電磁気

1 電場

0

18

27

電流

3 電流と磁場

1 電場

- 1. 真空のクーロン定数
- クーロンの法則
 電気素量
- 電 ス 条 里
 電 場 と 力
- 5. ガウスの法則
 - 6. 点電荷が作る電場7. 無限平面が作る電場
 - 7. 無限平面が作る電場 8. 無限直線が作る電場 9. 電位の定義

- 10. 一様電場が作る電位 11. 点電荷が作る電位
- 12. 雷位と雷場
- 13. 電気容量

14. 平行板コンデンサー

18. コンデンサーのエネルギー

16. 合成容量(並列) 17. 合成容量(直列)

15. 誘雷率

$$k_0 = 9.0 \times 10^9 (\mathrm{N \cdot m^2/C^2})$$

【真空のクーロン定数】

(p. 11)

$$F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

F[N]:力 $q_i[C]:$ 電荷

 q_i [O] · 电初

 r [m] : 距離

$$e = 1.60 \times 10^{-19} (C)$$

【電気素量】(p. 14)

$$\vec{F} = q\vec{E}$$

【電場と力】(p. 18, 21) \vec{F} [N] :力 q [C] :電荷 \vec{E} [N/C] :電場

$$N = 4\pi kQ$$

【ガウスの法則】_(p. 25)

N [本] : 電気力線の本数 Q [C] : 電荷

$$E = k \frac{Q}{r^2}$$

【点電荷が作る電場】(p. 19)

E [N/C] :電場

Q [C] :電荷

r [m] :距離

$$E = 2\pi k\sigma$$

【無限平面が作る電場】(p. 26)

E [N/C] : 電場 $\sigma [C/m^2] : 面密度$

【無限直線が作る電場】(p. 27)

$$E = \frac{2k\sigma}{r}$$

r

E [N/C] : 電場 $\sigma [C/m] : 線密度$

 σ [C/m] :線密度 r [m] :距離

$$V = \frac{W}{Q} = \int \vec{E} \cdot d\vec{s}$$

【電位の定義】(p. 31)

V [V] :電位

W [J] : 静電気力がする什事

Q [C] :電荷

E [V/m]:電場の強さ

ds [m] : 微小な移動距離

V = Ed

【一様電場が作る電位】(p. 32) V [V] :電位 E [N/C=V/m] :電場

 E [N/C=V/m] : 電場

 d [m] : 距離

$$V = k \frac{Q}{r}$$

【点電荷が作る電位】(p. 38)

V [V] :電位 Q [C] :電荷

r [m] : 距離

$$\vec{E} = -\vec{\nabla}V$$

【電位と電場】(p. 43)E [N/C=V/m] : 電場 V [V] : 電位

$$Q = CV$$

 Q [C] : 電荷

 C [F] : 静電容量

 V [V] : 電位

【電気容量】(p. 43)

$$C = \frac{1}{4\pi k} \frac{S}{d} = \varepsilon \frac{S}{d}$$

C [F] : 静電容量 S $[m^2]$:面積

 ε [F/m] :誘電率

$$\varepsilon = \varepsilon_r \varepsilon_0$$

【誘電率】
$$(p. 53)$$
 ε $[F/m]$: 静電率
 ε_r : 比誘電率

 ε_0 [F/m]:真空の誘電率

$$C = C_1 + \dots + C_n$$

 C_i [F] :静電容量

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \dots + \frac{1}{C_n}$$

$$C$$
 C_1 C_n

$$C$$
 [F] :合成容量 C_i [F] :静電容量

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

【コンデンサーのエネルギー】

(p. 60)

U[J]: エネルギー

C[F]: 静電容量 V [V] : 電位

電流 2

19. 電荷と電流

20. 自由電子と電流

21. オームの法則 22. 抵抗率

23. 温度係数 24. 電力

25. 電流密度 26. 合成抵抗(直列)

27. 合成抵抗(並列)

$$I = \frac{q}{t}$$

【電荷と電流】(p. 62) I[A]:電流 q[C]:移動した電荷 t[s]:経過時間

$I = en\bar{v}S$

【自由電子と電流】(p. 64)

I [A] :電流e [C] :電気素量

n [個/m 3] :自由電子密度

 \bar{v} $[\mathrm{m/s}]$: 平均速度

S $[m^2]$:断面積

V = RI

【オームの法則】 $_{(p.~65)}$ V~[V]:電圧 $_{R}~[\Omega]$:抵抗

I [A] : 電流

$$R = \rho \frac{l}{S}$$

```
【抵抗率】(p. 67) R [\Omega] :抵抗 \rho [\Omega \cdot m] :抵抗率 l [m] :長さ S [m^2] :断面積
```

$$\rho = \rho_0 (1 + \alpha t)$$

$$ho$$
 [Ω ·m] :抵抗率

【温度係数】(p. 68)

t [℃] :温度

$$ho_0 \left[\Omega \cdot \mathbf{m} \right] : 0$$
 ℃での抵抗率

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

【電力】(p. 70) P [W]:電力 W [J] :電力量

t [s] :時間

V [V] :電圧

I [A] :電流

$$\vec{i} = \frac{\vec{I}}{S} = \sigma \vec{E}$$

```
【電流密度】(p. 71) \vec{i} [A/m^2] :電流密度 \vec{I} [A] :電流 S [m^2] :断面積 \sigma [1/\Omega \cdot m] :導電率 \vec{E} [V/m] :電場
```

$$R = R_1 + \dots + R_n$$

【合成抵抗(直列)】(p. 78)

 $R[\Omega]$: 合成抵抗 $R_i[\Omega]$:抵抗

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \dots + \frac{1}{R_n}$$

【合成抵抗(並列)】(p. 80) $R[\Omega]$: 合成抵抗

 $R_i[\Omega]$:抵抗

3 電流と磁場

- 28. 磁気のクーロンの法則
- 29. 自由電子と電流
 - 30. オームの法則
 - 31. 抵抗率
 - 32. 温度係数
 - 33. 電力
 - 34. 電流密度35. 合成抵抗(直列)
 - 36. 合成抵抗(並列)

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

```
7.2
```

```
【磁気のクーロンの法則】
(p. 11)
```

F [N] :力

 m_i [Wb] :磁気量

r [m] :距離

$$\vec{F}=m\vec{H}$$

【磁場】(p. 89) \vec{F} [N] :力 m [Wb] :磁気量 \vec{H} [N/Wb] :磁場

$$H = k_m \frac{m}{r^2}$$

r² 【磁極が作る磁場】_(p. 91)

H [N/Wb] : 磁場 m [Wb] : 磁気量 r [m] : 距離

$$H = \frac{I}{2\pi}$$

r [m] :電流からの距離

【直線電流が作る磁場】(p. 94)

H [A/m] :磁場 I [A] :電流

 $H = \frac{I}{2\pi r}$

$$H = N \frac{I}{2r}$$

【円電流が中心に作る磁場】 (p. 95)

H [A/m] ∶磁場

N [回] :巻き数

I [A] :電流

r [m] : 円電流の半径

H = nI

【ソレノイドが作る磁場】

(p. 96)

H [A/m] :磁場

n [回/m]:単位長さの巻数

I [A] :電流

$$\Delta H = \frac{I\Delta l \sin \theta}{4\pi r^2}$$

4/17

【ビオ・サバールの法則】 (p. 97)

 $\Delta H [A/m]$: 微小磁場 I [A] : 電流

 Δl [m] :微小区間

 θ [rad] :角度

r [m] : 距離

$$\sum_{\cdot} I_i = \oint \vec{H} \cdot d\vec{s}$$

$$\sum_{i} I_{i} = y \Pi \cdot us$$

【アンペールの法則】 $_{(p.~100)}$ $_{I_i}$ $_{[A]}$:電流 $_{ec{H}}$ $_{[A/m]}$:磁場

H [A/m] : 磁場 $d\vec{s} [m] : 微小変位$

$$\vec{B} = \mu \vec{H}$$

【磁束密度と磁場】
$$_{(p.\ 105)}$$
 \vec{B} $[T]$:磁束密度 μ $[N/A^2]$:透磁率 \vec{H} $[A/m]$:磁場

$$\mu = \mu_r \mu_0$$

【透磁率】
$$(p. 105)$$
 μ $[N/A^2]$: 透磁率
 μ_r : 比透磁率

 μ_r $\mu_0 [N/A^2]$: 真空の透磁率 F = IBl

【電流が受ける力】(p. 106) F[N]:力

I [A] :電流

B[T]:磁束密度

l [m] : 導線の長さ

 $\Phi = BS$

【磁東と磁東密度】(p. 106)

 Φ [Wb] :磁束 B [T] :磁束密度 S [m²] :面積

$$f = qvB\sin\theta$$

【ローレンツ力】
$$_{(p.\ 109)}$$
 f $[N]$:力 q $[C]$:電荷 v $[m/s]$:速さ B $[T]$:磁束密度 θ $[rad]$:角度