

今日の重要事項

- ・ 電流の間にはたらく力：距離が r 離れた 2 つの平行な電流に I, I' が流れているとき、その間の力

$$F = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I \times I'}{r}$$

- ・ 電流にはたらく力：磁束密度 \mathbf{B} の中を流れる電流素片 $I d\mathbf{l}$ にはたらく力 $d\mathbf{F}$

$$d\mathbf{F} = I d\mathbf{l} \times \mathbf{B}$$

- ・ 磁場中の磁気モーメントにはたらく力のモーメント

$$\mathbf{N} = \mathbf{m} \times \mathbf{B} \quad \mathbf{m} = I\mathbf{S}$$

宿題・小テストの解答

- ・ RC 回路：準定常電流(時間的に「ゆっくり」変化する電流)が流れる。

$$\text{電荷の保存より } I = -\frac{dQ}{dt}$$

(符号はよく考えること。)

$$\text{コンデンサの両端の電圧は } V = \frac{Q}{C}$$

抵抗での電圧降下は $-RI$

キルヒホフ第 2 法則より

$$\frac{Q}{C} - RI = 0$$

電流を電荷の時間微分で書き換えると、

$$\frac{dQ}{dt} = -\frac{1}{RC}Q$$

この微分方程式の解は、

$$Q(t) = Q_0 e^{-\frac{t}{RC}}$$

緩和時間： $\tau = RC$

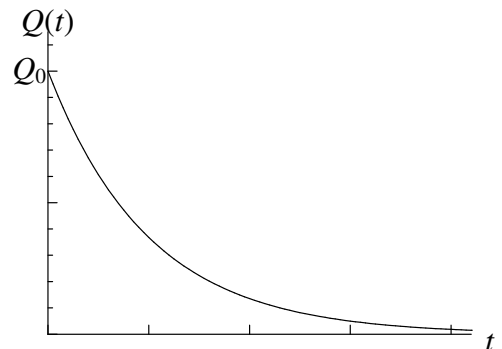
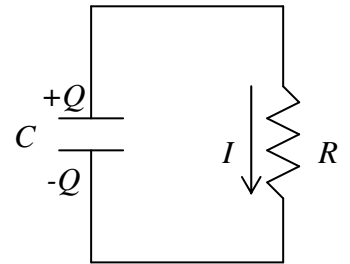
始めにコンデンサが持っていたエネルギー

$$U_e = \frac{Q_0^2}{2C}$$

と、抵抗が消費するエネルギー

$$U = \int_0^{\infty} RI(t)^2 dt$$

は、等しい。(エネルギー保存則)



宿題

一様な磁場 \mathbf{B} 中に一片の長さがそれぞれ a, b の長方形 $OPQR$ のコイルがある。磁場の方向は、辺の長さが b の OP, QR に平行である。このコイルに電流 I が流れているとき、コイルにはたらく偶力を求めよ。