

الفصل الثاني: النوافل المتوازنة (تابع)

المكثفات – الجزء الثاني-

الطاقة الكهربائية للمكثفة

يتم حساب الطاقة الكهربائية للمكثفة بنفس الطريقة كما في حالة النوافل إذن: الطاقة الكهروستاتيكية لمكثفة مكونة من لبوسين يحمل أحدهما الشحنة q والأخر الشحنة $-q$ وبينهما فرق كمون V هي

$$E_p = \frac{1}{2} q V = \frac{1}{2} C V^2 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$$

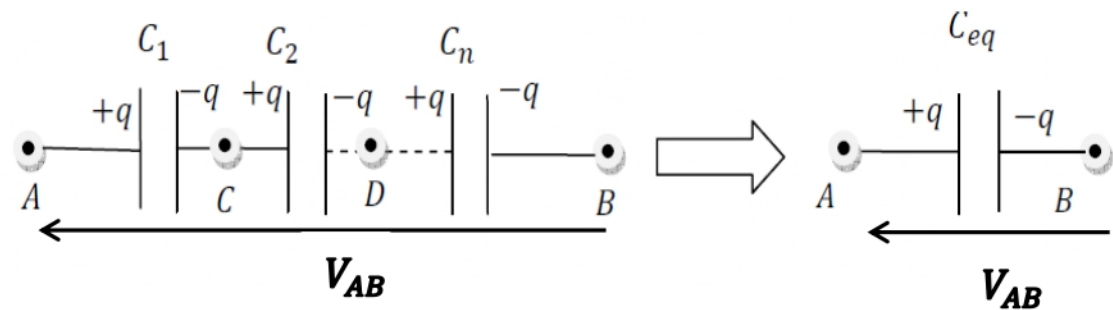
ضم المكثفات:

عملياً لا يمكن رفع قيمة فرق الكمون بين لبوسي مكثفة بغير حدود لأنها لا تتحمل بين لبوسيها فرقاً في الكمون أعلى من قيمة حدية معينة وإلا فإنها ستتلف. (ارتفاع شدة الحقل في الوسط الفاصل بين اللبوسين يؤدي إلى تخريب المادة العازلة)، نجأ لتخزين أكبر كمية ممكنة من الطاقة بتجميع عدة مكثفات.

تسمى مكثفة مكافئة لمجموعة من المكثفات، المكثفة الوحيدة التي يكون فرق الكمون بين لبوسيها مساوياً نفس فرق الكمون بين طرفي المجموعة و كذلك تحمل شحنة مساوية لشحنة المجموعة. وتنتج أثناء التفريغ نفس الطاقة و نفس كمية الكهرباء التي تنتجه المجموعة.

الضم على التسلسل:

كل المكثفات لها نفس الشحنة. فرق الكمون بين طرفي كل المجموعة يساوي مجموع فروق الكمونات لكل المكثفات.



$$V_{AB} = V_1 + V_2 + \dots + V_n = \frac{q}{C_1} + \frac{q}{C_2} + \dots + \frac{q}{C_n}$$

$$V_{AB} = \frac{q}{C_{eq}}$$

و عليه تحسب السعة المكافئة بالعلاقة

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}$$

أو يمكن كتابة

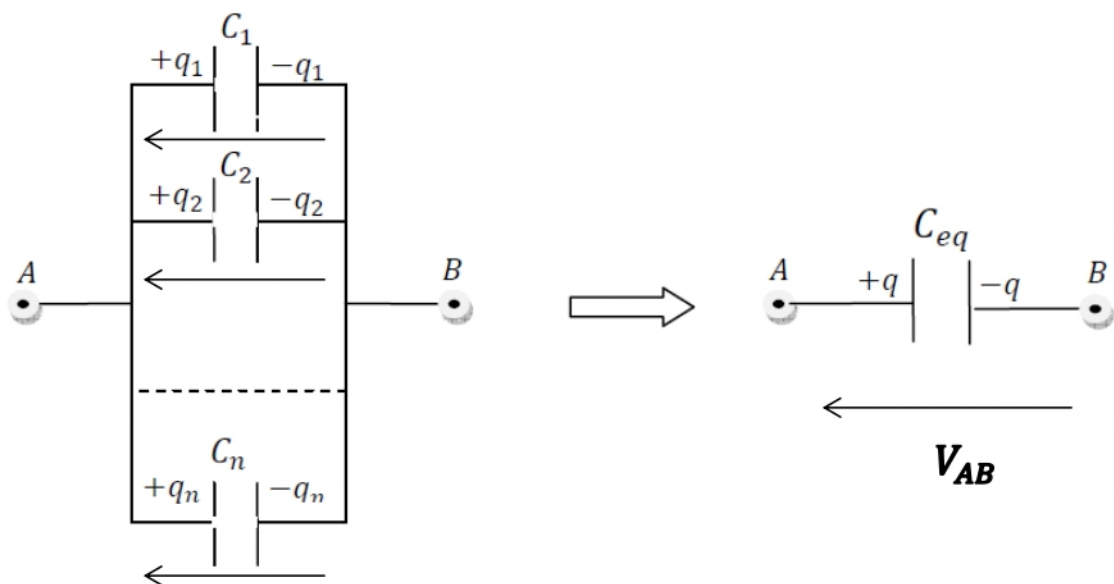
$$\frac{1}{C_{eq}} = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{1}{C_i}$$

نتيجة لهذا الرابط تكون سعة المكافئة أقل من سعة كل واحدة من المكثفات مأخوذة على حدة.
في حالة جملة مكونة من n مكثفة متماثلة لها سعة C_0 موصولة على التسلسل تكون السعة
المكافئة

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_0} + \frac{1}{C_0} + \dots + \frac{1}{C_0} = \frac{n}{C_0} \rightarrow C_{eq} = \frac{C_0}{n}$$

فائدة الرابط على التسلسل: يستعمل هذا النوع من التوصيل عندما يكون فرق الكمون كبيرا جدا و لا يمكن لمكثفة واحدة تحمله.

الضم على التوازي (التفرع):



كل المكثفات الموصلة على التفرع لها فرق الکمون نفسه وهو فرق الکمون بين النقطتين

B و A

$$V_{AB} = V_1 = V_2 = \dots = V_n = V$$

تحمل المكثفة المكافئة شحنة تساوي مجموع الشحنات التي تحملها المكثفات الموصلة على

التفرع

$$q_{eq} = q_1 + q_2 + \dots + q_n$$

وعليه تحسب السعة المكافئة

$$q_{eq} = q_1 + q_2 + \dots + q_n \rightarrow C_{eq}V_{AB} = C_1V_1 + C_2V_2 + \dots + C_nV_n$$

$$\rightarrow C_{eq}V = (C_1 + C_2 + \dots + C_n)V$$

$$\rightarrow C_{eq} = C_1 + C_2 + \dots + C_n$$

تكون سعة المكثفة المكافئة الناتجة عن ضم مجموعة من المكثفات على التوازي مساوية الى مجموع سعات هذه المكثفات وبالتالي فالسعة الناتجة اكبر من سعة كل مكثف مأخوذة لوحدها.

يمكن أن نكتب

$$C_{eq} = \sum_{i=1}^{i=n} C_i$$

في حالة جملة مكونة من n مكثفة متماثلة لها سعة C_0 موصلة على التفرع تكون السعة المكافئة

$$C_{eq} = nC_0$$

فائدة الربط على التفرع هو الحصول على مكثفة ذات سعة كبيرة جدا.

تطبيقات

1- شحت المكثفة التي سعتها $2\ \mu F$ حتى أصبح فرق الکمون بين طرفيها $100\ V$ ، ثم فصلت عن المصدر الكهربائي، ووصل قطبيها بقطبي مكثفة أخرى سعتها $10\ \mu F$ ، أحسب:

أ- فرق الکمون بين طرفي المجموعة.

ب- الطاقة الكلية المخزونة فيهما.

ج- قارن بين: الطاقة الكلية للمكثفين وطاقة المكثفة الأولى قبل توصيلها بالمكثفة الثانية.

الإجابة

1- العبارة التي تعطى الطاقة المخزنة في المكثفة بدلالة C ، V_C : لدينا:

$$E_p = \frac{1}{2} Q V_C \quad \text{وبحسب: } Q = C \cdot V_C \quad \text{فإن: } E_p = \frac{1}{2} \cdot (C \cdot V_C) \cdot V_C = \frac{1}{2} C V_C^2$$

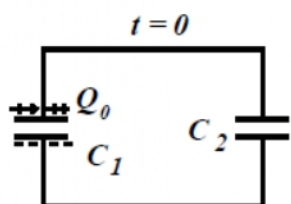
2- أ) فرق الكمون بين طرفي المجموعة :

• بعد عملية الشحن ينعدم التيار الكهربائي لتوافر النظام ($I = 0$) وعندما يكون:

$Q_0 = C_1 \times V_C$ ، $V_C = E$ والشحنة المخزنة في المكثفة C_1 هي:

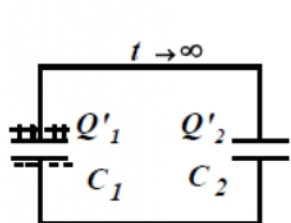
$$\text{تطبيق عددي: } Q_0 = 2,5 \times 100 = 250 \mu C$$

• بعد عملية شحن C_1 توصل بمكثفة أخرى شحنتها في البدء معلومة:



وبحسب قانون انحفاظ الشحنة $Q_0 = Q'_1 + Q'_2$

$$\frac{Q'_1}{C_1} = \frac{Q'_2}{C_2} = \frac{Q'_1 + Q'_2}{C_1 + C_2} \quad \text{وبحسب: } V_{C_1} = V_{C_2}$$



$$\frac{Q'_1}{C_1} = \frac{Q_0}{C_1 + C_2} \Rightarrow Q'_1 = \frac{C_1}{C_1 + C_2} Q_0 \quad \text{وبالتالي: } V_{C_1} = V_{C_2}$$

$$\frac{Q'_2}{C_2} = \frac{Q_0}{C_1 + C_2} \Rightarrow Q'_2 = \frac{C_2}{C_1 + C_2} Q_0$$

ومنه سيكون التوتر الكهربائي بين طرفي المجموعة هو:

$$V_{C_1} = V_{C_2} = \frac{Q_0}{C_1 + C_2} = \frac{C_1}{C_1 + C_2} \cdot E = \frac{2,5}{10 + 2,5} \cdot 100 = 20 V$$

ب- حساب الطاقة الكلية المخزونة في كل من المكثفين:

• طاقة المكثفة C_2 : $E_{p2} = \frac{1}{2} C_2 V_{C_2}^2$ • طاقة المكثفة C_1 : $E_{p1} = \frac{1}{2} C_1 V_{C_1}^2$

• وتكون طاقة المجموعة: $E_p = E_{p1} + E_{p2}$

$$\text{تطبيق عددي: } E_p = E_{p1} + E_{p2} = \frac{1}{2} \cdot 2,5 \cdot 10^{-6} \cdot 20^2 + \frac{1}{2} \cdot 10 \cdot 10^{-6} \cdot 20^2 = 2,5 \cdot 10^{-3} J$$

ج- مقارنة طاقة المكثفة C_1 قبل وصلها بطاقة المجموعة:

$$E_{p0} = \frac{1}{2} C_1 V_C^2 = \frac{1}{2} \cdot 2,5 \cdot 10^{-6} \cdot 100^2 = 0,0125 J \quad \text{أولا: طاقة المكثفة } C_1 \text{ قبل وصلها:}$$

$$\Delta E_p = E_p - E_{p0} = 2,5 \cdot 10^{-3} - 0,0125 = 0,01 J \quad \text{ثانيا: المقارنة}$$

إن الطاقة التي كانت مخزنة في المكثفة C_1 غير محفوظة ، هذا يعني أن جزءاً منها ضاع في أسلاك التوصيل بفعل جول و الجزء الآخر وزع بين المكثفين حسب سعة كل منهما .