

## الفصل الثاني: النواقل المتوازنة (تابع)

### المكثفات – الجزء الثاني-

#### الطاقة الكهربائية للمكثفة

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

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

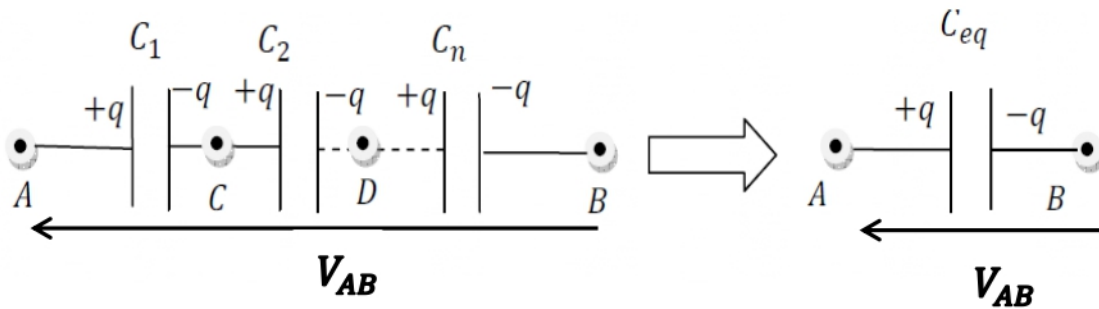
#### ضم المكثفات:

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

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

#### الضم على التسلسل:

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



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

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

وعليه تحسب السعة المكافئة بالعلاقة

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

أو يمكن كتابة

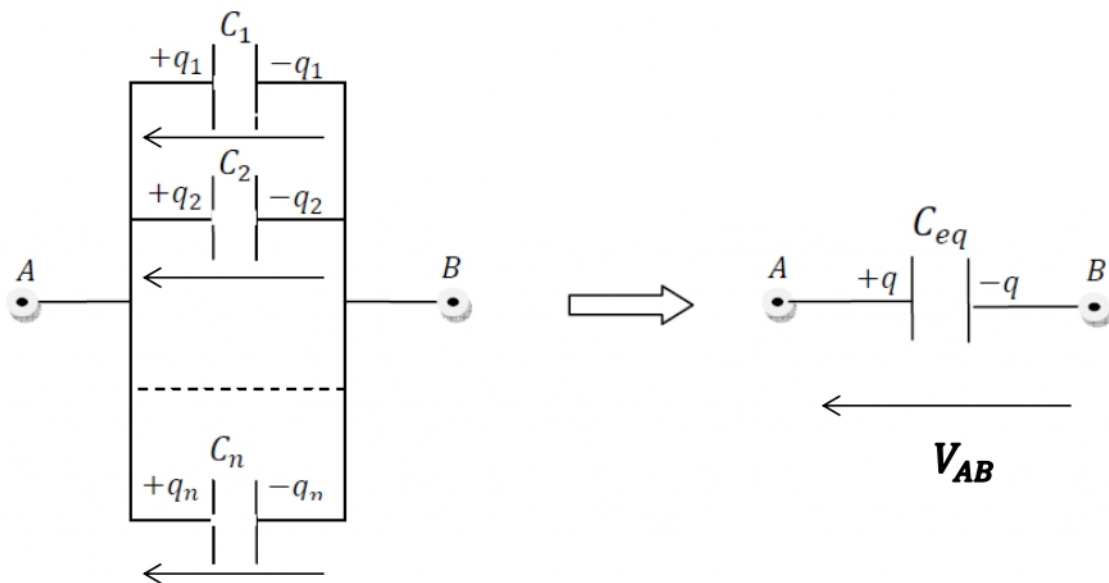
$$\boxed{\frac{1}{C_{eq}} = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{1}{C_i}}$$

نتيجة لهذا الربط تكون سعة المكثفة المكافئة أقل من سعة كل واحدة من المكثفات مأخوذة على حدة. في حالة جملة مكونة من  $n$  مكثفة متماثلة لها سعة  $C_0$  موصلة 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 الربط على التسلسل: يستعمل هذا النوع من التوصيل عندما يكون فرق الكمون كبيرا جدا ولا يمكن لمكثفة واحدة تحمله.

**الضم على التوازي (التفرع):**



كل المكثفات الموصولة على التفرع لها فرق الكمون نفسه وهو فرق الكمون بين النقطتين  
A و B

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

تحمل المكثفة المكافئة شحنة تساوي مجموع الشحنات التي تحملها المكثفات الموصولة على  
التفرع

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

وعليه تحسب السعة المكافئة

$$q_{eq} = q_1 + q_2 + \dots + q_n \rightarrow C_{eq} V_{AB} = C_1 V_1 + C_2 V_2 + \dots + C_n V_n$$

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

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

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

$$C_{eq} = n C_0$$

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

### تطبيقات

1- شحنت المكثفة التي سعتها  $2,5 \mu F$  حتى أصبح فرق الكمون بين طرفيها  $100 V$ ، ثم  
فصلت عن المصدر الكهربائي، ووصل قطبيها بقطبي مكثفة أخرى سعتها  $10 \mu F$ ، أحسب:

أ- فرق الكمون بين طرفي المجموعة.

ب- الطاقة الكلية المخزونة فيهما.

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

## الإجابة

1- العبارة التي تعطي الطاقة المخزنة في المكثفة بدلالة  $C$  ،  $V_C$  : لدينا:  $E_p = \frac{1}{2} Q V_C$

وبما أن:  $Q = C \cdot V_C$  فإن:  $E_p = \frac{1}{2} \cdot (C V_C) \cdot V_C = \frac{1}{2} C V_C^2$

2- أ) فرق الكمون بين طرفي المجموعة:

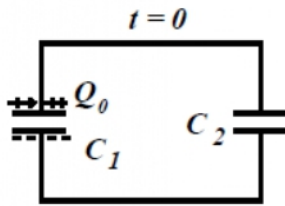
• بعد عملية الشحن ينعدم التيار الكهربائي لتوازن النظام ( $I = 0$ ) وعندها يكون:  $V_C = E$

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

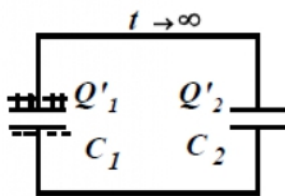
تطبيق عددي:  $Q_0 = 2,5 \times 100 = 250 \mu C$

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

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



وبما أن:  $V_{C_1} = V_{C_2}$  فإن:  $\frac{Q'_1}{C_1} = \frac{Q'_2}{C_2} = \frac{Q'_1 + Q'_2}{C_1 + C_2}$



وبالتالي:  $Q'_1 = \frac{C_1}{C_1 + C_2} Q_0$

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

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- حسب الطاقة الكلية المخزونة في كل من المكثفتين:

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

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

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:

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

ثانيا: المقارنة  $\Delta E_p = E_p - E_{p0} = 2,5 \cdot 10^{-3} - 12,5 \cdot 10^{-3} = 0,01 J$

إن الطاقة التي كانت مخزنة في المكثفة  $C_1$  غير محفوظة ، هذا يعني أن جزءا منها ضاع في

أسلاك التوصيل بفعل حواله الحزاء الأخر وزع بين المكثفتين حسب سعة كل منهما .