

توصيل المكثفات والتوازي





أهداف الدرس

ستتمكَّن من:

التوازي موصلة على التوازي $C = C_1 + C_2 + \dots + C_n$ استخدام الصيغة

استخدام الصيغة
$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \cdots + \frac{1}{C_n}$$
 استخدام الصيغة الكلية لمكثفات موصلة على التوالي الحساب السعة الكلية لمكثفات موصلة على التوالي

- ◄ إدراك أن المكثفات الموصلة على التوالي تخزن شحنات متساوية
- ◄ إدراك أن نسبة فرق الجهد عبر المكثفات الموصلة على التوالي تتناسب عكسيًّا مع النسبة بين سعاتها الكهربية
- ◄ إدراك أن قاعدة فروق الجهد المتساوية عبر الفروع الموصلة على التوازي تنطبق عندما تحتوي الفروع على مكثفات

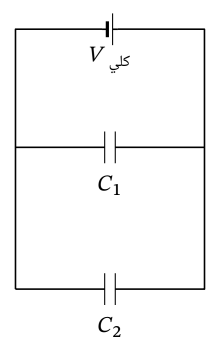
تذكير بقانونَىٰ كيرشوف

في البداية دعونا نتذكر قانونَيْ كيرشوف؛ مما سيساعدنا على فهم تأثيرات طرق توصيل المكتِّفات المختلفة:

- ١. التيار الكهربي الداخل إلى نقطة يساوي التيار الكهربي الخارج من هذه النقطة.
 - ٢. مجموع فروق الجهد الكهربي في أي مسار مغلق يساوي صفرًا.

توصيل المكثفات على التوازي

سنبدأ نقاشنا بمكثِّفين موصلين على التوازي، كما هو موضَّح في الشكل الآتي:



توصيل المكثفات على التوازي (متابعة)

لاحظ أن كل مكثّف من المكثّفين يوجد في فرع منفصل من الدائرة، وتذكر أن كل فرع في دائرة التوازي يتعرض لفرق الجُهد نفسه. وهو ما يؤكده قانون كيرشوف الثاني. إذن فرق الجهد عبر المكثف الأول V_1 ، يساوي فرق الجهد عبر المكثف الثاني V_2 ، وفرق الجهد الذي توفره البطارية V_2 . تُوضَّح هذه العلاقة رياضيًّا كما يأتي:

$$V_{\rm obs}=V_1=V_2.$$

العلاقة مستمرة لأى عدد من المكثِّفات:

$$V_{\mathrm{ols}} = V_1 = V_2 = \cdots$$
.

توصيل المكثفات على التوازي (متابعة)

ينص قانون كيرشوف الأول على أن التيار الداخل إلى فرع في الدائرة يساوي التيار الخارج منه. تذكر أيضًا أن مقدار الشحنة التي تتدفَّق عبر أحد فروع الدائرة يساوي حاصل ضرب التيار المار في الفرع والزمن الذي تستغرقه الشحنة في التدفُّق. ومن ثَمَّ عندما تكون الدائرة مغلقة ويكون شحن المكثفات ممكنًا فترةً من الزمن، فإن مجموع الشحنات على جميع المكثفات Q_2 في هذه الحالة) يساوي الشحنة في الدائرة بأكملها Q_2 كما يأتي:

$$Q_{\rm sds} = Q_1 + Q_2.$$

مرة أخرى العلاقة مستمرة لأي عدد من المكثِّفات.

:وبالفعل نحن نعلم أنه يمكننا ربط فرق الجهد والشحنة بالسعة باستخدام المعادلة $C=rac{Q}{V}$ ، التي يمكن كتابتها على الصورة

$$Q = CV$$
.

توصيل المكثفات على التوازي (متابعة)

النطبق هذا على معادلة الشحنة بالأعلى بالتعويض عن Q بـ CV كالآتي:

$$Q_{\mathrm{lig}} = C_{\mathrm{lig}} V_{\mathrm{lig}} = C_1 V_1 + C_2 V_2 + \cdots.$$

تذكر أن قيم فرق الجهد عبر جميع العناصر الموصلة على التوازي تكون متساوية؛ لذا يمكننا قسمة هذه المعادلة كلها على فرق الجهد. ينتج عن ذلك المعادلة التي نستخدمها للربط بين قيمة السعة الكلية وقيمة سعة كل مكثف في حالة التوصيل على التوازي.

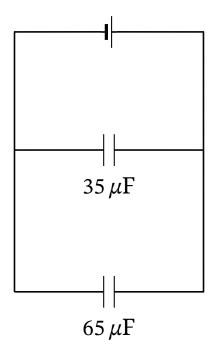
تعريف: السعة الكلية في حالة التوصيل على التوازي

تُعطى السعة الكلية للمكثِّفات في حالة التوصيل على التوازي كالآتي:

$$C_{\rm obs} = C_1 + C_2 + \cdots.$$

مثال ١: توصيل المكثّفات على التوازي

تحتوي الدائرة الكهربية الموضحة في الشكل على مكثِّفين موصَّلين على التوازي. ما السعة الكلية للدائرة؟



الحل

لنبدأ بتذكر معادلة السعة الكلية للمكثفات الموصلة على التوازى:

$$C_{\rm old} = C_1 + C_2 + \cdots.$$

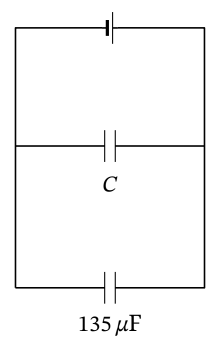
بما أن لدينا مكثِّفَيْن موصَّلَيْن على التوازي ونحن نعرف قيمتي سعتيهما، إذن فنحن مستعدون لجمعهما لإيجاد السعة الكلية للدائرة:

$$C_{\rm out} = 35 \, \mu {
m F} + 65 \, \mu {
m F} = 100 \, \mu {
m F}.$$

وبذلك نكون قد توصَّلنا إلى أن السعة الكلية لهذه الدائرة تساوي: μF.

مثال ٢: توصيل المكثِّفات على التوازي

تحتوي الدائرة الكهربية الموضحة في الشكل على مكثِّفين موصلين على التوازي. السعة الكلية للدائرة: μF . ما قيمة السعة C?



الحل

علينا هنا تحديد قيمة السعة المجهولة C، ويمكننا البدء بكتابة معادلة السعة الكلية في حالة التوصيل على التوازي:

$$C_{\rm old} = C_1 + C_2 + \cdots.$$

إذن السعة الكلية تساوي مجموع سعة كل مكثِّف على حدة. بالتعويض بالقيم المعطاة، تصبح المعادلة:

$$240 \,\mu\text{F} = C + 135 \,\mu\text{F}.$$

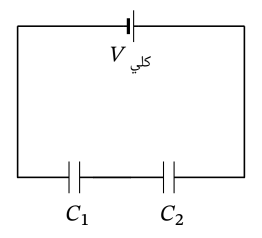
يمكننا الحل لإيجاد قيمة C بطرح μF من طرفي المعادلة:

$$C = 240 \,\mu\text{F} - 135 \,\mu\text{F} = 105 \,\mu\text{F}.$$

ومن ثَمَّ نكون قد توصلنا إلى أن السعة C تساوي: μF

توصيل المكثفات على التوالي

لنركز الآن على توصيل المكثِّفات على التوالي، كما هو موضَّح في الشكل الآتي:



تذكر أن التيار يكون متساويًا في جميع نقاط دائرة التوالي، وهو ما يؤكده قانون كيرشوف الأول. وهذا يعني أن المكثفات الموصلة على التوالي تُخزِّن شحنات متساوية. إذن بالنسبة إلى المكثفات الموصلة على التوالي:

$$Q_{\rm old}=Q_1=Q_2=\cdots.$$

توصيل المكثفات على التوالى (متابعة)

وفقًا لقانون كيرشوف الثاني، نعلم أن مجموع فروق الجهد عبر العناصر في مسار مغلق يساوي صفرًا. ويُعد التوصيل على التوالي مسارًا مغلقًا كبيرًا، ومن ثَمَّ فإن مجموع فروق الجهد عبر المكثفات لا بد أن يساوي فرق الجهد عبر البطارية. إذن:

$$V_{\rm old} = V_1 + V_2 + \cdots.$$

مرة أخرى تذكر أن السعة، وفرق الجهد، والشحنة بالنسبة إلى أي مكثف تعطى بدلالة العلاقة: $C=rac{Q}{V}$ ، التي يمكننا إعادة ترتيبها على الصورة:

$$V = \frac{Q}{C}.$$

توصيل المكثفات على التوالى (متابعة)

يمكننا التعويض بـ Q=CV في $Q=V_1+V_2+\cdots$ وفي Q=CV؛ بحيث تُكتب العلاقة على الصورة:

$$V_{\text{gls}} = \frac{Q_{\text{gls}}}{C_{\text{llg}}} = \frac{Q_1}{C_1} + \frac{Q_2}{C_2} + \cdots$$

لقد توصلنا بالفعل إلى أن الشحنات على جميع العناصر الموصلة على التوالي في الدائرة متساوية؛ لذا يمكننا قسمة المعادلة كلها على الشحنة. ومن ثَمَّ، يكون لدينا علاقة تصف قيم السعة في حالة التوصيل على التوالي.

تعريف: السعة الكلية في حالة التوصيل على التوالي

تُعطى السعة الكلية للمكثفات في حالة التوصيل على التوالي كالآتي:

$$\frac{1}{C_{\text{ols}}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \cdots.$$

لاحظ قِيم السعة في مقامات حدود المعادلة. هذا يعني أنه كلما وصَّلنا المزيد من المكثفات على التوالي، تقل السعة الكلية.

مثال ٣: توصيل المكثفات على التوالي

ررم المكثفان C_1 على التوالي؛ حيث $C_1 > C_2$. أيُّ من العبارات الآتية يربط ربطًا صحيحًا السعة الكلية، كلي بالسعة ر C_1 بالسعة والسعة C_2 ?

$$.C_{\rm obs} = C_1 + C_2$$
 أ. $.C_{\rm obs} = (C_1 + C_2)^2$ ب.

$$.C_{oldsymbol{ iny L}}=C_1C_2$$
 . حلي

$$.C_2 < C_{$$
گلی $< C_1$.

$$.C_{\rm old} < C_2 < C_1$$
 .ه

الحل

قد يبدو الخيار أ مألوفًا، لكن هذه المعادلة ستكون صحيحة إذا وُصِّل المكثفان على التوازي وليس على التوالي. ولذا فالخيار أ غير صحيح. معادلة السعة الكلية لمكثفين في حالة التوصيل على التوالي هي:

$$\frac{1}{C_{\text{obs}}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}.$$

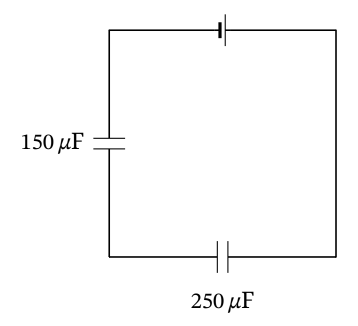
لا يمكن إعادة ترتيب هذه المعادلة أو تبسيطها إلى أيِّ من المعادلات في الخيارين ب أو ج، إذن هذان الخياران غير صحيحين. على الرغم من أن المعادلة المذكورة بالأعلى غير موضحة مباشرة في أي خيار، يمكننا استخدامها للمقارنة بين قيم _{كلي} C₂ ،C₁ ،C₂ وتحديد إذا ما كان الخيار د أو هـ صحيحًا أم لا.

نظرًا لأن كل حد في هذه المعادلة يمثّل مقلوبًا، يمكننا القول إن توصيل المزيد من المكثفات على التوالي، يقلل السعة الكلية أن المكافئة. إذن في حالة المكثفات الموصلة على التوالي، تكون السعة الكلية أقل من سعة أي مكثف في الدائرة. وهذا يعني أن $C_{\rm blo} < C_2$ وأن $C_2 < C_2$

ومن ثَمَّ الخيار هـ هو الخيار الصحيح.

مثال ٤: توصيل المكثّفات على التوالي

تحتوي الدائرة الكهربية الموضحة في الشكل على مكثِّفين موصلين على التوالي. ما السعة الكلية للدائرة؟ أجب لأقرب ميكروفاراد.



الحل

يمكننا البدء بتذكر معادلة إيجاد السعة المكافئة للمكثفات الموصلة على التوالى:

$$\frac{1}{C_{\text{ols}}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \cdots.$$

لنعوض الآن بقيمتي سعتي المكثفين الموضحتين سابقًا:

$$\frac{1}{C_{\text{obs}}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{150\,\mu\text{F}} + \frac{1}{250\,\mu\text{F}}.$$

لجمع الكسرين في الطرف الأيمن من المعادلة، سنستخدم 750 µF بوصفه المقام المشترك الأصغر:

$$\frac{1}{C_{\text{ols}}} = \frac{5}{750\,\mu\text{F}} + \frac{3}{750\,\mu\text{F}} = \frac{8}{750\,\mu\text{F}}.$$

:يمكننا الآن قلب طرفي المعادلة لإيجاد قيمة كلي النهائية

$$C_{\text{old}} = \frac{750 \,\mu\text{F}}{8} = 93.75 \,\mu\text{F}.$$

بالتقريب لأقرب ميكروفاراد نجد أن السعة الكلية للدائرة تساوي 94 μF.

مثال ٥: توصيل المكثفات على التوالي والتوازي

يُمكِن توصيل مكثف سعته µF، ومكثف سعته £264 هـ على التوالي أو على التوازي. أوجد نسبة السعة الكلية في حالة التوصيل على التوازي إلى السعة الكلية في حالة التوصيل على التوالي. قرِّب إجابتك لأقرب منزلتين عشريتين.

الحل

سنستعرض هنا تأثير طريقة توصيل مكثفين في سعتيهما الكلية. يمكننا البدء بتذكر معادلة توصيل المكثفات على التوازي:

$$C_{\rm old} = C_1 + C_2 + \cdots.$$

ومن ثَمَّ قبل التعويض بأي قيمة عن C_1 أو C_2 ، يمكننا القول إن السعة الكلية ستكون أكبر من سعة أي مكثّف من المكثّفين. $C_{\rm color}$ بالتعويض بالقيمتين المعطاتين، يمكننا إيجاد السعة الكلية في حالة التوصيل على التوازي، التي يمكننا أن نسميها $C_{\rm color}$ بالتعويض بالقيمتين المعطاتين، يمكننا إيجاد السعة الكلية في حالة التوصيل على التوازي، التي يمكننا أن نسميها $C_{\rm color}$

$$C_{\rm relicion} = 135 \, \mu \text{F} + 264 \, \mu \text{F} = 399 \, \mu \text{F}.$$

والآن يمكننا النظر إلى معادلة توصيل المكثفات على التوالي:

$$\frac{1}{C_{\rm old}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \cdots.$$

يمكننا ملاحظة أن السعة الكلية في حالة التوصيل على التوالي التي يمكن أن نسميها $C_{\rm ply}$ ستكون أصغر من سعة كل مكثف على حدة C_1 أو C_2 . ومن ثَمَّ نتوقع أن تكون C_2 أكبر من C_3 وأن تكون النسبة بين قيمتيهما أكبر من الواحد.

لنوجد الآن قيمة السعة الكلية في حالة التوصيل على التوالي:

$$\frac{1}{C_{\text{coll}}} = \frac{1}{135\,\mu\text{F}} + \frac{1}{264\,\mu\text{F}}.$$

بإعادة كتابة المعادلة بحيث نتمكن من جمع الكسرين باستخدام المقام المشترك الأصغر، يكون لدينا:

$$\frac{1}{C_{\text{coll}}} = \frac{88}{11\,880\,\mu\text{F}} + \frac{45}{11\,880\,\mu\text{F}} = \frac{133}{11\,880\,\mu\text{F}}.$$

البسط: لنأخذ مقلوب المعادلة لإيجاد قيمة C_{plu} بنقله من المقام إلى البسط

$$C_{\text{gold}} = \frac{11880 \,\mu\text{F}}{133} = 89.32 \,\mu\text{F}.$$

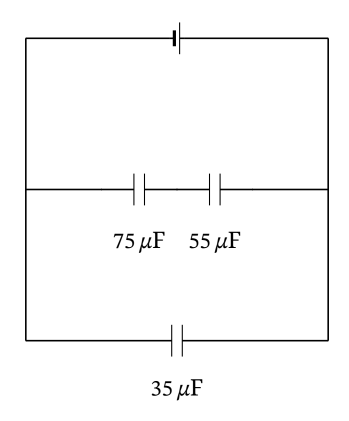
الآن وقد عرفنا قيمتي ${}_{\mathrm{relig}}$ ، ${}_{\mathrm{relig}}$ يمكننا إيجاد النسبة بينهما:

$$\frac{C_{\text{goling}}}{C_{\text{goling}}} = \frac{399 \,\mu\text{F}}{89.32 \,\mu\text{F}} = 4.4671.$$

بالتقريب لأقرب منزلتين عشريتين، نجد أن نسبة السعة الكلية في حالة التوصيل على التوازي إلى نسبة السعة الكلية في حالة التوصيل على التوالي تساوي 4.47.

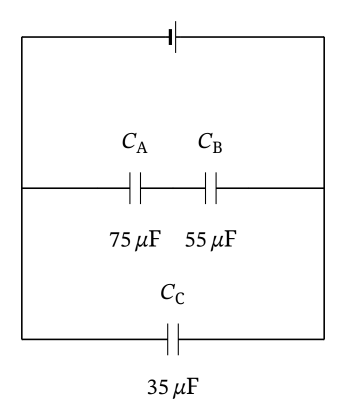
مثال ٦: توصيل المكثِّفات على التوالي والتوازي

تحتوي الدائرة الكهربية الموضحة في الشكل على مكثِّفات موصَّلة على التوالي والتوازي. ما السعة الكلية للدائرة؟ قرِّب إجابتك لأقرب ميكروفاراد.



الحل

لدينا هنا دائرة كهربية تحتوي على مكثفات موصلة على التوالي والتوازي. سنقسم هذه الدائرة إلى جزأين، ونشير إلى المكثّفات الثلاثة بالحروف A, B, C كما هو موضح في الشكل الآتي:



ؤصِّل المكثفان A, B على التوالي؛ لذا دعونا نوجد السعة المكافئة لهما أولًا. هذه السعة المكافئة، التي يمكننا تسميتها C_{AB} ستمثل السعة الكلية للسلك الأوسط لهذه الدائرة الموصلة على التوازي. يمكننا البدء بمعادلة إيجاد السعة في حالة التوصيل على التوالي والتعويض بقيمتي سعتي المكثفين A, B:

$$\frac{1}{C_{\text{old}}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \cdots$$

$$\frac{1}{C_{\text{AB}}} = \frac{1}{C_{\text{A}}} + \frac{1}{C_{\text{B}}} = \frac{1}{75\,\mu\text{F}} + \frac{1}{55\,\mu\text{F}}.$$

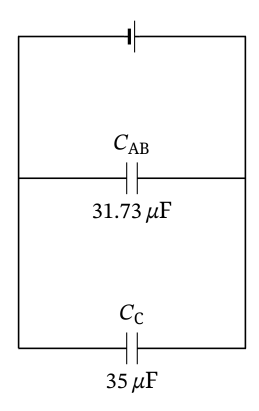
المقام المشترك الأصغر لهذين الكسرين هو μF 825:

$$\frac{1}{C_{AB}} = \frac{11}{825 \,\mu\text{F}} + \frac{15}{825 \,\mu\text{F}} = \frac{26}{825 \,\mu\text{F}}.$$

سنقلب الآن المعادلة، فنحصل على السعة المكافئة للمكثفين A, B:

$$C_{AB} = \frac{825 \,\mu\text{F}}{26} = 31.73 \,\mu\text{F}.$$

والآن يمكننا تخيل أن الدائرة تتكون فقط من مكثفين موصلين على التوازي، كما هو موضح في الشكل الآتي:



لدينا الآن بالفعل مكثفان موصلان على التوازي؛ ولذا يمكننا التعويض بقيمتي سعتيهما وإيجاد السعة الكلية للدائرة بأكملها:

$$C_{\rm old} = C_1 + C_2 + \cdots$$

$$C_{\text{LLS}} = C_{\text{AB}} + C_{\text{C}} = 31.73 \,\mu\text{F} + 35 \,\mu\text{F} = 66.73 \,\mu\text{F}.$$

بالتقريب لأقرب ميكروفاراد، نجد أن السعة الكلية لهذه الدائرة تساوي: 47 μF.

النقاط الرئيسية

$$C_{ ext{LL}} = C_1 + C_2 + \cdots$$
 في حالة توصيل المكثفات على التوازي، نستخدم: • $C_{ ext{LL}}$

- ◄ المكثفات الموصلة على التوازي لها فروق جهد متساوية.
- ◄ المكثفات الموصلة على التوالي تُخزِّن شحنات متساوية.