#### باب 14

#### اہتزازات (OSCILLATIONS)



#### 14.1 تعارف (INTRODUCTION)

ہم اپنی روزانہ زندگی میں حرکت کی بہت ہو تہمیں دیکھتے ہیں۔ان میں سے پچھے کے بارے میں آپ پہلے سیھے پچے ہیں، مثلاً مستقیم حرکت (Projectile) کی حرکت الیک محرکت (Rectilinear Motion) یا ایک محرکت فلا (Projectile) کی حرکت (Rectilinear Motion) اور سیاروں کی مداری حرکت (Uniform Circular Motion) کے بارے میں بھی سیھا ہے۔ان صور توں میں ،حرکت پچھ وقفہ وقت کے بعد دہرائی جاتی ہے، یعنی کہ ، بیح کت ، و وری (periodic) ہے۔ اپنے بچپن میں آپ نے پالنے اور جھولے میں جھولنے کے مزے لیے ہوں گے۔ یہ دونوں حرکت ، و وی کری دوری حرکت ہیں اس کے مزے لیے ہوں گے۔ یہ دونوں حرکتیں بھی اپنے آپ کو دہرانے والی ہیں مگر ایک سیارے کی دوری حرکت کہ بیح مزے لیے ہوں گے۔ یہ دونوں حرکتیں بھی آگے حرکت کرتا ہے۔ درختوں کی شاخیں اور بیتیاں ہوا میں حرکت کرتا ہے۔ درختوں کی شاخیں اور بیتیاں ہوا میں اہتزاز کرتی ہیں۔ ایک حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کو ہتزازی حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کو ہتزازی حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کو ہتزازی حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کو ہتزازی حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کو ہتزازی حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کو ہتزازی حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کو ہتزازی حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کرتے ہیں۔ ایک حرکت کو ہتزازی حرکت کو مطالعہ کریں گے۔

اہتزازی حرکت کا مطالعہ طبیعیات کا بنیادی حصہ ہے۔ اس کے تصورات بہت سے طبعی مظاہر کو شیحفے کے لیے درکار ہوتے ہیں۔ آلاتِ موسیقی ، جیسے سِتار ، گیار یا وامکن میں ، ہم ارتعاش (Vibration) کرتی ہوئی ڈوریاں ہوتے ہیں ، جن سے خوش کن آوازین نگلی ہیں۔ ڈھولک میں چھٹی اور ٹیلی فون اور ساعتی نظاموں (Strings) و کیسے ہیں ، جن سے خوش کن آوازین نگلی ہیں۔ ڈھولک میں چھٹی اور ٹیلی فون اور ساعتی نظاموں کے رکام (Diaphragms) ، اوپر نیچ (آگے پیچھے) ، اپنے اوسط مقام کے گر د ، حرکت کرتے ہیں۔ ہوا کے مالیکیلوں کے ارتعاش ، آواز کی اشاعت (Propagation) کو ممکن بناتے ہیں۔ اسی طرح ، ایک ٹھوس شئے میں ایٹم اپنے اوسط مقام کے گر د اہتزاز کرتے ہیں اور درجہ حرارت کا احساس دلاتے ہیں۔ ریڈیو، ٹی۔وی۔ اور سیار چوں کے انٹینا میں الیکٹران اہتزاز کرتے ہیں اور اطلاعات پہنچاتے ہیں۔

تعارف	14.1
دوری اورا ہتزازی حرکتیں	14.2
ساده ہارمونی حرکت	14.3
ساده ہارمونی حرکت اور	14.4
يکسال دائري حرکت	
ساده ہارمونی حرکت میں	14.5
رفتارا وراسراع	
سادہ ہارمونی حرکت کے	14.6
ليےقوت قانون	
ساده ہارمونی حرکت میں	14.7
توانائي	
سادہ ہارمونی حرکت کرتے	14.8
ہوئے کچھ نظام	
قعرى ساده ہارمونی حرکت	14.9
جبریاهتزازاور گمک	14.10
خلاصه	
قابلِ غور زكات	
مشق	
اضافي مشق	
ضميمه	

طبيعات

دوری حرکت کو بیان کرنے کے لیے عام طور پر اور اہتزازی حرکت کو بیان کرنے کے لیے عام طور پر اور اہتزازی حرکت کو بیان کرنے کے لیے خصوصاً کچھ بنیادی تصورات، جیسے دَور (Period)، تعدد (Amplitude) ہتعت (Displacement)، نقل (Frequency)، کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ تصورات اگلے جھے میں واضح کیے گئے ہیں۔

## 14.2 دوری اوراهتزازی حرکتیں

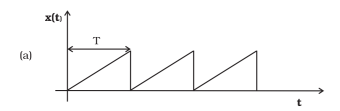
# (PERIODIC AND OSCILLATORY MOTIONS)

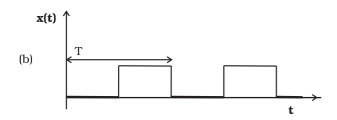
شکل 14.1 میں پھردوری حرکتیں دکھائی گئی ہیں۔فرض بیجے ایک کیڑاایک پتی

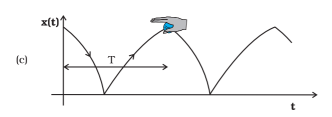
پر چڑھتا ہے اور نیچے گرجا تا ہے۔وہ اپنے آغازی نقطے پرواپس آجا تا ہے اور
پھرمتماثل (Identically) طور پر یہی عمل دہرا تا ہے۔اگر آپ فرش سے اس
کی او نچائی اوروقت میں گراف تھینچیں تو یہ پھشکل (14.1 میں دکھائے گئے
گراف جیسا ہوگا۔اگرا یک بچا یک سٹرھی پر چڑھتا ہے، پھر نیچا تر تا ہے اور
پھر یہی عمل متماثل طور پر (بالکل اسی طرح) دہرا تا ہے، تو اس کی زمین سے
او نچائی شکل (14.1 جیسی نظر آئے گی۔ جب آپ ایک گیند کوز مین پر مارکر
اچھالتے ہیں اور پھر پکڑ لیتے ہیں۔اور یکھیل کھیلتے ہیں تو آپ کی تحقیلی اور زمین
کی درمیان او نچائی اوروقت میں گراف شکل (2) 14.1 جیسا ہوگا۔نوٹ کریں
کہشکل (14.1 دیکھیل کھیلتے ہیں ہو نیوٹن کی حرکت کی
مساواتوں (دیکھیے حصہ 13.1 کے تراشے (Sections) ہیں، جو نیوٹن کی حرکت کی
مساواتوں (دیکھیے حصہ 3.1 کی سے اخذ کیے جاسکتے ہیں۔

 $h = ut + \frac{1}{2}gt^2$  (ینچ کی جا نب 7 کت کے لیے )  $h = ut - \frac{1}{2}gt^2$  (اوپر کی جا نب 7 کت کے لیے )

جہال ہر صورت میں u کی قدریں مختلف ہیں۔ یہ سب دوری حرکت کی مثالیں u کی مثالیں ہیں۔ اس لیے، ایک ایک حرکت جواپئے آپ کو ایک با قاعدہ (یکسال Regular) وقفہ وقت کے بعد دہراتی ہے، دوری حرکت (Periodic Motion) کہلاتی ہے۔







شکل 14.1: دَوری حرکت کی مثالیں - ہر صورت میں دور Tدکھایا گیا ہر۔

اکثرایک متوازن مقام ہوتا ہے۔ جب جسم اس مقام پر ہوتا ہے تو اُس پر کوئی اندرایک متوازن مقام ہوتا ہے۔ جب جسم اس مقام پر ہوتا ہے تو اُس پر کوئی باہری قوت نہیں لگ رہی ہوتی۔ اس لیے اگر اُسے اِس مقام پر حالت سکون باہری قوت نہیں لگ رہی ہوتی۔ اس لیے اگر اُسے اِس مقام سے تھوڑا سا میں چھوڑ دیا جائے، تو وہ ہمیشہ رہے گا۔ اگر جسم کو اس مقام سے تھوڑا سا منقل (Displace) کر دیا جائے، تو ایک قوت لگنے گئی ہے جو اس جسم کو واپس اس مقام پر کا اُس طرح اللہ نازن (Socillations) بیدا ہوتے ہیں۔ اہتراز (Vibrations) یا ارتعاش (Socillations) پیدا ہوتے ہیں۔ مثلاً، ایک پیالے میں رکھی ہوئی گیند، پیالے کے پیندے پر توازن میں ہوگی۔ اگر اس نقطہ سے تھوڑی سی منتقل (Displace) کر دی جائے، تو بیہ بوگی۔ اگر اس نقطہ سے تھوڑی سی منتقل (Displace) کر دی جائے، تو بیہ ور کی جرکت دوری ہوتی ہے لیکن ہر جور کی حرکت ایک دوری ہوتی ہے لیکن ہر حرکت ہے۔ ہین رہا ہتزازی ہو۔ دائری حرکت ایک دوری

اہتزازات اورار تعاشات (Vibrations) میں کوئی اہم فرق نہیں ہے۔

المازات

اییا لگتا ہے کہ جب تعدد (Frequenty) کم ہوتا ہے تو ہم اسے اہتزاز (Oscillations) کہ جب تعدد (Oscillations) کہتے ہیں (جیسے پیڑکی ایک شاخ کا اہتزاز ) اور جب تعدد زیادہ ہوتا ہے، تو اسے ارتعاش (Vibration) کہتے ہیں (جیسے ایک آلہ موسیقی کے تارول کا ارتعاش )

سادہ ہارمونی حرکت (Simple Harmonic Motion)،
اہتزازی حرکت کی سادہ ترین شکل ہے۔ بیحرکت اس وقت پیدا ہوتی ہے
جب اہتزاز کرنے والے جسم پرلگ رہی قوت، اہتزاز کے کسی بھی نقطے پر،
اوسط مقام (Mean position) ہے، جو مقام توازن بھی ہے، نقل
میں، کسی بھی نقطے پر، اس کی سمت اوسط مقام (Mean Position) کی

عملی صورت میں ، اہتر ازکرتے ہوئے اجسام ، آخر کار ، ایخ متوازن مقامات پر ، حالتِ سکون میں آجاتے ہیں ، جس کی وجدان پر کام کررہی رگڑ کی قوت اور دوسری اسرافی وجوہات ہیں۔ لیکن پھر بھی کسی بیرونی دَو ری وسلے کے ذریعے آخیس اہتر از کرتے رہنے پر مجبور کیا جاسکتا ہے۔ ہم قعری (Damped) اور جبری اہتر از کرتے رہنے پر مجبور کیا جاسکتا ہے۔ ہم قعری (Forced) اہتر ازات کے مظاہر سے اس باب کے آخر میں بحث کریں گے۔ کسی بھی مادی وسلے (Medium) کو آپس میں منسلک کیے ہوئے کسی بھی مادی وسلے (Oscillatiors) کی ایک بڑی تعداد کا مجموعہ تضور کیا جاسکتا ہے۔ ایک وسلے کے اجز ائے ترکیبی کے مجموعی اہتر ازات اسپے آپ کولہر (Wave) کی شکل میں ظاہر کرتے ہیں۔ لہروں کی مثالوں میں ، اپنی کی لہریں ، بھونچالی لہریں زلز لے کی لہریں (Seismic Waves) شامل ہیں۔ ہم برق مقناطیسی لہریں راضیں گے۔ برق مقناطیسی لہریں راضیں گے۔

#### 14.2.1 دوراورتعرو

#### (Period and frequency)

ہم سکھ چکے ہیں کہ ہروہ حرکت جواپنے آپ کوایک متعین وقفہ کے بعد دہراتی ہے،

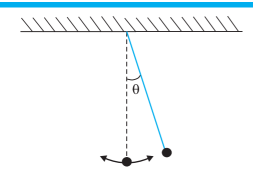
دوری حرکت کہلاتی ہے۔ وہ سب سے چھوٹا وقفہ جس کے بعد حرکت دہرائی جاتی ہے، دور (Period) کہلاتا ہے۔ آیئے دور کا کوعلامت کے سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس کی انحاکائی سینڈ ہے۔ ایسی دوری حرکتوں کے لیے، جو سینڈ کے پیانے کے لیے، بہت تیزیا بہت ست رفتار ہوں، دوسری وفت کی اکائیاں، سہولت کے لحاظ سے، استعال کی جاتی ہیں۔ ایک کوارٹزی قلم (Quartz Crystal) کے ارتعاش کا دور مائیکروسینڈ قلم (Microscond, 10-6 s کی اکائی میں ظاہر کیا جاتا ہے، جس کا مخفف علا ہے دوسری طرف، سیارہ عطارد (Mercury) کا مداری دور مخفف 8 (Cobital Period) کا درستارہ کے بعد نظر آتا ہے۔

اس لیے، ۷ کی اکائی ایج ہے۔ ریڈیائی لہروں کے دریافت کرنے والے ہیزک رڈولف ہرٹز (Heinrich Rudolph Hertz) (Hertz) کے نام پر تعدد کی اکائی کو ایک مخصوص نام دیا گیا ہے۔ اسے ہرٹز (Hertz) کہتے ہیں، جس کامخفف Hz

 $1(\eta, \eta') = 1$ Hz=  $1(\eta, \eta') = 1$ S<sup>-1</sup> (14.2) نوٹ کریں کہ ضروری نہیں ہے کہ تعدد سی مور

مثال 14.1 : اوسطاً، ایک انسانی دل ایک منٹ میں 75 مرتبہ
 دھر کتا ہے۔ اس کے تعدد اور دور کا حساب لگائے۔

طبعیا**ت** 440



شکل (b) 14.2: ایك استزاز كرتا سوا ساده پینڈولم، اس كى حركت، انتصاب سے زاویائی نقل  $\theta$  كى شكل میں بیان كى جاسكتى سے-

ہوئے برقی ومقناطیسی میدان بھی مختلف تناظر میں نقل کی مثالیں ہیں۔ نقل متغیرہ کی ، مثبت قدر بھی ہوسکتی ہے اور منفی بھی۔ اہترازات پر کیے جانے والے تجربات میں نقل کی پیائش مختلف وقتوں کے لیے کی جاتی ہے۔

نقل کو وقت کے ریاضیاتی تفاعل کے ذریعے طاہر کیا جاسکتا ہے۔ دَو ری حرکت کی صورت میں ، یہ تفاعل ، وقت میں دو ری ہوتا ہے۔ ایک سادہ ترین دَو ری تفاعل دیا جاتا ہے:

$$f(t) = A \cos \omega t \tag{14.3a}$$

اگراس تفاعل کازاوییه حامل (Argument) کراس تفاعل کازاوییه حامل (Argument) کے کسی کی تعدد ضعف (Integral multiple) سے بڑھا دیا جائے ، تو تفاعل کی قدر یکسال رہتی ہے۔ اس لیے تفاعل f(t) ، وَو ری ہے اور اس کا دَور T دیا جاتا ہے:

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \tag{14.3b}$$

اس کیے، تفاعل (f (t) ، دؤر T کے ساتھ، دَو ری ہے،

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

 $f(t) = A \sin \omega t$  نفاعل کین Sine نفاعل کین: Sine مزید، جیسے Sine نفاعلات کا ایک خطّی مجموعہ، جیسے

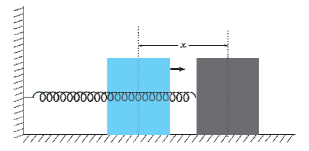
$$f(t) = A \sin \omega t + B \cos \omega t$$
 (14.3c)

مجھی، میساں دور T کے ساتھ، دَو ری ہوگا۔

 $B = D \sin \phi$   $\int A = D \cos \phi$ 

## (Displacement) نقل 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 ہے 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 استعال کریں گے۔
یہاں نقل سے مرادوقت کے ساتھ ہونے والی کسی بھی اس طبعی خاصیت میں
تبدیلی ہے جوزیرِغور ہو۔مثال کے طور پرلو ہے کی گیند کی سطح پر متقیم حرکت کی
صورت میں ،شروعاتی نقطہ سے فاصلہ بہطور وقت کے تفاعل (Function)،
اس مقام کانقل ہے۔ مبدا کا انتخاب سہولت کے مطابق کیا جا تا ہے۔ایک
اسپرنگ سے مسلک ایک گئا لیجے۔اسپر بیگ کا دوسرا سرااستوار دیوار میں جوا
ہوا ہے۔[دیکھیے شکل (a) 14.2]۔ عام طور پر ایک جسم کے نقل کو اس کے
ہوا ہے۔[دیکھیے شکل (a) 14.2]۔ عام طور پر ایک جسم کے نقل کو اس کے
مقام تو از ن سے ناپنے میں سہولت رہتی ہے۔ ایک اہتزاز کرتے ہوئے
سادہ پنڈولم کے لیے، انتصاب سے زاویہ بہطور وقت تفاعل، کونقل متغیرہ
سادہ پنڈولم کے لیے، انتصاب سے زاویہ بہطور وقت تفاعل، کونقل متغیرہ
اصطلاح 'نقل' صرف مقام کے تناظر میں ہی ہمیشہ استعال نہیں ہوتی۔ گئ
دوسری قسموں کے نقل متغیرات بھی ہوسکتے ہیں۔ایک میرکٹ میں،ایک
دوسری قسموں کے نقل متغیرات بھی ہوسکتے ہیں۔ایک میرکٹ میں،ایک
ساتھ تبدیل ہورہی ہے، بھی ایک نقل متغیرہ ہے۔اسی طرح آواز لہر کی اشاعت
میں وقت کے ساتھ ہونے والے دیاؤمیں تبدیلیاں،ایک روشنی کی لہر میں بدلتے
میں وقت کے ساتھ ہونے والے دیاؤمیں تبدیلیاں،ایک روشنی کی لہر میں بدلتے

441

لیتے ہوئے، مساوات (14.3c) لکھی جاسکتی ہے،
$$f(t) = D \sin(\omega t + \phi) \qquad (14.3d)$$

$$یہاں D اور  $\phi$  مستقلہ ہیں، جود بے جاتے ہیں
$$1(B)$$$$

 $D = \sqrt{A^2 + B^2}$  and  $\phi = \tan^{-1} \left(\frac{B}{A}\right)$ دَو رئ Sine اور Cosine تفاعلات کی غیرمعمولی اہمیت کی وجہوہ شاندار نتیجہ ہے،

جيفرانسيسي رياضي دال بيشيط جوزف فوربر (Beptiste Joseph Fourier) (1768-1830) نے ثابت کیا: کسی بھی دوری تفاعل کو مختلف دوری اوقات اور مناسب ضریوں کے Sine اور Cosine تفاعلات کے انطباق کی شکل میں ظاہر کیا جا سکتا ہے۔

◄ مثال 14.2: مندرجہ ذیل میں سے کون ہے، وقت کے تفاعلات ظاہر کرتے ہیں:(a) دوری حرکت اور (b) غیر دوری حرکت؟ دوری حرکت کی ہرصورت میں دوربھی بتا ہئے ۔[ ﴿ کوئی مثبت مستقلہ ہے]

 $\sin \omega t + \cos 2\omega t + \sin 4\omega t$ (ii)

(iii)

log (ωt) (iv)

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

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

 $-2\pi/\omega$ اس کے تفاعل کا دوری وقت

(ii) میبھی دوری حرکت کی مثال ہے۔ آپ نوٹ کر سکتے ہیں کہ اس تفاعل کا ہررکن مختلف زاویائی تعدد کے دوری تفاعل کو ظاہر کرتا ہے۔ کیوں کہ دوروہ کم تزین وقفہ وقت ہے، جس کے بعد تفاعل اپنی قدر دہرا تا ہے:  $\cos 2 \omega t$  کا دور ہے:  $\cos 2 \omega t$  کا دور ہے:  $\sin \omega t$  $2\pi/4\omega = T_0/4$  اور  $\omega$  sin 4  $\omega$ t اور  $\pi/\omega = T_0/2$ 

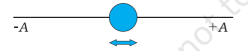
یہلے رکن کا دور باقی ارکان کے دورول کاضعف ہے۔اس لیے کم ترین وقفہ  $T_0$  وقت، جس کے بعد تینوں ارکانوں کا حاصل جمع اپنے آپ کو ہرا تا ہے  $-2\pi/\omega$  کادور $2\pi/\omega$  کے دوران طاعل ہے، جس کا دور وری نہیں ہے۔ یہ بڑھتے ہوئے وقت کے ساتھ یک رنگی  $e^{-\omega t}$  $t \to \infty, \ as \ t \to \infty$  : المرز (Monotonically) يربر المصناح اور: اس لیے بھی اینے آپ کود ہرا تانہیں۔

(iv) تفاعل (log (ot) وقت کے ساتھ یک رنگی طرز پر بڑھتا ہے اور اس لیے اپنی قدر کو بھی دہرا تانہیں اور اس لیے ایک غیر دوری تفاعل ہے۔ به جمی نوٹ کیا جاسکتا ہے کہ جیسے  $\infty + \log\left(\omega t
ight) t$  کوغیر متقارب (Diverge) ہوتا ہے۔اس لیے بیسی طبعی نقل کو ظاہز ہیں کرسکتا **پ** 

### 14.3 ساده بارمونی حرکت

#### (SIMPLE HARMONIC MOTION)

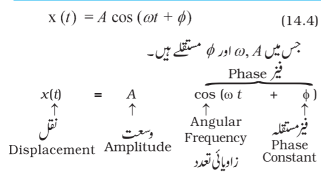
ایک ذرہ ملاحظہ کریں، جوایک X-محور کے میدے کے گرد، A+اور A-کے درمیان،آ گے پیچھے ارتعاش کررہاہے، جبیبا کشکل 14.3 میں دکھایا گیاہے۔ ان دونول منتهائی مقامات (Extreme Positions) کے درمیان، ذرہ



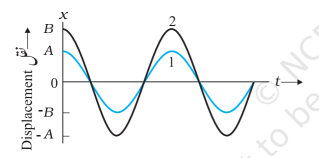
شکل 14.3: ایك ذره جو X - محور كر مبدح كر گرد، حدود A+ اور A- کر درسیان، آگر پیچهر ارتعاش کررہا ہر۔

اس طرح حرکت کرتاہے کہ جب وہ مبدے پر ہوتا ہے تو اس کی حال از حد (Maximum) ہوتی ہے اور جب وہ A + بر ہوتا ہے تو حال صفر ہوتی ہے۔ وقت t کوہم تب صفر منتخب کرتے ہیں، جب ذرہ t + x ہے اور بید ذرہ + A پرt = T پرواپس آ جا تا ہے۔اس حصہ میں ہم پیحرکت بیان کریں گے۔ بعدمیں ہم بہیکھیں گے کہ اسے کیسے حاصل کیا جاسکتا ہے اس ذرہ کی حرکت کا مطالعہ کرنے کے لیے ہم وقت کے تفاعل کے پہطوراس کے مقامات نوٹ کرتے ہیں۔اس کے لیے ہم ایک متعین وفقہ کے بعد اس کا فوری فوٹو

طبيات



شکل 14.6: مساوات (14.4) میں شامل مقداروں کا ایک حواله مساوات (14.4) سے ظاہر کی گئی حرکت، سادہ ہارمونی حرکت (SHM) مساوات (14.4) سے ظاہر کی گئی حرکت، سادہ ہارمونی حرکت (Simple Harmonic Motion) کہلاتی ہے۔ ایک اصطلاح، جس کا مطلب ہے کہ دوری حرکت، وقت کا ایک سائن خم نما تفاعل ایک کوسائن تفاعل ہے۔ مساوات (14.4)، جس میں سائن خم نما تفاعل ایک کوسائن تفاعل ہے، کا گراف شکل (14.5) میں دکھایا گیا ہے۔ وہ مقداریں جوگراف کی

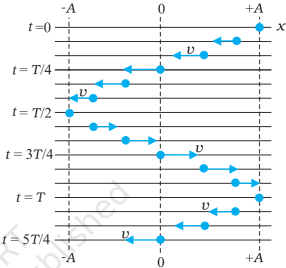


 $\phi=0$  اسے حاصل ہوئے (0=0 شکل (a) 14.7 سے حاصل ہوئے (0=0 رکھنے پر) نقل کا به طور تفاعل وقت گراف: منحنی 1 اور منحنی 2 دو مختلف سعتوں 0 اور 0 کے لیے ہیں۔

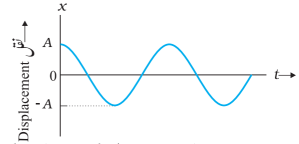
شکل طے کرتی ہیں، شکل 14.6 میں، اپنے ناموں کے ساتھ، دکھائی گئی ہیں۔ اب ہم ان مقداروں کی تعریف کرتے ہیں۔

مقدار Arرکت کی سعت (Amplitude) کہلاتی ہے۔ بیا یک مثبت مستقلہ ہے جو کہ جی ست میں ذریے کے از حدقل (Maximum Displacement) کی عددی قدر ظاہر کرتا ہے۔ مساوات (14.4) میں دیا گیا کوسائن تفاعل، عدود 1+کے درمیان تبدیل ہوتا ہے، اس لیے نقل (t) یہ، حدود 4+کے درمیان تبدیل ہوتا ہے، اس لیے نقل (t) یہ، حدود 2، دومیان تبدیل ہوتا ہے۔ شکل (a) 14.7 میں منحنی 1 اور 2، دومیان سعتوں

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



شکل 14.4: فوری فوٹوؤں کا ایک سلسلہ (مساوی وقفہ وقت پر لیے گئے) جو ایک ذرہ کا مقام بتاتا ہے، جب که ذرہ × حمدور پر مبدے کے گرد، حدود A + اور A – پیچھے) ارتبعاش کرتا ہے۔ سمتی تیروں کی لمبائیوں کو اس طور پر پیمانہ بند کیا گیا ہے کہ ان سے ذرہ کی چال کی نشاندھی ہوتی ہے۔ ذرے کی چال ازحد ہے، جب فوہ مبدے پر ہے اور صفر ہے جب وہ A + پر ہے۔ جب ذرہ A + پر ہو تو وقت t کو اگر صفرمنتخب کیا جائے، تب ذرہ T = tپر واپس A + پر لوٹتا ہے، جہاں تحرکت کا دور ہے۔ اسے مساوات (14.4) کے ذریعر ظاہر کیا جاسکتا ہر (0= مرکورکھنر میں)

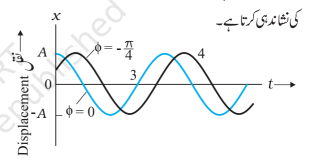


ا آن شکل 14.5: مساوات(14.4)سے ظاہر کی جانے والی حرکت کر لیر x کا به طور تفاعل وقت گراف شراذات

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

مساوات (14.4) میں وقت کے ساتھ تبدیلی ہونے والی مقدار،  $(\phi + \phi)$ ، مساوات (14.4) میں وقت کے ساتھ تبدیلی ہونے وقت پر، حرکت کی حرکت کا فینر (Phase Constant) کہلاتی ہے۔ بیدا یک و یہ وی وقت پر، حرکت کی حالت کو بیان کرتی ہے۔ مستقلہ  $\phi$  فیز مستقلہ  $\phi$  کی قدر  $\phi$  کی قدر  $\phi$  کی فرز او یہ (Phase Angle) کہلاتا ہے۔  $\phi$  کی قدر  $\phi$  کی قدر کے تابع ہے۔ اس کوشکل (b) 14.7 کی مدو ہے بہتر طور پر سمجھا جاسکتا ہے۔ اس شکل میں، منحنی 3 اور منحنی 4 ، فیز مستقلہ  $\phi$  کی دو قدر ول کے لیے، مساوات (14.4) کا گراف ظاہر کرتے ہیں۔

پد کی جاجا سکتا ہے کہ فیز مستقلہ آغازی شرائط (Initial Conditions)



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

$$x(t) = A \cos \omega t \tag{14.5}$$

اب کیوں کہ حرکت دَوری ہے اور دَور T ہے بقل X(t) کو حرکت کے ایک دَور کے بعدا پنی آغازی قدر پرواپس لوٹنا ضروری ہے ۔ یعنی کہ X(t) کو در کے بعدا پنی آغازی قدر پرواپس لوٹنا ضروری ہے ۔ اس شرط کو X(t+t) میں استعال کرنے پر۔

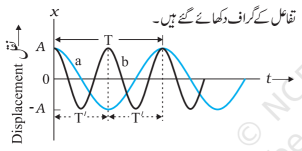
 $A\cos \omega t = A\cos \omega (t+T) \tag{14.6}$ 

کیوں کہ کوسائن تفاعل اپنے آپ کو پہلی مرتبہ تب دہرا تا ہے جب اس کے زاویہ حامِل (Argument) [فیر Phase] میں 2π کا اضافہ ہوتا ہے۔مساوات (14.6) سے

$$\omega(t+T^{'})=\omega t+2\pi$$
يا $\omega T^{'}=2\pi$ اس ليےزاويائی تعدد ہے

 $\omega = 2\pi/T \tag{14.7}$ 

زاویائی تعدد کی S1 اکائی ریڈین فی سینڈ ہے۔ دَور T کی اہمیت واضح کرنے کے لیے، شکل 14.8 میں، دومختلف دَوروں کے لیے سائن خم نما



شکل 14.8 : دو سختاف دوروں کے لیے مساوات (14.4) کے گراف  $(\phi = 0)$  -

اس گراف میں منحنی a کے ذریعے ظاہر کیے گئے SHM کا دور T ہے اور منمنی d کے ذریعے ظاہر کیے گئے SHM کا دور T ہے۔
منمنی d کے ذریعے ظاہر کیے گئے SHM کا دور: 2 / = 7 ہے۔
ہم سادہ ہارمونی حرکت سے متعارف تو ہوہی چکے ہیں۔اگلے جھے میں ہم سادہ ہارمونی حرکت کی پچھ سادہ ترین مثالوں سے بحث کریں گے۔ یہ دکھایا جائے گا کہ ایک دائرہ کے قطر پر ، یکسال دائری حرکت کاظل (Projection)، سادہ ہارمونی حرکت کرتا ہے۔

مثال 14.3 : مندرجہ زیل میں سے وقت کے کون سے تفاعلات ظاہر کرتے ہیں (a) سادہ ہارمونی حرکت (b) دَوری لیکن سادہ ہارمونی حرکت نہیں۔ ہرایک کے لیے دور بھی معلوم کیجئے۔

444 ميعيات

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

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

(a) : جواب

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

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

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

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

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

$$= \frac{1}{2} \sin (\omega t - \pi/4)$$

$$= \frac{1}{2} \sin (\omega t - \pi/4)$$

$$= \frac{1}{2} \sin (\pi/4) \sin (\pi/4)$$

$$= \frac{1}{2} \sin (\pi/4) \sin (\pi/4)$$

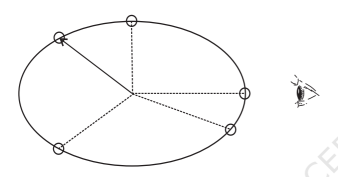
 $\sin^2 \omega t$   $= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2 \omega t$ (b)

یہ تفاعل بھی دَوری ہے، جس کا دَور:  $\pi/\omega=\pi/\omega$  ایک ہے۔ یہ بھی ایک ہارمونی حرکت کوظا ہر کرتا ہے، اس طرح کہ نقط توازن صفر کی جگہ  $2^{1/2}$ ہے۔

# (SIMPLE HARMONIC MOTION AND UNIFORM CIRCULAR MOTION)

1610 میں گلیلو نے سیارہ مشتری (Jupiter) کے جارجا ندوریافت کیے۔
انھیں ہر جاند، سیارہ کی مناسبت سے، آگے پیچھا کیک سادہ ہارمونی حرکت کرتا ہوا
انھیں ہر جاند، سیارہ کی قرص (Disc) حرکت کا وسطی نقطہ (Middle Point)
نظر آیا، جہال سیارہ کی قرص (Disc) حرکت کا وسطی نقطہ (تا جبحی
موجود ہیں۔ان کے اپنے ہاتھوں سے لکھے ہوئے ان مشاہدات کے ریکارڈ آج بھی
موجود ہیں۔ان کے آئکڑوں پوئنی مشتری کی مناسبت سے کیلسٹو (Callisto)
نام کے جاند کے مقام شکل 9. 14 میں دکھائے گئے ہیں۔اس شکل میں دائر ک
ملیلو کے آئکڑوں کے نقاط ظاہر کرتے ہیں اور کھینچا گیا منحنی ان آئکڑوں پر
سب سے بہتر بیٹھنے والا منحنی ہے۔ یہنے مساوات (14.4) کی تعمیل کرتا ہے،
جو کہ SHM کے لیے نقل نفاعل ہے۔ اس سے تقریباً 8.16 دن کا دَو ری

اب یہ بخو بی معلوم ہے کہ کیلسٹو بنیادی طور پرایک مستقلہ جال سے مشتری کے گرد، ایک تقریباً دائری مدار میں حرکت کرتا ہے۔ اس کی حقیقی حرکت، کیسال دائری حرکت ہے۔ جوگلیلیو نے دیکھا اور جوالیک اچھی دور بین کی مدد سے ہم بھی دیکھ سکتے ہیں، اس میسال دائری حرکت کا ، حرکت کے مستوی میں ایک خط پر، ظل (Projection) ہے۔ اسے ایک سادہ تجربہ کے ذریعے بہ آسانی سمجھا جا سکتا ہے۔ ایک ڈوری کے ایک سرے پرایک گیند باندھ دیجئے بہ آسانی سمجھا جا سکتا ہے۔ ایک ڈوری کے ایک سرے پرایک گیند باندھ دیجئے



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

اور اسے ایک متعین نقطہ کے گرد، مستقلہ زاویائی چال کے ساتھ ایک افقی مستوی میں ایک یکساں دائری حرکت مستوی میں ایک یکساں دائری حرکت کر ہے گیند افقی مستوی میں ایک یکساں دائری حرکت کر ہے گید کوسامنے سے یا دائیں ہے ایک سے دیکھیے ، اور اپنی توجہ حرکت کے مستوی میں رکھئے۔ آپ کو گیند ایک افقی خط پر آ کے پیچھے حرکت کرتی نظر آئے گی ، اور گردش کا نقطہ اس کا وسطی نقطہ ہوگا۔ اس کے متبادل عمل کے طور پر آپ ایک دیوار پر گیند کا ساریجی دیکھ سکتے ہیں جو دائر ہ کے مستوی کا عمود ہو۔ اس عمل میں ہم دیکھ رہے ہیں، ایک دائر ہ، جود کیھنے کی سمت پر عمود ہے، کے قطر پر گیند کی حرکت۔ یہ تجر بھلیا ہو کے مشاہدات کی ایک تمثیل پیش کرتا ہے۔

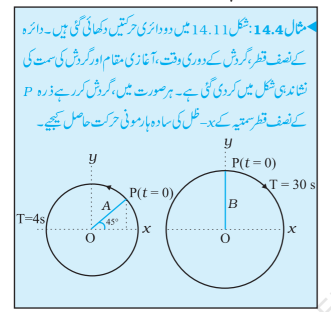
متزاذات

(Reference particle) P میں ایک حوالہ فررہ 14.10 میں ایک حوالہ دائرہ  $\sigma$  (Reference particle) P حرکت دکھائی گئی ہے، جو زاویائی رفتار (مستقلہ ) سے ایک حوالہ دائرہ کا (Reference Circle) میں کیساں دائری حرکت کررہا ہے۔ دائرہ کا نصف قطر A، ذریے کے مقام سمیتہ کی عددی قدر کے مساوی ہے۔ کسی بھی وقت  $\sigma$  بر، ذریے کا زاویائی مقام (Angular Position)  $\sigma$  بن اول سے مساوی ہے۔

 $x(t) = A \cos (\omega t + \phi)$  جومساوات (14.4) کے مساوی ہے۔ بینظا ہر کرتا ہے کہ اگر حوالہ ذرہ P ایک یکسال دائر ی حرکت کرتا ہے تو اس کا ظِلّی فرم (Projection Partical) ایک دائر ہ کے قطر پر سادہ ہار مونی حرکت کرتا ہے۔

گلیلیو کے مشاہدات اور مندرجہ بالا بحث سے ہم بیا خذ کر سکتے ہیں کہ دائری حرکت ایک کنارے سے دیکھے جانے پر سادہ ہارمونی حرکت

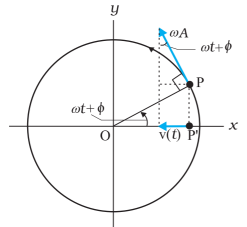
ہے۔ زیادہ رسمی زبان میں، ہم کہہ سکتے ہیں کہ: سادہ ہارمونی حرکت، یکسال دائری حرکت کا،اس دائر ہ کے قطر پر، جس میں دائری حرکت ہورہی ہے، ظل (Projection) ہے۔



جواب بناتا جو را گھڑی شبت سمت کے ساتھ زاویہ بناتا ہے (t = 0 (a) : جاتھ زاویہ بناتا ہے (t جاتھ کے لائے ہے (t جاتھ کے لائے ہے t ہور ہے تھ کے لائے ہے t ہور کے ساتھ زاویہ t ہور کے ساتھ زاویہ کے t ہناتا ہے ہور کے ساتھ زاویہ کے t ہور پر ظل دیا جاتا ہے ہور کے ساتھ زاویہ کے t ہور پر ظل دیا جاتا ہے ہور پر ظل دیا جاتا ہے ہور کے ساتھ زاویہ کے کہا ہے ہور پر ظل دیا جاتا ہے ہور کے ساتھ زاویہ کے کہا ہے ہور پر ظل دیا جاتا ہے ہور کے ساتھ زاویہ کے لیے ہور پر ظل دیا جاتا ہے ہور کے ساتھ زاویہ کے لیے ہور پر ظل دیا جاتا ہے ہور کے ساتھ زاویہ کے لیے ہور کے ساتھ زاویہ کے ساتھ زائے کی کے ساتھ زاویہ کے ساتھ زائے کی کے ساتھ زائے کی کے ساتھ ز

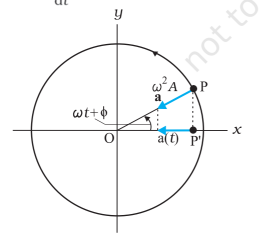
 $*=\frac{\pi}{4}$  جوایک SHM چ، جس کی سعت A، وَ و ر4 اور آغازی فیز  $\pi$ 

\*زاویه کی قدرتی اکائی ریڈین ہے۔ جس کی تعریف ہے قوس کی نصف قطر سے نسبت۔ زاویه ایك غیر ابعادی مقدار ہے۔ اس لیے ہمیشه ضروری نہیں ہوتا که جب ہم ہ ، اس کے ضعف یا تحت ضعف استعمال کریں تو اکائی "ریڈین" لکھیں۔ ریڈین اور ڈگری میں آپسی تبادله میٹر اور سینٹی میٹر یا میل جیسا نہیں ہے۔ اگر ایك مثلثلاتی تفاعل(Trignometri Function) کا زاویه حامِل بغیر اکائیوں کے لکھا جاتا ہے تو یه سمجھ لیا جاتا ہے که اکائی ریڈین ہے۔ دوسری طرف اگر ڈگری کو زاویه کی اکائی کے طور پر استعمال کرنا ہے تواسے واضح طور پر دکھانا ضروری ہے۔ مثلا ("5 sin (15 کا مطلب ہے 15 گری کا سائن، لیکن (15) sin کا مطلب ہے 15 گری کا سائن، لیکن (19) تا کی صرف ہے۔ مثلا ("5 میں ہے۔ مثلا دری گئی ہو، بغیر اکائی کر ، تو زاویه ریڈین میں ہے۔



شکل 14.11 : ذره P' کی رفتار (t) v حواله ذره P کی رفتار v

منفی علامت اس لیے آتی ہے کیوں کہ P کے رفتار جز کی سمت با ئیں طرف ہے x کی منفی سمت میں مساوات (14.9) ایک SHM کرتے ہوئے ذرہ (P) کا طل ) کی ساعتی رفتار (Instantaneous velocity) کو ظاہر کرتی ہے۔ اس لیے، یہ ایک SHM کرتے ہوئے ذرے کی ساعتی رفتار کو ظاہر کرتی ہے۔ مساوات (14.4)، مساوات (14.4) کے وقت کے تفرق (Differentiation) کے ذریعے بھی حاصل کی جاتی ہے:  $v(t) = \frac{d}{dt} x(t)$  (14.10)



شکل 14.12: ذره کا اسراع (a (t) محواله ذره کے اسراع a

ہم دیکھے چکے ہیں کہ ایک ذرہ جو یکساں دائری حرکت کررہا ہواس پرایک نصف قطری اسراع (Radial Acceleraton) کام کرتا ہے، جس کی

$$90^0 = \frac{\pi}{2}$$
: پرناته اوری اس صورت میں،  $-x$  ،  $-x$  ،  $-x$  ،  $-x$  ،  $-x$  ،  $-x$  ،  $-x$  وقت کے بعد بیرزاویہ  $-x$  ،  $-x$  ،  $-x$  وقت کے بعد بیرزاویہ  $-x$  ،  $-x$  وقت کے بعد بیرزاویہ کے ساتھ زاویہ  $-x$  برنا تا ہے۔ وقت کے ساتھ زاویہ  $-x$  وقت کے برا ہم کا کا کا جاتا ہے۔ وقت کے برن ،  $-x$  کور پر  $-x$  کا کا کا کا دیا جاتا ہے

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

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

$$T = 30s \angle \angle$$

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

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

مساوات (14.4) سے مقابلہ کرنے پر، یہ ظاہر کرتا ہے ایک SHM، جس کی سعت  $\frac{\pi}{2}$  ، دور 30s اور آغازی فیز  $\frac{\pi}{2}$  ہے۔

# 14.5 ساده بارمونی حرکت میس رفتار اور اسراع

# (VELOCITY AND ACCELERATION IN SIMPLE HARMONIC MOTION)

ہے آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے کہ رفتار  $\nabla$  کی عددی قدر، جس سے حوالہ ذرہ P (شکل 14.10) ایک دائرہ میں حرکت کررہا ہے، اس میں اور زاویائی رفتار  $\omega$  میں ایک رشتہ ہے:

$$\upsilon = \omega A \tag{14.8}$$

جہاں Aاس دائرہ کا نصف قطر ہے جوذرہ Pبنا تا ہے نظلّی ذرہ کے رفتار سمتیہ V کی عددی قدر A ہے، اس کاX-محور پرظل، کسی بھی وقت t پر، جبیباشکل (14.12) میں دکھایا گیا ہے،

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

سمت مرکز کی طرف ہوتی ہے۔ شکل 14.13 میں ، حوالہ ذرہ P کا ، جو یکساں دائری حرکت کررہا ہے ، ایسانصف قطری اسراع دکھایا گیا ہے۔ P کے نصف قطری اسراع کی عددی قدر P ہے۔ P محور پر ، کسی بھی وقت P پر ، اس کاظل ہے:

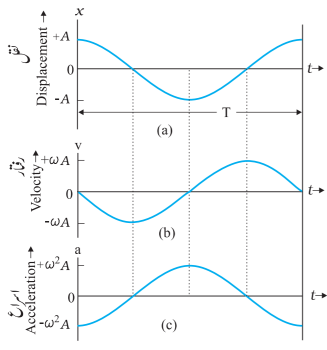
$$a(t) = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi)$$

$$=-\omega^2 x \ (t) \tag{14.11}$$

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

$$a(t) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} v(t) \tag{14.12}$$

ایک ساده ہارمونی حرکت کرتے ہوئے ذرہ کے نقل ،اس کی رفتار اوراس کے اس اس اس کی رفتار اوراس کے اس اس اس کی رفتار اوراس کے اس اس اس کی رفتار کی میں ، اس اس اس کی رفتار کی میں ، اس اس کی رفتار کی مساوات (14.14) کا گراف ہے،  $0=\phi$  کے ساتھ اور (14.9) مساوات (14.9) کو دکھاتی ہے، یہ کی  $0=\phi$  کے ساتھ مساوات (14.9) کو دکھاتی ہے، یہ کی مساوات (14.9) میں مثبت مقدار 0 میں میں سعت 0 کی طرح ، مساوات (14.9) میں مثبت مقدار 0 میں اس اس کی طرح ، مساوات (14.14) میں مثبت مقدار 0 میں اس کی طرح ، مساوات (14.9) میں مثبت مقدار 0 میں دیکھا کی جا سکتا ہے کہ اہتزاز کرتے ہوئے ذربے کی رفتار ، صدود : 0 میں کو رفتار کی میں کہ انہوں ہے۔ اس لیے ذرہ کی رفتار ، فقر کی میں کہ کو ختی ہے ، ایک چوتھائی کے عدد کی قدر از صد (14 میں کہ کے فیز ذاویہ سے پس قدم (14 میں کہ کے در کی کو کہ کی کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کی کے کہ کی کے کہ کے کہ کے کہ کی کے کہ کی کہ کے کہ کہ کے کہ کہ کے کہ کر کی کو کہ کی کے کہ کی کہ کے کہ کی کہ کے کہ کر کی کر کے کہ کی کے کہ کر کی کو کہ کی کہ کے کہ کر کے کہ کی کہ کے کہ کر کے کہ کے کہ کر کے کہ کی کہ کے کہ کر کے کہ کو کہ کے کہ کر کے کہ کے کہ کے کہ کر کے کہ کے کہ کر کے کہ کر کے کہ کے کہ کر کے کہ کی کہ کے کہ کے کہ کر ک



شکل 14.13: سادہ ہارمونی حرکت کرتے ہوئے ذرے کے نقل، رفتار اور اسراع (a) ایک SHM کرتے ہوئے ذرہ کا نقل (t) نقل (t) نقل (t) اس ذرہ کی رفتار (t) اس ذرہ کی رفتار (t) اس ذرہ کا اسراع (t)

قدر کم ترین ہے تو رفتار کی عددی قدراز حدہے۔ شکل (14.14 دو کے اسراع (14.24) ، ذرہ کے اسراع (a(t) کے تغیر کو دکھاتی ہے۔ بین نظر آتا ہے کہ جب نقل اپنی سب سے زیادہ مثبت قدر پر ہوتا ہے ، ایادہ مثبت قدر پر ہوتا ہے۔ اور اس کے برخلاف بھی۔ جب نقل صفر ہوتا ہے، تو اسراع بھی صفر ہوتا ہے۔

◄ مثال 14.5 ایک جیم جومندرجه ذیل مساوات کے مطابق SHM
 ◄ مثال 15.5 ایک جیم جومندرجه ذیل مساوات کے مطابق SHM
 ◄ مثال 15.5 ایک جیم جومندرجه ذیل مساوات کے مطابق SHM

 $x = (5) \cos [2\pi \text{ rad s}^{-1} t + \pi/4]$  لا اور (c) اسراع کا (a) چال اور (c) اسراع کا t = 1.5 حماب لگاہئے۔

جواب: (T) = 1 دوری وقت  $(\omega) = 2 \pi s^{-1}$  دوری وقت (t) = 1 دوری وقت t = 1.5 s

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

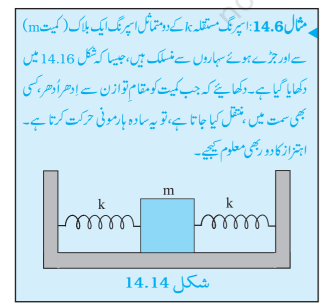
448

$$k = m\omega^2 ag{14.14a}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \tag{14.14b}$$

مساوات (14.13)، ذر برلگ رہی قوت دیتی ہے۔ یہ قال کے متناسب ہے اوراس کی سمت نقل کے خالف ہے۔ اس لیے بیا یک بحالی قوت متناسب ہے اوراس کی سمت نقل کے خالف ہے۔ اس لیے بیا یک بحالی قوت میں لگ رہی مرکز جوقوت (Restoring Force) کی طرح نہیں ہے جس کی عددی قدر یکسال (مستقلہ ) رہتی ہے، بلکہ SHM کے لیے بحالی قوت کی عددی قدر یکسال (مستقلہ ) رہتی ہے، بلکہ SHM کے لیے بحالی قوت کا وقت کے تابع ہے۔ مساوات (14.13) کے ذریعے بیان کیا گیا قوت کا قانون، سادہ ہارمونی حرکت کی متبادل تعریف بھی سمجھا جا سکتا ہے، اس کا بیان ہے تابع ہے۔ سادہ ہارمونی حرکت ہوجو ذرہ کے نقل کے متناسب ہواور جس کی سمت جس پرایی قوت لگ رہی ہوجو ذرہ کے نقل کے متناسب ہواور جس کی سمت وسط مقام کی جانب ہو۔

کیونکہ قوت x،F کے متناسب ہے، یکی کسی اور قوت (Power) کے نہیں،
ایسے نظام کوخطی ہارمونی اہتزاز کار (Linear Harmonic Oscillator)
جھی کہاجا تا ہے۔ایسے نظام جن میں بحالی قوت ، ید کا ایک غیر خطی تفاعل ہوتی
ہے، غیر خطی ہارمونی اہتزاز کاریا غیر ہارمونی (Anharmonic) اہتزاز کار



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

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

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

$$: = -3.535 \text{ m}$$
(b)
$$= -(5.0 \text{ m}) (2\pi \text{ s}^{-1}) \sin [(2\pi \text{ s}^{-1}) \times 1.5 \text{ s} + \pi/4]$$

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

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

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

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

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

$$: \cot (14.0) \cot (2\pi \text{ s}^{-1})^{2} \times \cot (2\pi \text{ s}^{-1})^{2} \times$$

### 14.6 سادہ ہارمونی حرکت کے لیے قوت قانون

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

# (FORCE LAW FOR SIMPLE HARMONIC MOTION)

حصد 14.3 میں ہم نے سادہ ہارمونی حرکت بیان کی۔ابہم یہ بحث کرتے ہیں کہ اسے کیسے پیدا کیا جاسکتا ہے۔ نیوٹن کا حرکت کا دوسرا قانون ، ایک نظام پرلگ رہی قوت ،اوراس میں پیدا ہوئے اسراغ کے مابین رشتہ نیا ہے۔ اس لیے، اگر ہمیں یہ معلوم ہو کہ ایک ذرہ کا اسراغ ، وقت کے ساتھ ، کیسے تبدیل ہور ہاہے ، تواس قانون کو استعال کر کے ہم اس قوت کے بارے میں جان سکتے ہیں جواس ذرہ میں اتنا اسراغ پیدا کرنے کے لیے اس ذرہ پرلگنا ضروری ہے۔ اگر ہم نیوٹن کے حرکت کے دوسرے قانون اور مساوات ضروری ہے۔ اگر ہم نیوٹن کے حرکت کے دوسرے قانون اور مساوات (14.11) کو ملائیں ، تو ہم پاتے ہیں کہ سادہ ہارمونی حرکت کے لیے:

אין ווים

کی رفتار ، وقت کا ایک دَوری تفاعل ہے۔ یہ نقل کے انتہائی مقامات (Extreme Positions) پرصفر ہوتی ہے۔ اس لیے، ایسے ذرہ کی حرکی توانائی (K)، جس کی تعریف کی جاتی ہے:

$$K = \frac{1}{2}mv^{2}$$

$$= \frac{1}{2}m\omega^{2}A^{2}\sin^{2}(\omega t + \phi)$$

$$= \frac{1}{2}kA^{2}\sin^{2}(\omega t + \phi)$$
(14.15)

بھی وقت کا ایک دؤری تفاعل ہے، جونقل از حد ہونے پرصفر ہوتا ہے اور جب ذرہ وسط مقام پر ہوتا ہے تو از حد ہوتا ہے ۔ نوٹ کریں کیوں کہ K (حرکی تو انائی) میں V کی علامت سے کوئی فرق نہیں پڑتا، V کا دؤر V ہے۔ ایک سادہ ہارمونی حرکت ہوئے ذرہ کی تو انائی بالقوۃ کیا ہوگی؟ باب 6 میں ہم سیجہ چکے ہیں کہ تو انائی بالقوہ کا تصور صرف برقر ارک قوت (Conservative Force) اسپرنگ قوت F=kx:

$$U = \frac{1}{2}k x^{2}$$

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

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

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

$$U(x) = \frac{1}{2}k A^{2} \cos^{2}(\omega t + \phi)$$

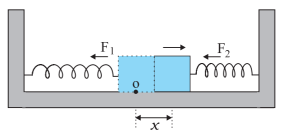
$$(14.17)$$

اس لیے سادہ ہارمونی حرکت کرتے ہوئے ایک ذرہ کی توانائی بالقوۃ بھی وَ وَری ہے، جس کا دور T/2 ہے اور بیتوانائی وسطی مقام پرصفراورانتہائی نقل پراز حد ہوتی ہے۔

مساوات(14.15) اور مساوات (14.17) سے بیا خذ کیا جا سکتا ہے کہ نظام کی کل تو انائی 'E' ہے:

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

جواب: فرض تیجیے کمیت کو مقام توازن کی دائیں سمت میں ایک چھوٹے فاصلے کہ کے سینتقل کیا گیا ہے۔ فاصلے کہ کے سینتقل کیا گیا ہے۔ اس حالت میں بائیں طرف کا اسپرنگ تھینج جاتا ہے، ید لمبائی سے اور دائیں طرف کا اسپرنگ میں جاتا ہے۔ طرف کا اسپرنگ، کیسال لمبائی سے ، دب جاتا ہے۔



شكل 14.15

اس لیے کمیت پر کام کررہی قوتیں ہیں: آبائیں طرف کے اسپرنگ کے ذریعے [گائی گئی قوت جو کمیت کو وسط مقام کی طرف کھینچنے کی کوشش کررہی ہے  $F_1 = -kx$ 

وسط مقام کی طرف تھنچنے کی کوشش کررہی ہے۔

(دائیں طرف کے اسپرنگ کے ذریعے لگائی گئی قوت، جو کمیت کو وسط مقام کی طرف ڈھکیلنے کی کوشش کر رہی ہے ): اس لیے کمیت پرلگ رہی ،کل قوت ہے: F<sub>1</sub> = - k x

اس لیے کمیت پرلگ رہی توت ، 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۔

 $T=2\pi \sqrt{rac{m}{2k}}$  اہتزازات کا دَو رکی وقت ہے:

### 14.7 : ساده بارمونی حرکت میں توانائی

# (ENERGY IN SIMPLE HARMONIC MOTION)

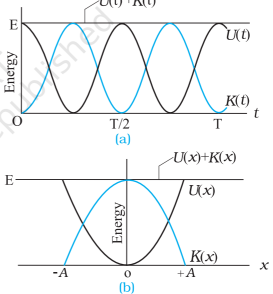
ایک سادہ ہارمونی حرکت کرتے ہوئے ذریے کی حرکی توانائی اور توانائی بالقوق دونوں، حدود صفر اور از حدکے درمیان بدلتی رہتی ہیں۔ حصہ 14.5 میں ہم دیکھ کیکے ہیں کہ SHM کرتے ہوئے ایک ذریے طبيعات طبيعات

مندرجہ بالامر بع قوسین(Square Brackets) میں دی ہوئی قدر اکائی ہے،اس لیے

$$E = \frac{1}{2} k A^2 \tag{14.18}$$

ایک ہارمونی اہتزاز کار کی کل توانائی (میکانیکی)،اس لیے، وقت کے غیر تابع ہے، جیسا کہ برقراری قو تول کے تحت ہونے والی کسی بھی حرکت کے لیے امید کی جاتی ہے۔ ایک خطی سادہ ہارمونی اہتزاز کار کے لیے بالقو ۃ اور حرکی توانائیوں کا وقت اور نقل پر انحصار شکل 14.1 میں دکھایا گیا ہے۔

یہ دیکھا گیا ہے کہ ایک خطی ہارمونی اہتزاز کار میں تمام توانا ئیاں مثبت x=0 ہوتی ہیں اور ہر دَو ر کے درمیان دومر تبہا پنی از حد قدر پر پہنچتی ہیں۔



را) ایک خطی ہارہونی اہتزاز کار کے لیے توانائی بالقوۃ (a) ایک خطی ہارہونی اہتزاز کار کے لیے توانائی بالقوۃ (b) بہ طور تفاعل وقت- تمام توانائیاں مثبت ہیں اور توانائی بالقوۃ اور حرکی توانائی ، اہتزاز کار کے ہر دور میں دو مرتبہ اپنی ازحد قدر حاصل کرتی ہیں۔(b) ایک خطی ہارہونی اہتزاز کار کے لیے توانائی بالقوۃ (b) به طور مقام اہتزاز کار کے لیے توانائی بالقوۃ (b) به طور مقام میں کے تفاعل اور سعت a کے ساتھ a کے تفاعل اور سعت a کے ساتھ a کے لیے توانائی پوری حرکی ہے اور a کے لیے توانائی پوری حرکی ہے اور a کے لیے پوری بالقوۃ۔

کے لیے، توانائی ، پوری حرکی ہوتی ہے اور  $x = \pm A$  کے لئے یہ پوری بالقوۃ ہوتی ہے۔

ان دونوں انتہائی مقامات کے درمیان ، توانائی بالقو ۃ ، حرکی توانائی کے صفر ہونے پر ، بڑھتی ہے۔ ایک خطی ہارمونی اہتزاز کارکا یہ برتا و تجویز کرتا ہے کہ اس میں پچھاس پر رنگیت کی خاصیت (اسپرنگ جیسی) پائی جاتی ہے اور پچھ جمود کی ۔ پہلی خاصیت اس کی توانائی بالقو ۃ کوذ خیرہ کرتی ہے اور دوسری اس کی حرکی توانائی کو۔

سے مثال 14.7 ایک بلاک، جس کی کمیت 1 kg ہے، ایک اسپرنگ 1 kg ہے، ایک اسپرنگ 1 kg ہے۔ 1 kg ہے۔ 1 kg ہے ہیں 1 kg ہے۔ 1 kg ہے واصلہ 1 kg ہے۔ 1 kg ہے واصلہ 1 kg ہے واصلہ 1 kg ہے واس کی حرکی، بالقوۃ اور کل توانا نیوں کا مقام سے 1 kg ہے۔ 1 kg ہے۔ 1 kg ہے۔ 1 kg ہے واس کی حرکی، بالقوۃ اور کل توانا نیوں کا حساب لگاہیے۔

جواب: بلاک SHM کررہاہے۔اس کا زاویائی تعدد،مساوات ط ( 14.1 4)

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$
$$= \sqrt{\frac{50 \text{ N m}^{-1}}{1 \text{kg}}}$$

 $= 7.07 \text{ rad s}^{-1}$ 

مسی بھی وقت t پرنقل دیاجا تاہے،

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

اس کیے، جب ذرہ، وسطی مقام سے 5 cm کی دوری پرہے، تو

 $0.05 = 0.1 \cos (7.07t)$ 

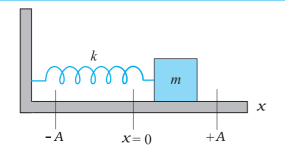
l

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

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

x = 5 cm،پربلاک کی رفتار،

المترازات



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۔

#### 14.8.1 ایک اسپرنگ کی وجه سے اہتزازات

#### (Oscillations due to a spring)

سب سے سادی ، قابلِ مشاہدہ ، سادہ ہارمونی حرکت کی ، مثال وہ چھوٹے اہتزازات ہیں جوالیک اسپرنگ سے نسلک کمیت m کا ایک بلاک کرتا ہے۔

یہ اسپرنگ ایک استوارد یوار میں جڑا ہوتا ہے ، جیسا کہ شکل 14.18 میں دکھایا گیا ہے۔ اگر بلاک کوایک طرف کھینچا جائے اور پھرچھوڑ دیا جائے تو یہ ایک وسطی مقام کے آگے۔ پیچھے (ادھراُدھر) حرکت کرتا ہے۔ فرض کیجھے، 0 = یہ بلاک کے مرکز کے مقام کی نشاندہ ہی اس وقت کرتا ہے جب اسپرنگ حالت توازن میں ہے۔ A – اور A + سے نشان زد کیے گئے مقامات ، وسطی مقام کے بائیں اور دائیں طرف از حدیقل کی نشاندہ ہی کرتے ہیں۔ ہم پہلے ہی سکھ کے بائیں اور دائیں طرف از حدیقل کی نشاندہ ہی کرتے ہیں۔ ہم پہلے ہی سکھ چکے ہیں کہ اسپرنگ میں خصوصی خاصیتیں پائی جاتی ہیں ، جنھیں سب سے پہلے گئر پرخطبیعیات دال روبرٹ ہوک (Robert Hook) نے دریا فت کیا تھا۔ انھوں نے ثابت کیا تھا کہ ایسے نظام میں اگر تخ یب ، جن کی عددی قدریں کردی جائے تو اس میں بحالی قو ٹیں پیدا ہوجاتی ہیں، جن کی عددی قدریں تخ یب یانقل کے متناسب ہوتی ہیں اور وہ مخالف سمت میں کام کرتی ہیں۔ یہ جوک ہوک کا قانون کہلاتا ہے (باب 9)۔ بہ اس نقل کے لیے درست ہے، جب جوک کا قانون کہلاتا ہے (باب 9)۔ بہ اس نقل کے لیے درست ہے، جب جوک کا قانون کہلاتا ہے (باب 9)۔ بہ اس نقل کے لیے درست ہے، جب جب ہوک کا قانون کہلاتا ہے (باب 9)۔ بہ اس نقل کے لیے درست ہے، جب

 $v(t) = 0.1 \times 7.07 \times 0.866 \text{ m s}^{-1}$ = 0.61 m s<sup>-1</sup>

اس ليے بلاك كى حركى توانائى

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

=  $\frac{1}{2}$ [1kg × (0.6123 m s<sup>-1</sup>)<sup>2</sup>]

= 0.19 J

بلاك كى توانا ئى بالقوة

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

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

= 0.0625 J

پر بلاک کی کل توانائی x=5cm

= K.E. + P.E.

= 0.25 J

ہم یہ بھی جانتے ہیں کہ از حد نقل پرحرکی توانائی صفر ہوتی ہے اور نظام کی کل توانائی اس کی توانائی بالقوۃ کے مساوی ہوتی ہے۔اس لیے نظام کی کل توانائی،

=  $\frac{1}{2}$ (50 N m<sup>-1</sup> × 0.1 m × 0.1 m)

= 0.25 J

یر دونوں تو انائیوں کے حاصل جمع کے کیساں ہے۔ جو تو انائی کی x = 5 cm بقا کے اصول سے مطابقت رکھتا ہے۔

# المونى حركت كرت بوك بكه نظام (SOME SYSTEMS EXECUTING SIMPLE HARMONIC MOTION)

مطلق خالص سادہ ہارمونی حرکت کی کوئی طبعی مثال نہیں پائی جاتی عملی طور پر،ہم ایسے نظام پاتے ہیں جومخصوص شرائط کے تحت ،تقربی (Approximately)، ہارمونی حرکت کررہے ہوتے ہیں ۔اس سبق کے اگلے جھے میں ہم پچھا یسے نظاموں کی حرکت سے بحث کریں گے۔ طبيعيات

$$v(t) = -A\omega \sin(\omega t + \omega)$$
 $v(t) = -A\omega \sin(\omega t + \omega)$ 
 $v_{\rm m} = A\omega$ 
 $v_{\rm m} = A\omega$ 
 $v_{\rm m} = A\omega$ 
 $v_{\rm m} = 0.1 > \sqrt{\frac{k}{m}}$ 
 $v_{\rm m} = 0.1 > \sqrt{\frac{500 \text{ N m}^{-1}}{5 \text{ kg}}}$ 
 $v_{\rm m} = 1 \text{ m s}^{-1}$ 
 $v_{\rm m} = v_{\rm m} = v_{$ 

## 14.8.2 ساده پنڈولم

#### (The simple pendulum)

یہ کہا جاتا ہے کہ گلیلو نے، ایک چرچ میں جھولتے ہوئے فانوس کا دور اپنی نبض کی دھڑ کن 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 لیے، ایک نہ تھنج سکنے والے دھا گے سے ایک پھر کا ٹکڑا باندھ کر آپ بھی اپنا پنڈولم تیار کر سکتے ہیں۔ اپنے پنڈولم کوایک مناسب سہارے سے اس طرح لڑکا دیجے کہ وہ اہتزاز کرنے کے لیے آزاد ہو۔ پھر کوایک سمت میں تھوڑ اسا منتقل کے بیے اور پھراسے چھوڑ دیجے۔ پھر ادھراُدھر حرکت کرتا ہے، جودوری حرکت

نقل، اسپرنگ کی لمبائی کے مقابلے میں چھوٹا ہو کسی بھی وقت t پر، اگر بلاک کا نقل، اس کے وسطی مقام ہے، x ہے، تو بلاک پرلگ رہی بحالی قوت F ہے۔ F(x) = -k x (14.19)

متناسبیت کامستقلہ K، اسپرنگ مستقلہ کہلاتا ہے۔ اس کی قدر، اسپرنگ کی گئیلی خاصیتوں سے متعین ہوتی ہے۔ ایک بخت اسپرنگ کے K کی قدر زیادہ ہوتی ہے اور ایک نرم اسپرنگ کا K کم ہوتا ہے۔ مساوات (14.19)، کی توت کے قانون، کے کیساں ہے، اس لیے نظام ایک سادہ ہارمونی حرکت کرتا ہے۔ مساوات (14.14) سے،

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \tag{14.20}$$

اوراهتزاز کار کا دوری وقت T:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \tag{14.21}$$

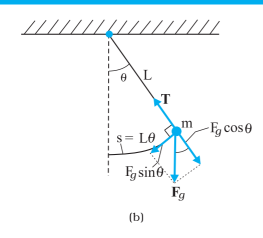
مساوات(14.20)اورمساوات(14.21)سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ اس لیےاسراع کی از حدقد رہے ایک سخت اسپرنگ ( ៤ کی بڑی قدر )اور ملکے بلاک ( کم کمیت ) سےزاویائی تعدد کی بڑی قدر ،اوراس لیے ایک چھوٹا دور ، منسلک ہے۔

مثال 14.8: ایک 1 m N m اسپرنگ مستقله کے اسپرنگ مستقله کے اسپرنگ مشتقله کے اسپرنگ مستقله کے اسپرنگ مشام سے 500 N سلک ہے۔ بیایک افتی چھڑ پر ، بغیر رگڑ کے ، پھلتا ہے۔ کالرکواس کے وسطی مقام سے 10.0cm منتقل کیا جاتا ہے اور پھر چھوڑ دیاجا تا ہے۔ حساب لگا ہے ۔

(a) اہتزازات کا دور (b) از حدر فنار (c) کالرکااز حداسراع

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

متزازات



شکل 14.18 (a) ایك سادہ پنڈولم (b) بوب پر کام کررہی قوت قوت سے سے است کی قوت سے اور دوری کا تناؤ کمادی سے سے سے اور دوری کا تناؤ کمادی کشش کی قوت کا مماسی جز ایك بحالی قوت ہے جو پنڈولم کو مرکزی مقام پر واپس لانر کی کوشش کرتی ہر۔

کها گرپنڈولم جھول نہ رہا ہوتو وہ اس مقام پر حالت سکون میں ہوگا۔ بحالی پیچہ ۶ دیا جا تا ہے:

$$\tau = -L (F_g \sin \theta) \tag{14.22}$$

جہاں منفی علامت بینشاندہ ی کرتی ہے کہ پیچہ ،  $\theta$  کو کم کرنے کے لیے کام کرتا ہے ، اور  $\Gamma_{\rm g}$  ،  $\Gamma_{\rm g}$  ،  $\Gamma_{\rm g}$  ) کی چول کے گردمعیار اثر بازو (Moment Arm) کی لمبائی ہے گرد ثنی حرکت کے لیے ، ہمارے یاس ہے :

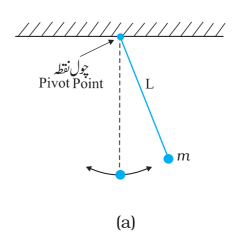
$$\tau = I \text{ a} \tag{14.23}$$

جہاں 1، پنڈولم کا گردتی جمود (Rotational Inertia) ہے اور ھ، اس نقطہ کے گرد، اس کا زاویائی اسراع ہے۔ مساوات (14.22) سے، ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

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

$$F_g$$
 کی عددی قدر لینی  $f_g$ سر کھنے پڑ میں ملتا ہے  $-$  L m g sin  $\theta$  = I  $lpha$ 

ہے اوراس کا دو رتقریباً 2 سیکنڈ ہے۔ کیا محرکت سادہ ہارمونی ہے؟ اس سوال کا جواب حاصل کرنے کے لیے ہم ایک سادہ پنڈولم لیتے ہیں۔ یہ کمیت m کا ایک ذرہ ہے[جوینڈ ولم کابوب(Bob) کہلاتا ہے] جھے ایک ناکھینج سکنے والی، بغیر کمیت کی (L(Massless) لسبائی کی ایک ڈوری کے ایک سرے پر باندھ دیا گیا ہے اور ڈوری کا دوسرا سرا ایک استوار سہارے(Rigid Support) میں نصب ہے۔جبیبا کشکل (14.19 a میں دکھایا گیا ہے۔ بوب،آ گے پیچھیے (یادائیں بائیں)، کہا جاسکتا ہے کہ چول (Pivot) کے نقطے سے گزرتے ہوئے صفحے کے مستوی میں عمودی خط کے دائیں ہائیں، جھولنے کے لیے آزاد ہے۔ بوب برلگ ربی قوتیں ہیں: ڈوری کا تناؤ (Tension) تا اور مادی کشش کی قوت (**F**<sub>g</sub> (= m **g** جبیها که شکل (b) 14.19 میں دکھایا گیا ہے۔ ڈوری انتصاب(Vertical)کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتی ہے۔ ہم توت  $\mathbf{F}_{\mathsf{g}}$  اور ایک نصف قطری جز  $\theta$  Fg cos اور ایک مماسی جز میں تحلیل کرتے ہیں۔نصف قطری جز کی ڈوری کا تناؤ تنسخ Fg sin heta(Cancellation) کردیتا ہے کیوں کہ ڈوری کی لمبائی کی سمت میں کوئی حرکت نہیں ہور ہی ہے۔ مماسی جز (Tangential Component)، چول کے نقطے کے گردایک بحالی پیچہ (Restoring Torque) پیدا کرتا ہے۔ یہ پیچہ ہمیشہ بوب کے فقل کے مخالف کا کرنا ہے۔اور بوب کواس کے مرکزی مقام کی طرف واپس لانے کی کوشش کرتا ہے۔مرکزی مقام، مقام رازن (Equilibrium Position) کہلاتا ہے ( $\theta=0$  ، کیوں



454 طبعيات

 $a = -\frac{mgL}{I}\sin\theta \tag{14.25}$ 

اگر ہم فرض کرلیں کہ نقل heta حچھوٹا ہے، تو ہم مساوات (14.25) کوسادہ بناسکتے ہیں۔

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

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

-جہاں  $\theta$  ،ریڑین میں ہے۔

اب اگر  $\theta$  چھوٹا ہے تو  $\theta$   $\sin \theta$  کی تقریبی قدر  $\theta$  ہوگی، اور مساوات  $\sin(\theta)$ 

$$\alpha = -\frac{mgL}{I}\theta\tag{14.27}$$

جدول(14.1) میں ہم نے زاویہ  $\theta$  کی ڈگری میں قدریں ،ان کے مساوی ریڈین میں قدریں ،وری ہیں۔اس ریڈین میں قدریں اور مطابق ، نفاعل  $\theta$  Sin کی ،قدریں دی ہیں۔اس جدول سے دیکھا جا سکتا ہے کہ  $\theta$  کی قدراگر  $20^{\circ}$  تک بھی ہو، جب بھی  $\theta$  کی قدراور  $\theta$  کی ریڈین میں قدرتقریباً کیساں ہیں۔

جدول  $\theta$  القاعل  $\sin \theta$  عنورزاویه  $\theta$  کا تفاعل

$\sin heta$	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 (11.41) كا زاويائي مماثل مساوات (14.11) كا زاويائي مماثل (Angular Analogue) ہے، اور جمیں بتاتی ہے کہ پنڈولم كا زاويائی اسراع ، زاويائی نقل كل كے متناسب ہے ليكن علامت ميں خالف ہے۔اس ليے، جب پنڈولم دائيں طرف حركت كرتا ہے تواس كا تھينچاؤ (بائيں طرف) برديتا ہے، يہال تك كہ بدرك جاتا ہے اورا پنی بائيں طرف لوٹنا شروع كرديتا ہے۔ اسى طرح جب پنڈولم بائيں جانب حركت كرتا ہے تو اس كا دائيں

جانب کا اسراع اسے دائیں طرف واپس لانے کی کوشش کرتا ہے (اور اسی طرح اور )، اس طرح بیآ گے پیچھے (دائیں، بائیں) SHM میں جھولتا 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 د کھتے ہیں کہ سادہ پیڈولم کا زاویائی تعدد (Angular Frequency)

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

اور پنڈولم کا دور Tہے:

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

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

### SHM - سعت كتني حچوڻي هوني حيا ہيے؟

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 (Amplitude) چھوٹا، چھوٹا، چھوٹا ہوگا؟ سعت 5 ہونا چاہیے،  $2^0$ ,  $2^0$ ,  $2^0$  بایہ  $20^0$ 10°, ہوسکتا ہے؟

اسے اچھی طرح سمجھنے کے لیے بہتر ہوگا کہ آپ مختلف سعتوں کے لیے بہتر ہوگا کہ آپ مختلف سعتوں کے لیے بہڑی برٹی سعتوں تک ، دوری وقت نا پیں ۔ ب شک ، بڑے اہتزازات کے لیے آپ کو احتیاط برتی ہوگی کہ پنیڈولم ایک انتہائی مستوی (Vertical Plane) میں ہی حرکت کرے ۔ آ یئے چھوٹی سعت کے اہتزازات کے دوری وقت کو (O) سے ظاہر کرتے ہیں اور سعت  $\theta_0$ 

## مثال 14.9 ایک سادہ پنڈولم کی لمبائی کیا ہوگی؟ جوسینڈوں میں بنگ بنگ کرتا ہے۔

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

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

س رشتہ سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:

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

 $-2s^{2}$ اس پنڈ ولم کا دوری وقت، جوسکنٹر ول میں ٹِک ٹِک کرتا ہے،  $2s^{2}$  ہے۔ $=rac{9.8(\mathrm{m\ s}^{-2}) imes 4(\mathrm{s}^{2})}{4\pi^{2}}$ 

## 14.9 قعرى ساده بارمونی 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 ہوائی کشید (Drag) اور سہارے پررگڑ

کے پنڈولم کی حرکت کی مخالفت کرنے اور بتدرت کی پنڈولم کی توانائی کا اسرف
(Dissipate) کرنے کی وجہ سے ہوتا ہے۔ کہا جاتا ہے کہ پنڈولم تعری
اہتزازات (Dampid Oscillaion) کررہا ہے۔ قعری اہتزازات
میں حالاں کہ نظام کی توانائی کا لگا تاراسراف ہوتا رہتا ہے مگر اہتزازات بہ
ظاہر دوری رہتے ہیں۔ اسرافی قوتیں ، عام طور سے رگڑ کی قوتیں ہوتی ہیں۔
الی باہری قوتوں کا ایک اہتزاز کار پر اثر دیکھنے کے لیے ایک ایسا نظام لیت
ہیں ، جیسا کہ شکل 14.20 میں دکھایا گیا ہے۔ یہاں ایک سے کا بلاک
ایک اسپرنگ مستقلہ لا کے اسپرنگ پر انتصابی اہتزاز کرتا ہے۔ بلاک ایک
حفر کے ذریعے ایک بادنما ایک رقیق میں ڈوبی ہوئی ہے۔ جب بلاک اوپر
فیخر ائی جاتی ہے اور نما ایک رقیق میں ڈوبی ہوئی ہے۔ جب بلاک اوپر
فیخا ہتزاز کرتا ہے تو بادنما ایک اس کے ساتھ رقیق میں حرکت کرتی ہے۔ بادنما

 $T(\theta_0) = cT(0)$  کے لیے دوری وقت اس طرح کھتے ہیں:  $C(\theta_0) = cT(\theta_0)$  کران کھنچیں، جہاں  $C(\theta_0)$  گران کھنچیں، تو آپ کو پھھاس طرح کی قدریں حاصل ہوں گی:

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

جربہ کے ذریعے آپ (0) T کی پیائش بھی نہیں کرستے، کیوں کہ اس کا مطلب ہوگا کہ کوئی اہتزازات نہیں ہیں۔ نظری طور پر بھی، ہوگا کہ الکل درست طور پر، صرف 0 = 0 کے لیے مساوی ہے۔ 6 کی باقی تمام قدروں کے لیے کچھ غیر در تگی صحت ہوگی۔ اور یہ فرق 6 کی باقی تمام قدروں کے لیے کچھ غیر در تگی صحت ہوگی۔ اور یہ فرق 6 کی قدر میں اضافہ کے ساتھ بڑھتا جائے گا۔ اس لیے ہمیں یہ طکر ناہوگا کہ ہم کتنا سہو (Error) برداشت کر سکتے ہیں۔ کوئی بھی پیائش بھی ہوگی کامل طور پر درست نہیں ہوتی۔ آپ کو ایسے سوالات پر بھی سوچنا ہوگا: ایک اسٹاپ واچ کی درستگی صحت سوالات پر بھی سوچنا ہوگا: ایک اسٹاپ واچ کی درستگی صحت بھی بھی سوچنا ہوگا: ایک اسٹاپ واچ کی درستگی صحت بھی بھی سوچنا ہوگا کہ اس سطح پر آپ کی درستگی صحت بھی بھی سوچنا ہوگا کہ اس سطح پر آپ کی دردی وقت میں زیادہ سے خدول سے ظاہر ہوتا ہے کہ ایک پیٹر ولم کے دری وقت میں زیادہ سے زیادہ ش5 کا اضافہ ہوتا ہے، (اس کی کم صحت کی قدر کے مقا لیے میں) اگر آپ سعت گی قدر کے مقا لیے میں) اگر آپ سعت گی قدر کے مقا لیے میں) اگر آپ سعت گی قدر کے مقا لیے میں اگر آپ سعت کی قدر کے مقا لیے میں) اگر آپ سعت کی قدر کے مقا لیے میں) اگر آپ سعت کی قدر کے مقا لیے میں) اگر آپ سعت کی قدر کے مقا لیے میں) اگر آپ سعت کی قدر کے مقا لیے میں) اگر آپ سعت کی قدر کے مقا لیے میں) اگر آپ سعت کی قدر کے مقا لیے میں) اگر آپ سعت کی قدر کے مقا لیے میں) اگر آپ سعت کی قدر کے مقا لیے میں اگر آپ سعت کی قدر کے مقا لیے میں) اگر آپ سعت کی قدر کے مقا لیے میں) اگر آپ سعت کی قدر کے مقا لیے میں اگر آپ سعت کی قدر کے مقا لیے میں سعت کی قدر کے مقا لیے میں سعت کی قدر کے مقا لیے میں سعت کی قدر کے مقا کے میں سعت کی قدر کے مقا کی مقا کے میں سعت کی قدر کے میں سعت کی قدر کے میں سعت کی قدر کے میں سعت کی میں سعت کی میں سعت کی سعت کی میں سعت کی میں سعت کی سعت کی سعت کی میں سعت کی میں سعت کی سعت کی میں س

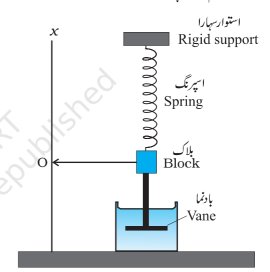
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \tag{14.29}$$

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

کی اوپر نیچ حرکت رقیق کواپنی جگہ سے ہٹاتی ہے، جو پھراس پر اور اس طرح

پورے اہتزاز کرتے ہوئے نظام پر ایک رکاوٹ ڈالنے والی، کشید قوت
(Drag Force)، (کرج کشید Viscous Drag)، (گاتی ہے۔ وقت
کے ساتھ، بلاک۔ اسپر نگ نظام کی میکائیکی توانائی کم ہوتی جاتی ہے، کیوں کہ
پہتوانائی رقیق اور بادنما کی حراری توانائی میں منتقل ہوجاتی ہے۔

 $F_{
m d}$  فرض کیجیے کہ رقیق کے ذریعے نظام پرلگائی گئی کشید قوت  $F_{
m d}$  ہے۔ اس کی عددی قدر، بادنما یا بلاک کی رفتار  $\mathbf{v}$  کے متناسب ہے۔ یہ قوتِ کشید،  $\mathbf{v}$  کی مخالف سمت میں کا م کرتی ہے۔



شکل 14.19 ایك قعری ساده سارمونی استزاز كار-رقیق میس دوبی سوئی باد نما، اوپر نیچے استزاز كرتے سوئے، بلاك پر ایك قعری قوت لگاتی سے-

یہ مفروضہ جب ہی تک درست ہے، جب بادنما آہستہ حرکت کررہی ہو۔ تب -x محور پر حرکت کے لیے (انتصابی سمت، جبیبا کہ شکل 14.20 میں دکھایا گیاہے)، ہمارے پاس ہے۔

$$\mathbf{F}_d = -b \mathbf{v} \tag{14.30}$$

جہاں bایک قعری مستقلہ ہے، جورقیق اور بادنما کی خصوصیتوں کے تابع ہے۔ منفی علامت بیواضح کردیتی ہے کہ، ہرساعت پر ، قوت، رفتار کے مخالف ہے۔

جب کمیت m کواسپرنگ سے منسلک کیا جاتا ہے اور پھر چھوڑ ویا جاتا ہے، تو اسپرنگ پچھ تھوڑ اسالمبائی میں کھنچتا ہے اور پھر کمیت کسی ایک اونچائی پررک جاتی ہے۔ یہ مقام، جے شکل 14.20 میں 0 سے دکھایا گیا ہے، کمیت کا مقام تو ازن ہے۔ اگر کمیت کو تھوڑ اسالو پر ڈھکیلا جائے، تو اسپرنگ کی وجہ سے بلاک پر بحالی قوت ہوگی  $\mathbf{F}_{\mathrm{S}} = -k\mathbf{x}$  جہاں  $\mathbf{x}$  کمیت کا مقام تو ازن سے قال ہے۔ اس لیے، کسی بھی وفت  $\mathbf{y}$  کمیت پرلگ رہی گوت ہے۔ اس لیے، کسی بھی وفت  $\mathbf{y}$  کمیت پراگ رہی گوت ہے۔ اس لیے، کسی بھی وفت  $\mathbf{y}$  کمیت کا اسراع میں گوت ہے۔ کور پر قوت کے جز کے لیے، نیوٹن کے حرکت کے دوسرے قانون کے مطابق ، قانون کے مطابق ،

$$m \ a(t) = -k \ x(t) - b \ v(t)$$
 (14.31)
 $x = -k \ x(t) - b \ v(t)$  (14.31)
 $x = -k \ x(t) - b \ v(t)$  (14.31)
 $x = -k \ x(t) - b \ x = -k \ x = 0$ 
 $x = -k \ x(t) - b \ x = -k \ x = 0$ 
 $x = -k \ x = -k \ x = 0$ 
 $x = -k \ x = 0$ 

مساوات (14.32) کاحل، ایک ایس تعری قوت کے زیرِ اثر، بلاک کی حرکت کو بیان کرتا ہے، جو رفتار کے متناسب ہے۔ حل اس شکل میں حاصل ہوتا ہے:

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

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

$$\Rightarrow x(t) = A^{e-bt/2m} \cos(\omega' t + \phi) \qquad (14.34)$$

$$\Rightarrow x(t) = A^{e-bt/2m} \cos(\omega' t + \phi) \qquad (14.34)$$

$$\Rightarrow x(t) = A^{e-bt/2m} \cos(\omega' t + \phi) \qquad (14.34)$$

اس تفاعل میں ، Cosine تفاعل کا دور  $2\pi/\omega'$  ہے، کیکن تفاعل (x(t) وری نفاعل (x(t) وری نہیں ہے، کیوں کہ جز ضربی (Strictly) دوری نہیں ہے، کیوں کہ جز ضربی (Strictly) دوری نہیں ہے کے ساتھ ، لگا تاریم ہوتا ہے۔ لیکن پھر بھی ، اگر ایک دوری وقت T میں بیری ، چھوٹی ہو، تو مساوات (14.33) کے ذریعے ظاہر کی گئی حرکت تقریباً دوری ہے۔

<sup>\*</sup>زمین کی قوت کشش کے زیرِ اثر، بلاك، اسپرنگ پر كسي خاص مقامِ توازن0پر ہوگا۔ يہاں x اس مقام سے نقل ظاہر كرتا ہے۔

جواب: (a) ہم دیکھتے ہیں کہ:

 $km = 90 \times 0.2 = 18 \text{ kg N m}^{-1} = \text{kg}^2 \text{ s}^{-2}$  $b = 0.04 \text{ kg s}^{-1}$  اور  $\sqrt{km} = 4.243 \text{ kg s}^{-1}$  اس کیے دا،  $\sqrt{km}$  سے بہت چموٹا ہے۔

اس کیے 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  $T_{1/2}$  ، جوسعت کی قدر کوآغازی قدر کا نصف ہونے میں لگتا ہے، ویاجا تا ہے:

$$T_{1/2} = \frac{\ln(1/2)}{b/2m}$$
$$= \frac{0.693}{40} \times 2 \times 200 \text{ s}$$

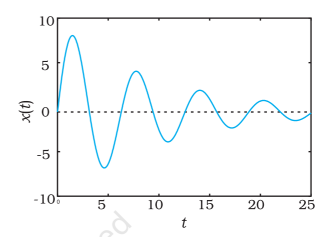
= 6.93 s

(c) وقت  $t_{1/2}$  کا حساب لگانے کے لیے، جواس کی توانائی (میکائیکی) کی قدر کو آغازی قدر کا نصف ہونے میں لگتا ہے، ہم مساوات (14.35) استعال 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) کوگرافی طور پر شکل (14.21) کی طرح دکھا یا جاسکتا ہے۔ ہم اسے ایک (Cosine) تفاعل مان سکتے ہیں، جس کی سعت یا جاسکتا ہے۔ ہم وقت کے ساتھ بتدریج کم ہوتی ہے۔



شکل 14.20 قعری ہارمونك اہترازات میں نقل به طور تفاعل وقت - قعر، منمنی a سے d تك لگاتار بڑھ رہا ہے-

اگر 0 = 0 ( کوئی قعرنہیں ہے )، تو مساوات (14.33) اور مساوات (14.34) میں تحلیل (14.34))، حب ترتیب ، مساوات (14.4b) اور (14.14b) میں تحلیل ہوجاتی ہیں، جو ایک غیر قعری اہتزاز کار کے لیے نقل اور زاویائی تعدد کی ریاضیاتی عبارتیں ہیں۔ ہم دکھے بھی کہ ایک غیر قعری اہتزاز کار کی میکا نیکی تو انائی مستقلہ ہوتی ہے اور مساوات (14.18) (14.18) میں  $E = 1/2 \ k \ A^2$ ) مساوات (14.18) میں  $Ae^{-bt/2m}$  میں جا ترکی جاتی ہوتی ہے۔ اگر قعر چھوٹا ہے تو ہم مساوات (14.18) میں E(t) معلوم کر سکتے ہیں۔ (قعری اہتزاز وں کی سعت ) کو A کی جگدر کھر کر ، نمیں حاصل ہوتا ہے:

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

مساوات (14.35) ظاہر کرتی ہے کہ نظام کی کل تو انائی ، وقت کے ساتھ قوت نمائی 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 ہے۔ ہہت کم ہے۔

458

کے ساتھ دوری طور پر تبدیل ہوتی ہے، ایک قعری اہتزاز کارپر لگائی جاتی ہے۔ایسی قوت طاہر کی جاسکتی ہے:

$$F(t) = F_{\rm o} \cos \omega_{\rm d} t \tag{14.36}$$

ایک ایسے ذرہ کی حرکت ،جس برایک نظمی بحالی قوت ،قعری قوت اور تابع وقت، چلانے والی قوت (جو مساوات 14.36سے ظاہر کی گئی ہے) لگ رہی ہوں، دی حاسکتی ہے:

 $m a(t) = -k x(t) - bv(t) + F_0 \cos \omega_d t$  (14.37a) ماوات (14.37a) میں اسراع $(a(t)^2)$  کی جگه  $d^2x/dt^2$  رکھنے پر اورار کان کودوبارہ ترتیب دینے پر ،حامل ہوتا ہے۔

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

یہ کمیت m کے اس اہتزاز کار کی مساوات ہے، جس پرایک زاویائی تعدد کی دوری قوت لگائی گئی ہے۔ یہ اہتزاز کار آغاز میں اینے قدرتی تعدد  $\omega_{
m d}$  پین تو قدرتی تعدد کے ساتھ ہونے والے اہترازات رکتے جاتے ہیں اور پھرجسم باہری دوری قوت کے زاویائی تعدد کے ساتھ اہتزاز کرنے لگتا ہے۔ قدرتی اہتزازات رک جانے کے بعد،اس کانقل دیاجا تاہے:

$$x(t) = A \cos \left(\omega_{\rm d} t + \phi\right) \tag{14.38}$$

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

سعت A، جبری تعدد a اور قدرتی تعدد a کا تفاعل ہے۔ تجزیہ دکھا تا ہے کہ بید بیاجا تاہے۔

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

$$\tan \phi = \frac{-v_o}{\omega_d x_o}$$
(14.39a)

جہاں $\mathbf{m}$ ذرہ کی کمیت ہے اور  $\mathbf{v}_0$  اور  $\mathbf{x}_0$  ، وقت  $\mathbf{t}=\mathbf{0}$  ہماں ساعت پر جب باہری دوری قوت لگائی جاتی ہے، ذرہ کی رفتار اوراس کانقل

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

بہ سعت کے تنزل دور (Decay Period) کا نصف ہے۔ یہ کوئی حيرت كي بات نهيس - كيول كه مساوات (14.33) اور مساوات (14.35) کے مطابق ، توانائی ،سعت کے مربع پر منحصر ہے۔نوٹ کریں کہ دونوں قوت نمائيوں(Exponentials) كے قوت نماؤل (Exponentials) ميں 2 كا ایک جز ضربی ہے۔

#### 14.10 جرى اہتزاز اور كمك

(FORCED OSCILLATIONS AND

**RESONANCE)**ایک جھولے میں جھولتا ہوا شخص، جب کہ کوئی اسے دھ کا نہ دے رہا ہواور ایک ساده پنڈولم، جسے اپنی جگہ سے ہٹا کر جھوڑ دیا گیا ہو، آزادا ہتزازات کی مثالیں ہیں۔ان دونوں صورتوں میں، جھو لنے کی سعت بتدریج کم ہوتی جائے گی اور نظام آخر کارحرکت بند کردے گا۔ ہمیشہ موجودر بنے والی اسرافی قو توں کی وجہ ہے، آ زا داہتزازات کو عملی طور پر، قائم نہیں رکھا جاسکتا۔ بیہ قعری ہوجاتے ہیں، حبیبا کہ ہم حصہ 14.9 میں دیکھے جیے ہیں۔لیکن اگر آپ، جھولے میں جھولتے ہوئے ، دوری طوریر، زمین کواینے پیروں سے د با کرایک دھکالگاتے رہیں تو آپ دیکھتے ہیں کہ نہ صرف اہتزاز وں کو قائم رکھا جاسکتا ہے بلکہ ان کی سعت میں اضافہ بھی کیا جاسکتا ہے۔اس شرط کے تحت جھولے میں جبری (Forced) یا حلائے ہوئے (Driven) اہتزاز ہیں۔جبایک نظام ایک ہارمونی قوت کے زیرعمل، جبری اہتزازات کررہا ہو، تواس صورت میں دوزاویا ئی تعدداہم ہوجاتے ہیں: (1) نظام کا قدرتی زاویائی تعدد 🛭 بیروہ تعدد ہے جس سے نظام اہتزاز کرے گا،اگراہے اس کے مقام توازن سے ہٹا کر چھوڑ دیا جائے اور آزادانہ اہتزاز کرنے دیے جائیں ۔ اور (2) باہری قوت، جو جبری اہتزاز کرارہی ہے، اس کا راوہاتی تعدد  $\omega_a$  ۔

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

ہے۔ مساوات (14.39) ظاہر کرتی ہے کہ جبری اہتزاز کار کی سعت، چلانے والی قوت (Driving Force) کے زاویائی تعدد پر شخصر ہے۔ جب  $\omega$  ،  $\omega$  ہے بہت نزدیک ہوتی ہے قودونوں  $\omega$  ،  $\omega$  ہے بہت نزدیک ہوتی ہے قودونوں صورتوں میں اہتزاز کار کا بالکل مختلف برتاؤ دیکھنے میں آتا ہے۔ ہم یہ دونوں صورتیں لیتے ہیں:

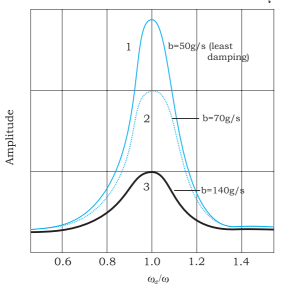
(a) جیحوٹا قعر، چلانے والا تعدد، قدرتی تعدد سے بہت مختلف ہے: اس صورت میں،  $\omega_{
m d}b$  ،  $(\omega_{
m d}b)$  سے بہت جیحوٹا ہوگا اور ہم اسے نظرانداز کر سکتے ہیں۔ تب مساوات (14.39) سے حاصل ہوتا ہے:

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

شکل 14.22 میں، ایک اہتزاز کار کے نقل سعت کا چلانے والی قوت کے تعدد پر انتصار، نظام میں موجود مختلف مقدراوں کے قعر کے لیے، وکھا یا گیا ہے۔ یہ نوٹ کیا جاسکتا ہے کہ دکھائی گئی تمام صورتوں میں، سعت کی قدر از حد ہے، جب:  $1=\omega_{\rm d}/\omega_{\rm d}$  اس شکل کے منحیٰ ظاہر کرتے ہیں کہ قعر جتنا کم ہوتا ہے، گمک فراز (Resonance Peak) اتنائی اونچا اور پتلا ہوتا ہے۔

اگرہم چلانے والا تعدد تبدیل کرتے رہیں، تو سعت لامتناہی کے نزدیک ہوجاتی ہے، جب یہ قدرتی تعدد کے مساوی ہوتی ہے ۔ لیکن یہ صفر قعر والی ایک مثالی صورت ہے، جو حقیقی نظاموں میں بھی نہیں پیدا ہوتی کیوں کہ قعر بھی بھی کامل طور پر صفر نہیں ہوتا ۔ آپ نے جھولا جھو لتے وقت محسوں کیا ہوگا کہ جب آپ کے ڈھکلنے کے اوقات اور جھولے کا دور بالکل درست طور پر ایک دور سرے سے ملتے ہوتے ہیں، آپ کے جھولے کی سعت از حد ہوجاتی ہے۔ یہ سعت، بڑی ہے گئی لا انتہا نہیں، کیوں کہ آپ کے جھولے میں ہمیشہ کچھ نہ بچھ تعرضر ور ہے ۔ یہ (b) میں اور واضح ہوجائے گا۔ (b) چلانے والا تعدد، قدرتی تعدد کے نزدیک ہوتو (b) میں اور واضح ہوجائے گا۔ (c) چلانے والا تعدد، قدرتی تعدد کے نزدیک ہوتو (شکے ہو تھولے میں ہمیشہ کھا۔

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



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

$$A = \frac{F_o}{\omega_d b} \tag{14.41}$$

اس سے واضح ہوتا جاتا ہے ایک دی ہوئی چلانے والے تعدد کی قدر کے لیے، از حدمکنہ سعت، چلانے والی قوت کے تعدد اور قعر سے معین ہوتی ہے، اور بھی لا متنا ہی نہیں ہوتی ۔ چلانے والی قوت کے تعدد کی قدر، اہتر از کار کے قدرتی تعدد کے قدر کے قریب ہونے پر، سعت میں اضافہ کا مظہر گمک قدرتی تعدد کے قدر کے قریب ہونے پر، سعت میں اضافہ کا مظہر گمک (Resonance) کہلاتا ہے۔

ہم اپنی روز انہ 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 محسوں کیا ہوگا کہ زیادہ او نچائی تک پینگ بڑھانے کی مہارت کا دارومدار، زمین پر پیر مارنے کے تعدد اور جھولے کے قدرتی تعدد میں ہمہوقتی (Synchronisation) پیدا کرنے پر ہے۔

460 طبيعيات

اس نقطہ کی مزید وضاحت کرنے کے لیے، ہم مختلف لمبائیوں کے، ایک مشتر کہرسی سے خاص ترتیب میں لئکے ہوئے، پانچ پنڈ لموں کا ایک سیٹ لیتے ہیں، جسیا کہ شکل 14.23 میں وکھایا گیا ہے۔ پنڈ ولم 1 اور 4 کی لمبائیاں کیساں ہیں اور دوسرے پنڈ ولم صلیا گیاں مختلف ہیں۔ اب ہم پنڈ ولم کیساں ہیں اور دوسرے بنڈ ولم سے توانائی، منسلک کرنے والی رسی کے ذریعے، دوسرے بنڈ ولموں میں منتقل ہوجاتی ہے اور بھی اہتزاز کرنا شروع کردیتے ہیں۔ چلانے والی قوت، منسلک کرنے والی رسی کے ذریعے مہیا کی جاتی ہے۔ اس قوت کا تعددوہ ہے جس سے بنڈ ولم 1 اہتزاز کرتا ہے۔ اگر ہم جاتی ہے۔ اس قوت کا تعددوہ ہے جس سے بنڈ ولم 1 اہتزاز کرتا ہے۔ اگر ہم بنڈ ولم 2 کی ردی تو وہ اپنے قدرتی تواتر سے اور مختلف بنڈ ولم 2 کی ردی تو تواتر سے اور مختلف

شکل 14.22 ایك مشتر که رسی سے لٹکے ہوئے پانچ سادہ پنڈولموں کا نظام سعوں کے ساتھ اہتزازات كرتے ہیں۔ ليكن بير كت بتدریج قعری ہوتی جاتی ہے اور آخر كاروہ ينڈولم 1 كو تاتر سے اہتزاز كرنے لگتے ہیں۔ ان كی

چھوٹی ہوتی ہے۔ پنڈولم 4 کا رڈمل، ان تینوں پنڈولموں کے سیٹ کے رڈمل سے بالکل مختلف ہے۔ پنڈولم 4، پنڈولم 1 کے تواتر سے اہتزاز کرتا ہے اور اس کی سعت بندر تج بڑھتے ہوئے بہت زیادہ ہوجاتی ہے ایک گمک جیسا رڈمل 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 تواتر، چلانے والی قوت کے قواتر پر منظبق ہے۔

تمام میکانیکی تنصیبات کے ایک یازیادہ قدرتی تواتر ہوتے ہیں اورا گراس پرایک اليي طاقت ورباهري، دوري، چلانے والي قوت لگائي جائے جس كا تواتر،ان كے قدرتي تواتروں میں ہے کسی ایک ہے میل کھا تا ہوتو تنصیب میں پیدا ہونے والے اہتزازات اس میں دراڑ ڈال سکتے ہیں۔Puget Sound, Washington, USA ىيى The Tacoma Narrows Bridge كو 1، جولا كي 1940 میں کھولا گیا۔4 مہینوں بعد ہوا ؤں نے ایک الیی اہتزازی ماحصل قوت پیدا کی، جویل کے قدرتی تواتر ہے گمک میں تھی۔اس سے اہتزاز کی سعت میں ا لگا تاراضا فیہ ہوتا رہا، یہاں تک کہ بل ٹوٹ گیا۔اس وجہ سے ایک بل پر سے گذرتے ہوئے، فوجی، پریڈ کرنا بند کردیتے ہیں۔ ہوائی جہاز ڈیزائن کرنے والےاس بات کویقینی بناتے ہیں کہ جن جن قدرتی تواتروں پر،ایک پراہتزاز کرسکتا ہے،ان میں سے کوئی بھی اڑان کررہے انجنوں کے تواتر سے میل نہ کھائے۔زلزلوں سے بہت نقصان ہوتا ہے۔ بینوٹ کرنا دلچیسیہ ہوگا کہ بھی تھی ایک زلز لے کے دوران کم اور زیادہ او نجائی کی عمارتوں پر اثر نہیں پڑتا جبکہ درمیانی اونچائی کی عمارتیں گرجاتی ہیں۔ایسااس لیے ہوتا ہے کیوں کہ زلزلے کی اہروں کے تعدد کے مقابلے میں، اونچی عمارتوں کا تعدد زیادہ ہوتا ہےاور نیجی عمارتوں کا تعدد کم ہوتا ہے۔

#### خلاصه

- 1. جوتر كت اپني آپ كود هراتى ہے، دؤرى تركت كهلاتى ہے۔
- 2. دور T ، ایک مکمل اہترازیا سائیل میں لگنے والا وقت ہے۔ اس کا تعدد سے رشتہ ہے:

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

دوری یا اہتزازی حرکت کا تعدد، اہتزازوں کی تعداد فی اکائی وقت ہے۔ 8 میں اسے ہرٹو میں نا پاجا تا ہے۔

3. ساده پارمونی حرکت میں ،ایک ذره کا اپنے مقام تو ازن سے نقل 
$$x(t) = A \cos(\omega t + \phi)$$
 دیاجا تا ہے:

جہاں  $A^{i}$  ہماں  $A^{i}$  ہماں  $A^{i}$  ہماں  $A^{i}$  ہماں  $A^{i}$  ہماں  $A^{i}$  ہماں  $A^{i}$  ہماں کے مقدار ( $\phi$  +  $\phi$ ) حرکت کے دوراور تعدد سے درشتے ہیں:

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi v$$
 (زاویائی تعدر)

- 4. سادہ ہارمونی حرکت کوایسے بھی سمجھا جاسکتا ہے کہ یہ یکساں دائر کی حرکت کا اس دائر نے کے قطر پرظل ہے،جس پر دائر کی حرکت ہور ہی ہے۔
  - 5. SHM كدوران رفتاراوراسراع ببطور تفاعل وفت ديجاتي مين:

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

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

$$=-\omega^2 x \ (t) \tag{$\xi$}$$

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ ایک سادہ ہارمونی حرکت کرتے ہوئے جسم کی رفتار اور اس کا اسراع دونوں دوری نفاعل ہیں، جن میں رفتار سعت ۷ اور اسراع سعت ۵ ہالترتیب ہیں:

$$a_m = \omega^2 A_{\circ} v_m = \omega A$$

- 6. ساده دوری حرکت میں کام کررہی قوت بقل کے متناسب ہوتی ہے اور ہمیشہ اس کی سمت حرکت کے مرکز کی جانب ہوتی ہے۔
- وت پر،حرکی توانائی:  $K = \frac{1}{2} mv^2$  اورتوانائی  $K = \frac{1}{2} kx^2$  بهیشه مستقله رہتی  $V = \frac{1}{2} kx^2$  بهیشه مستقله رہتی  $V = \frac{1}{2} kx^2$  بهیشه مستقله رہتی ہیں۔
- 8. m کمیت کا ایک ذرہ جو ہوک کے قانون کے ذریعے دی گئی بحالی قوت:  $F = -k \times \infty$  کے زیر اثر اہتزاز کررہا ہو، سادہ m ہارمونی حرکت کا اظہار کرتا ہے۔،جس کے لیے

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \qquad (\xi | i ) \ddot{\xi}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \tag{29}$$

ایسے نظام کوظلی اہتزاز کاربھی کہتے ہیں۔

طبعیات

9. چھوٹے زایوں 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 میکا نیکی توانائی کم ہوتی جاتی ہے ، کیوں کہ باہری قوتیں ، جیسے کشید ، اہتزازوں میں رکاوٹ پیدا کرتی ہیں اور میکا نیکی توانائی میں منتقل کردیتی ہیں ۔ اس صورت میں ، حقیقی اہتراز کار اور اس کی حرکت ، قعری کہلاتے ہیں ۔ اگر قعر قوت :  $F_d = -bv$  سے دی جائے ، جہاں v اہتزاز کار کار قرار اور v کی رفیار اور v کی رفیار اور v کی رفیار اور کار کانتیار کار کانتی دیا جاتا ہے ۔

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

جہاں '@ قعری اہتزاز کار کازاویائی تعدد، دیاجا تاہے:

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

اگرقعرمستقلہ چھوٹا ہو، تب:  $\omega'=\omega'$  ، جہاں  $\omega$  غیرقعری اہتزاز کار کا زاویائی تعدد ہے۔قعری اہتزاز کار کی میکا نیکی توانائی  $\pm$ دی جاتی ہے:

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

ا 11. اگرایک باہری قوت، جس کا زاویائی تواتر  $\alpha$  ہے، ایک قدرتی زاویائی تواتر  $\alpha$  والے، اہتزاز کررہے نظام پر گئی ہے تو نظام زاویائی تواتر  $\alpha$  سے اہتزاز کرتا ہے۔ اہتزاز کی سعت، سب سے زیادہ ہوتی ہے جب،

$$\omega_d = \omega$$

ایک شرط جو گمک کہلاتی ہے۔

ريمارک	اکائی	ابعاد	علامت	طبعی مقدار
حرکت کےاپنے آپ کور ہرانے کا کم ترین وقت	s	[T]	T	199
$v = \frac{1}{T}$	$s^{-1}$	$[T^{-1}]$	v(orf)	تعدد
$\omega = 2 \pi v$	$\mathbf{s}^{-1}$	$[T^{-1}]$	Ø	زاويا ئى تعدد
SHM میں نقل کے فیز کی آغازی قدر	rad	غيرابعادي	$\phi$	فيزمستقله
ساوه ہار مونی حرکت F= - kx	$Nm^{-1}$	$[MT^{-2}]$	k	قوت مستقله

#### قابل غورنكات

1. دورTوہ کم از کم وقت ہے، جس کے بعد حرکت اپنے آپ کو دہراتی ہے۔ اس کیے حرکت اپنے آپ کو n کے بعد دہراتی ہے، n جہاں n ایک عدد حجے ہے۔

- 2. F = -kx کتابع ہوتی ہے، F = -kx سادہ ہارمونی ہوتی ہے۔ F = -kx سادہ ہارمونی ہوتی ہے۔
- 8. دائری حرکت، ایک مقلوب ربع قانون قوت (جیسے سیاروں کی حرکت میں) کی وجہ سے اور سادہ ہارمونی قوت کی وجہ سے پیدا ہوسکتی ہے۔ بیسادہ ہارمونی قوت دو ابعاد میں:  $-m\omega^2 r$  کے مساوی ہے۔ دوسری صورت میں، دوعمودی سمتوں میں، حرکت کے فیزوں میں  $\pi/2$  کا فرق ہونا ضروری ہے۔ اس لیے مثال کے طور پر اگر ایک ذرہ، جس پر قوت میں، حرکت کے فیزوں میں  $\pi/2$  کا فرق ہونا ضروری ہے۔ اس لیے مثال کے طور پر اگر ایک ذرہ، جس پر قوت میں، حرکت کے فیزوں میں  $\pi/2$  کا فرق ہونا ضروری ہے۔ اس لیے مثال کے طور پر اگر ایک فروں کے دائرہ میں میں کیاں حرکت کر ہے گا۔
- 4. ایک دی ہوئی ⊕ کی قدر کے ساتھ خطی سادہ ہارمونی حرکت کے لیے دوآ غازی شرائط ،حرکت کو کلمل طور پر معلوم کر کے لیے دوآ غازی شرائط ،حرکت کو کلمل طور پر معلوم کرنے کے لیے، لازم اور مکتفی ہیں۔ یہ آغازی شرائط ہو سکتی ہیں (i) آغازی مقام اور آغازی رفتاریا(ii) سعت اور فیزیا (iii) تو انائی اور فیز۔
- 5. اوپردیے ہوئے نکتہ 4 ہے، دی ہوئی سعت یا توانائی کی قدر کے لیے، حرکت کا فیز، آغازی مقام یا آغازی رفتار ہے معلوم کیا جاسکتا ہے۔
- 6. دوساده ہارمونی حرکتوں، جن کی سعتیں اور فیز بے قاعدہ ہوں، کا مجموعہ لازمی نہیں ہے کہ دوری ہو۔ بیصرف تب ہی دوری ہو۔ ہوں، کا مجموعہ لازمی نہیں ہے کہ دوری حرکت کو ہمیشہ ایسے لا تعداد ہوگا جب ایک حرکت کا تعدد دوسری حرکت کے تعدد کا صحیح عددی ضعف ہو لیکن ایک دوری حرکت کو ہمیشہ ایسے لا تعداد ہوئی حرکتوں کے مجموعے کے ذریعے ظاہر کیا جاسکتا ہے، جن کے مناسب سعتیں ہوں۔
- 7. SHM کا دور، سعت یا توانائی یا فیزمستقلہ کے تابع نہیں ہے۔اس کا مادی کشش کے تحت، سیاروں کے مدار کے دوروں سے (کیپلر کا تیسرا قانون) موازنہ کیجیے۔
  - 8. چھوٹے زاویائی نقل کے لیے، ایک سادہ پٹڈولم کی حرکت، سادہ ہارمونی ہے۔
- 9. ایک ذرے کی حرکت کوسادہ ہارمونی ہونے کے لیے،اس کے نقل x کومندرجہ ذیل شکلوں میں سے کسی ایک میں ظاہر کیا جا سکنا لازمی ہے۔

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

ہے تینوں شکلیں ایک دوسرے سے کمل طور پریکساں ہیں (کسی کو بھی باقی دو کی شکل میں ظاہر کیا جاسکتا ہے )۔اس لیے،قعری

464

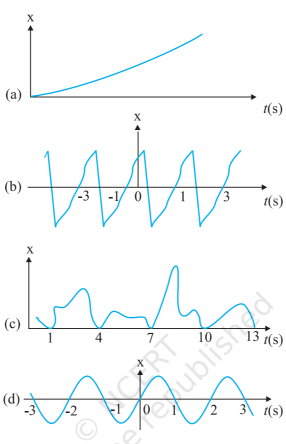
سادہ ہارمونی حرکت [مساوات (14.31)] بالکل درست طور پرسادہ ہارمونی نہیں ہے۔ بیصرف تقریباً ایسی ہے اگر وقفہ وقت سے مہون، جہال ، قعر مستقلہ ہے۔

- 10. تعری اہتزازات میں ، ذرہ کی قائم حالت حرکت (جب قعری اہتزازات رک جاتے ہیں) سادہ ہارمونی حرکت ہے، جس کا تعدد چلار ہی تعدد  $\omega_a$  ہے ، ذرہ کا قدرتی تعدد  $\omega_a$  نہیں۔
- 11. صفر قعر کی مثالی صورت میں، گمک پر،سادہ ہارمونی حرکت کی سعت، لا انتہا ہوتی ہے۔ یہ کوئی مسّلہ نہیں ہے۔ یہ صورت بھی پیش نہیں آتی ، کیول کہ ہر حقیقی نظام میں کچھ قعر ہوتا ہے، چاہے اس کی قدر کتنی بھی کم ہو۔
  - 12. تعری اہتزازات میں ، ذرے کے ہارمونی حرکت کا فیز ، چلار ہی قوت کے فیز سے مختلف ہوتا ہے۔

#### مشق

- 14.1 مندرجہ ذیل مثالوں میں ہے کون ہی مثالیں دوری حرکت ظاہر کرتی ہیں؟
- (a) ایک تیراک جودریا کے ایک کنارے سے دوسرے کنارے تک جاکر واپس پہلے کنارے پر لوٹ کر ایک چکر پورا کرتا ہے۔
  - (b) ایک آزادانگی ہوئی مقناطیسی چیر، جسےاس کی N-Sسمت سے ہٹا کر چیور دیا جاتا ہے۔
    - (c) ایک ہائیڈروجن مالیکول جواینے مرکز کمیت کے گردگردش کررہاہے۔
      - (d) ایک کمان سے چھوڑ اہوا تیر۔
- 14.2. مندرجه ذیل میں سے کون می مثالیں تقریباً سادہ ہارمونی حرکت کوظاہر کرتی ہیں اور کون مثالیں ایسی حرکت کوظاہر کرتی ہیں جودوری ہے کین سادہ ہارمونی نہیں؟
  - (a) اینے محور پرزمین کی گردش۔
  - ایکU ٹیوب میں اہتزاز کرتے ہوئے یارہ کے کالم کی حرکت (b)
- (c) ایک چکنے خمیدہ پیالے میں بال بیرنگ (Ball Bearing) کی حرکت، جب اسے پیالے میں سب سے نچلے نقطے سے ذرااو پرچھوڑا جائے۔
  - (d) ایک کثیرایٹی مالیکیول کے اپنے مقام توازن کے گر دعمومی ارتعاش
- 14.3 شکل 14.23 میں ایک ذریے کی خطی حرکت کے چار x-t گراف دکھائے گئے ہیں۔کون سے گراف دوری حرکت کو ظاہر کرتے ہیں؟ حرکت کا دور کیا ہے (دوری حرکت کی صورت میں )؟

المتزازات



شكل14.25

14.4 مندرجہ ذیل میں کون سے وقت کے تفاعلات ظاہر کرتے ہیں (a) سادہ ہارمونی حرکت (b) دوری کیکن سادہ ہارمونی حرکت حرکت نظام کرتے ہیں (c) غیر دوری حرکت ہے اور بتا ہے۔ ( ص ایک مثبت مستقلہ ہے ):

- (a)  $\sin \omega t \cos \omega t$
- (b)  $\sin^3 \omega t$
- (c)  $3\cos(\pi/4 2\omega t)$
- (d)  $\cos \omega t + \cos 3\omega t + \cos 5\omega t$
- (e)  $\exp(-\omega^2 t^2)$
- (f)  $1 + \omega t + \omega^2 t^2$

14.5 ایک ذرہ دونقاط ۱۵ اور B کے درمیان ، جوایک دوسرے سے 10 cm کے فاصلے پر ہیں ،خطی سادہ ہارمونی حرکت کرتا ہے۔ A سے B تک کی سمت کو مثبت سمت لیتے ہوئے ذرہ کی رفتار ،اس کا اسراع اور اس پرلگ رہی قوت کی علامتیں بتا ہے ، جب کہ ذرہ

طبعیات

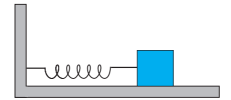
- AB (c) کے وسطی نقطے پر ہے اور A کی طرف جارہا ہے۔
- (d) 2 cm کے فاصلے پر ہے اور A کی طرف جارہا ہے۔
- e) کے اور B کے فاصلے پر ہے اور B کی طرف جارہا ہے۔
- (f) عصص على المرابع على المرابع على المرابع على المرابع على المرابع على المرابع المرا

اور نقل x کے درمیان، مندرجہ ذیل رشتوں میں سے کون سے دشتے میں سادہ ہار مونی حرکت شامل ہے:  $\alpha$ 

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

: ایک ساده ہار مونی حرکت کرتے ہوئے ذرہ کی حرکت مندرجہ ذیل نقل تفاعل سے بیان کی جاتی ہے:  $x(t) = A \cos(\omega t + \phi)$ 

- 14.8 ایک اسپرنگ ترازو کا اسکیل 0 سے 50 kg تک ناپتا ہے۔ اسکیل کی لمبائی 20 cm ہے۔ اس ترازو سے لڑکائے گئے ایک جسم کو جب تھوڑ اسا ہٹا کرچھوڑ دیا جاتا ہے تو وہ 0.65 کے دور سے اہتزاز کرتا ہے۔ جسم کا وزن کیا ہے؟
- 14.9 ایک اسپرنگ، جس کا اسپرنگ مستقلہ 1-200 N m نگل میز پرنصب کیا گیا ہے، جیسا کہ شکل 14.24 میں دکھایا گیا ہے۔ اسپرنگ کے آزاد سرے سے 3 kg کی کمیت منسلک کی گئی ہے۔ کمیت کو 2.0cm کے فاصلے 14.24 میں دکھایا گیا ہے۔ اسپرنگ کے آزاد سرے سے 3 kg کی کمیت منسلک کی گئی ہے۔ کمیت کو (iii) کمیت کا از حداسراع (iii) کمیت کی از حداس اور پھر چھوٹر دیا جا تا ہے۔ معلوم تیجیے نے ان ایک ان حداس اور پھر تی میں دھوٹر دیا جا تا ہے۔ معلوم تیجی نے ان ان کا تعدد (ii) کمیت کی از حداس اور پھر تی میں دھوٹر دیا جا تا ہے۔ معلوم تیجی نے دور نے میں دھوٹر دیا جا تا ہے۔ معلوم تیجی نے دور نے د

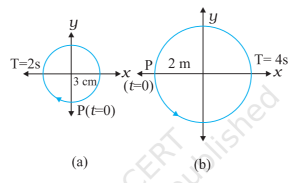


شكل 14.24

14.10 مثق14.9 میں، ہم جب اسپرنگ کینی ہوئی نہیں ہے، تو کمیت کے مقام کو 0 = x مان لیتے ہیں اور بائیں سے دائیں کی

سمت کو $_{X}$  جور کی مثبت سمت مانتے ہیں۔ اہتزاز کرتی ہوئی کمیت کے لیے  $_{X}$  بہطور وقت  $_{t}$  کے تفاعل دیجیے، اگر ہم جس ساعت پراسٹاپ واچ شروع کرتے ہیں ( $_{t}$  = 0)، اس وقت کمیت ہے:

- (a) وسطی مقام پر
- (b) از حد کھنچے ہوئے مقام پر
- (c) از حدد بے ہوئے مقام پر
- 14.11 شکل 14.25، دو دائری حرکتوں سے مطابقت رکھتی ہے۔ دائرہ کا نصف قطر، ایک گردش کا دور، آغازی مقام، گردش کی سمت (یعنی کہ گھڑی کی سوئیوں کی سمت میں یااس کے مخالف) ہرشکل میں دکھائی گئی ہیں:

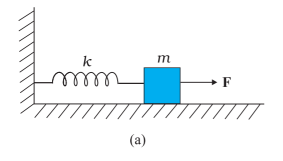


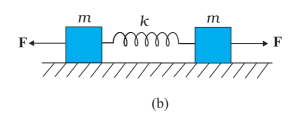
شكل 14.25

دونوں صورتوں میں، گردش کرتے ہوئے ذری p کے نصف قطر سمتیہ کے x حال کی منطابق سادہ ہارمونی حرکت حاصل کیجے۔

- - (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 کا ہے اور جوا یک سرے پر استوار طور پر نصب ہے اور جس کے دوسرے آزاد سرے پر لگائی گئی ایک قوت ۱ اسپرنگ کو کھینچتی ہے۔ شکل (b) گئی ایک میں اسپرنگ کو دونوں آزاد سروں کے ساتھ دکھایا گیا ہے اور دونوں سروں سے کمیتیں m منسلک ہیں۔ شکل (b) 14.26 میں دکھائے گئے اسپرنگ کے ہرسرے پریکسال قوت ۱ لگائی جاتی ہے۔

طبيات





#### شكل 14.26

- (a) دونوں صورتوں میں ،اسپرنگ میں از حدتو سیع کتنی ہوگی؟
- (b) اگرشکل(a) میں کمیت کواورشکل (b) میں دونوں کمیتوں کوچھوڑ دیا جائے ، تو ہرصورت میں ، اہتزاز کا دور کیا ہوگا؟
- 14.14 ایک گاڑی کے استوانے میں لگے پسٹن کی ایک ضرب(Stroke) (سعت کا دگنا) m (1.0 m کی ہے۔ اگر پسٹن سادہ ہارمونی حرکت کرتا ہے اوراس کا زاویائی تعدد rad./min 200 ہے، تواس کی از حدر فقار کیا ہے؟
- 14.15 جاندگی سطح پر مادی کشش اسراع  $^{-2}$   $^{-1}$ 
  - 14.16 مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے:
- $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$  جے تابع ہے:  $\frac{1}{2}$  SHM کرتے ہوئے ذرہ کا دوری وقت، قوت مستقلہ  $\frac{1}{2}$  ایک سادہ پنڈ ولم تقریباً  $\frac{1}{2}$  SHM کرتا ہے۔ پھرایک پنڈ ولم 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 پیچیدہ تجزیہ سے حاصل ہوتا ہے کہ  $1 \pi \sqrt{\frac{l}{g}}$  سے بڑا ہے۔ اس نتیجہ کے حق میں کیفیتی دلائل سوچے۔
- (c) ایک شخص، جس کے ہاتھ پر کلائی کی گھڑی ہندھی ہے، ایک مینارسے ینچے گرتا ہے۔ کیا آزادانہ گرنے کے دوران، گھڑی درست وقت دے گی؟
  - (d) ارضی کشش کے تحت آزادانہ گرتے ہوئے کمرے میں نصب ایک سادہ پنڈولم کے اہتزاز کا تعدد کیا ہوگا؟
- 14.17 ایک سادہ پنڈولم، جس کی لمبائی ااور بوب کی کمیت m ہے ، کار میں لٹکا ہوا ہے ۔ کارایک دائر کی راستے پر ، جس کا نصف قطر عہے کیسال رفتار ہی سے حرکت کرر ہی ہے ۔ اگر پنڈولم اپنے مقام توازن کے گرد ، نصف قطری سمت میں چھوٹے اہتزاز کرتا ہے ، تواس کا دوری وقت کیا ہوگا ؟

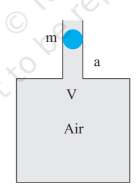
14.18 ایک کارک کا استوانی ٹکرا، جس کی کثافت h اور اساسی رقبہ A، او نچائی h ہے، P، کثافت کے رقبق میں تیرتا ہے۔ P کارک کو تھوڑ اساد با کر چھوڑ دیا جا تا ہے۔ دکھا سے کہ کارک او پر پنچے سادہ ہار مونی طور پر اہتزاز کرتا ہے اور اس کا دور ہے:  $T = 2\pi \sqrt{\frac{h\rho}{\rho_I g}}$ 

(رقیق کی لزوجت کی وجہ سے لگنےوالے تعر کونظرا نداز کردیجیے )

14.19 ایک پارہ سے بھری ہوئی U-ٹیوب کا ایک سراایک چوس پہپ (Suction Pump) کے ایک سرے سے منسلک ہے اور دوسرا فضا سے ۔ دونوں کالموں کے درمیان ایک چھوٹا دباؤفرق قائم رکھا جاتا ہے۔ دکھا سے کہ جب چوس پہپ ہٹالیا جاتا ہے۔ تول سے میں یارہ کا کالم سادہ ہارمونی حرکت کرتا ہے۔

#### اضافيمشق

14.20 جم م کے ہوائے کمرہ کی گردن کا تراثی رقبہ ہے،جس میں m کمیت کی ایک گیند بس فٹ ہوجاتی ہے۔اور بنارگڑ کے اوپر بنارگڑ کے اوپر ینچ حرکت کرسکتی ہے (شکل 14.27)۔ دکھا سے کہ اگر گیندکو ذرا سا پنچ دبا کر چھوڑ دیا جائے تو وہ SHM کرتی ہے۔ اوپر ینچ حرکت کرسکتی ہے دوری وفت کے لیے ریاضیاتی عبارت حاصل کیجے۔ہوا کے دباؤ۔ جم تغیرات کوہم تا پی فرض کر لیجے۔ (دیکھیے شکل 14.27)



شكل 14.27 سوا (Air)

14.21 آپ 3000 kg گیت کی ایک گاڑی میں سواری کررہے ہیں۔فرض کیجیے آپ اس کے Suspension نظام کی اہترازی خاصیتیں جانچ رہے ہیں 15 cm, Suspension نے جھک جاتا ہے، جب پوری گاڑی اس پر کھدی جاتی ہے۔ اہتزازی خاصیتیں جانچ رہے ہیں 15 cm, Suspension نے جاورا ہتزازی خاصیت میں بھی ، ایک کلمل اہتزاز کے دوران %50 کی آ جاتی ہے۔ مندرجہ ذیل قدروں کا تخمینہ لگائے:

(a) اسپرنگ مستقلہ k اسپرنگ اور شاک جاذب نظام کے ایک پہنے کے لیے قعر مستقلہ b، یہ مانتے ہوئے کہ ہر پہیہ 70 kg

طبعیات

14.22 وکھا ہے کہ خطی SHM میں ایک ذرہ کی ، اہتزاز کے ایک دور میں ، اوسط حرکی توانائی ، یکساں دور میں اوسط توانائی بالقوۃ کے مساوی ہے۔

- 10kg 14.23 کیت کی ایک دائری قرص (ڈِسک)،اس کے مرکز سے منسلک ایک تار کے ذریعے گئی ہوئی ہے۔تار کوڈسک کو کھما کرموڑ اجا تا ہے اور پھر چھوڑ دیا جا تا ہے۔مروڑ کی اہتزاز کا دوری وقت  $1.5 \, \mathrm{s}$  معلوم کیا گیا ہے۔قرص کا نصف قطر  $J = -\alpha$   $\theta$  :  $J = -\alpha$   $\theta$  کی تعریف ہے:  $J = -\alpha$  کی تعریف ہے: J
- 14.24 ایک جسم، 5 cm اور 0.28 دور کے ساتھ سادہ ہارمونی حرکت کرتا ہے۔ جسم کا اسراع اوراس کی رفتار معلوم کیچیے، جبکہ قبل ہے (a) 5 cm (b) 5 cm (a)