاہر ہوتا ہے کہ ایک پنڈولم کے دوری وقت میں زیادہ سے زیادہ 5% کا اضافہ ہوتا ہے، (اس کی کم سعت کی قدر کے مقابلے میں) اگر آپ سعت 50° کر دیں تو بھی۔ اس لیے آپ اپنے تجربات میں سعت 50° تک رکھ سکتے ہیں۔

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \quad (14.29)$$

مساوات (14.29) ایک سادہ پنڈولم کے دوری وقت کے لیے ایک سادہ ریاضیاتی عبارت ظاہر کرتی ہے۔

جب کمیت m کو اسپرنگ سے منسلک کیا جاتا ہے اور پھر چھوڑ دیا جاتا ہے، تو اسپرنگ کچھ ہوڑا اسالمبائی میں ہنچتا ہے اور پھر کمیت کسی ایک اونچائی پر ک جاتی ہے۔ یہ مقام، جسے شکل 14.20 میں O سے دکھایا گیا ہے، کمیت کا مقامِ توازن ہے۔ اگر کمیت کو ہوڑا اسائیچے کھینچا جائے یا ہوڑا اسا اور پڑھکیلا جائے، تو اسپرنگ کی وجہ سے بلاک پر بھائی قوت ہوگی $\mathbf{F}_s = -k\mathbf{x}$ جہاں x کمیت کا مقامِ توازن سے نقل ہے۔ اس لیے، کسی بھی وقت t پر، کمیت پر لگ رہی کل قوت ہے: $\mathbf{F} = -k\mathbf{x} - b\mathbf{v}$ ، اگر وقت t پر، کمیت کا اسراع $a(t)$ ہے تو، x -محور پر قوت کے جز کے لیے، نیوٹن کے حرکت کے دوسرے قانون کے مطابق،

$$m a(t) = -k x(t) - b v(t) \quad (14.31)$$

یہاں ہم نے سستی علامتوں کو استعمال نہیں کیا ہے، کیونکہ ہم یہک-ابعادی حرکت سے بحث کر رہے ہیں۔ $v(t)$ کے لیے dx/dt رکھنے پر اور اسراع $a(t)$ کے لیے d^2x/dt^2 رکھنے پر اور ارکان کو دوبارہ ترتیب دینے پر، مساوات (14.31) سے مندرجہ ذیل تفرقی مساوات حاصل ہوتی ہے:

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + k x = 0 \quad (14.32)$$

مساوات (14.32) کا حل، ایک ایسی قعری قوت کے زیر اثر، بلاک کی حرکت کو بیان کرتا ہے، جو رفتار کے متناسب ہے۔ حل اس شکل میں حاصل ہوتا ہے:

$$x(t) = A e^{-bt/2m} \cos(\omega't + \phi) \quad (14.33)$$

جہاں A سمعت ہے اور ω' قعری اہتزاز کا کازاویاً تعدد ہے، جو دیا جاتا ہے:

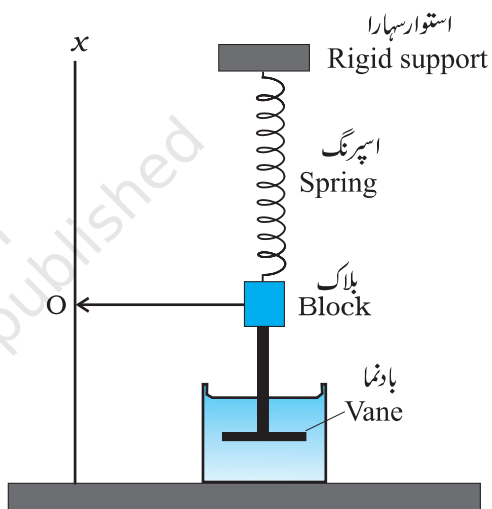
$$\omega' = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{b^2}{4m^2}} \quad (14.34)$$

اس تفاضل میں، Cosine تفاضل کا دور $2\pi/\omega'$ ہے، لیکن تفاضل $x(t)$ ، تاکیدی طور پر (Strictly) دوری نہیں ہے، کیونکہ جزوی ضربی $e^{-bt/2m}$ ، وقت کے ساتھ، لگاتا رکم ہوتا ہے۔ لیکن پھر بھی، اگر ایک دوری وقت T میں یہ کی، چھوٹی ہو، تو مساوات (14.33) کے ذریعے ظاہر کی گئی حرکت تقریباً دوری ہے۔

*زمین کی قوت کشش کے زیر اثر، بلاک، اسپرنگ پر کسی خاص مقامِ توازن پر ہوگا۔ یہاں x اس مقام سے نقل ظاہر کرتا ہے۔

کی اوپر نیچے حرکتِ ریقق کو اپنی جگہ سے ہٹاتی ہے، جو پھر اس پر اور اس طرح پورے اہتزاز کرتے ہوئے نظام پر ایک رکاوٹ ڈالنے والی، کشید قوت (Viscous Drag Force)، (لزج کشید Drag Force) لگاتی ہے۔ وقت کے ساتھ، بلاک اسپرنگ نظام کی میکائیکی تو انائی کم ہوتی جاتی ہے، کیونکہ یہ تو انائی ریقق اور بادنا کی حراری تو انائی میں منتقل ہو جاتی ہے۔

فرض کیجئے کہ ریقق کے ذریعے نظام پر لگائی گئی کشید قوت F_d * ہے۔ اس کی عددی قدر، بادنا یا بلاک کی رفتار v کے متناسب ہے۔ یہ قوت کشید، v کی مخالف سمت میں کام کرتی ہے۔



شکل 14.19 ایک قعری سادہ ہارمونی اہتزاز کار-ریقق میں ڈوبی ہوئی باد نما، اوپر نیچے اہتزاز کرتے ہوئے، بلاک پر ایک قعری قوت لگاتی ہے۔

یہ مفروضہ جب ہی تک درست ہے، جب بادنا آہستہ حرکت کر رہی ہو۔ تب x -محور پر حرکت کے لیے (انقضائی سمت، جیسا کہ شکل 14.20 میں دکھایا گیا ہے)، ہمارے پاس ہے۔

$$\mathbf{F}_d = -b \mathbf{v} \quad (14.30)$$

جہاں b ایک قعری مستقلہ ہے، جو ریقق اور بادنا کی خصوصیتوں کے تابع ہے۔ منفی علامت یہ واضح کر دیتی ہے کہ، ہر ساعت پر، قوت، رفتار کے مخالف ہے۔

مثال 14.10 شکل 14.19 میں دکھائے گئے قعری اہتزاز کا رکنیے، بلاک کی کیمیت $m = 200 \text{ g} \cdot \text{m}$ ہے، $k = 90 \text{ N m}^{-1}$ ہے، قدر مستقلہ $b, g = 40 \text{ g s}^{-1}$ ہے۔ حساب لگائیے: (a) اہتزاز کا دور اس کے اہتزازوں کے سعیت کی قدر، آغازی قدر کی نصف ہونے میں لگنے والا وقت (c) اس کی میکانیکی توانائی کا آغازی قدر کی نصف ہونے میں لگنے والا وقت۔

جواب: (a) ہم دیکھتے ہیں کہ:

$$\text{اس } km = 90 \times 0.2 = 18 \text{ kg N m}^{-1} = \text{kg}^2 \text{ s}^{-2}$$

$$b = 0.04 \text{ kg s}^{-1} \text{ اور } \sqrt{km} = 4.243 \text{ kg s}^{-1}$$

$$\text{لیے، } b \text{ سے } \sqrt{km} \text{ سے بہت چھوٹا ہے۔}$$

اس لیے مساوات (14.34) سے دوری وقت T دیا جاتا ہے:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$= 2\pi \sqrt{\frac{0.2 \text{ kg}}{90 \text{ N m}^{-1}}}$$

$$= 0.3 \text{ s}$$

(b) اب مساوات (14.33) سے، وقت $T_{1/2}$ ، جو سعیت کی قدر کو آغازی قدر کا نصف ہونے میں لگتا ہے، دیا جاتا ہے:

$$T_{1/2} = \frac{\ln(1/2)}{b/2m}$$

$$= \frac{0.693}{40} \times 2 \times 200 \text{ s}$$

$$= 6.93 \text{ s}$$

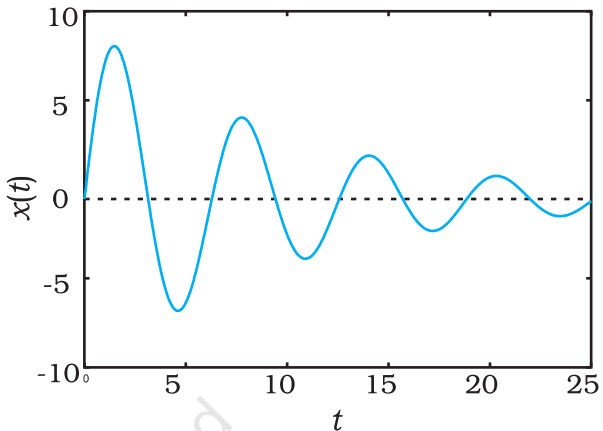
(c) وقت $t_{1/2}$ کا حساب لگانے کے لیے، جو اس کی توانائی (میکانیکی) کی قدر کو آغازی قدر کا نصف ہونے میں لگتا ہے، ہم مساوات (14.35) استعمال کرتے ہیں۔ ہمارے پاس ہے۔

$$E(t_{1/2})/E(0) = \exp(-bt_{1/2}/m)$$

$$\frac{1}{2} = \exp(-bt_{1/2}/m)$$

$$\ln(1/2) = -(bt_{1/2}/m)$$

حل، مساوات (14.33) کو گرافی طور پر، شکل (14.21) کی طرح دکھایا جاسکتا ہے۔ ہم اسے ایک (Cosine) تفاضل مان سکتے ہیں، جس کی سعیت $Ae^{-bt/2m}$ ہے، جو وقت کے ساتھ بذریعہ کم ہوتی ہے۔



شکل 14.20 قعری ہارموننک اہتزازات میں نقل بہ طور تفاضل وقت۔ قعر، منمنی a سے d تک لگاتار بڑھ رہا ہے۔

اگر $b = 0$ (کوئی قعر نہیں ہے)، تو مساوات (14.33) اور مساوات (14.34)، حسب ترتیب، مساوات (14.4) اور (14.14b) میں تحلیل ہو جاتی ہیں، جو ایک غیر قعری اہتزاز کا رکن کے لیے نقل اور زاویائی تعداد کی ریاضیاتی عبارتیں ہیں۔ ہم دیکھو چکے ہیں کہ ایک غیر قعری اہتزاز کا رکن کی میکانیکی توانائی مستقلہ ہوتی ہے اور مساوات (14.18) ($E = 1/2 k A^2$) میں $Ae^{-bt/2m}$ سے دی جاتی ہے۔ اگر قعر چھوٹا ہے تو ہم مساوات (14.18) میں (قعری اہتزازوں کی سعیت) کو A کی جگہ رکھ کر، $E(t)$ معلوم کر سکتے ہیں۔ اس طرح، ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$E(t) = \frac{1}{2} k A^2 e^{-bt/m} \quad ((14.35))$$

مساوات (14.35) ظاہر کرتی ہے کہ نظام کی کل توانائی، وقت کے ساتھ تو تنمیٰ طور پر (Exponentially) کم ہوتی ہے۔ نوٹ کریں کہ چھوٹے

قعر کا مطلب ہے کہ غیر ابعادی نسبت $\left(\frac{b}{\sqrt{k} m}\right)^{1/2}$ سے، بہت کم ہے۔

کے ساتھ دوری طور پر تبدیل ہوتی ہے، ایک قدری اہتزاز کا رپر لگائی جاتی ہے۔ ایسی قوت ظاہر کی جاسکتی ہے:

$$F(t) = F_0 \cos \omega_d t \quad (14.36)$$

ایک ایسے ذرہ کی حرکت، جس پر ایک نظری بھائی قوت، قدری قوت اور تالع وقت، چلانے والی قوت (جو مساوات 14.36 سے ظاہر کی گئی ہے) لگ رہی ہوں، دی جاسکتی ہے:

$$m a(t) = -k x(t) - b v(t) + F_0 \cos \omega_d t \quad (14.37a)$$

مساوات (14.37a) میں اسراع $a(t)$ کی جگہ d^2x/dt^2 رکھنے پر اور اکان کو دوبارہ ترتیب دینے پر، حامل ہوتا ہے۔

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + kx = F_0 \cos \omega_d t \quad (14.37b)$$

یہ کمیت m کے اس اہتزاز کا رکی مساوات ہے، جس پر ایک زاویائی تعدد ω_d کی دوری قوت لگائی گئی ہے۔ یہ اہتزاز کا رآغاز میں اپنے قدرتی تعدد ω سے اہتزاز کرتا ہے۔ جب ہم باہری دوری قوت لگاتے ہیں تو قدرتی تعدد کے ساتھ ہونے والے اہتزازات رکتے جاتے ہیں اور پھر جسم باہری دوری قوت کے زاویائی تعدد کے ساتھ اہتزاز کرنے لگتا ہے۔ قدرتی اہتزازات رک جانے کے بعد، اس کا نقل دیا جاتا ہے:

$$x(t) = A \cos (\omega_d t + \phi) \quad (14.38)$$

جہاں وقت t اس ساعت سے ناپاگیا وقت ہے، جب باہری دوری قوت لگائی جاتی ہے۔

سعت A ، جبری تعدد ω_d اور قدرتی تعدد ω کا تناول ہے۔ تجزیہ کھاتا ہے کہ یہ دیا جاتا ہے۔

$$A = \frac{F_0}{\left\{ m^2 (\omega^2 - \omega_d^2)^2 + \omega_d^2 b^2 \right\}^{1/2}} \quad (14.39a)$$

$$\tan \phi = \frac{-v_0}{\omega_d x_0}$$

جہاں ذرہ کی کمیت ہے اور v_0 اور x_0 ، وقت $t = 0$ پر، یعنی اس ساعت پر جب باہری دوری قوت لگائی جاتی ہے، ذرہ کی رفتار اور اس کا نقل

$$t_{1/2} = \frac{0.693}{40 \text{ g s}^{-1}} \times 200 \text{ g} \\ = 3.46 \text{ s}$$

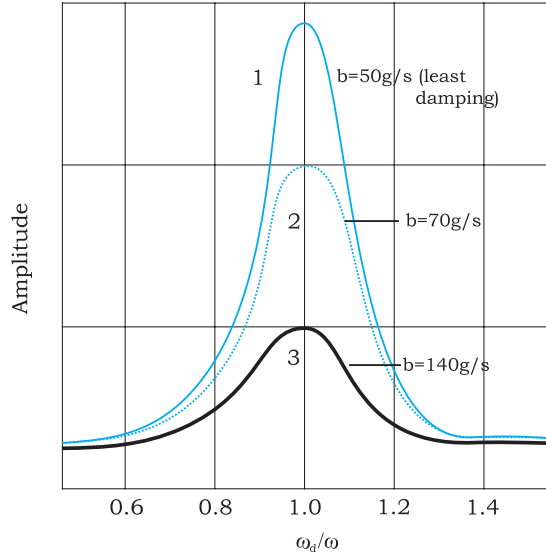
یہ سعت کے تنزل دور (Decay Period) کا نصف ہے۔ یہ کوئی حیرت کی بات نہیں۔ کیوں کہ مساوات (14.33) اور مساوات (14.35) کے مطابق، تو انہی سعت کے مربع پر مخصر ہے۔ نوٹ کریں کہ دونوں قوت نمایوں (Exponentials) کے قوت نماوں (Exponentials) میں 2 کا ایک جز ضریبی ہے۔

14.10 جبری اہتزاز اور مگ (FORCED OSCILLATIONS AND RESONANCE)

ایک جھوٹے میں جھولتے ہوا شخص، جب کہ کوئی اسے دھکانہ دے رہا ہو اور ایک سادہ پنڈولم، جسے اپنی جگہ سے ہٹا کر چھوڑ دیا گیا ہو، آزاد اہتزازات کی مثالیں ہیں۔ ان دونوں صورتوں میں، جھولنے کی سعت بتدریج کم ہوتی جائے گی اور نظام آخر کا رکت بند کر دے گا۔ ہمیشہ موجود ہنے والی اسرافی قوتوں کی وجہ سے، آزاد اہتزازات کو، عملی طور پر، قائم نہیں رکھا جاسکتا۔ یہ قدرتی اہتزازات کو، جیسا کہ ہم حصہ 14.9 میں دیکھ چکے ہیں۔ لیکن اگر آپ، جھوٹے میں جھولنے ہوئے، دوری طور پر، زمین کو اپنے پیروں سے دبا کر ایک دھکا لگاتے رہیں تو آپ دیکھتے ہیں کہ نہ صرف اہتزازوں کو قائم رکھا جاسکتا ہے بلکہ ان کی سعت میں اضافہ بھی کیا جاسکتا ہے۔ اس شرط کے تحت جھوٹے میں جبری (Forced) یا چلائے ہوئے اہتزاز (Driven) ہیں۔ جب ایک نظام ایک ہارمونی قوت کے زیر عمل، جبری اہتزازات کر رہا ہو، تو اس صورت میں دو زاویائی تعداد ہم ہو جاتے ہیں: (1) نظام کا قدرتی زاویائی تعدد ω ۔ یہ وہ تعدد ہے جس سے نظام اہتزاز کرے گا، اگر اسے اس کے مقام توازن سے ہٹا کر چھوڑ دیا جائے اور آزادانہ اہتزاز کرنے دیے جائیں۔ اور (2) باہری قوت، جو جبری اہتزاز کر رہی ہے، اس کا زاویائی تعدد ω_d ۔

فرض کیجیے ایک باہری قوت $F(t)$ ، جس کی سعت F_0 ہے اور جو وقت

(b) کی کسی بھی معقول قدر کے لیے)، اور مساوات (14.39) سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔



شکل 14.21 ایک قعری اہتزاز کار کی سعت بطور چلانے والی قوت کے زاویائی تعداد کا تفاعل (گمک شرط) $\omega_d / \omega = 1$ پر سعت سب سے زیاد ہے۔ یہ تین منحنی، نظام میں موجود قعر کی مختلف قدروں سے مطابقت رکھتے ہیں۔ منحنی 1 اور 3 سب سے کم اور سب سے زیادہ قعر سے مطابقت رکھتے ہیں۔

$$A = \frac{F_o}{\omega_d b} \quad (14.41)$$

اس سے واضح ہوتا جاتا ہے ایک دی ہوئی چلانے والے تعداد کی قدر کے لیے، از حد مکنہ سعت، چلانے والی قوت کے تعداد اور قعر سے معین ہوتی ہے، اور کبھی لامتناہی نہیں ہوتی۔ چلانے والی قوت کے تعداد کی قدر، اہتزاز کار کے قدرتی تعداد کے قدر کے قریب ہونے پر، سعت میں اضافہ کا مظہر گمک (Resonance) کھلاتا ہے۔

ہم اپنی روزانہ زندگی میں ایسے بہت سے مظاہر دیکھتے ہیں، جن میں گمک شامل ہوتی ہے۔ آپ کا جھولے کے ساتھ تجربہ بھی گمک کی ایک اچھی مثال ہے۔ آپ نے ضرور محسوس کیا ہوگا کہ زیادہ اونچائی تک پینگ بڑھانے کی مہارت کا دار و مدار، زمین پر پیر مارنے کے تعداد اور جھولے کے قدرتی تعداد میں ہمہ وقتی (Synchronisation) پیدا کرنے پر ہے۔

ہے۔ مساوات (14.39) ظاہر کرتی ہے کہ جری اہتزاز کار کی سعت، چلانے والی قوت (Driving Force) کے زاویائی تعداد پر مخصر ہے۔ جب ω_d ، ω سے بہت مختلف ہوتی ہے اور ω کے بہت نزدیک ہوتی ہے تو دونوں صورتوں میں اہتزاز کار کا بالکل مختلف برداود کیھنے میں آتا ہے۔ ہم یہ دونوں صورتیں لیتے ہیں:

(a) چھوٹا قعر، چلانے والا تعداد، قدرتی تعداد سے بہت مختلف ہے: اس صورت میں، $\omega_d b$ ، $m(\omega^2 - \omega_d^2)$ سے بہت چھوٹا ہوگا اور ہم اسے نظر انداز کر سکتے ہیں۔ تب مساوات (14.39) سے حاصل ہوتا ہے:

$$A = \frac{F_o}{m(\omega^2 - \omega_d^2)} \quad (14.40)$$

شکل 14.22 میں، ایک اہتزاز کار کے نقل سعت کا چلانے والی قوت کے تعداد پر انحراف، نظام میں موجود مختلف مقدرات کے قدر کے لیے، دکھایا گیا ہے۔ یہ نوٹ کیا جاسکتا ہے کہ دکھائی گئی تمام صورتوں میں، سعت کی قدر از حد ہے، جب $\omega_d / \omega = 1$ اس شکل کے مخنث فاہر کرتے ہیں کہ قعر جتنا کم ہوتا ہے، گمک فراز (Resonance Peak) اتنا ہی اونچا اور پتلا ہوتا ہے۔

اگر ہم چلانے والا تعداد تبدیل کرتے رہیں، تو سعت لامتناہی کے نزدیک ہو جاتی ہے، جب یہ قدرتی تعداد کے مساوی ہوتی ہے۔ لیکن یہ صفر قعروvalی ایک مثالی صورت ہے، جو حقیقی نظاموں میں کبھی نہیں پیدا ہوتی کیوں کہ قعر کبھی بھی کامل طور پر صفر نہیں ہوتا۔ آپ نے جھولا جھولے وقت محسوس کیا ہوگا کہ جب آپ کے ڈھکلیے کے اوقات اور جھولے کا دور بالکل درست طور پر ایک دوسرے سے ملتے ہوتے ہیں، آپ کے جھولے کی سعت از حد ہو جاتی ہے۔ یہ سعت، بڑی ہے لیکن لامتناہی نہیں، کیوں کہ آپ کے جھولے میں ہمیشہ پچھنچ پچھے تعریض رہے۔ یہ (b) میں اور واضح ہو جائے گا۔ (b) چلانے والا تعداد، قدرتی تعداد کے نزدیک ہے: اگر ω_d ، ω کے نزدیک ہو تو $m(\omega^2 - \omega_d^2)$ سے بہت کم ہوگا۔

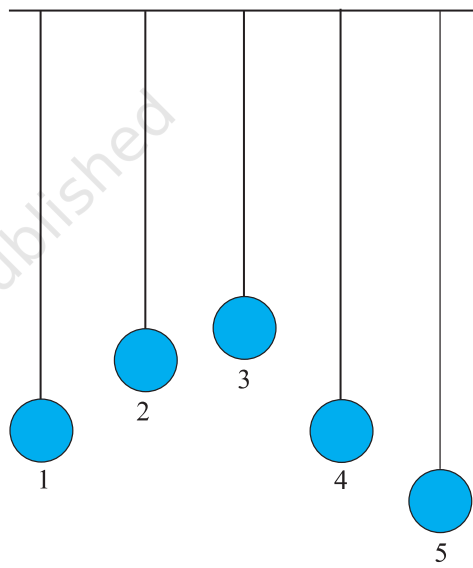
چھوٹی ہوتی ہے۔ پنڈولم 4 کا رعمل، ان تینوں پنڈولموں کے سیٹ کے رعمل سے بالکل مختلف ہے۔ پنڈولم 4، پنڈولم 1 کے تو اتر سے اہتزاز کرتا ہے اور اس کی سعت بدرت بڑھتے ہوئے بہت زیادہ ہو جاتی ہے ایک گمک جیسا رعمل نظر آتا ہے۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کیوں کہ اس صورت میں گمک کے لیے شرط مطمئن ہوتی ہے، یعنی کہ نظام کا قدرتی تو اتر، چلانے والی قوت کے تو اتر پر منطبق ہے۔

تمام میکانیکی تصدیقات کے ایک یا زیادہ قدرتی تو اتر ہوتے ہیں اور اگر اس پر ایک ایسی طاقت ور، باہری، دوری، چلانے والی قوت لگائی جائے جس کا تو اتر، ان کے قدرتی تو اتروں میں سے کسی ایک سے میل کھاتا ہو تو تصدیق میں پیدا ہونے والے اہتزازات

Puget Sound, Washington, USA میں دراثر ڈال سکتے ہیں۔

1940ء کو، جولای The Tacoma Narrows Bridge میں کھولا گیا۔ 4 مہینوں بعد ہوا اول نے ایک ایسی اہتزازی ماحصل قوت پیدا کی، جو پل کے قدرتی تو اتر سے گمک میں تھی۔ اس سے اہتزاز کی سعت میں لگا تار اضافہ ہوتا رہا، یہاں تک کہ پل ٹوٹ گیا۔ اسی وجہ سے ایک پل پر سے گذرتے ہوئے، فوجی، پریڈ کرننا بند کر دیتے ہیں۔ ہوائی جہاز ڈیزائن کرنے والے اس بات کو یقینی بناتے ہیں کہ جن جن قدرتی تو اتروں پر، ایک پراہتزاز کر سکتا ہے، ان میں سے کوئی بھی اڑاں کر رہے انہوں کے تو اتر سے میل نہ کھائے۔ زلزلوں سے بہت نقصان ہوتا ہے۔ یہ ٹوٹ کرنا دلچسپ ہو گا کہ بھی کبھی ایک زلزلے کے دوران کم اور زیادہ اونچائی کی عمارتوں پر اثر نہیں پڑتا جبکہ درمیانی اونچائی کی عمارتیں گرفتاری ہیں۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کیوں کہ زلزلے کی عمارتوں کے تعداد کے مقابلے میں، اونچی عمارتوں کا تعداد زیادہ ہوتا ہے اور پنجی عمارتوں کا تعداد کم ہوتا ہے۔

اس نقطہ کی مزیدوضاحت کرنے کے لیے، ہم مختلف لمبا یوں کے، ایک مشترک رسمی سے خاص ترتیب میں لٹکے ہوئے، پانچ پنڈولموں کا ایک سیٹ لیتے ہیں، جیسا کہ شکل 14.23 میں دکھایا گیا ہے۔ پنڈولم 1 اور 4 کی لمبا یاں یکساں ہیں اور دوسرے پنڈولموں کی لمبا یاں مختلف ہیں۔ اب ہم پنڈولم 1 کو حرکت میں لاتے ہیں۔ اس پنڈولم سے تو انہی، نسلک کرنے والی رسمی کے ذریعے، دوسرے پنڈولموں میں منتقل ہو جاتی ہے اور بھی اہتزاز کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ چلانے والی قوت، نسلک کرنے والی رسمی کے ذریعے مہیا کی جاتی ہے۔ اس قوت کا تعدد وہ ہے جس سے پنڈولم 1 اہتزاز کرتا ہے۔ اگر ہم پنڈولم 2,3 اور 5 کا رعمل دیکھیں، تو وہ اپنے قدرتی تو اتر سے اور مختلف



شکل 14.22 ایک مشترک رسمی سے لٹکے ہوئے پانچ سادہ پنڈولموں کا نظام سعتوں کے ساتھ اہتزاز کرتے ہیں۔ لیکن یہ حرکت بدرت بڑھتی ہوتی جاتی ہے اور آخر کار وہ پنڈولم 1 کے تو اتر سے اہتزاز کرنے لگتے ہیں۔ ان کی

خلاصہ

- .1 جو حرکت اپنے آپ کو دھراتی ہے، ذری حرکت کھلاتی ہے۔
- .2 دور T ، ایک مکمل اہتزاز یا سائکل میں لگنے والا وقت ہے۔ اس کا تعدد v سے رشتہ ہے:

$$T = \frac{1}{v}$$

دوری یا اہتزازی حرکت کا تعدد، اہتزازوں کی تعداد فی اکائی وقت ہے۔ S_1 میں اسے ہر زمین ناپا جاتا ہے۔

$$1 \text{ Hertz} = 1 \text{ Hz} = 1 \text{ s}^{-1} \quad (\text{اہتزازی سینڈ})$$

سادہ ہارمونی حرکت میں، ایک ذرہ کا اپنے مقامِ توازن سے نقل (t) x دیا جاتا ہے۔ .3

$$x(t) = A \cos(\omega t + \phi) \quad (\text{نقل})$$

جہاں A نقل کی سعت ہے۔ مقدار $(\omega t + \phi)$ حرکت کا فیفر ہے اور ϕ فیر مستقلہ ہے۔ زاویائی تعدد ω کے حرکت کے دور اور تعدد سے رشتہ ہیں:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi\nu \quad (\text{زاویائی تعدد})$$

سادہ ہارمونی حرکت کو ایسے بھی سمجھا جاسکتا ہے کہ یہ یکساں دائری حرکت کا اس دائرے کے قطр پر ٹل ہے، جس پر دائری حرکت ہو رہی ہے۔ .4

SHM کے دورانِ رفتار اور اسراع بے طور تفاضل وقت دیے جاتے ہیں: .5

$$v(t) = -\omega A \sin(\omega t + \phi) \quad (\text{رفتار})$$

$$a(t) = -\omega^2 A \sin(\omega t + \phi)$$

$$= -\omega^2 x(t) \quad (\text{اسراع})$$

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ ایک سادہ ہارمونی حرکت کرتے ہوئے جسم کی رفتار اور اس کا اسراع دونوں دوری تفاضل ہیں، جن میں رفتار سعت v_m اور اسراع سعت a_m ، بالترتیب ہیں:

$$a_m = \omega^2 A, v_m = \omega A$$

سادہ دوری حرکت میں کام کر رہی وقت نقل کے متناسب ہوتی ہے اور ہمیشہ، اس کی سمت حرکت کے مرکز کی جانب ہوتی ہے۔ .6

ایک سادہ ہارمونی حرکت کرتے ہوئے ذرے کی، کسی بھی ساعت وقت پر، حرکی توانائی: $K = \frac{1}{2} mv^2$ اور توانائی .7

بالقوہ: $K = \frac{1}{2} m v^2$ ہوتی ہیں۔ اگر کوئی رکڑ موجود نہ ہو، تو نظام کی میکانیکی توانائی $E = K + U$ ، ہمیشہ مستقلہ رہتی ہے، حالانکہ K اور U وقت کے ساتھ تبدیل ہوتی ہیں۔

m کیت کا ایک ذرہ جو ہو کے قانون کے ذریعے دی گئی بحالی وقت: $F = -kx$ کے زیر اثر اہتزاز کر رہا ہو، سادہ ہارمونی حرکت کا اظہار کرتا ہے۔ جس کے لیے

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (\text{زاویائی توانائی})$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad (\text{دور})$$

ایسے نظام کو خلی اہتزاز کا رجھی کہتے ہیں۔

9. چھوٹے زالیوں سے اہتزاز کرتے ہوئے ایک سادہ پنڈولم کی حرکت، تقریبی طور پر سادہ ہارمونی ہوتی ہے۔ اس کا اہتزاز کا دور دیا جاتا ہے۔

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

10. ایک اہتزاز کرتے ہوئے حقیقی نظام میں، اہتزازات کے دوران میکانیکی توانائی کم ہوتی جاتی ہے، کیوں کہ باہری قوتیں، جیسے کشید، اہتزازوں میں رکاوٹ پیدا کرتی ہیں اور میکانیکی توانائی کو حرارتی توانائی میں منتقل کر دیتی ہیں۔ اس صورت میں، حقیقی اہتزاز کا را اور اس کی حرکت، قعری کھلاتے ہیں۔ اگر قعروت: $F_d = -bv$ سے دی جائے، جہاں v اہتزاز کا رکارڈ فرما رہا ہے اور b ایک قدر مستقلہ ہے، تو اہتزاز کا رکارڈ منتقل دیا جاتا ہے:

$$x(t) = Ae^{-bt/2m} \cos(\omega't + \phi)$$

جہاں ' ω' قعری اہتزاز کا زاویائی تعدد، دیا جاتا ہے:

$$\omega' = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{b^2}{4m^2}}$$

- اگر قدر مستقلہ چھوٹا ہو، تب: $\omega' = \omega$ ، جہاں ' ω ' غیر قعری اہتزاز کا زاویائی تعدد ہے۔ قعری اہتزاز کا رکارڈ میکانیکی توانائی E دی جاتی ہے:

$$E(t) = \frac{1}{2} kA^2 e^{-bt/m}$$

11. اگر ایک باہری قوت، جس کا زاویائی تواتر ω_d ہے، ایک قدرتی زاویائی تواتر ω والے، اہتزاز کر رہے نظام پر لگتی ہے تو نظام زاویائی تواتر ω_d سے اہتزاز کرتا ہے۔ اہتزاز کی سعت، سب سے زیادہ ہوتی ہے جب،

$$\omega_d = \omega$$

ایک شرط جو گک کھلاتی ہے۔

طبیعی مقدار	علامت	ابعاد	اکائی	ریمارک
دور	T	[T]	s	حرکت کے اپنے آپ کو ہرانے کا کم ترین وقت
تعدد	v (or f)	$[T^{-1}]$	s^{-1}	$v = \frac{1}{T}$
زاویائی تعدد	ω	$[T^{-1}]$	s^{-1}	$\omega = 2\pi v$
فیزیکی آغازی قدر	ϕ	غیرابعادی	rad	SHM میں منتقل کے فیزیکی آغازی قدر
قوت مستقلہ	k	$[MT^{-2}]$	Nm^{-1}	سادہ ہارمونی حرکت $F = -kx$

قابل غورنکات

- .1. دور T وہ کم از کم وقت ہے، جس کے بعد حرکت اپنے آپ کو دہراتی ہے۔ اس لیے حرکت اپنے آپ کو nT کے بعد دہراتی ہے، جہاں n ایک عدد صحیح ہے۔
- .2. ہر دوری حرکت، سادہ ہارمونی حرکت نہیں ہوتی۔ صرف وہ دوری حرکت، جو قوت قانون $F = -kx$ کے تابع ہوتی ہے، سادہ ہارمونی ہوتی ہے۔
- .3. دائری حرکت، ایک مقلوب ربع قانون قوت (جیسے سیاروں کی حرکت میں) کی وجہ سے اور سادہ ہارمونی قوت کی وجہ سے پیدا ہو سکتی ہے۔ یہ سادہ ہارمونی قوت دو ابعاد میں: $m\omega^2 r$ کے مساوی ہے۔ دوسری صورت میں، دو عمودی سمتیوں میں، حرکت کے فیزوں میں $2/\pi$ کا فرق ہونا ضروری ہے۔ اس لیے مثال کے طور پر اگر ایک ذرہ، جس پر قوت $(-\omega^2 r)$ لگ رہی ہو اور اس کا آغازی مقام (O, A) اور آغازی رفتار (ϕ, ω) ہو، ایک نصف قطر وہ کے دائرہ میں یکساں حرکت کرے گا۔
- .4. ایک دی ہوئی ω کی قدر کے ساتھ خطی سادہ ہارمونی حرکت کے لیے دو آغازی شرائط، حرکت کو مکمل طور پر معلوم کرنے کے لیے، لازم اور مکلفی ہیں۔ یہ آغازی شرائط ہو سکتی ہیں (i) آغازی مقام اور آغازی رفتار یا (ii) سعت اور فیز (iii) توانائی اور فیز۔
- .5. اوپر دیے ہوئے نکتہ 4 سے، دی ہوئی سعت یا توانائی کی قدر کے لیے، حرکت کا فیز، آغازی مقام یا آغازی رفتار سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔
- .6. دو سادہ ہارمونی حرکتوں، جن کی سعیں اور فیز بے قاعدہ ہوں، کا مجموعہ لازمی نہیں ہے کہ دوری ہو۔ یہ صرف تب ہی دوری ہو گا جب ایک حرکت کا تعداد دوسری حرکت کے تعداد کا صحیح عددی ضعف ہو۔ لیکن ایک دوری حرکت کو ہمیشہ ایسے لا تعداد ہارمونی حرکتوں کے مجموعے کے ذریعے ظاہر کیا جاسکتا ہے، جن کے مناسب سعیں ہوں۔
- .7. SHM کا دور، سعت یا توانائی یا فیز مستقلہ کے تابع نہیں ہے۔ اس کا مادی کشش کے تحت، سیاروں کے مدار کے دوروں سے (کپلر کا تیسرا قانون) موازنہ کیجیے۔
- .8. چھوٹے ٹاویائی نقل کے لیے، ایک سادہ پنڈولم کی حرکت، سادہ ہارمونی ہے۔
- .9. ایک ذرے کی حرکت کو سادہ ہارمونی ہونے کے لیے، اس کے نقل x کو مندرجہ ذیل شکلوں میں سے کسی ایک میں ظاہر کیا جاسکنا لازمی ہے۔

$$x = A \cos \omega t + B \sin \omega t$$

$$x = A \cos (\omega t + \alpha), x = B \sin (\omega t + \beta)$$

یہ تینوں شکلیں ایک دوسرے سے مکمل طور پر یکساں ہیں (کسی کو بھی باقی دو کی شکل میں ظاہر کیا جاسکتا ہے)۔ اس لیے، قرعی

سادہ ہارمونی حركت [مساوات (14.31)] بالکل درست طور پر سادہ ہارمونی نہیں ہے۔ یہ صرف تقریباً ایسی ہے اگر وقفہ وقت $m/2$ سے بہت کم ہوں، جہاں b ، قدر مستقلہ ہے۔

قعری اہتزازات میں، ذرہ کی قائم حالت حركت (جب قعری اہتزازات رک جاتے ہیں) سادہ ہارمونی حركت ہے، جس کا تعدد چلا رہی تعدد ω ہے، ذرہ کا قدرتی تعدد ω نہیں۔ 10.

صف قعر کی مثالی صورت میں، گلک پر، سادہ ہارمونی حركت کی سعت، لا انتہا ہوتی ہے۔ یہ کوئی مسئلہ نہیں ہے۔ یہ صورت کبھی پیش نہیں آتی، کیوں کہ ہر حقیقی نظام میں کچھ قصر ہوتا ہے، چاہے اس کی قدر کتنی بھی کم ہو۔ 11.

قعری اہتزازات میں، ذرے کے ہارمونی حركت کا فیز، چلا رہی قوت کے فیز سے مختلف ہوتا ہے۔ 12.

مشق

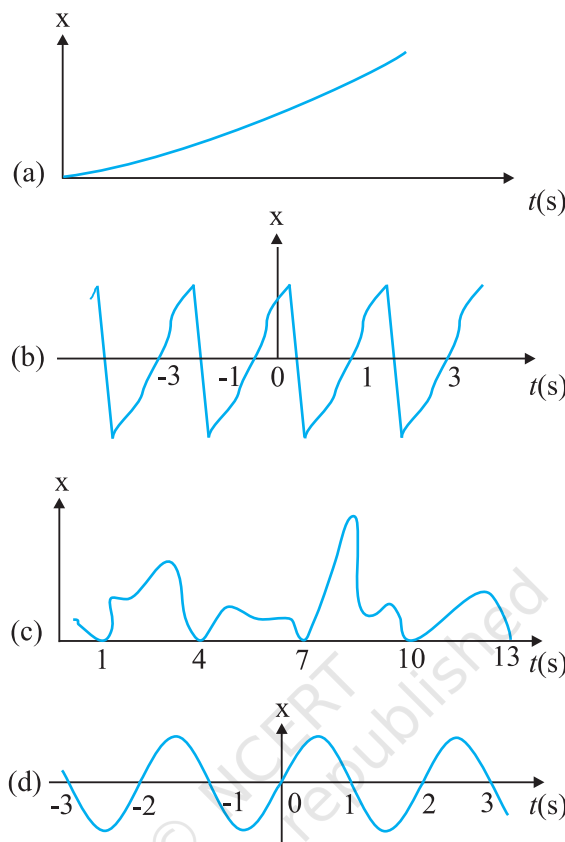
مندرجہ ذیل مثالوں میں سے کون سی مثالیں دوری حركت ظاہر کرتی ہیں؟ 14.1

- (a) ایک تیراک جودریا کے ایک کنارے سے دوسرے کنارے تک جا کر واپس پہلے کنارے پر لوٹ کر ایک چکر پورا کرتا ہے۔
- (b) ایک آزادانہ لٹکی ہوئی مقناطیسی چھڑ، جسے اس کی $S-N$ سمث سے ہٹا کر چھوڑ دیا جاتا ہے۔
- (c) ایک ہائیڈروجن مالکیوں جو اپنے مرکز کمیت کے گرد گردش کر رہا ہے۔
- (d) ایک کمان سے چھوڑا ہوا تیر۔

مندرجہ ذیل میں سے کون سی مثالیں تقریباً سادہ ہارمونی حركت کو ظاہر کرتی ہیں اور کون سی مثالیں ایسی حركت کو ظاہر کرتی ہیں جو دوری ہے لیکن سادہ ہارمونی نہیں؟ 14.2

- (a) اپنے محور پر زمین کی گردش۔
- (b) ایک U ٹیوب میں اہتزاز کرتے ہوئے پارہ کے کالم کی حركت۔
- (c) ایک چکنے نمیدہ پیالے میں بال بیرنگ (Ball Bearing) کی حركت، جب اسے پیالے میں سب سے نچلے نقطے سے ذرا اور چھوڑا جائے۔
- (d) ایک کشرا یعنی مالکیوں کے اپنے مقامِ توازن کے گرد عمومی ارتعاش

شکل 14.23 میں ایک ذرے کی خطي حركت کے چار $t-x$ -گراف دکھائے گئے ہیں۔ کون سے گراف دوری حركت کو ظاہر کرتے ہیں؟ حركت کا دور کیا ہے (دوری حركت کی صورت میں)؟ 14.3



شکل 14.25

14.4 مندرجہ ذیل میں کون سے وقت کے تفاضلات ظاہر کرتے ہیں (a) سادہ ہارمونی حرکت (b) دوری لیکن سادہ ہارمونی حرکت نہیں، (c) غیردوری حرکت۔ ہر دوری حرکت کے لیے دو بتائیے۔ (و ایک ثابت مستقلہ ہے):

- $\sin \omega t - \cos \omega t$
- $\sin^3 \omega t$
- $3 \cos (\pi/4 - 2\omega t)$
- $\cos \omega t + \cos 3\omega t + \cos 5\omega t$
- $\exp(-\omega^2 t^2)$
- $1 + \omega t + \omega^2 t^2$

14.5 ایک ذرہ دون نقاط A اور B کے درمیان، جو ایک دوسرے سے 10 cm کے فاصلے پر ہیں، خطي سادہ ہارمونی حرکت کرتا ہے۔ A سے B تک کی سمت کو ثابت سمت لیتے ہوئے ذرہ کی رفتار، اس کا اسراع اور اس پر لگ رہی قوت کی علامتیں بتائیے، جب کہ ذرہ

- سرے پر ہے۔
- سرے B پر ہے۔

- (c) AB کے وسطی نقطے پر ہے اور A کی طرف جا رہا ہے۔
 (d) 2 cm سے B کے فاصلے پر ہے اور A کی طرف جا رہا ہے۔
 (e) 3 cm سے A کے فاصلے پر ہے اور B کی طرف جا رہا ہے۔
 (f) 4 cm سے B کے فاصلے پر ہے اور A کی طرف جا رہا ہے۔

ایک ذرہ کے اسراع a اور نقل x کے درمیان، مندرجہ ذیل رشتقوں میں سے کوئی سرشتے میں سادہ ہارمونی حركت شامل ہے:

14.6

- (a) $a = 0.7x$
 (b) $a = -200x^2$
 (c) $a = -10x$
 (d) $a = 100x^3$

ایک سادہ ہارمونی حركت کرتے ہوئے ذرہ کی حركت مندرجہ ذیل نقل تفاضل سے بیان کی جاتی ہے:

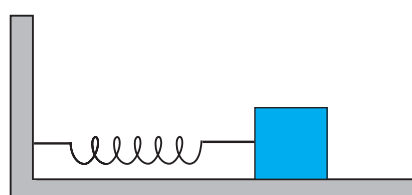
$$x(t) = A \cos(\omega t + \phi)$$

اگر ذرہ کا آغازی (t=0) مقام 1 cm اور اس کی آغازی رفتار $s/\text{cm/s}$ ω ہے، تو اس کی سعت اور آغازی فیزیاویے کی قدریں کیا ہیں؟ ذرہ کا زاویائی تواتر s^{-1} π ہے۔ اگر ہم ذرہ کے SHM کو بیان کرنے کے لیے cosine تفاضل کی جگہ sine تفاضل لیں: $x = B \sin(\omega t + \alpha)$ ، تو مندرجہ بالا آغازی شرائط کے ساتھ، سعت اور آغازی فیزیکی کیا قدریں ہوں گی؟

ایک اسپر گنگ ترازو کا اسکیل 0 سے 50 kg تک ناپتا ہے۔ اسکیل کی لمبائی 20 cm ہے۔ اس ترازو سے لٹکائے گئے

ایک جسم کو جب تھوڑا سا پھٹا کر چھوڑ دیا جاتا ہے تو وہ 0.65 کے دور سے اہتزاز کرتا ہے۔ جسم کا وزن کیا ہے؟

ایک اسپر گنگ، جس کا اسپر گنگ مستقلہ $N \text{ m}^{-1}$ 1200 ہے، ایک افقی میز پر نصب کیا گیا ہے، جیسا کہ شکل 14.24 میں دکھایا گیا ہے۔ اسپر گنگ کے آزاد رہے سے 3 kg کی کمیت منسلک کی گئی ہے۔ کمیت کو 2.0 cm کے فاصلے تک کھینچا جاتا ہے اور پھر چھوڑ دیا جاتا ہے۔ معلوم کیجیے: (i) اہتزازات کا تعداد (ii) کمیت کا از حد اسراع (iii) کمیت کی از حد چال۔



شکل 14.24

مشق 14.9 میں، ہم جب اسپر گنگ کھینچی ہوئی نہیں ہے، تو کمیت کے مقام کو $x = 0$ مان لیتے ہیں اور باعثیں سے دائیں کی

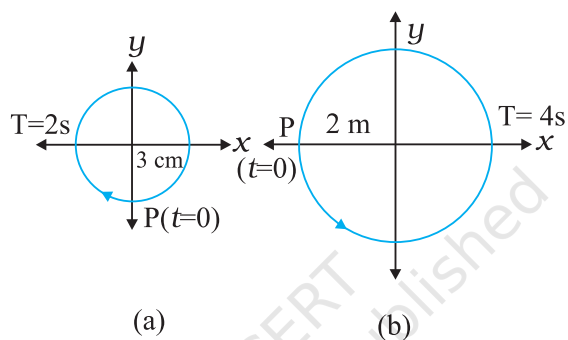
سست کو x -محور کی مثبت سمت مانتے ہیں۔ اہتزاز کرتی ہوئی کمیت کے لیے x بے طور وقت t کے تفاعل دیجیے، اگر ہم جس ساعت پر اسٹاپ واج شروع کرتے ہیں ($t = 0$)، اس وقت کمیت ہے:

(a) وسطی مقام پر

(b) ازحد کھنچ ہوئے مقام پر

(c) ازحد بے ہوئے مقام پر

شکل 14.11 دو دائری حرکتوں سے مطابقت رکھتی ہے۔ دائرة کا نصف قطر، ایک گردش کا دور، آغازی مقام، گردش کی سمت (یعنی کہ گھڑی کی سویںوں کی سمت میں یا اس کے مقابل) ہر شکل میں دکھائی گئی ہیں:



شکل 14.25

دونوں صورتوں میں، گردش کرتے ہوئے ذرے p کے نصف قطر سمتی کے x -ظل کی مطابق سادہ ہارمونی حرکت حاصل کیجیے۔

14.12 مندرجہ ذیل سادہ ہارمونی حرکتوں کے لیے مطابق حوالہ دائرة کھنچے۔ ذرہ کے آغازی مقام ($t = 0$)، دائرة کے نصف قطر اور گردش کرتے ہوئے ذرہ کی زاویائی چال کی نشاندہی کیجیے۔ آسانی کے لیے، ہر صورت میں، گردش کی سمت، گھڑی کی سویںوں کی مخالف سمت مان لیجیے۔ (x , cm میں ہے اور t سینٹیں میں)۔

(a) $x = -2 \sin(3t + \pi/3)$

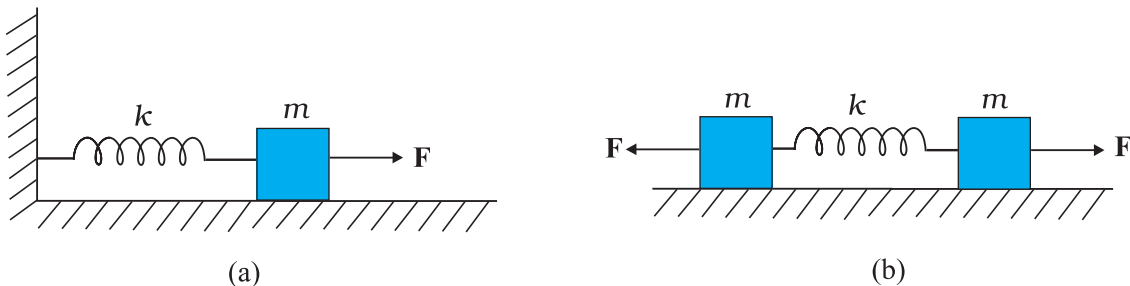
(b) $x = \cos(\pi/6 - t)$

(c) $x = 3 \sin(2\pi t + \pi/4)$

(d) $x = 2 \cos \pi t$

14.13 شکل (a) 14.26 میں ایک اسپرنگ، جس کا قوت مستقلہ k ہے اور جو ایک سرے پر استوار طور پر نصب ہے اور جس کے دوسرے آزاد سرے پر ایک کمیت m مسلک ہے، دکھایا گیا ہے۔ آزاد سرے پر لگائی گئی ایک قوت F اسپرنگ کو کھینچتی ہے۔

شکل (b) 14.26 میں اسی اسپرنگ کو دونوں آزاد سروں کے ساتھ دکھایا گیا ہے اور دونوں سروں سے کمیتیں m مسلک ہیں۔ شکل (b) 14.26 میں دکھائے گئے اسپرنگ کے ہر سرے پر یکساں قوت F لگائی جاتی ہے۔



شکل 14.26

(a) دونوں صورتوں میں، اسپرنگ میں ازحد تو سیع کتنی ہوگی؟

(b) اگر شکل (a) میں کمیت کو اور شکل (b) میں دونوں کمیتوں کو جھوٹ دیا جائے، تو ہر صورت میں، اہتزاز کا دور کیا ہوگا؟

14.14 ایک گاڑی کے استوانے میں لے گئے پیٹن کی ایک ضرب (Stroke) (سعت کا دگنا) 1.0 m کی ہے۔ اگر پیٹن سادہ ہارمونی حرکت کرتا ہے اور اس کا زاویائی تعداد/min./rad. 200 ہے، تو اس کی ازحد فتر کیا ہے؟

14.15 چاند کی سطح پر مادی کشش اسراع s^{-2} 1.7 ہے۔ ایک سادہ پنڈولم کا چاند کی سطح پر دوری وقت کیا ہوگا، اگر زمین کی سطح پر اس کا دوری قوت s 3.5 ہے؟ (زمین کی سطح پر g کی قدر 9.8 m s^{-2} ہے۔)

14.16 مندرجہ میں سوالوں کے جواب دیجیے:

(a) ایک SHM کرتے ہوئے ذرہ کا دوری وقت، قوت مسئلہ k اور ذرہ کی کمیت m کے تابع ہے: $T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{k}}$

ایک سادہ پنڈولم کی تقریباً SHM کرتا ہے۔ پھر ایک پنڈولم کا دوری قوت اس کی کمیت کے تابع کیوں نہیں ہے؟

(b) ایک سادہ پنڈولم کی حرکت، کم زاویوں کے اہتزازات کے لیے تقریباً سادہ ہارمونی ہے۔ اہتزاز کے بڑے زاویوں کے لیے زیادہ پچیدہ تجربیہ سے حاصل ہوتا ہے کہ $T = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}}$ سے بڑا ہے۔ اس نتیجہ کے حق میں کیفیتی دلائل سوچیے۔

(c) ایک شخص، جس کے ہاتھ پر کلائی کی گھٹی بندھی ہے، ایک میnar سے نیچے گرتا ہے۔ کیا آزادانہ گرنے کے دوران، گھٹی درست وقت دے گی؟

(d) ارضی کشش کے تحت آزادانہ گرتے ہوئے کمرے میں نصب ایک سادہ پنڈولم کے اہتزاز کا تعداد کیا ہوگا؟

14.17 ایک سادہ پنڈولم، جس کی لمبائی اور بوب کی کمیت m ہے، کار میں لٹکا ہوا ہے۔ کار ایک دائی راستے پر، جس کا نصف قطر R ہے کیساں رفتار v سے حرکت کر رہی ہے۔ اگر پنڈولم اپنے مقام توازن کے گرد، نصف قطری سمت میں چھوٹے اہتزاز کرتا ہے، تو اس کا دوری وقت کیا ہوگا؟

14.18 ایک کارک کا استوانی ٹکرہ، جس کی کثافت ρ_1 اور اساسی رقبہ A ، اونچائی h ہے، ρ_1 کثافت کے رتیق میں تیزتا ہے۔ کارک کو تھوڑا سادا بکرچھوڑ دیا جاتا ہے۔ دکھائیے کہ کارک اوپر نیچے سادہ ہارمونی طور پر اہتزاز کرتا ہے اور اس کا دور ہے:

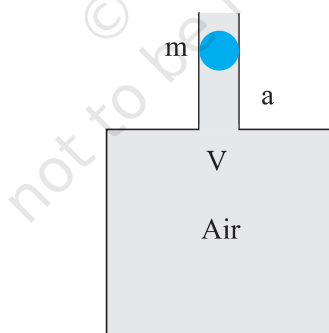
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{h\rho}{\alpha_1 g}}$$

(رتیق کی لزوجت کی وجہ سے لگنے والے قعر کو نظر انداز کر دیجیے)

14.19 ایک پارہ سے بھری ہوئی U-ٹیوب کا ایک سرا ایک چوس پپ (Suction Pump) کے ایک سرے سے منسلک ہے اور دوسرا فضائی سے۔ دونوں کالموں کے درمیان ایک چھوٹا دباؤ فرق قائم رکھا جاتا ہے۔ دکھائیے کہ جب چوس پپ ہٹالیا جاتا ہے تو U-ٹیوب میں پارہ کا کالم سادہ ہارمونی حرکت کرتا ہے۔

اضافی مشق

14.20 جنم V کے ہوا کے کمرہ کی گردن کا تراشی رقبہ a ہے، جس میں m کمیت کی ایک گیند بس فٹ ہو جاتی ہے۔ اور بنا گڑ کے اوپر نیچے حرکت کر سکتی ہے (شکل 14.27)۔ دکھائیے کہ اگر گیند کو ذرا سا نیچے دبا کر چھوڑ دیا جائے تو وہ SHM کرنی ہے۔ اہتزازات کے دوری وقت کے لیے ریاضیاتی عبارت حاصل کیجیے۔ ہوا کے دباؤ۔ جنم تغیرات کو ہم تاپی فرض کر لیجیے۔ (دیکھیے شکل 14.27)



شکل 14.27 ہوا (Air) (a)

14.21 آپ 3000 kg کمیت کی ایک گاڑی میں سواری کر رہے ہیں۔ فرض کیجیے آپ اس کے Suspension نظام کی اہتزازی خاصیتیں جائز رہے ہیں 15 cm، Suspension سعیت میں بھی، ایک مکمل اہتزاز کے دوران 50% کی آجائی ہے۔ مندرجہ ذیل قدروں کا تخمینہ لگائیے: (a) اسپرگنگ مستقلہ k (b) اسپرگنگ اور شاک جاذب نظام کے ایک پیسے کے قدر مستقلہ b ، یہ مانتے ہوئے کہ ہر پہیہ 70 kg کو سہارا دیتا ہے۔

14.22 دکھائیے کہ خطی SHM میں ایک ذرہ کی، اہتزاز کے ایک دور میں، اوسط حرکتی توانائی، یکساں دور میں اوسط توانائی بالقتوہ کے مساوی ہے۔

14.23 10kg کمیت کی ایک دائیٰ قرص (ڈسک)، اس کے مرکز سے منسلک ایک تار کے ذریعے لٹکی ہوئی ہے۔ تار کو ڈسک کو گھما کر موڑا جاتا ہے اور پھر چھوڑ دیا جاتا ہے۔ مروڑی اہتزاز کا دوری وقت s 1.5 معلوم کیا گیا ہے۔ قرص کا نصف قطر 15 cm ہے۔ تار کا مروڑی اسپر گنگ مستقلہ معلوم کیجیے۔ (مروڑی اسپر گنگ مستقلہ a کی تعریف ہے: $\theta = -\alpha$ ، جہاں L، بھائی پچھے اور θ مروڑ کا زاویہ ہے۔

14.24 ایک جسم، 5 cm سعت اور 0.2s دور کے ساتھ سادہ ہارمونی حرکت کرتا ہے۔ جسم کا اسراع اور اس کی رفتار معلوم کیجیے، جبکہ نقل ہے (a) 5 cm (b) 3 cm (c) 0 cm۔ اشارہ: مساوات

14.25 ایک اسپر گنگ سے منسلک ایک کمیت، بغیر گڑایاقر کے، ایک افقی مستوی میں، زاویائی تعدد ω کے ساتھ اہتزاز کرنے کے لیے آزاد ہے۔ وقت $t = 0$ پر اسے فاصلہ x_0 تک کھینچا جاتا ہے اور مرکز کی طرف رفتار v_0 سے ڈھکیلا جاتا ہے۔ پیرا میٹروں x_0, ω اور v_0 کی شکل میں، اس میں پیدا ہونے والے اہتزازوں کی سعت معلوم کیجیے۔ [اشارہ: مساوات $x = a \cos(\omega t + \theta)$ سے شروع کیجیے اور نوٹ کیجیے کہ آغازی رفتار منفی ہے۔]