力学 I 1 物体の運動

5

6

2 カと運動

3 運動量保存則

力学的エネルギー

円運動と単振動

万有引力の法則

0

7

13

18

24

36

物体の運動

1. 速度の定義

加速度の定義

3. 等加速度運動の速度

4. 等加速度運動の位置

5. 便利な式

6. 合成速度 1. 重力加速度の値

v [m/s] : 速度 Δx [m] : 移動距離 Δt [s] : 経過時間

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

【加速度の定義】(p. 13) $a [m/s^2]$:加速度

 Δv $[\mathrm{m/s}]$:速度の変化

 Δt $[\mathrm{s}]$:経過時間

 $v = v_0 + at$

【等加速度運動の速度】(p. 16) v [m/s] :速度 v_0 [m/s] :初速度 a $[m/s^2]$:加速度

t [s] :時間

$$x = v_0 t + \frac{1}{2}at^2$$

【等加速度運動の位置】(p.~16) x [m] :位置 v_0 [m/s] :初速度 t [s] :時間

 $a~[\mathrm{m/s^2}]$:加速度

$$v^2 - v_0^2 = 2ax$$

【便利な式】 $_{(p. 17)}$ v[m/s]:速度 v_0 [m/s]:初速度a $[m/s^2]$:加速度x[m]:位置

$$\vec{V} = \vec{u} + \vec{v}$$

 $ec{V} \; [\mathrm{m/s}] \; : \mathrm{O} \;$ から見た $\mathrm{B} \;$ の速度 $ec{u} \; [\mathrm{m/s}] \; : \mathrm{A} \;$ からみた $\mathrm{B} \;$ の速度

 $ec{v} \; [\mathrm{m/s}] : \mathrm{O} \;$ からみた $\mathrm{A} \; \mathsf{O}$ 速度

$$g = 9.8 (\mathrm{m/s^2})$$

【重力加速度の値】(p. 25)

力と運動

- 8. 力の合成
 - 9. 重力
- 10. フックの法則

13. 運動方程式

- 11. 最大摩擦力
- 12. 動摩擦力

8/39

$$\vec{F}_{f a} = \vec{F}_{
m A} + \vec{F}_{
m B}$$

【力の合成】 $_{(p.~35)}$ $ec{F}_{f a}$ $[{
m N}]$: 合力 $ec{F}_A$ $[{
m N}]$: 一つ目の力 $ec{F}_B$ $[{
m N}]$: 二つ目の力

2 力と運動

W = mg

【重力】(p. 44) W [N] : 重力 m [kg] : 質量

g $[m/s^2]$:重力加速度

F = kx

```
【フックの法則】(p. 47)
```

F $[\mathrm{N}]$:弾性力k $[\mathrm{N/m}]$:ばね定数

x [m] : ばねの伸び

 $F_{\text{max}} = \mu N$

【最大摩擦力】 $_{(p.50)}$ F_{max} [N] :最大摩擦力 μ :静止摩擦係数

 μ . 静止摩擦療数 N N : 垂直効力

$$f' = \mu' N$$

```
【動摩擦力】(p. 50) f' [N] :動摩擦力 \mu' :動摩擦係数 N [N] :垂直効力
```

ma = F

【運動方程式】(p. 60) m [kg] : 質量 a [m/s²] : 加速度 F [N] : 力

運動量保存則 3

14. 運動量と力積の変化

15. 力積の定義

16. 運動量の定義

17. 運動量保存則 18. 反発係数

 $mv - mv_0 = F\Delta t$

【運動量と力積の変化】(p. 76) m [kg] :質量

v [m/s] :速度 v_0 [m/s] :初速度

F [N] : カ

 Δt [s] :時間

15/39

運動量保存則

 $I = F\Delta t$

【力積の定義】
$$_{(p. 77)}$$
 $_{I}$ $_{[N \cdot s]}$: 力積 $_{F}$ $_{[N]}$: 力 $_{\Delta t}$ $_{[s]}$: 時間

p = mv

【運動量の定義】(p. 78)

 $p [kg \cdot m/s]$:運動量 m [kg] :質量

m [Kg] ・貝里 v [m/s] :速度

$$\Sigma \, \vec{p_i} = \Sigma \, \vec{p'_i}$$

【運動量保存則】
$$(p.~81)$$
 $ec{p_i}~[\mathrm{kg\cdot m/s}]$:衝突前の運動量

 \vec{p}_i [kg·m/s] : 衝突後の運動量

$$e = \frac{|\vec{v}'|}{|\vec{v}|}$$

【反発係数】(p. 87) : 反発係数

|v|/| [m/s]:衝突後の速さ |v| [m/s]:衝突前の速さ

力学的エネルギー

22. 重力による位置エネルギー

19. 仕事の定義

21. 運動エネルギー

23. 弾性エネルギー 24. エネルギー保存則

20. 仕事率の定義

4 力学的エネルギー 19/39

W = Fx

【仕事の定義】(p. 94) W [J] : 仕事 F [N] : 力 x [m] : 移動距離

4力学的エネルギー20/39

$$P = \frac{W}{t}$$

【仕事率の定義】(p. 98) P[W]:仕事率 W[I]・仕事

W [J] : 仕事 t [s] : 時間

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

【運動エネルギー】(p. 102) K [J] : 運動エネルギー

 m [kg] : 質量

 v [m/s] : 速度

U = mgh

【重力による位置エネルギー】 (p. 104)

U [J] :位置エネルギーm [kg] :質量g $[m/s^2]$:重力加速度h [m] :高さ

$$U = \frac{1}{2}kx^2$$

【弾性エネルギー】(p. 106)

U [J] : 弾性エネルギー k [N/m]:ばね定数

x [m] : ばねの伸び

$$K + U = K' + U'$$

【エネルギー保存則】 $_{(p.\ 108)}$ K [J] :運動エネルギー U [J] :位置エネルギー

5 円運動と単振動 25. ラジアンの定義

26. 角速度

27. 速度と角速度 28. 周期と角速度

28. 周期C用速度 29. 回転数と周期

30. 加速度と角速度 31. 単振動の変位 32. 振動数と周期

32. 振動数と周期 33. 単振動の速度 34. 単振動の加速

34. 単振動の加速度 35. ばね振子の周期 36. 単振子の周期 $l = r\theta$

```
【 ラジアンの定義 】 (p. 118)
l [m] : 円弧の長さ
r [m] : 半径
```

 θ [rad] :角度

$$\omega = \frac{\theta}{t}$$

【角速度】
$$(p. 119)$$

 ω $[rad/s]$:角速度
 θ $[rad]$:角度
 t $[s]$:時間

$$v = \frac{l}{t} = r\omega$$

5

 v [m/s] : 速さ

 l [m] : 円弧の長さ

【速度と角速度】(p. 119)

t [s] : 時間

r [m] : 半径

 ω [rad/s] :角速度

$$T = \frac{2\pi r}{v} = \frac{2\pi}{\omega}$$

【周期と角速度】(p. 119)

T [s] :周期

r [m] : 半径

v [m/s] :速さ ω [rad/s] :角速度

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

```
【回転数と周期】(p. 120)
n [Hz] : 回転数
T [s] : 周期
```

$$a = r\omega^2$$

【加速度と角速度】(p. 122) $a \text{ [m/s}^2\text{]} : 加速度$ r [m] : 半径

 ω [rad/s] :角速度

 $x = A\sin(\omega t)$

【単振動の変位】(p. 127)

 x
 [m]
 : 変位

 A
 [m]
 :振幅

A [III] ·加帽 ///[rad/s]·角垢i

 ω [rad/s] :角振動数 t [s] :時刻

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

```
【振動数と周期】(p. 128)
f [Hz] :振動数
T [s] :周期
```

$$v = A\omega\cos(\omega t)$$

【単振動の速度】(p. 129)

v [m] :速度 A [m] :振幅

ヱ [III] ・派幅 w [rad/s]・角垢i

 $\omega \, [\mathrm{rad/s}] :$ 角振動数 $t \, [\mathrm{s}] \, :$ 時刻

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

【単振動の加速度】(p. 129)

a [m] :加速度

A [m] :振幅

 ω [rad/s] :角振動数

t [s] : 時刻

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

【ばね振子の周期】(p. 132)

T [s] : 周期 m [kg] : 質量 k [N/m] : ばね定数

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

【単振子の周期】(p. 137) T [s] : 周期

l [m] :振子の長さ q [m/s²] :重力加速度

6 万有引力の法則

37. 万有引力の法則

38. 第一宇宙速度

39. 万有引力の位置エネルギー

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

【万有引力の法則】(p. 144) F [N] : 力 G [N·m²/kg²] : 万有引力定数

 $egin{array}{lll} F & [{
m N}] & : \mathcal{N} \ G & [{
m N}\cdot{
m m}^2/{
m kg}^2] & : 万有引力定数 \ m_i & [{
m kg}] & : 質量 \ r & [{
m m}] & : 距離 \end{array}$

$$v = \sqrt{\frac{GM}{R}}$$

【第一宇宙速度】(p. 148) [m/s] :第一宇宙速度

 $G[N \cdot m^2/kg^2]$:万有引力定数

[kg] : 地球の質量 M

: 地球の半径 R [m]

$U = -G\frac{Mm}{r}$

r

【万有引力の位置エネルギー】

(p. 152) U [J] : 位置エネルギー

G $[N \cdot m^2/kg^2]$:万有引力定数 M [kg] :質量

m [kg] :**質量**

m [kg] ・ 負重 r [m] : 距離