



المملكة العربية السعودية  
المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني  
الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

## الكليات التقنية

### الحقيبة التدريبية شبكات النقل الكهربائية في تخصص قوى كهربائية





## مقدمة

الحمد لله وحده، والصلاة والسلام على من لا نبي بعده، محمد بن عبدالله وعلى آله وصحبه، وبعد؛

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على الله ثم على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي؛ لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي متطلباته، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريبي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيبة التدريبية " شبكات النقل الكهربائية " لمتدربي تخصص "قوى كهربائية" للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات اللازمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيبة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بالشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية اللازمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، مدعم بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها والمستفيدين منها لما يحبه ويرضاه؛ إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



## الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع
٦	الوحدة الأولى: خطوط النقل الكهربائي
٨	١ -١ أنواع خطوط النقل الكهربائي
٩	١ -١ -١ خواص خطوط النقل الكهربائي
١٧	١ -١ -٢ خطوط النقل القصيرة
٣٠	١ -١ -٣ خطوط النقل المتوسطة
٤٠	١ -١ -٤ خطوط النقل الطويلة
٤٢	٢ -١ تركيبات خطوط النقل الكهربائي
٤٣	١ -٢ -١ المواد المستعملة في صناعة الموصلات وخصائصها
٤٧	١ -٢ -٢ أنواع الموصلات المستخدمة في خطوط النقل الهوائي
٤٩	١ -٢ -٣ أبراج خطوط النقل الكهربائي
٦٤	١ -٢ -٤ حسابات الترخيم في خطوط النقل الكهربائي
٦٥	١ -٢ -٤ -١ العوامل التي تؤثر في الترخيم
٦٥	١ -٢ -٤ -٢ حساب الترخيم بين برجين متماثلين
٦٨	١ -٢ -٤ -٣ تأثير الثلوج على الترخيم
٦٩	١ -٢ -٤ -٤ تأثير الرياح على الترخيم
٧٦	تمارين ومسائل
٨٢	الوحدة الثانية : العوازل المستخدمة في شبكات القوى الكهربائية
٨٤	١ -٢ مقدمة
٨٤	٢ -٢ العوازل الغازية
٨٤	١ -٢ -٢ الاعتبارات العلمية في استخدامات الغاز لأغراض العزل الكهربائي



رقم الصفحة	الموضوع
٨٥	غاز سادس فلوريد الكبريت ٢ - ٢ - ٢
٨٨	العوازل السائلة ٣ - ٢
٨٩	العوازل الصلبة المستخدمة في خطوط النقل الهوائية ٤ - ٢
٩٠	مواد العوازل الصلبة الكهربائية ١ - ٤ - ٢
٩١	أنواع عوازل خطوط النقل الهوائية ٢ - ٤ - ٢
٩٦	أسباب انهيار العوازل الصلبة في خطوط النقل الهوائية ٣ - ٤ - ٢
٩٧	تمارين ومسائل
٩٨	الوحدة الثالثة : الكابلات الكهربائية
١٠٠	مقدمة ١ - ٣
١٠٢	تركيب الكابل ٢ - ٣
١٠٣	أنواع الكابلات ٣ - ٣
١١٠	حساب معاملات الكابل ٤ - ٣
١١١	مقاومة الموصل ١ - ٤ - ٣
١١٣	سعة الكابل ٢ - ٤ - ٣
١١٥	حساب شدة المجال الكهربائي داخل الكابل ٣ - ٤ - ٣
١١٥	حساب تيار الشحن للكابل ٤ - ٤ - ٣
١١٧	فقد القدرة والسعة الأمبيرية ٥ - ٣
١٢٠	استخدام الجداول لحساب السعة الأمبيرية للكابلات ٦ - ٣
١٢٠	الكابلات الموضوعة في الهواء ١ - ٦ - ٣
١٢٣	الكابلات المدفونة مباشرة في الأرض ٢ - ٦ - ٣
١٢٩	الكابلات الموضوعة في مجارٍ ٣ - ٦ - ٣
١٣٣	مقياس السلك ٧ - ٣



رقم الصفحة	الموضوع
١٣٤	الهبوط في الجهد ٨ - ٣
١٣٨	الأخطاء في الكابلات الكهربائية ٩ - ٣
١٤٠	تحديد أماكن حدوث الأخطاء في الكابل ١٠ - ٣
١٤١	تحديد مكان الخطأ في العازل الرئيس ١ - ١٠ - ٣
١٤٢	تحديد مكان الخطأ المتصل بالأرض ٢ - ١٠ - ٣
١٤٣	أسئلة وتمارين
١٤٦	الوحدة الرابعة : دراسة بعض الظواهر على خطوط النقل
١٤٦	مقدمة ١ - ٤
١٤٦	الظاهرة السطحية ٢ - ٤
١٤٧	الظاهرة السطحية لأسلاك وكابلات الصلب ١ - ٢ - ٤
١٤٧	الظاهرة السطحية للموصلات المفرغة ٢ - ٢ - ٤
١٤٨	ظاهرة التفريغ الهالي ٣ - ٤
١٥٠	ظاهرة الصواعق ٤ - ٤
١٥٠	تكون الشحنات الكهربائية في السحب ١ - ٤ - ٤
١٥١	العواصف الرعدية والبرق وألية الصاعقة الرعدية ٢ - ٤ - ٤
١٥٤	تأثيرات البرق ٣ - ٤ - ٤
١٥٥	قفز البرق ٤ - ٤ - ٤
١٥٥	الجهود الناتجة عن تشويشات جوية ٥ - ٤ - ٤
١٥٧	حماية خطوط النقل الكهربائية من الصواعق ٦ - ٤ - ٤
١٦٢	مستوى العزل للمعدات الكهربائية وتنسيق العزل لمحطات الكهرباء ٧ - ٤ - ٤
١٦٤	أسئلة وتمارين
١٦٥	المراجع



## تمهيد

يهدف المقرر إلى تعريف المتدرب بمنظومة نقل القدرة الكهربائية وبعض الظواهر التي تحدث على خطوط نقل القدرة الكهربائية.

كما يتعرف المتدرب على أنواع الموصلات الكهربائية وأبراج خط النقل الكهربائي المختلفة وأنواع العوازل التي تستخدم في خطوط نقل القدرة الكهربائية وأسباب انهيارها، كما يتم التعرف على أنواع الكابلات و القدرة على تحديد نوع الخطأ في الكابلات الكهربائية وعلى تحديد نوع الخطأ في خطوط النقل. ويتضمن المقرر تأثير بعض الظواهر على خطوط نقل القدرة الكهربائية وطرق الحماية منها، وذلك بهدف إكساب المعارف اللازمة عن شبكات النقل الكهربائية المختلفة والظواهر التي تتعرض لها كظاهرة التفريغ الهالي والصواعق والظاهرة السطحية.



## الوحدة الأولى

### خطوط النقل الكهربائي

**الهدف العام للوحدة:**

القدرة على تمييز أنواع خطوط النقل وحساباتها ومعرفة أنواع الموصلات المستخدمة وأنواع الأبراج وخصائصها والقدرة على حساب الترقيم .

**الأهداف التفصيلية:**

- ١- أن يلم المتدرب بأنواع خطوط النقل الكهربائي وخصائصها .
- ٢- أن يلم المتدرب بالمواد المستعملة في صناعة الموصلات الكهربائية وكذلك بأنواع أبراج خطوط النقل الكهربائي .
- ٣- أن يلم المتدرب بكيفية حساب الترخيم بين برجين مع الأخذ في الاعتبار العوامل المؤثرة عليه .





## خطوط النقل الكهربائي

### ١- أنواع خطوط النقل الكهربائي :

تعتبر خطوط وشبكات النقل الكهربائية بمثابة الشرايين لمنظومات القوى الكهربائية حيث أمكن عن طريقها نقل الطاقة الكهربائية عبر مسافات طويلة من أماكن التوليد إلى مراكز الاستهلاك بتكلفة اقتصادية وتقنيات فنية عالية ، وتصمم معظم خطوط النقل الكهربائي لتعمل بالنظام الثلاثي الأوجه أو الثلاثي الطور على أحد شكلين هما :

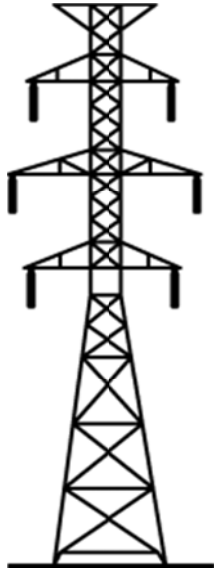
Three phase single circuit system

• دائرة ثلاثية الأوجه مفردة

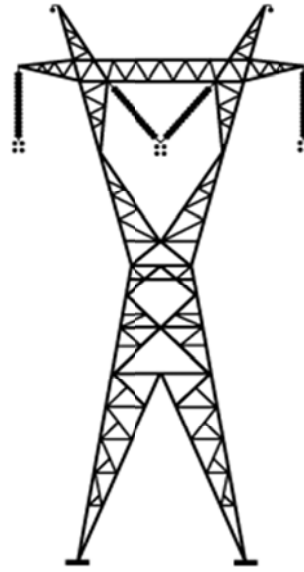
Three phase double circuit system

• دائرة ثلاثية الأوجه مزدوجة

كما في الشكل (١ - ١)



(ب)



(أ)

Single Circuit Tower

شكل (١ - ١) - (أ) برج لدائرة ثلاثية الأوجه مفردة

Double Circuit Tow

(ب) برج دائرة ثلاثية الأوجه مزدوجة



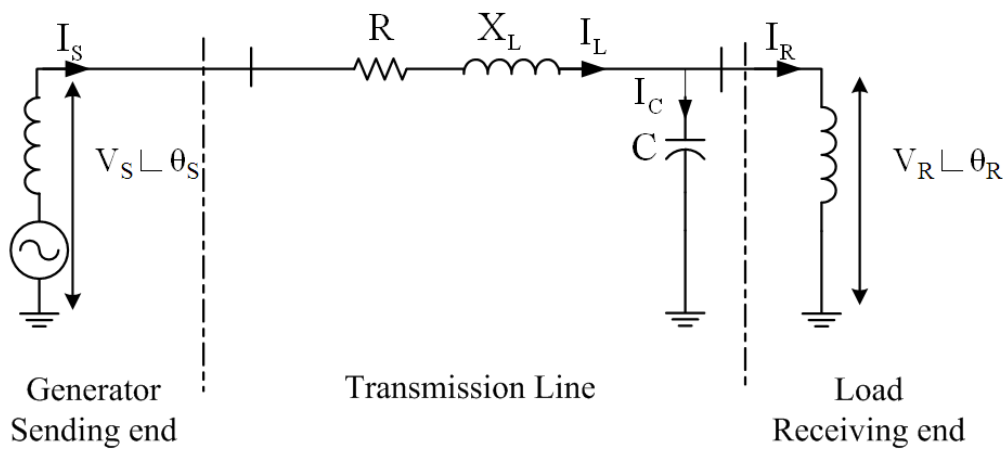
كما أن معظم خطوط النقل الكهربائي عبارة عن خطوط هوائية تستخدم موصلات غير معزولة (مكشوفة) مع الاستفادة من الهواء المحيط بها كوسط عازل. أما في المناطق السكنية أو بالقرب منها حيث لا يمكن استخدام الخطوط الهوائية لأغراض أمنية أو لتحقيق السلامة أو لأسباب أخرى، فإن القدرة تنقل بواسطة كوابل أرضية.

وفي هذه الوحدة سنتم دراسة خطوط النقل الكهربائي الهوائية بأنواعها المختلفة وتصنيفها إلى خطوط قصيرة، وخطوط متوسطة، وخطوط طويلة على حسب طول الخط، إضافة إلى دراسة خصائصها الكهربائية وحسابات جهد الإرسال لهذه الخطوط، كما ستعرض الدراسة إلى تركيبات خطوط النقل وحسابات الترخيم Sag Calculation.

### ١-١-١ : خواص خطوط النقل الكهربائي :

تتمثل خواص خطوط النقل الكهربائي في المعاملات التي تحدد الأداء الكهربائي للخطوط حيث يمكن التعبير عن هذا الأداء بمعاملات أربع هي المقاومة المادية للخط (R) Resistance، ومواصلة التوازي للخط (G) ، والمفاعلة الحثية للخط ( $X_L$ ) Inductive Reactance، والسعة الكهربائية للخط (C) Capacitance.

وبناء على ذلك فإن كل موصل من موصلات خط النقل ثلاثي الأوجه يمكن تمثيله بمقاومة R على التوالي مع محاثة L بالتوازي مع سعة C ومواصلة G كما في شكل (١-٢) مع إهمال قيمة مواصلة التوازي G لصغرهما لكل متر طولي من طول الخط.



شكل (١-٢) - تمثيل وجه مفرد من خط نقل ثلاثي الأوجه .



### أ. المقاومة المادية للخط (R) : Line Resistive

وتمثل مقاومة موصلات الخط مقدرة بوحدات الأوم ( $\Omega$ ) وتعتمد على الشكل الهندسي لموصلات الخط من حيث مساحة المقطع والطول إضافة إلى الخواص الطبيعية لمادة موصلات الخط في شكل المقاومة النوعية للموصل ، وتحسب مقاومة وحدة الأطوال لموصلات الخط من العلاقة التالية :

$$R = \frac{\rho}{A} \quad (1.1)$$

حيث : R هي مقاومة وحدة الأطوال مقدرة بوحدات  $\Omega/m$

$\rho$  هي المقاومة النوعية لمادة الموصل مقدرة بوحدات  $\Omega.m$

A هي مساحة مقطع الموصل الفعالة مقدرة بوحدات  $m^2$

وفي حالة الموصلات المصنوعة من الألمنيوم المقوى بالصلب ACSR والمستخدمة بكثرة في خطوط النقل الكهربائي ، يمكن الحصول على المعلومات الدقيقة عن مقاومة وحدة الأطوال لهذه الموصلات من جداول خاصة تعد من قبل المصنعين لهذه الموصلات .

ويتسبب الفقد الناتج عن المقاومة المادية لموصلات الخطوط في رفع درجة حرارة هذه الموصلات والتي تضع حدا حراريا على التحميل للخطوط ، كما تؤثر درجات الحرارة العالية على ارتخاء موصلات الخطوط بين الأبراج ، إضافة إلى نقص قوة الشد للموصلات .

وعند دراسة أداء الخطوط يهمل تأثير المقاومة المادية R ومواصلة التوازي G نظرا لتأثيرهما الضئيل على المعاوقة الكلية المكافئة للخط بالمقارنة مع تأثير المفاعلة الحثية والسعة الكهربائية لموصلات الخط .

### ب. مواصلة التوازي للخط (G) :

وتمثل هذه المواصلة تيار التسرب بين أوجه ( أطوار ) الخط والأرض حيث تتأثر قيمة هذا التيار بدرجة عالية بالمناخ ورطوبة الجو والتلوث ونسبة الأملاح ، وعادة ما

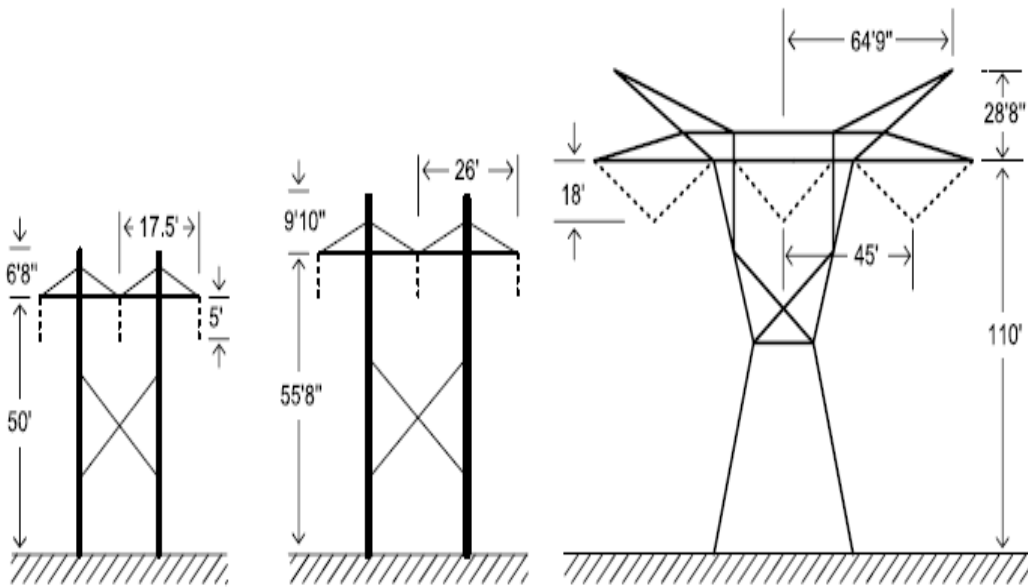


يهمل هذا التيار وبالتالي قيمة مواصلة التوازي للخطوط في ظروف التشغيل العادية وذلك لصغر القيمة الفعلية له إلى جانب صعوبة تحديد هذه القيمة .

### ج. المفاعلة الحثية للخط ( $X_L$ ): Inductive Reactance

تعتبر المفاعلة الحثية للخط أكثر الخواص أهمية نظرا لتأثيرها المباشر والفعال على سعة التوصيل والهبوط في الجهد لخطوط النقل ، وبالتالي فإنه في معظم التصميمات والدراسات التحليلية للخطوط تكون المفاعلة الحثية  $X_L = \omega.L$  هي العنصر السائد لمعاوقة الخطوط، انظر جدول (١ - ١) والذي يبين قيمة المفاعلة الحثية لبعض خطوط النقل.

كما يوضح الشكل (١ - ٣) بعض العينات لأبعاد بعض الأبراج والمسافة بين الموصلات بتردد 60 Hz.



شكل (١ - ٣) أبعاد بعض الأبراج والمسافة بين الموصلات



جدول (١ - ١) عينة لبيانات بعض خطوط النقل الكهربائية تردد 60 Hz

جهد الخط kV			
Line Voltage kV			
٧٦٥	٣٤٥	١٣٨	
٤	٢	١	عدد الموصلات لكل خط
١٩\٥٤	٧\٤٥	٧\٥٤	عدد الشعيرات ألمنيوم \صلب
1.424	1.165	0.977	قطر الموصل (in)
٠,٠٤٧٩	0.0386	0.0329	متوسط القطر الهندسي للموصل (ft)
١٢٥٠	١٠١٠	٧٧٠	قيمة التيار المقنن لكل موصل (A)
٥٦,٧	٣٢,٧٦	٢٢,٠٥	المسافة بين الخط والخط (ft)
8.81	9.83	13.02	المحاثة للخط ( $H/m \times 10^{-7}$ )
0.535	٠,٥٩٦	0.789	المفاعلة الحثية للخط ( $X_L \Omega/mil$ )
12.78	11.59	8.84	سعة المكثف ( $F/m \times 10^{-12}$ )
0.129	0.142	0.186	المفاعلة السعوية للخط ( $X_C M\Omega/mil$ )
٠,٠٢٠١	0.0564	0.1688	المقاومة المادية للخط ( $R \Omega/mil$ )
2268	415	50	المعاوقة الدفعية (MVA)

وتتأثر قيمة محاثة الخطوط ( الحث الذاتي ) بالمسافات الفاصلة بين موصلاتها على حسب وضعها على البرج أو العمود الحامل لهذه الموصلات ، ويمكن حساب محاثة الخطوط ثلاثية الأوجه المفردة لكل وجه من العلاقة التالية :

$$L = \frac{\mu_0}{2\pi} \left( \frac{1}{4} + \ln \frac{D}{r} \right) \quad (1.2)$$



حيث :  $L$  هي محاثة وحدة الأطوال مقدره بوحدات  $H/m$

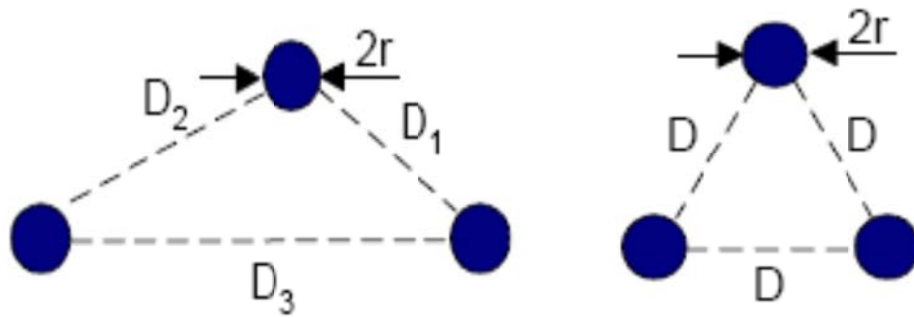
$\mu_0$  هي النفاذية المغناطيسية للفراغ  $\mu_0 = 4 \pi \times 10^{-7} H/m$ .

$D$  المسافة بين الموصلات مقدره بوحدات (m).

$r$  نصف قطر موصل الخط مقدره بوحدات (m).

وعندما تكون المسافة بين موصلات الخط غير متماثلة كما هو موضح بشكل (1 - 4) ، فإنه تؤخذ المسافة المحسوبة بالعلاقة التالية في الاعتبار عند حساب محاثة الخط .

$$D = \sqrt[3]{D_1 \cdot D_2 \cdot D_3} \quad (1.3)$$



شكل (1 - 4) - المسافة بين موصلات خط نقل ثلاثي الأوجه مفرد .

مثال 1 - 1 :

احسب المحاثة لكل وجه لخط نقل ثلاثي الأوجه بدائرة مفردة عندما تكون المسافة بين موصلاته 5 m ونصف قطر الموصل 1.5 cm ويعمل تحت تردد 60 Hz .

الحل :

المحاثة لكل وجه هي :

$$L = \frac{\mu_0}{2\pi} \left( \frac{1}{4} + \ln \frac{D}{r} \right)$$

$$L = \frac{4\pi \times 10^{-7}}{2\pi} \left( \frac{1}{4} + \ln \frac{500}{1.5} \right) = 12.12 \times 10^{-7} \quad H/m$$

$$X_L = \omega \cdot L = 377 \times 12.12 \times 10^{-7} = 0.457 \quad \Omega/km$$



بالرجوع إلى جدول خواص موصلات الخط المذكور نجد أن المقاومة المادية لوحدة الأطوال تساوي  $R = 0.074 \Omega/\text{km}$  ومن ثم فإن المفاعلة الحثية التي حسبناها تكون ستة أضعاف قيم المقاومة المادية مما يؤكد ما ذكر سابقا عن تناسب قيم كل من  $R$  و  $X_L$  وإمكانية إهمال قيمة المقاومة المادية لخطوط النقل عند تمثيلها أو إجراء الدراسات التحليلية لها .

#### د. السعة الكهربائية للخط (C): Capacitance

عندما يكون فرق الجهد بين الموصلات عاليا جدا يمر تيار إزاحة كهربائية عبر العازل بين الموصلات والأرض والممثل بالهواء في الخطوط الهوائية ، ويكون هذا التيار متقدما عند انعدام الحمل ويعرف بتيار الشحن ، وتتوقف قيمة هذا التيار على سعة الخط وجهد النقل وكذلك التردد . وتمثل السعة الكهربائية للخط مصدرا للقدرة المفاعلة حيث تتناسب هذه القدرة طرديا مع مربع جهد النقل ، ويظهر تأثير هذه السعة ويصبح جزءا أساسيا في حسابات أداء الخط ومنظومة القوى الكهربائية عندما يزيد طول الخط عن 100 km ويتجاوز الجهد المحمول على الخط 300 kV. انظر جدول (1 - 1) والذي يبين قيمة المفاعلة السعوية لبعض خطوط النقل.

وتتأثر قيمة محاثة الخطوط ( الحث الذاتي ) بالمسافات الفاصلة بين موصلاتها على حسب وضعها

ويمكن حساب السعة الكهربائية للخطوط ثلاثية الأوجه المفردة بين كل وجه وخط التعادل المحايد من العلاقة التالية :

$$C_n = 2C = \frac{2 \pi \epsilon_0}{\ln \frac{D}{r}} \quad (1.4)$$

حيث :  $C$  هي السعة الكهربائية لوحدة الأطوال مقدره بوحدة F/m

$\epsilon_0$  هي السماحية الكهربائية للفراغ.  $\epsilon_0 = 8.854 \times 10^{-12}$  F/m.

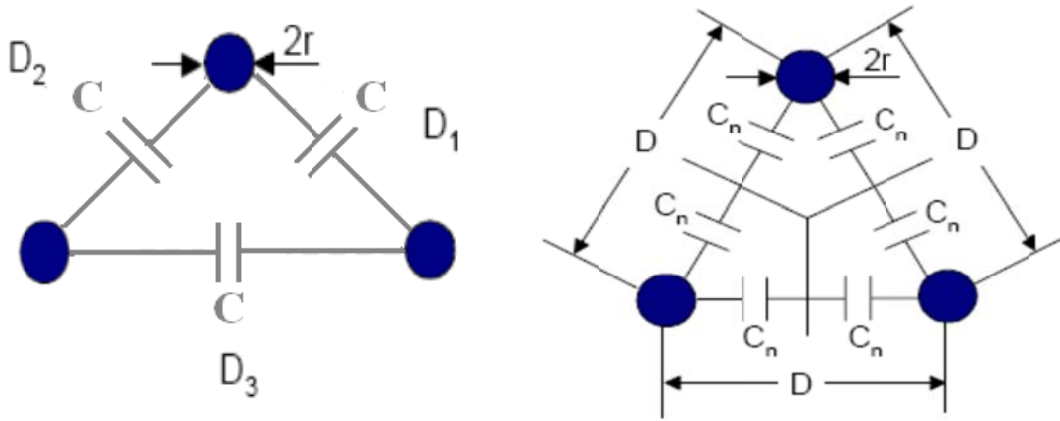
$D$  المسافة بين الموصلات مقدره بوحدة (m) .

$r$  نصف قطر موصل الخط مقدره بوحدة (m) .



وعندما تكون المسافة بين موصلات الخط غير متماثلة كما هو موضح بشكل (1 - 5) ، فإنه تؤخذ المسافة المحسوبة بالعلاقة التالية في الاعتبار عند حساب السعة الكهربائية للخط .

$$D = \sqrt[3]{D_1 \cdot D_2 \cdot D_3}$$



شكل (1 - 5) - السعة الكهربائية بين موصلات خط نقل ثلاثي الأوجه مفرد .

وعلى ذلك تكون المفاعلة السعوية Capacitive Reactance أو مفاعلة التوازي لوحدة الأطوال من طول الخط كما يلي :

$$X_c = \frac{1}{\omega c_n} = \frac{1}{2 \pi f c_n} \quad \Omega/m \quad (1.5)$$

ويطلق على مقلوب أو معكوس المفاعلة السعوية اسم المسامحة السعوية Capacitive Admittance ، وبالتالي تكون المسامحة السعوية لوحدة الأطوال لخط نقل ثلاثي الأوجه مفرد كما يلي:

$$Y = j \frac{1}{X_c} = j \omega C_n = j 2 \pi f C_n \quad \text{siemens/m} \quad (1.6)$$





## مثال ١ - ٢ :

احسب المسامحة السعوية لكل وجه لخط نقل ثلاثي الأوجه بدائرة مفردة طوله 200 km عندما تكون المسافة بين موصلاته 5 m، وقطر الموصل 3 cm، ويعمل بتردد 60 Hz.

الحل:

السعة الكهربائية بين كل موصل وخط الحياد لكل وجه هي :

$$C_n = 2C = \frac{2\pi\epsilon_0}{\ln \frac{D}{r}} = \frac{2\pi \times 8.854 \times 10^{-12}}{\ln \frac{500}{1.5}} = 9.577 \times 10^{-12} \text{ F/m}$$

السعة الكهربائية بين كل موصل وخط الحياد لكل وجه لكامل الخط هي :

المفاعلة السعوية للخط لكل وجه هي :

$$C_n = 9.577 \times 10^{-12} \times 200 \times 10^3 = 1.915 \times 10^{-6} \text{ F.}$$

$$X_c = \frac{1}{\omega C_n} = \frac{1}{(377)(1.915 \times 10^{-6})} = 1385 \Omega$$

وبالتالي تكون المسامحة السعوية للخط لكل وجه هي :

$$Y = j \omega C_n = j 377 \times 1.915 \times 10^{-6} = 722 \times 10^{-6} \angle 90^\circ \text{ siemens}$$



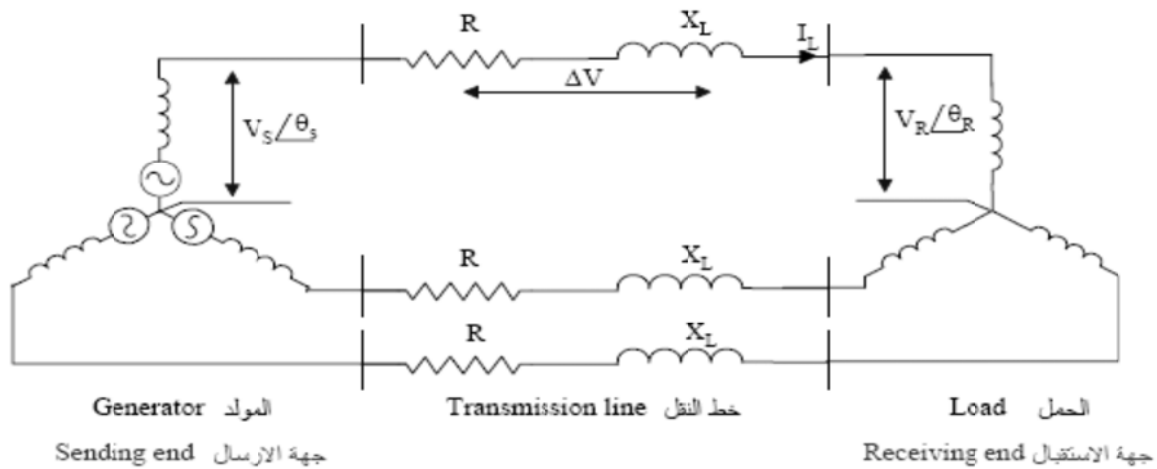
## Classification of Lines

## تقسيم خطوط النقل الكهربائي :

لمناقشة أداء خطوط النقل الهوائية فإنها تقسم إلى خطوط النقل القصيرة (80 km)، وخطوط النقل المتوسطة (80 - 250 km)، خطوط النقل الطويلة (أكبر من 250 km) وتصنف خطوط النقل الهوائية اعتماداً على الأسلوب الذي تؤخذ فيه السعة في الحسبان.

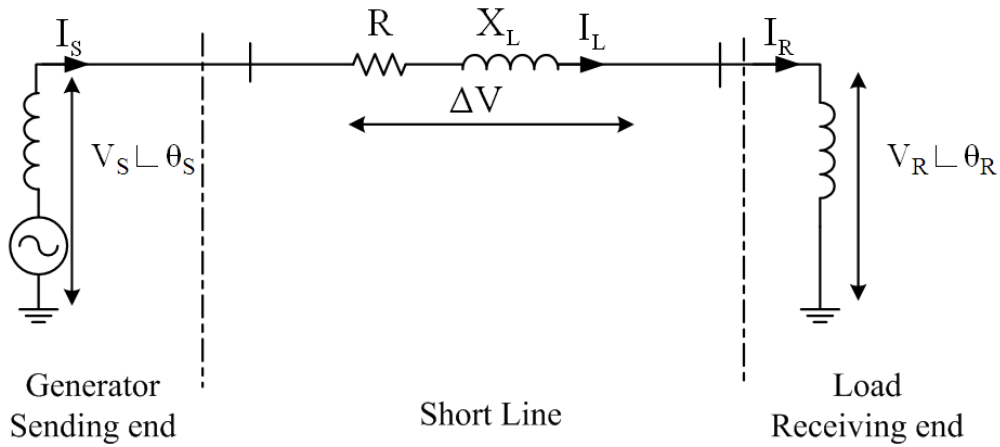
## Short Transmission Lines : ٢ - ١ - ١ : خطوط النقل القصيرة

يعتبر الخط قصيراً إذا كان طوله حتى 80 km حيث يمكن إهمال معاملات التوازي للخط ( السعة الكهربائية C أو المسامحة السعوية Y ) والاكتفاء فقط بالمقاومة المادية R والمفاعلة الحثية  $X_L$  للخط ، وعلى ذلك يمكن تمثيل خط النقل القصير بمقاومة ومفاعلة حثية على التوالي لكل وجه كما هو مبين بشكل (١ - ٦) حيث يوضح خط نقل قصير يربط بين محطة التوليد والحمل .



شكل (١ - ٦) - خط نقل قصير ثلاثي الأوجه يربط بين محطة التوليد والحمل .

ونظراً لتمثيل الحمل على الأوجه الثلاثة لخط النقل فإنه يمكن تبسيط الدائرة السابقة إلى دائرة أحادية الوجه مفردة شكل (١ - ٧) ، وبالتالي كتابة معاملات جهتي الإرسال والاستقبال للخط كما يلي :



شكل (7-1) - الدائرة المفردة المكافئة لخط نقل قصير ثلاثي الأوجه

حيث إن :

Sending end voltage per phase	جهد الوجه عند جهة الإرسال	$V_s$
Apparent power at sending end	القدرة الظاهرية عند الإرسال	$S_s$
Active power at sending end	القدرة المفعالة عند الإرسال	$P_s$
Reactive power at sending end	القدرة المفاعلة عند الإرسال	$Q_s$
Power factor at sending end	معامل القدرة عند الإرسال	$\cos \phi_s$
Receiving end voltage per phase	جهد الوجه عند جهة الاستقبال	$V_R$
Apparent power at receiving end	القدرة الظاهرية عند الاستقبال	$S_R$
Active power at receiving end	القدرة المفعالة عند الاستقبال	$P_R$
Reactive power at receiving end	القدرة المفاعلة عند الاستقبال	$Q_R$
Power factor at receiving end	معامل القدرة عند الاستقبال	$\cos \phi_R$
Line current	تيار الخط	$I_L$
Line resistance per phase	مقاومة الخط لكل وجه	$R$
Line reactance per phase	المفاعلة الحثية للخط لكل وجه	$X_L$
Line voltage drop per phase	هبوط الجهد على الخط لكل وجه	$\Delta V$



من الدائرة المكافئة للخط الموضحة في شكل (٧ - ١) يمكن كتابة المعادلات الآتية :

جهد الوجه عند جهة الإرسال :

$$V_S = V_R + \Delta V \quad (1.7)$$

ويمكن حساب الهبوط في الجهد كالتالي :

$$\Delta V = Z_L I_L = I_L \cdot R + j I_L \cdot X_L \quad (1.8)$$

حيث إن :

Line Impedance هي معاوقة الخط لكل وجه  $Z_L = R + j X_L$

هو الهبوط في الجهد عبر المقاومة المادية للخط ويكون في نفس اتجاه  $I_L \cdot R$

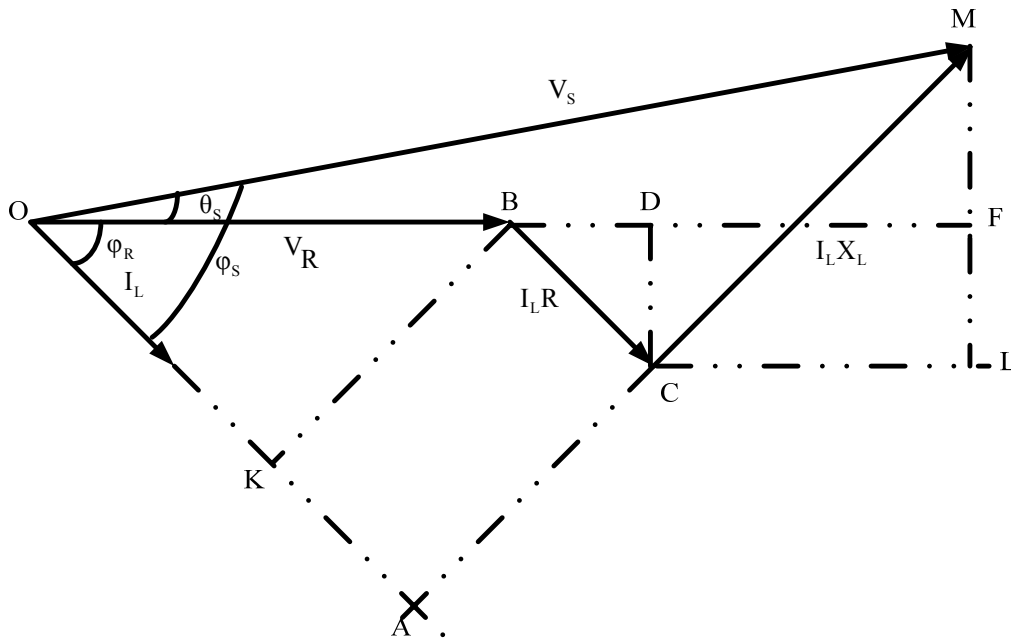
Resistive Drop in Phase with  $I_L$  تيار الخط

هو الهبوط في الجهد عبر المفاعلة الحثية للخط ويكون متعامدا على  $I_L \cdot X_L$

Reactive Drop in Quadrature with  $I_L$  اتجاه تيار الخط

وطبقا للمعادلة (1.7) يمكن رسم مخطط المتجهات المكافئ لدائرة الخط القصير كما في

الشكل (٨ - ١) .



شكل (٨ - ١) - مخطط المتجهات المكافئ لدائرة الخط القصير



من الشكل السابق وباعتبار المثلث قائم الزاوية OMA يمكن استنتاج ما يلي :

$$OM^2 = OA^2 + AM^2 = (OK + KA)^2 + (AC + CM)^2$$

$$OM = \sqrt{(OK+KA)^2 + (AC+CM)^2}$$

$$V_s = \sqrt{(V_R \cos \phi_R + I_L \cdot R)^2 + (V_R \sin \phi_R + I_L \cdot X_L)^2} \quad (1.9)$$

- ولحساب القيمة التقريبية للهبوط في الجهد وكذلك جهد الوجه عند الإرسال :  
بحكم أن الزاوية  $\theta_s$  كل من OM ، OF تكون صغيرة نسبيا ، فإنه يمكن اعتبار المسافة  $OM = OF$  تقريبا وهذا يعني أن :

$$OM = OD + DF = OB + BD + DF$$

$$V_s = V_R + BD + DF = V_R + I_L R \cos \phi_R + I_L X_L \sin \phi_R \quad (1.10)$$

وعلى ذلك تكون القيمة التقريبية للهبوط في الجهد هي :

$$\Delta V = V_s - V_R = I_L R \cos \phi_R + I_L X_L \sin \phi_R \quad (1.11)$$

- ولحساب القيمة الفعلية للهبوط في الجهد وكذلك جهد الوجه عند الإرسال فإنه تستخدم الأعداد المركبة Complex Numbers ، كما يؤخذ جهد الوجه عند الاستقبال  $V_R$  كمتجه مرجعي Reference Vector ولحساب الزوايا للكميات الأخرى لمخطط المتجهات الموضح في شكل (١ - ٨) تحول كل معطيات الخط إلى قيم مركبة كما يلي :

$$V_R = |V_R| + j 0 = |V_R| \angle 0^\circ \quad (1.12)$$

$$Z_L = R + j X_L = |Z_L| \angle \theta^\circ$$

$$I_L = |I_L| (\cos \phi_R - j \sin \phi_R) = |I_L| \angle -\phi_R^\circ \quad (1.13)$$



عندما يكون التيار متأخراً Lagging، وحينما يكون الحمل حثياً كما هو الحال في الشكل السابق، تكون الزاوية سالبة وبالتالي:

$$\Delta V = Z_L \cdot I_L \angle (\theta - \phi_R)^\circ \quad (1.14)$$

ويكون جهد الوجه عند الإرسال:

$$\begin{aligned} V_S &= V_R + \Delta V \\ V_S &= V_R + Z_L \cdot I_L \angle (\theta - \phi_R)^\circ \\ V_S &= V_R + |I_L| (\cos \phi_R - j \sin \phi_R) (R + j X_L) \\ V_S &= V_R + (R I_L \cos \phi_R + X_L I_L \sin \phi_R) + j (X_L I_L \cos \phi_R - R I_L \sin \phi_R) \quad (1.15) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} V_S &= \sqrt{(V_R + R I_L \cos \phi_R + X_L I_L \sin \phi_R)^2 + (X_L I_L \cos \phi_R - R I_L \sin \phi_R)^2} \\ V_S &= \sqrt{V_R^2 + Z_L^2 I_L^2 + 2 V_R (R I_L \cos \phi_R + X_L I_L \sin \phi_R)} \quad (1.16) \end{aligned}$$

يكون معامل القدرة متقدماً Leading حينما يكون الحمل سعويًا، وتصبح زاوية التيار موجبة وبالتالي فإن:

$$I_L = |I_L| (\cos \phi_R + j \sin \phi_R) = |I_L| \angle \phi_R^\circ \quad (1.17)$$

ويكون جهد الوجه عند الإرسال:

$$\begin{aligned} V_S &= V_R + Z_L \cdot I_L \angle (\theta + \phi_R)^\circ \\ V_S &= V_R + |I_L| (\cos \phi_R + j \sin \phi_R) (R + j X_L) \\ V_S &= V_R + (R I_L \cos \phi_R - X_L I_L \sin \phi_R) + j (X_L I_L \cos \phi_R + R I_L \sin \phi_R) \quad (1.18) \end{aligned}$$

$$V_S = \sqrt{(V_R + R I_L \cos \phi_R - X_L I_L \sin \phi_R)^2 + (X_L I_L \cos \phi_R + R I_L \sin \phi_R)^2}$$



وتكون زاوية معامل القدرة عند الإرسال :

$$\varphi_S = \varphi_R + \theta_S \quad (1.19)$$

ويحسب تنظيم الجهد على الخط Line Voltage Regulation: وهو النسبة المئوية بين جهد اللاحمل وجهد الحمل عند جهة الاستقبال كما يلي :

$$V_{Reg} \% = \frac{V_{RNL} - V_{RL}}{V_{RL}} \times 100 = \frac{V_S - V_R}{V_R} \quad (1.20)$$

كما يمكن حساب القدرة الظاهرية والقدرة الفعالة والقدرة غير الفعالة (المفاعلة) عند جهتي الإرسال والاستقبال في حالة الأحمال المتزنة (المتوازنة) من العلاقات التالية :

• القدرة عند جهة الإرسال :

$$S_S = 3 V_S I_L^* = \sqrt{3} V_{S_L} I_L = P_S + j Q_S \quad (1.21)$$

$$P_S = 3 V_S I_L \cos \varphi_S = \sqrt{3} V_{S_L} I_L \cos \varphi_S \quad (1.22)$$

$$Q_S = 3 V_S I_L \sin \varphi_S = \sqrt{3} V_{S_L} I_L \sin \varphi_S \quad (1.23)$$

• القدرة عند جهة الاستقبال :

$$S_R = 3 V_R I_L^* = \sqrt{3} V_{R_L} I_L = P_R + j Q_R \quad (1.24)$$

$$P_R = 3 V_R I_L \cos \varphi_R = \sqrt{3} V_{R_L} I_L \cos \varphi_R \quad (1.25)$$

$$Q_R = 3 V_R I_L \sin \varphi_R = \sqrt{3} V_{R_L} I_L \sin \varphi_R \quad (1.26)$$

وتتسبب كل من المقاومة R والمفاعلة الحثية للخط  $X_L$  في فقدان كمية من القدرة الفعالة والقدرة غير الفعالة حيث يتناسب هذا الفقد في القدرة مع مربع التيار ، وتفقد القدرة الفعالة  $P_{Loss}$  على مقاومة الخط بينما تفقد القدرة غير الفعالة  $Q_{Loss}$  على المفاعلة الحثية للخط ، ويمكن حساب هذه المفايد طبقا للعلاقات التالية :

$$P_{Loss} = 3 R I_L^2 = P_S - P_R \quad (1.27)$$

$$Q_{Loss} = 3 X_L I_L^2 = Q_S - Q_R \quad (1.28)$$



وللتقليل من القدرة المفقودة يتم رفع الجهد كلما زاد طول الخط وذلك بخفض التيار في حدود الإمكانيات الاقتصادية لتكلفة النقل مما يؤدي إلى انخفاض التكلفة الإجمالية نظرا لأنه كلما قل التيار تقل مساحة مقطع الموصل المستخدم وكذلك حجم الأبراج مما ينعكس على التكلفة الإجمالية للخط ، إلا أن هذه المزايا يقابلها في الجهة الأخرى مشاكل تتعلق بضرورة زيادة مستوى العزل الكهربائي للأجهزة والمعدات والعوازل الكهربائية المستخدمة في تعليق موصلات الخط و تزداد مطالب الخلوص Clearance بين الموصلات والأرض وبالتالي مطلوب أبراج أعلى ومسافة بين الموصلات أكبر و لذلك تكون الأذرع المستعرضة أطول .

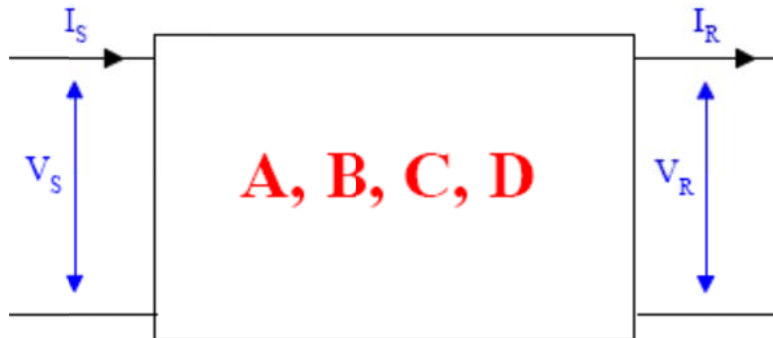
إضافة إلى ما سبق فإن كفاءة خط النقل Transmission Line Efficiency والتي تمثل النسبة بين القدرة الفعالة المنقولة على الخط والتي تصل إلى المستهلك والقدرة الفعالة المولدة عند الإرسال يمكن حسابها من العلاقة التالية :

$$\eta \% = \frac{P_R}{P_S} \times 100 \quad (1.29)$$

### ● ثوابت الدائرة المكافئة لخط النقل القصير :

#### Short Transmission Lines As A Two-Port Network

يمكن اختصار الدائرة الكهربائية المكافئة للخط القصير إلى دائرة مكافئة رباعية الأطراف ذات دخلين (الجهد والتيار عند جهة الإرسال) وخرجين (الجهد والتيار عند جهة الاستقبال) ، حيث ترتبط متغيرات الدخل والخرج بعلاقات تحوي ثوابت تسمى الثوابت العامة للخط كما هو موضح في شكل (٩ - ١) :



شكل (٩ - ١) - الثوابت العامة لخط النقل





$$V_S = A V_R + B I_R \quad (1.30)$$

$$I_S = C V_R + D I_L \quad (1.31)$$

وتتغير هذه الثوابت حسب طريقة التمثيل المستخدمة في دراسة خط النقل القصير ،  
ويمكن الرجوع إلى معادلات الجهد والتيار للدائرة المكافئة لخطوط النقل القصيرة ،  
وبالتالي حساب الثوابت العامة لهذا الخط كما يلي :

$$V_S = V_R + Z_L I_R \quad (1.32)$$

$$I_S = I_R \quad (1.33)$$

$$A = D = 1 \quad (1.34)$$

$$B = Z_L \quad (1.35)$$

$$C = 0 \quad (1.36)$$

$$A = D, AD - BC = 1 \times 1 - Z_L \times 0 = 1$$

$$\therefore AD - BC = 1 \quad (1.37)$$



## مثال ١- ٣ :

خط نقل كهربائي قصير ثلاثي الأوجه ، طوله 15 km يسلم 5 MW عند جهد 11 kV  
تردده 50 Hz ، عند معامل قدرة ٠,٨ متأخر مفقودات الخط 12% من القدرة المسلمة. ومحاثة  
الخط 1.1 mH/km/phase . أوجد جهد الإرسال وتنظيم الجهد؟.

الحل:

$$P_R=5\text{MW} ; V_R=11\text{KV} ; f=50\text{Hz} ; \cos \phi_R=0.8 \text{ lag} ; P_{\text{Loss}}=12\% P_R ;$$

$$X_L=(1.1 \text{ mH/km})/\text{phase}$$

$$V_S=? \text{ kV} ; V_{\text{Reg}} \% =??$$

$$V_S=I_L \times R + j I_L \times X_L + V_R$$

$$V_S=I_L \times R + j I_L \times X_L + \frac{11 \times 10^3}{\sqrt{3}}$$

$$I_L = \frac{P}{\sqrt{3} V \cos \phi_R} = \frac{5 \times 10^6}{\sqrt{3} \times 11 \times 10^3 \times 0.8} = 328 \text{ A} ; \cos^{-1}(0.8) = 36.8 \rightarrow [-36.8^\circ$$

$$R = \frac{P_{\text{Loss}}}{I_L^2} = \frac{12\% (P_R)}{3 \times I_L^2} = \frac{0.12(5 \times 10^6)}{3 \times 328^2} = 1.859 \Omega/\text{phase}$$

$$X_L = 2\pi fL = 2 \times \pi \times 50 \times 1.1 \times 10^{-3} \times 15 = 5.184 \Omega/\text{phase}$$

$$\begin{aligned} \therefore V_S &= I_L (R + jX_L) + \frac{11 \times 10^3}{\sqrt{3}} \\ &= 328 \angle -36.87^\circ (1.859 + j5.184) + \frac{11 \times 10^3}{\sqrt{3}} = 7921 \text{ V} \angle 7.21^\circ \end{aligned}$$

$$\therefore V_{S_L} = \sqrt{3} \times V_S = 7995 \times \sqrt{3} = 13720 \angle 7.21^\circ \text{ V}$$

$$\therefore V_{\text{Reg}} \% = \frac{(V_S - V_R)}{V_R} = \frac{(13720 - 11000)}{11000} = 24.73\%$$



## مثال ١- ٤ :

خط نقل كهربائي قصير ثلاثي الأوجه ، تردده 50 Hz ، له مقاومة  $5 \Omega$  ، ومحاثة 30 mH ، يغذي حملاً متوازناً ثلاثي الأوجه مقداره 1000 kW ، بمعامل قدرة 0.8 متأخر ، تحت جهد 11 kV بين الخط والخط ، احسب :

- أ- الجهد ومعامل القدرة عند جهة الإرسال .
- ب- كفاءة الخط .
- ج- تنظيم الجهد للخط .
- د- ارسم مخطط المتجهات للخط .

## الحل:

$$f = 50 \text{ Hz}, R = 5 \Omega, L = 30 \text{ mH}, P_R = 1000 \text{ kW}, \cos \varphi_R = 0.8 \text{ lag}, V_{R_L} = 11 \text{ kV}$$

$$V_S = ??, \cos \varphi_S = ??, \eta \% = ??, V_{\text{Reg}} \% = ??$$

جهد الوجه عند الاستقبال :

- أ- جهد الوجه عند جهة الإرسال :

$$V_S = V_R + \Delta V = V_R + I_L \cdot Z_L$$

$$= \frac{V_{R_L}}{\sqrt{3}} + \frac{P_R}{3 V_R \cos \varphi_R} (R + j X_L)$$

$$= \frac{11 \times 10^3}{\sqrt{3}} + \frac{1000 \times 10^3}{3 \frac{11 \times 10^3}{\sqrt{3}} (0.8)} \angle -\cos^{-1}(0.80) (5 + j 2 \pi f L)$$

$$= \frac{11 \times 10^3}{\sqrt{3}} + \frac{1000 \times 10^3}{3 \times 6350 \times (0.8)} \angle -\cos^{-1}(0.80) (5 + j 2 \pi (50)(30 \times 10^{-3}))$$

$$= \frac{11 \times 10^3}{\sqrt{3}} + 65.6 \angle -36.87^\circ (5 + j 9.4) = 6988 \angle 2.4^\circ \text{ V}$$

$$V_{S_L} = \sqrt{3} V_S = \sqrt{3} \times 6988 = 12100 \text{ V.} = 12.1 \text{ kV.}$$



معامل القدرة عند جهة الإرسال :

$$\varphi_S = \varphi_R + \theta_S = 36.87 + 2.4 = 39.3^\circ \quad \text{lag}$$

$$\cos\varphi_S = 0.774 \quad \text{lag}$$

القدرة الفعالة المفقودة على الخط :

$$P_{\text{Loss}} = 3 R I_L^2 = 3 \times 5 \times (65.6)^2 = 64.55 \text{ kW}$$

القدرة الفعالة عند جهة الإرسال :

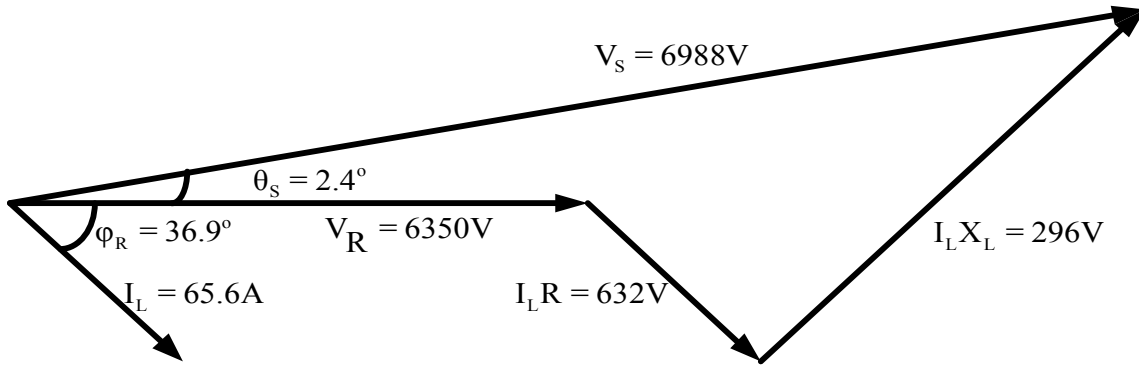
$$P_S = P_R + P_{\text{Loss}} = 1000 + 64.55 = 1064.55 \text{ kW}$$

ب- كفاءة الخط :

$$\eta \% = \frac{P_R}{P_S} \times 100 = \frac{1000}{1064.55} \times 100 = 93.94\%$$

ج- تنظيم الجهد على الخط :

$$V_{\text{Reg}} \% = \frac{V_{\text{RNL}} - V_{\text{RL}}}{V_{\text{RL}}} \times 100 = \frac{V_S - V_R}{V_R} \times 100 = \frac{12.1 - 11}{11} \times 100 = 10\%$$



حل بطريقة أخرى:

$$V_R = \frac{V_{\text{RL}}}{\sqrt{3}} = \frac{11 \times 10^3}{\sqrt{3}} = 6350 \text{ V}$$

تيار الخط :

$$I_L = \frac{P_R}{3 V_R \cos \varphi_R} = \frac{1000 \times 10^3}{3 \times 6350 \times 0.8} = 65.6 \text{ A}$$

$$\varphi_R = \cos^{-1}(0.8) = 36.87^\circ \quad \text{lag}$$

$$I_L = |I_L| \angle -\varphi_R = 65.6 \angle -36.87^\circ \text{ A}$$



معاوقة الخط:

$$Z_L = R + j X_L = 5 + j 2 \pi \times 50 \times 30 \times 10^{-3} = 5 + j 9.4 = 10.65 \angle 62^\circ \Omega.$$

الهبوط في الجهد لكل وجه :

$$\Delta V = Z_L \cdot I_L = (65.6 \angle -36.87^\circ) (10.65 \angle 62^\circ) = 698.64 \angle 25.13^\circ \text{ V}.$$

أ- جهد الوجه عند جهة الإرسال :

ب-

$$V_S = V_R + \Delta V = 6350 + (698.64 \angle 25.13^\circ) = 6988 \angle 2.4^\circ \text{ V}$$

$$V_{sL} = \sqrt{3} V_S = \sqrt{3} \times 6988 = 12100 \text{ V} = 12.1 \text{ kV}.$$

معامل القدرة عند جهة الإرسال :

$$\varphi_S = \varphi_R + \theta_S = 36.87 + 2.4 = 39.3^\circ \quad \text{lag}$$

$$\cos \varphi_S = 0.774 \quad \text{lag}$$

ج- القدرة الفعالة المفقودة على الخط :

د-

$$P_{\text{Loss}} = 3 R I_L^2 = 3 \times 5 \times (65.6)^2 = 64.55 \text{ kW}$$

القدرة الفعالة عند جهة الإرسال :

$$P_S = P_R + P_{\text{Loss}} = 1000 + 64.55 = 1064.55 \text{ kW}$$

كفاءة الخط :

$$\eta \% = \frac{P_R}{P_S} \times 100 = \frac{1000}{1064.55} \times 100 = 93.94\%$$

ه- تنظيم الجهد على الخط :

$$V_{\text{Reg}} \% = \frac{V_{RNL} - V_{RL}}{V_{RL}} \times 100 = \frac{V_S - V_R}{V_R} \times 100 = \frac{12.1 - 11}{11} \times 100 = 10\%$$



## مثال ١-٥:

خط نقل ثلاثي الأوجه له الثوابت العامة التالية:  $A = D = 1 \angle 0^\circ$ ,  $B = 11.18 \angle 63.43^\circ \Omega$  فإذا كان يسلم 7.5 MVA عند معامل قدرة 0.85 lag متأخر عند طرف الحمل حيث كان جهد الطرف المستقبل 33 kV، احسب القدرة الفعالة وغير الفعالة التي يجب أن ترسل من طرف الإرسال؟

الحل:

$$A = D = 1 \angle 0^\circ, B = 11.18 \angle 63.43^\circ \Omega, S_R = 7.5 \text{ MW}, \cos \phi_R = 0.85 \text{ lag},$$

$$V_R = \frac{33 \text{ kV}}{\sqrt{3}}$$

$$P_S = ???, Q_S = ???$$

$$P_S = 3 V_S I_S \cos \phi_S, V_S = ??, I_S = ???, \cos \phi_S = ??$$

$$Q_S = 3 V_S I_S \sin \phi_S, V_S = ??, I_S = ???, \sin \phi_S = ??$$

$$V_S = A V_R + B I_R = 1 \angle 0^\circ \times \frac{33 \times 10^3}{\sqrt{3}} + 11.18 \angle 63.43^\circ \times \frac{S_R}{\sqrt{3} V_R}$$

$$= 19053.6 \angle 0^\circ + 11.18 \angle 63.43^\circ \left( \frac{7.5 \times 10^6}{\sqrt{3} \times 33 \times 10^3} \right) \angle -\cos^{-1}(0.85)$$

$$= 19053.6 \angle 0^\circ + 11.18 \angle 63.43^\circ \times 131.216 \angle -31.85^\circ$$

$$= 20.318 \angle 2.17^\circ \text{ kV}$$

$$\therefore V_{sL} = \sqrt{3} V_S = \sqrt{3} \times 20.318 = 35.192 \text{ kV}$$

$$I_S = C V_R + D I_R$$

$$= 0 V_R + 1 \angle 0^\circ \times 131.216 \angle -31.85^\circ = 131.216 \angle -31.85^\circ \text{ A}$$

$$\cos \phi_S = \cos(31.85 + 2.17) = 0.8288$$

$$\sin \phi_S = \sin(31.85 + 2.17) = 0.5595$$

$$AD - BC = 1 \Rightarrow \therefore C = \frac{AD-1}{B} = \frac{1-1}{B} = 0$$

$$\therefore P_S = 3 V_S I_S \cos \phi_S = 3 \times 20318 \times 131.216 \times 0.8288 = 6.629 \text{ MW}$$

$$\therefore Q_S = 3 V_S I_S \sin \phi_S = 3 \times 20318 \times 131.216 \times 0.5595 = 4.4749 \text{ MVR}$$



## Medium Transmission Lines

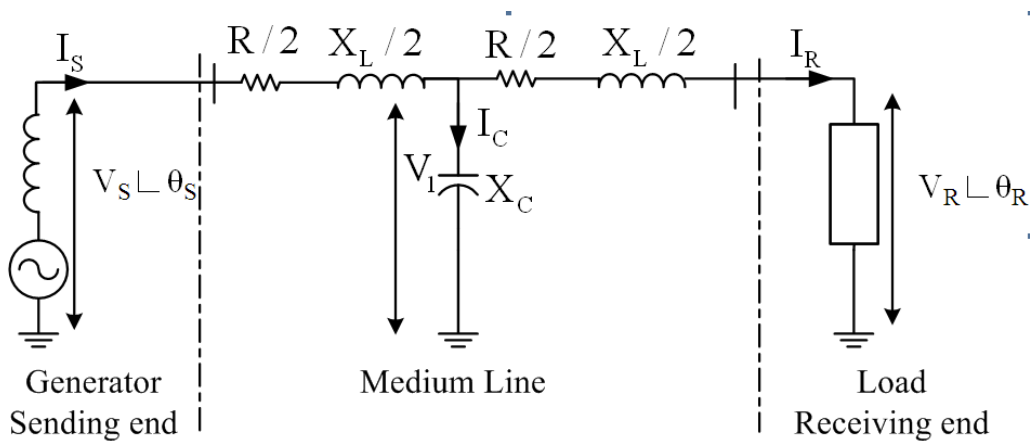
١ - ١ - ٣ : خطوط النقل المتوسطة :

يعتبر الخط متوسطا إذا كان طوله يتراوح بين 80 → 250 km حيث لا يمكن إهمال السعة الكهربائية C أو المساحة السعوية Y للخط ، بل يتم تركيزها في نقطة المنتصف للخط وتقسيم كل من المقاومة المادية R والمفاعلة الحثية  $X_L$  للخط إلى نصفين متماثلين على جانبي الخط (تمثيل T للخط) أو تركيز معاوقة التوالي (كل من المقاومة R والمفاعلة الحثية  $X_L$ ) للخط في نقطة المنتصف وتقسيم السعة الكهربائية أو المساحة السعوية للخط إلى نصفين متماثلين عند بداية ونهاية الخط (تمثيل  $\Pi$  للخط)، وعلى ذلك يمكن تمثيل خط النقل المتوسط بإحدى طريقتين كما يلي :

### ● الدائرة المكافئة لخط النقل المتوسط على طريقة T :

#### (Nominal T Model Of A Medium Line)

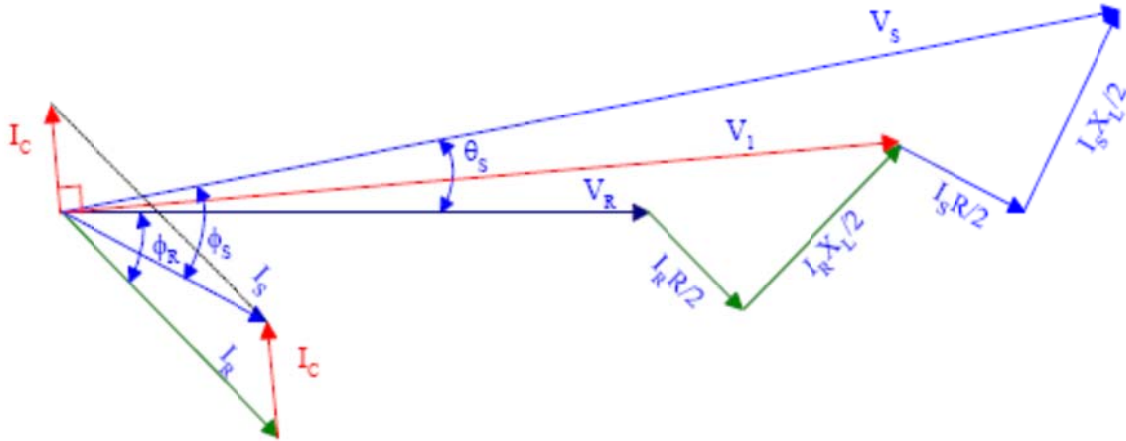
تتمثل هذه الطريقة في اعتبار المفاعلة السعوية مركزة في منتصف الخط بين نصفي المقاومة والمفاعلة الحثية للخط مما يعطي الدائرة المكافئة شكل حرف T، ونظرا لتمثيل الحمل على الأوجه الثلاثة لخط النقل فإنه يمكن تبسيط الدائرة المكافئة للخط إلى دائرة أحادية الوجه مفردة ، وبالتالي كتابة معاملات جهتي الإرسال والاستقبال للخط كما هو موضح بشكل (١٠ - ١) :



شكل (١٠ - ١) - الدائرة المفردة المكافئة لخط نقل متوسط ثلاثي الأوجه ممثلا بطريقة T.



وطبقا للدائرة المكافئة فإنه يمكن رسم مخطط المتجهات المكافئ لدائرة الخط المتوسط الممثل بطريقة T كما في الشكل (١ - ١١) .



شكل (١ - ١١) - مخطط المتجهات Phasor Diagram المكافئ لدائرة الخط المتوسط الممثل بطريقة T .

في الدائرة المكافئة للخط الموضحة في شكل (١٠ - ١) ومخطط المتجهات الموضح في شكل (١ - ١١) يتضح أن التيار عند جهة الإرسال يساوي مجموع تيار الاستقبال  $I_R$  وتيار الشحن  $I_C$  كما يلي:

$$I_s = I_R + I_C \quad (1.38)$$

$$I_C = Y V_1 = j \omega C V_1 \quad (1.39)$$

ويمكن حساب الهبوط في الجهد على النصف الأول من الخط كالتالي :

$$\Delta V_R = \frac{Z_L}{2} \cdot I_L = \frac{R + j X_L}{2} \cdot I_L \quad (1.40)$$

وعلى ذلك فإن الجهد عند المكثف يكون :

$$V_1 = V_R + \Delta V_R = V_R + \frac{Z_L}{2} I_R \quad (1.41)$$





أما الهبوط في الجهد على النصف الثاني من الخط فيحسب كالتالي :

$$\Delta V_1 = \frac{Z_L}{2} I_S = \frac{R + j X_L}{2} I_S \quad (1.42)$$

بالتعويض من المعادلة (1.41) في المعادلات (1.38) , (1.39) نحصل على :

$$I_S = Y V_R + \left(1 + \frac{Y Z_L}{2}\right) I_R \quad (1.43)$$

كما أن الجهد عند جهة الإرسال هو مجموع الجهد عبر المكثف والهبوط في الجهد على النصف الثاني للخط كما يلي :

$$V_S = V_R + \Delta V_R + \Delta V_1 = \left(1 + \frac{Y Z_L}{2}\right) V_R + Z_L \left(1 + \frac{Y Z_L}{4}\right) I_R \quad (1.44)$$

• الثوابت العامة لخط نقل متوسط ممثّل على طريقة T :

### Nominal T Model Of A Medium Line As A Tow-Port Network

بالرجوع إلى معادلة الجهد عند جهة الإرسال (1.44) ومعادلة التيار عند جهة الإرسال (1.43) وترتيب المعاملات على شكل المعادلتين (1.30) , (1.31) يمكن تحديد الثوابت العامة للخط كما يلي :

$$V_S = A V_R + B I_R$$

$$I_S = C V_R + D I_R$$

$$V_S = \left(1 + \frac{Y Z_L}{2}\right) V_R + Z_L \left(1 + \frac{Y Z_L}{4}\right) I_R$$

$$I_S = Y V_R + \left(1 + \frac{Y Z_L}{2}\right) I_R$$

$$A = D = \left(1 + \frac{Y Z_L}{2}\right) \quad (1.45)$$

$$B = Z_L \left(1 + \frac{Y Z_L}{4}\right) I_R \quad (1.46)$$

$$C = Y \quad (1.47)$$

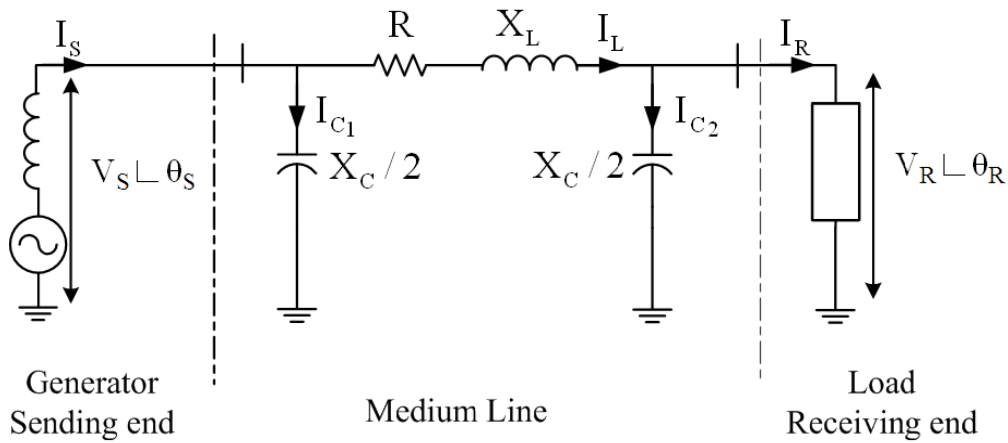
$$AD - BC = \left(1 + \frac{Y Z_L}{2}\right)^2 - Z_L Y \left(1 + \frac{Y Z_L}{4}\right) = 1 \quad (1.48)$$



## • الدائرة المكافئة لخط النقل المتوسط على طريقة $\Pi$ :

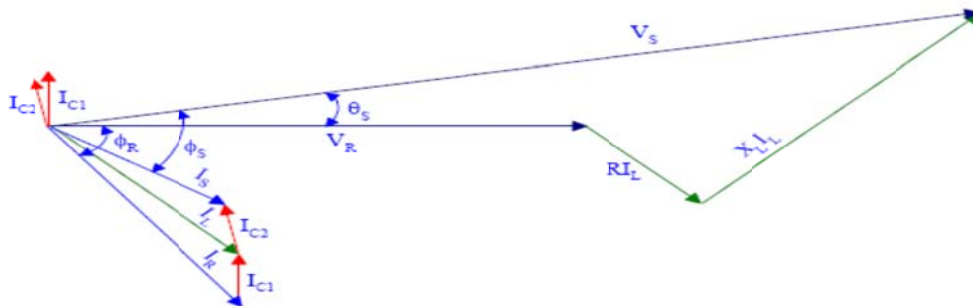
### (Nominal $\Pi$ Model Of A Medium Line)

تتمثل هذه الطريقة لتمثيل خطوط النقل المتوسطة في تقسيم المفاعلة السعوية إلى نصفين ، حيث يوضع النصف الأول في بداية الخط عند جهة الإرسال والنصف الثاني عند جهة الاستقبال بينما تتركز المقاومة والمفاعلة الحثية في الوسط مما يعطي الدائرة المكافئة شكل حرف  $\Pi$  ، ونظرا لتمثيل الحمل على الأوجه الثلاثة لخط النقل فإنه يمكن تبسيط الدائرة المكافئة للخط إلى دائرة أحادية الوجه مفردة ، وبالتالي كتابة معاملات جهتي الإرسال والاستقبال للخط كما هو موضح بشكل (١ - ١٢) :



شكل (١ - ١٢) الدائرة المفردة المكافئة لخط نقل متوسط ثلاثي الأوجه ممثل بطريقة  $\Pi$  .

وطبقا للدائرة المكافئة فإنه يمكن رسم مخطط المتجهات المكافئ لدائرة الخط المتوسط الممثل بطريقة  $\pi$  كما في الشكل (١ - ١٣) .



شكل (١ - ١٣) - مخطط المتجهات المكافئ لدائرة الخط المتوسط

الممثل بطريقة  $\Pi$  .



في الدائرة المكافئة للخط الموضحة في شكل (1 - 12) ومخطط المتجهات الموضح في شكل (1 - 13) يتضح أن تيار الخط يساوي مجموع تيار الاستقبال  $I_R$  وتيار الشحن عند طرف الاستقبال  $I_{C1}$  كما يلي :

$$I_L = I_R + I_{C1} \quad (1.49)$$

حيث إن تيار الشحن عند طرف الاستقبال يحسب من العلاقة التالية :

$$I_{C1} = \left(\frac{Y}{2}\right) V_R = j \left(\frac{\omega C}{2}\right) V_R \quad (1.50)$$

أما تيار الشحن عند طرف الإرسال فيحسب من العلاقة :

$$I_{C2} = \left(\frac{Y}{2}\right) V_S = j \left(\frac{\omega C}{2}\right) V_S \quad (1.51)$$

وحيث إن الهبوط في الجهد على الخط يعطى بالعلاقة :

$$\Delta V = Z_L \cdot I_L = (R + j X_L) \cdot I_L \quad (1.52)$$

وعلى ذلك فإن الجهد عند جهة الإرسال يحسب كالتالي :

$$V_S = V_R + \Delta V = V_R + Z_L \cdot I_L = V_R + Z_L (I_R + I_{C1}) \quad (1.53)$$

بالتعويض من المعادلة (1.50) في المعادلة (1.53) نحصل على :

$$V_S = V_R + \Delta V_R + \Delta V_1 = \left(1 + \frac{Y Z_L}{2}\right) V_R + Z_L I_R \quad (1.54)$$

أما التيار عند جهة الإرسال فيحسب كالتالي :

$$I_S = I_L + I_{C2} = I_R + I_{C1} + I_{C2} = I_R + \left(\frac{Y}{2}\right) V_R + \left(\frac{Y}{2}\right) V_S \quad (1.55)$$

بالتعويض من المعادلة (1.54) في المعادلة (1.55) نحصل على :

$$I_S = Y \left(1 + \frac{Y Z_L}{2}\right) V_R + \left(1 + \frac{Y Z_L}{2}\right) I_R \quad (1.56)$$



• الثوابت العامة لخط نقل متوسط ممثّل على طريقة  $\Pi$  :

**Nominal  $\Pi$  Model Of A Medium Line As A Tow-Port Network**

بالرجوع إلى معادلة الجهد عند جهة الإرسال (1.54) ومعادلة التيار عند جهة الإرسال (1.56) وترتيب المعاملات على شكل المعادلتين (1.30) , (1.31) يمكن تحديد الثوابت العامة للخط كما يلي :

$$V_S = A V_R + B I$$

$$I_S = C V_R + D I_R$$

$$V_S = \left(1 + \frac{Y Z_L}{2}\right) V_R + Z_L I_R$$

$$I_S = Y \left(1 + \frac{Y Z_L}{4}\right) V_R + \left(1 + \frac{Y Z_L}{2}\right) I_R$$

$$A = D = \left(1 + \frac{Y Z_L}{2}\right) \quad (1.57)$$

$$B = Z_L \quad (1.58)$$

$$C = Y \left(1 + \frac{Y Z_L}{4}\right) \quad (1.59)$$

$$AD - BC = \left(1 + \frac{Y Z_L}{2}\right)^2 - Z_L Y \left(1 + \frac{Y Z_L}{4}\right) = 1 \quad (1.60)$$



## مثال ٦ - ١ :

أوجد الثوابت العامة لخط نقل ثلاثي الأوجه اذا كان طوله 80 km ، 60 Hz ، مع معاوقة توالي  $0.15 + j 0.78 \Omega/\text{km}$  والمسامحة الكهربائية admittance  $Y = j 5 \times 10^{-6} \text{ siemens /km}$

الحل:

$$Z_L = 0.15 + j 0.78 \frac{\Omega}{\text{km}} \times 80 \times 10^3 \text{ km} = 12 + j62.4 \Omega$$

$$Y = j 5 \times 10^{-6} \frac{\text{siemens}}{\text{km}} \times 80 \times 10^3 \text{ km} = j 4 \times 10^{-4} \text{ siemens}$$

: in nominal T model

$$A = D = 1 + \frac{1}{2} Y Z_L = 1 + \frac{1}{2} (j 4 \times 10^{-4}) (12 + j62.4) = 0.9875 + j 0.0024$$

$$B = Z \times \left( 1 + \frac{1}{4} Y Z_L \right) = (12 + j62.4) \left( 1 + \frac{1}{4} (j 4 \times 10^{-4}) (12 + j62.4) \right)$$

$$= (12 + j62.4) (0.9937 + j 0.0012) = 11.85 + j 11.91 \Omega$$

$$C = Y = j 4 \times 10^{-4} \text{ siemens}$$

تمرين: أعد حل المثال السابق بطريقة  $\pi$  (nominal  $\pi$  model).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



## مثال ١- ٧:

خط نقل ثلاثي الأوجه، طوله 150 km، 60 Hz، له معاوقة توالي إجمالية  $200 \angle 80^\circ \Omega$ ، والمسامحة الكهربائية admittance  $Y = 0.0013 \angle 90^\circ$  siemens، إذا كان الخط يسلم حمل مقداره 80 MW متأخر 0.8، علماً بأن الجهد 220 kV، احسب مايلي:

- أ- الثوابت العامة لخط النقل.  
 ب- جهد طرف الإرسال و تيار جهة الإرسال ومعامل قدرة الخط.  
 ج- كفاءة خط النقل.

الحل:

$$Z_L = 200 \angle 80^\circ \Omega, Y = j13 \times 10^{-4} \text{ siemens}, P_R = 80 \text{ MW}, \cos \phi_R = 0.8,$$

$$V_R = \frac{220 \text{ kV}}{\sqrt{3}}$$

:in nominal T model

$$A = D = 1 + \frac{1}{2} Y Z_L = 1 + \frac{1}{2} (j 13 \times 10^{-4}) (200 \angle 80^\circ) = 1 + 0.13 \angle 170^\circ$$

$$= 0.872 + j 0.02257 = 0.872 \angle 1.5^\circ$$

$$B = Z \times \left(1 + \frac{1}{4} Y Z_L\right) = (200 \angle 80^\circ) \left(1 + \frac{1}{4} (j 13 \times 10^{-4}) (200 \angle 80^\circ)\right)$$

$$= (200 \angle 80^\circ) (1 + 0.065 \angle 170^\circ) = 200 \angle 80^\circ (0.936 + j 0.0113)$$

$$= 200 \angle 80^\circ \times 0.936 \angle 0.69^\circ = 187.2 \angle 80.69^\circ \Omega$$

$$C = Y = j 13 \times 10^{-4} \text{ siemens}$$

$$V_s = A V_R + B I_R$$

$$= (0.872 \angle 1.5^\circ) \left(\frac{220 \times 10^3 \angle 0^\circ}{\sqrt{3}}\right) + (187.2 \angle 80.69^\circ) \left(\frac{P_R}{\sqrt{3} V_R \cos \phi_R} \angle -\cos^{-1} \phi_R\right)$$

$$= (0.872 \angle 1.5^\circ) (127000) + (187.2 \angle 80.69^\circ) \left(\frac{80 \times 10^6}{\sqrt{3} \times 220 \times 10^3 \times 0.8} \angle -\cos^{-1} (0.8)\right)$$



$$\begin{aligned}
 &= 110744 \angle 1.5^\circ + (187.2 \angle 80.69^\circ) (262.43 \angle -36.87^\circ) \\
 &= 110700 + j2900 + 35446 + j34015 = 146146 + j36915 = 15.074 \angle 14.8^\circ \text{ kV} \\
 \therefore V_{s_L} &= \sqrt{3} V_s = \sqrt{3} (15.074) = 261 \text{ kV} \\
 I_s &= C V_R + D I_R \\
 &= (j13 \times 10^{-4}) \left( \frac{220 \times 10^3 \angle 0^\circ}{\sqrt{3}} \right) + (0.872 \angle 1.5^\circ) (262.43 \angle -36.87^\circ) \\
 &= j165.1 + 228.84 \angle -35.37^\circ = (0 + j165.1) + (186.6 - j132.46) \\
 &= 189.43 \angle 9.92^\circ \text{ A} \\
 \cos \varphi_s &= \cos (14.8 - 9.92) = 0.9964 \text{ lag}
 \end{aligned}$$

ج-

$$\begin{aligned}
 P_S &= \sqrt{3} V_{s_L} I_s \cos \varphi_s = \sqrt{3} \times 261 \times 10^3 \times 189.43 \times 0.9964 = 85.33 \text{ MW} \\
 \therefore \eta\% &= \frac{P_R}{P_S} \times 100 = \frac{80}{85.4} = 93.68\%
 \end{aligned}$$

تمرين: أعد حل المثال السابق بطريقة  $\pi$  (nominal  $\pi$  model).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

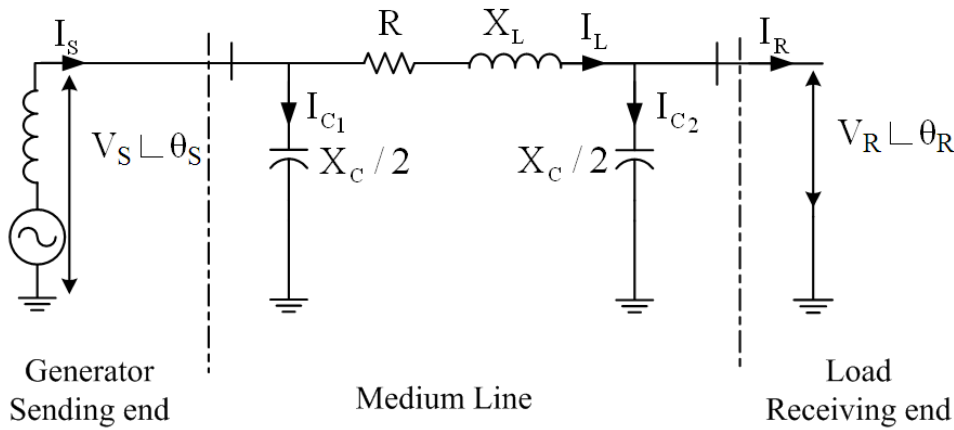
.....

.....

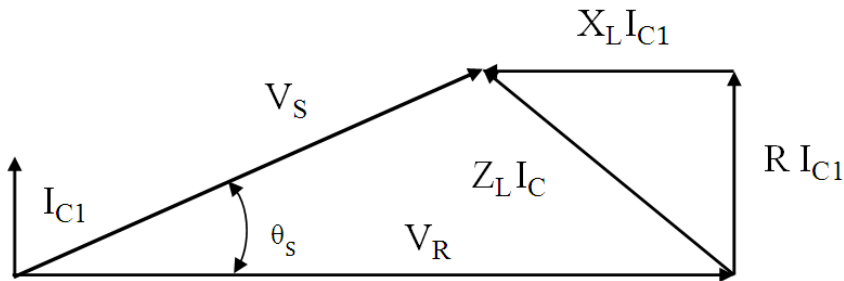


• تيار الشحن وجهد الإرسال لخط نقل متوسط عند اللاحمل :

نظرا لوجود السعة الكهربائية في تمثيل الخطوط المتوسطة فإن المفاعلة السعوية للخط  $X_C$  تحدث تيار شحن متقدما عند جهة الإرسال وخاصة عندما تكون الدائرة غير محملة ، وفي هذه الحالة يكون الجهد عند الاستقبال أكبر من الجهد عند الإرسال حيث تعرف هذه الظاهرة باسم ظاهرة فرانتي Ferranti Effect كما هو موضح بالدائرة المكافئة ومخطط المتجهات للخط تحت هذه الظروف في الأشكال (١٤ - ١) ، (١٥ - ١) :



شكل (١٤-١) - خط نقل متوسط غير محمل ممثّل بطريقة II



شكل (١٥ - ١) - مخطط المتجهات Phasor Diagram لخط نقل متوسط غير محمل

ممثّل بطريقة II .

ويحسب جهد الإرسال للخط عند اللاحمل من العلاقة التالية :

$$V_S = \sqrt{(V_R - X_L I_{C1})^2 + (R I_{C1})^2} \quad (1.61)$$

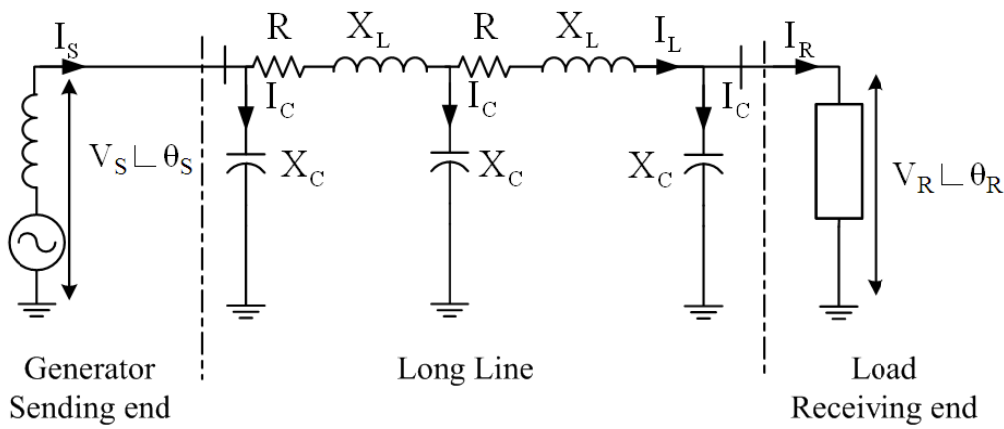




## Long Transmission Lines

- 1 - 1 : خطوط النقل الطويلة :

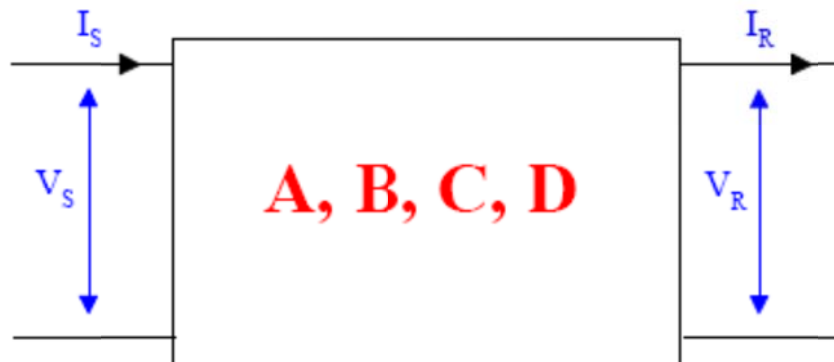
يعتبر الخط طويلا إذا كان طوله أكبر من 250 km حيث لا يمكن إهمال السعة الكهربائية  $C$  أو المسامحة السعوية  $Y$  للخط ، وأيضا لا يمكن تركيزها في نقطة ما على الخط ، بل يتم توزيعها بانتظام على طول الخط وكذا الحال بالنسبة للمقاومة المادية  $R$  والمفاعلة الحثية  $X_L$  للخط ، ونظرا لتمائل الحمل على الأوجه الثلاثة لخط النقل فإنه يمكن تبسيط الدائرة المكافئة للخط إلى دائرة أحادية الوجه مفردة ، وكتابة معاملات جهتي الإرسال والاستقبال للخط كما هو موضح بشكل (16 - 1) :



شكل (16 - 1) - الدائرة المكافئة المفردة لخط نقل طويل ثلاثي الأوجه .

## • الثوابت العامة لخط النقل الطويل : Long Line As A Two-Port Network

ونظرا للتوزيع المنتظم للمقاومة والمفاعلات الحثية والسعوية على طول الخط فإنه يمكن تمثيل خط النقل الطويل باستخدام الدائرة المكافئة رباعية الأطراف واستخدام الثوابت العامة للخط كما هو موضح في شكل (17 - 1) :



شكل (17 - 1) - الدائرة المكافئة والثوابت العامة لخط النقل الطويل

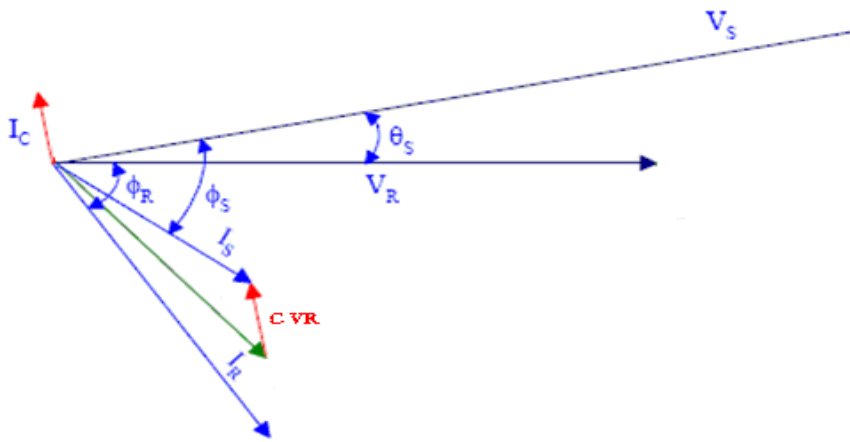


وعلى ذلك يمكن كتابة معادلات الجهد والتيار عند جهة الإرسال بدلالة الجهد والتيار عند جهة الاستقبال كما يلي :

$$V_S = A V_R + B I_R \quad (1.62)$$

$$I_S = C V_R + D I_R \quad (1.63)$$

وطبقا للدائرة المكافئة فإنه يمكن رسم مخطط المتجهات المكافئ لدائرة الخط الطويل كما في الشكل (18 - 1) .



شكل (18 - 1) - مخطط المتجهات المكافئ لدائرة الخط الطويل .

وتحسب هذه الثوابت باستخدام معاوقة الخواص ومسامحة التوازي للخط ، وبالتالي تكون الثوابت العامة لهذا الخط كما يلي :

$$A = D = 1 + \frac{Y Z_L}{2} + \frac{Y^2 Z_L^2}{6} \quad (1.64)$$

$$B = Z_L \left( 1 + \frac{Y Z_L}{2} + \frac{Y^2 Z_L^2}{24} \right) \quad (1.65)$$

$$C = Y \left( 1 + \frac{Y Z_L}{4} + \frac{Y^2 Z_L^2}{24} \right) \quad (1.66)$$



## ١- ٢ : تركيبات خطوط النقل الكهربائي :

الوظيفة الأساسية لخطوط النقل الكهربائي هي نقل القدرة الكهربائية من مكان إلى آخر، والمكون الرئيس لخط النقل هو الموصل حيث إن الموصل هو الناقل الفعلي للطاقة الكهربائية أما باقي تركيبات خطوط النقل فهي إما لحمل وتثبيت الموصل أو لعزل الموصلات عن الأرض وعن بعضها ، وخطوط النقل الكهربائي غالبا ما تكون في صورة خطوط نقل هوائية فوق الرأس، ويطلق عليها الخطوط الهوائية لكون الهواء هو العازل الرئيس بين الموصلات وبعضها حيث تستخدم الموصلات المكشوفة غير المعزولة محمولة على أبراج لرفع هذه الموصلات عن سطح الأرض بمسافة كافية لتوفير الأمان، وكذلك للحفاظ على المسافة بين الموصلات ثابتة، وتكون الموصلات معزولة عن جسم البرج باستخدام عوازل من البورسلين أما على طول مسار الخط يكون الهواء هو العازل بين الموصلات والأرض وبين الموصلات وبعضها.

وخطوط النقل يجب أن تتوافر لها الخصائص الآتية:

- يجب أن يكون الجهد ثابتا على طول الخط
- يجب أن يكون الفقد في القدرة أقل ما يمكن حتى تكون كفاءة النقل عالية وتكلفة النقل أقل ما يمكن
- يجب ألا يتسبب الفقد في القدرة في تسخين الموصل لدرجة تسبب تغييرا في الخواص الكهربائية والميكانيكية للموصل
- يجب أن يتحمل الموصل الإجهاد الميكانيكي الواقع عليه نتيجة وزنه وكذلك نتيجة لتراكم الثلوج أو تأثير ضغط الرياح عليه

وسوف نتعرف في هذه الوحدة على أهم الاعتبارات الخاصة بتركيبات خطوط النقل الهوائية وعلى أهم المواد المستعملة في صناعة موصلات خطوط النقل وكذلك على الأشكال المختلفة لأبراج خطوط النقل الكهربائي.

وحيث إن الترخيم "Sag" في الموصلات من أهم الاعتبارات التي يجب أن تؤخذ في الحسبان عند تصميم وإنشاء خط النقل لما له من علاقة مباشرة بالإجهاد الميكانيكي المؤثر على الموصل ولأن مقدار الترخيم Sag Value يحدد مقدار الخلوص Clearance بين الموصل والأرض والذي



يجب ألا يقل عن حد معين يتم تحديده تبعا لمستوى جهد الخط طبقا لاشتراطات الأمن والسلامة المعمول بها في هذا المجال فإننا سوف ندرس كيفية حساب الترخيم Sag Calculation عندما يكون الخط معلقا بين برجين متماثلين على أرض مستوية، وكذلك. وسندرس أيضا كيفية حساب تأثير تراكم الثلوج وضغط الرياح على مقدار الترخيم والشدة في الموصل Conductor Tension.

### ١ - ٢ - ١ : المواد المستعملة في صناعة الموصلات وخصائصها :

الموصل هو الجزء الرئيس في خط النقل حيث إنه هو الناقل الذي يقوم بنقل الطاقة الكهربائية من مكان إلى آخر والموصلات المستخدمة في خطوط النقل غالبا ما تكون مكشوفة أي غير مغطاة بمادة عازلة وتكون معلقة بين أعمدة أو أبراج تبعد عن بعضها مسافات قد تصل في بعض الأحيان إلى أكثر من 250 مترا وهذه المسافة تعرف بباع البرج أو بحر السلك "Span"

وكون الموصل معلقا يجعله دائما واقعا تحت تأثير وزنه الذي يؤثر رأسيا إلى أسفل مسببا إجهاد شد في الموصل، ولذلك فإنه يجب أن تكون المادة التي يصنع منها الموصل ذات متانة ميكانيكية عالية تجعلها تتحمل الإجهاد الواقع عليها، وأن تكون خفيفة الوزن حتى تكون قوة الشد المؤثرة على الموصل قليلة وحتى يمكن زيادة المسافة بين الأبراج لتقليل تكلفة إنشاء الخط، وعموما فإن اختيار مادة الموصل في خطوط النقل يخضع لعدة اعتبارات:

- المسافة بين البرجين و مقدار الترخيم المسموح به
- الشد "Tension" في الموصلات
- ما إذا كان الجو المحيط يحتوي على مواد تسبب تآكل الموصلات أم لا
- هل سيكون الخط معرضا للاهتزازات أم لا ؟
- الفقد في القدرة على الخط
- الهبوط في الجهد على الخط
- الطقس والعوامل المناخية في موقع الخط
- مساحة مقطع الموصل أو حجم الموصل ويتم تحديد حجم الموصل بناءً على مجموعة من الاعتبارات كالهبوط في الجهد والسعة الحرارية للموصل واعتبارات اقتصادية خاصة بتكلفة الموصل.



والمواد التي يمكن استخدامها في صناعة الموصلات كثيرة كالنحاس والألنيوم وغيرها، وللحكم على مناسبة أي منها لصناعة موصلات خطوط النقل يلزم المفاضلة بين الخصائص الميكانيكية (كالمتانة الميكانيكية ومعامل المرونة ومعامل التمدد الحراري) والخصائص الكهربائية (كالموصلية) لكل من هذه المواد واختيار المادة التي لها أفضل مجموعة من الخواص بأقل تكلفة، وفيما يلي سنتعرف على خصائص المواد المستعملة في صناعة الموصلات:

أ- الموصلية Conductivity :

يجب أن تكون المادة التي تصنع منها موصلات خط النقل ذات موصلية عالية وذلك حتى يكون الفقد في القدرة على الخط أقل ما يمكن حتى تكون عملية النقل اقتصادية. حيث إن الفقد في القدرة ( $P_{Loss}$ ) في خط ثلاثي الأوجه يمكن حسابه كالاتي:

$$P_{Loss} = 3 I^2 R \quad (1.67)$$

$$R = \frac{\ell}{\sigma A} \quad (1.67)$$

حيث :  $R$  هي مقاومة موصل الوجه الواحد مقدرة بالأوم ( $\Omega$ )

$\ell$  طول الموصل مقدرا بالمترا (m)

$A$  مساحة مقطع الموصل مقدرة بالمترا المربع ( $m^2$ )

$\sigma$  الموصلية للمادة المصنوع منها الموصل مقدرة بالأوم.متر ( $\Omega.m$ )

وواضح من المعادلة (1.68) أنه كلما زادت الموصلية قلت مقاومة الموصل وقل بالتبعية الفقد في القدرة في الخط، وإذا زادت الموصلية يمكن أيضا استخدام موصلات ذات مساحة مقطع أقل مما يؤدي إلى توفير في مادة الموصل وتوفير في تكلفة الموصل المستخدم.



### ب- المتانة الميكانيكية Mechanical Strength:

تقاس المتانة الميكانيكية بأقصى إجهاد تتحمله المادة، وعادة ما تستخدم نسبة المتانة إلى الوزن للمفاضلة بين المواد المختلفة حيث إنه كلما كانت نسبة المتانة إلى الوزن أكبر أمكن زيادة خطوة البرج وتقليل تكلفة إنشاء الخط.

### ج- معامل المرونة Modulus of Elasticity:

يعرف معامل المرونة (معامل يونج Young's Coefficient) لأي مادة بأنه نسبة الإجهاد الواقع على المادة إلى الانفعال الحادث لها. (الانفعال هو مقدار التغير الحادث في أبعاد المادة منسوباً إلى أبعادها الأصلية)، وكلما كان معامل المرونة لمادة الموصل أكبر كلما كان الموصل قادراً على الحفاظ على أبعاده دون تغيير، لأن استطالة الموصل تحت تأثير إجهاد الشد الواقع عليه تؤدي إلى نقص مساحة المقطع مما يؤدي إلى ضعف الموصل وانقطاعه.

### د- معامل التمدد الحراري Heat expansion coefficient:

حيث إن خطوط النقل الهوائية تكون معرضة للتغيرات المناخية نظراً لوجودها بالعرض فهي عرضة للتغيرات في درجة الحرارة من درجات تقترب من درجة التجمد في الشتاء إلى درجات تروبو على 40 درجة مئوية وقد تصل إلى 50 درجة وأكثر في بعض المناطق، فإذا كان معامل التمدد الحراري للموصل كبيراً فإن أسلاك خط النقل ستمدد لدرجة تجعلها تقترب من الأرض في الصيف في حين أنها ستتكمش انكماشاً شديداً في الشتاء مما يزيد الشد في الموصل ويجعله ينقطع، ولهذا السبب فإنه يفضل صناعة الموصل من مادة ذات معامل تمدد حراري صغير.

### هـ - التكلفة Cost:

والتكلفة من أهم العوامل المؤثرة في اختيار مادة الموصل وذلك للمحافظة على تكلفة نقل الطاقة الكهربائية أقل ما يمكن، والمادة التي يصنع منها الموصل يتم اختيارها بحيث يكون لها أفضل مجموعة من الخصائص بأقل تكلفة.



وبالنظر إلى المواد الموصلة نجد أن الفضة لها أعلى موصلية كهربائية ولكن تكلفتها العالية تحول دون استخدامها كموصل كهربائي إلا في بعض التطبيقات الدقيقة المحدودة جداً.

وبعد الفضة من حيث جودة التوصيل الكهربائي يأتي النحاس، والنحاس كمادة موصلة يتمتع بموصلية عالية لا يفوقه فيها إلا الفضة وتكلفته أقل بكثير من الفضة، ويمكن بالمعالجات الحرارية أن نحصل على خواص مختلفة فمثلاً النحاس المسحوب على البارد هو أفضل أنواع النحاس توصيلاً للكهرباء ولكن تنقصه المرونة، في حين أن النحاس الأحمر المخمر أقل قليلاً في الموصلية والمتانة الميكانيكية ولكنه يتمتع بمرونة عالية ولذلك يستخدم في تصنيع أسلاك التمديدات الداخلية للمباني والمصانع، في حين يستخدم النحاس المسحوب على البارد في تصنيع القضبان العمومية والموصلات التي تحتاج إلى متانة ميكانيكية عالية، وأدت كثرة الطلب على النحاس (لما له من خواص مميزة في التوصيل الكهربائي والمتانة الميكانيكية) إلى ارتفاع سعره لدرجة تجعله غير مناسب اقتصادياً لتصنيع موصلات خطوط النقل الهوائي إلا في أضيق الحدود وحين تكون هناك ضرورة تقنية ملحة كأن تكون المتانة الميكانيكية للموصلات مطلباً أساسياً كما في الموصلات الهوائية الخاصة بوسائل النقل الكهربائي كالمترو الأنفاق.

والمادة الأكثر استعمالاً في صناعة موصلات خطوط النقل الهوائي هي الألمنيوم حيث إن الألمنيوم يتمتع بخصائص تؤهله لأن يكون بديلاً جيداً للنحاس وهي أن الألمنيوم له موصلية عالية تزيد على 60% من موصلية النحاس، ويتمتع الألمنيوم إلى جانب الموصلية العالية نسبياً بخفة الوزن ورخص الثمن انظر جدول (١ - ٢)، وإذا كانت المتانة الميكانيكية للألمنيوم أقل من النحاس فإنه يتم التغلب عليها بطرق مختلفة سنستعرضها فيما يلي ونحن نستعرض أهم أنواع موصلات خطوط النقل المستخدمة فعلاً في الحياة العملية.



جدول (١ - ٢) الفرق بين النحاس والألمنيوم

الألمنيوم (Aluminum)	النحاس (Copper)
الكثافة 2073 kg / m <sup>2</sup>	الكثافة (Density) 28890 kg / m <sup>2</sup>
المقاومة النوعية $2.862 \times 10^{-8} \Omega.m$ أي إن	المقاومة النوعية $1.724 \times 10^{-8} \Omega.m$ أي أن
الموصلية ( $34,94 \times 10^6$ siemens) حوالي	الموصلية $58 \times 10^6$ siemens وتعتبر هذه
60.24% (من النحاس)	الموصلية % 100 حيث تقاس موصلية المواد
	الأخرى بالنسبة لها أي أنها تعتبر وحدة قياس
	الموصلية النسبية
قوة الشد 16- 20 kg / mm <sup>2</sup>	قوة الشد 33 kg / mm <sup>2</sup>
معامل يونغ = 5400- 6760 kg / mm <sup>2</sup>	معامل يونغ = 2E= 12000 kg / mm <sup>2</sup>
معامل التمدد	معامل التمدد
الطولي ( $23 \times 10^{-8}$ per 1 core)	الطولي ( $17 \times 10^{-6}$ per 1 core)
أقل وزنا وأقل تكلفة	الوزن والتكلفة عالية

## ١ - ٢ - ٢ : أنواع الموصلات المستخدمة في خطوط النقل الهوائي :

معظم الموصلات المستخدمة في خطوط النقل الهوائية تكون عبارة عن جديلة مكونة من قلب مكون من سلك واحد مستقيم محاطاً بطبقة أو أكثر من الأسلاك المجدولة بطريقة حلزونية حول هذا القلب ويكون اتجاه جدل الأسلاك في كل طبقة مخالفاً لاتجاه الجدل في الطبقة السابقة ليعطي الموصل متانة أكبر كما هو موضح بشكل (١ - ١٩) ، وبالإضافة إلى الموصلات المجدولة المصنوعة من النحاس أو من سبيكة النحاس والكاديوم يوجد عدة أنواع من الموصلات المبنية على الألمنيوم والتي تعطي أفضل الحلول لمتطلبات خطوط النقل الهوائية في الظروف المختلفة.





### أ- الألمنيوم: All Aluminum Conductor AAC



أرخص أنواع الموصلات حيث إنه أرخص من أي موصل آخر يمكن أن يستخدم لنفس التيار ولكن المتانة المنخفضة لهذا النوع من الموصلات تجعله مناسباً فقط عندما تكون خطوة البرج قصيرة.

شكل (١ - ١٩) اتجاه جدل السلك

### ب- الألمنيوم المقوى بالصلب: Aluminum Conductor Steel Reinforced ACSR



يتكون هذا الموصل من قلب عبارة عن طبقة أو أكثر من أسلاك الصلب المجلفن المحاطة بطبقة أو أكثر من أسلاك الألمنيوم، كما هو موضح بالشكل (١ - ٢٠) ، ويتم تعريف هذه الموصلات بعدد أسلاك الألمنيوم وأسلاك الصلب وأكثر موصلات هذا النوع شيوعاً هي الموصلات 26/7 أي التي تتكون من 26 سلك ألمنيوم و 7 أسلاك من الصلب إلا أنه توجد أنواع كثيرة بنسب مختلفة من أسلاك الصلب والألمنيوم. وهذا النوع من الموصلات له متانة أعلى من موصلات الألمنيوم

شكل (١ - ٢٠) أسلاك الألمنيوم المقوى بالصلب

ولذلك يستخدم عندما تكون المسافة بين الأبراج أكبر ويمكنه كذلك تحمل الظروف الجوية السيئة وله كذلك معامل مرونة أعلى ومعامل تمدد حراري أقل من الألمنيوم ولذلك فإن خصائصه الميكانيكية أعلى بكثير من الألمنيوم ويمكن التحكم في هذه الخصائص بتغيير نسبة الألمنيوم إلى الصلب في الموصل الجدول.

### ج- موصلات سبائك الألمنيوم: All Aluminum Alloy Conductor AAAC

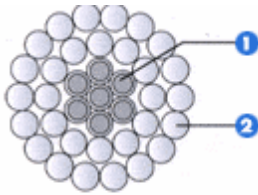
وهذا النوع عبارة عن سبيكة متجانسة معالجة حرارياً من الألمنيوم والمغنسيوم والسيليكون ، وهذا الموصل له خصائص تميزه عن ACSR , AAC حيث إن له متانة عالية جداً (له أكبر نسبة متانة/الوزن) وذلك يتيح زيادة المسافة بين الأبراج والتقليل من تكلفة



إنشاء الخط أو زيادة قدرة حمل التيار عند استخدامه على الأبراج الموجودة فعلا وتحسين أداء الخط . وهذا الموصل له مقاومة كهربائية أقل وبالتالي يسبب فقد أقل في القدرة على الخط ، وهو أيضا غير معرض لمشكلة تآكل الجلفنة كما في موصلات ACSR وتركيباته أقل تعقيدا وأسطحه أقل عرضة للتلف ولذلك يكثر استخدام هذا النوع من الموصلات في الخطوط الحديثة.

#### د- الألمنيوم المقوى بسبيكة الألمنيوم:

##### Aluminum Conductor Alloy Reinforced ACAR

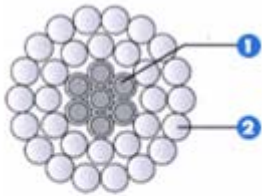


1- قلب من سبيكة من الألمنيوم  
2- أسلاك من الألمنيوم

وهو مشابه تماما ل ACSR ولكن مع استبدال القلب المكون من أسلاك الصلب بأسلاك من سبيكة الألمنيوم وبذلك يعطي خصائص بين خصائص موصلات الألمنيوم وموصلات الألمنيوم المقوى بالصلب.

#### هـ- سبيكة الألمنيوم المقواه بالصلب

##### Aluminum Alloy Conductor Steel Reinforced AACSR



1- قلب من أسلاك الصلب  
2- أسلاك من سبيكة من الألمنيوم

وهو مشابه ل ACSR حيث يحتوي على قلب مكون من أسلاك الصلب ولكن تستبدل أسلاك الألمنيوم بأسلاك من سبيكة الألمنيوم، وهذا النوع له متانة ميكانيكية عالية على حساب الموصلية ولذلك يستخدم هذا النوع من الموصلات عندما تكون مثل هذه الخصائص مرغوبة وخصوصا في أسلاك الأرضي.

#### 1- 2- 3 : أبراج خطوط النقل الكهربائي : Power Poles and Towers

وظيفة أبراج خطوط النقل هي تثبيت الموصلات ويجب أن تكون هذه الأبراج محصورة داخل حقوق المرور المتاحة ومطابقة للاعتبارات الجمالية للمنطقة التي يتم تركيبها بها فالأبراج التي تستخدم لحمل خطوط النقل في الصحراء لا تصلح بحال لحمل أسلاك الكهرباء داخل المدن.



• أنواع الأبراج المستخدمة لحمل وتثبيت الموصلات الكهربائية:

1. الأعمدة الخشبية : **Wooden Poles**

تعتبر الأعمدة الخشبية أرخص أنواع الأعمدة وتصنع من أخشاب شجر الأرز والصنوبر كما هو موضح بالشكل (1 - 21) وذلك لطولها واستقامتها وتتوافر الأعمدة الخشبية في أطوال تبدأ من 25 قدم حتى 130 قدم أو أكثر حسب الطلب وبزيادة مقدارها 5 أقدام. وتتميز الأعمدة الخشبية بمرونتها حيث تتحني إذا تعرضت لأحمال ميكانيكية عالية ثم تعود إلى وضعها الطبيعي بزوال الحمل وهذه الخاصية تجعلها ملائمة تماما لأغراض تثبيت الموصلات ولذا ينصح باستعمالها كلما أمكن ذلك، لأنه في حالة تعرض الموصلات لقوى شديدة كتلك الناتجة عن عاصفة مثلاً فإن حركة العمود الخشبي تمتص هذه القوة وتخفف من تأثيرها على الموصلات.



شكل (1 - 22) - عمود خشبي مفرد



شكل (1 - 21) - شجر الأرز

بعد قطع الخشب وتجفيفه وعمل التجاويف والنقر المطلوب لتثبيت الأذرع المستعرضة يتم معالجة الخشب بمشتقات قطران الفحم - عادة الكريوزوت- حتى يتشبع تماما وهذه المعالجة تجعل عمر الخشب يتراوح ما بين 40 - 50 سنة ما لم يهاجم بواسطة العفن أو نقار الخشب اللذان يمثلان أكبر عدوين للأعمدة الخشبية.



وتتميز الأعمدة الخشبية إلى جانب ما ذكرناه بمقاومتها لمرور التيار ويمكن تصنيفها في حالة الجهود المنخفضة كمادة عازلة، وتتميز كذلك بسهولة تركيبها وبحاجتها إلى أساسات بسيطة لتثبيتها.

و عندما لا يمكن توفير الأعمدة الخشبية بطريقة اقتصادية وعندما تكون المتانة العالية مطلوبة تستخدم الأعمدة الخرسانية والمعدنية، وكذلك عندما يكون الشكل ذا أهمية كبرى حيث يمكن تصنيع الأعمدة الخرسانية والمعدنية بأشكال وألوان عديدة.



شكل (١ - ٢٤) - عمود خشبي على

شكل حرف H

شكل (١ - ٢٣) - عمود خشبي في منظومات

النقل الكهربائي 13.8 kV / 220-127 V

وتبعا لمتطلبات الحالات المختلفة يمكن استخدام الأعمدة الخشبية في صورة عمود مفرد كما في شكل (١ - ٢٢) أو في صورة تركيبات على شكل حرف H كما في شكل (١ - ٢٣) وشكل (١ - ٢٤). وتتميز الأعمدة المفردة بأن حق المرور Right-of-way المطلوب لها أقل ما يمكن في حين أن ما يحد استعمال الأعمدة الخشبية المفردة هو أقصى جهد يمكن وضعه على عمود مفرد والمسافة بين الموصلات وكذلك وزن الموصلات، انظر جدول (١ - ٣) والذي يوضح مستوى الجهد وحق المرور المطلوب.



جدول (١ - ٣) مستوى الجهد وحق المرور المطلوب Right-of-way of HV lines

مستوى الجهد (kV)	حق الطريق (m)
500	٢٩
٢٢٠	٢٤
١٣٢	١٥
٦٦	١٤
٣٣	١٢
٢٠	٥
١١	٥

وتتميز تركيبات **H** بأنها متينة وقوية لدرجة تمكنها من تحمل وزن موصلات ذات مساحة مقطع كبيرة ولمسافات كبيرة بين كل برجين متتاليين ويمكن كذلك استخدامها لجهود مرتفعة وذلك للإمكانية المتاحة لديها من تثبيت الموصلات على مسافات أكبر، ويعيبها فقط أن متطلبات حق المرور لمثل هذه الأبراج أكبر.

## ٢. الأعمدة الخرسانية: Concrete Poles

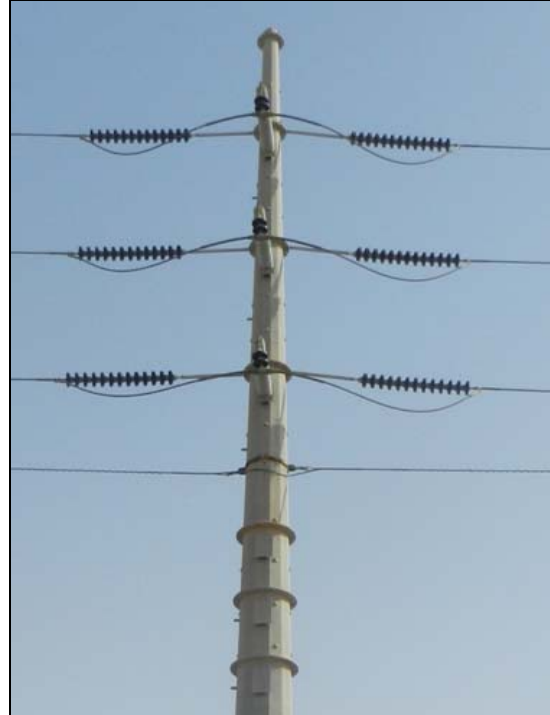
تصنع الأعمدة الخرسانية- وكذلك المعدنية- بمقاطع دائرية أو مربعة أو مضلعة (عادة ستة أوثمانية أضلاع) كما في الشكل (١ - ٢٥) ، وتكون مجوفة وذلك لتقليل وزنها الذي مازال يمثل عيبا كبيرا وخصوصا عند تداولها أثناء النقل والتثبيت. ويستغل التجويف داخل العمود في تمرير الكيابل التي تقوم بتوصيل الكهرباء من أو إلى أعلى العمود. وتستخدم أسياخ حديد طولية -عادة 8 أسياخ- لتقوية العمود وعادة ما تكون سابقة الإجهاد أي معرضة لإجهاد شد عند التصنيع والذي يعادله إجهاد الضغط الواقع على العمود بعد التركيب، ويتم أيضا استخدام أسياخ تسليح عمودية في صورة حلزون ملفوف حول الأسياخ الطولية ويتم لحامه بطريقة تمنع حركة الأسياخ أثناء عملية صب الخرسانة. كل الأعمدة الخرسانية تكون مدببة أي تقل مساحة مقطعها مع ارتفاع العمود والأعمدة المضلعة والمربعة يتم شطف أركانها ويكون بالعمود فتحة لدخول الكيابل وفتحات تسمح بدخول يد العامل أو الفني لسحب وتركيب الكيبل في القلب المجوف للعمود. بالإضافة إلى ثقل وزنها فإن



الأعمدة الخرسانية أكبر تكلفة من الأعمدة الخشبية وهذا ما يحد من استخدامها وخصوصا عند توافر الأعمدة الخشبية.

وتتميز الأعمدة الخرسانية بالآتي:

- لا تتأثر الأعمدة الخرسانية بالتعفن ولا بالطيور ولا بالنار ولا تصدأ و كذلك لا تتأثر بالمواد الكيميائية .
- أقوى وأصلب من الخشب ولا تحتاج إلى صيانة
- تؤثر رطوبة التربة والجو تأثيرا سلبيا على الأنواع الأخرى من الأعمدة إلا أنها تعمل لصالح الأعمدة الخرسانية حيث تزيد صلابتها ومتانتها
- باعتبار عمر العمود فإن العمود الخرساني يعتبر الأقل تكلفة/السنة بالنسبة لباقي الأنواع من الأعمدة



شكل (١ - ٢٥) - الأعمدة الخرسانية 115 kV

### Metallic Poles

### ٣. الأعمدة المعدنية:

تصنع الأعمدة المعدنية بأطوال مختلفة وسمك يعتمد على المتانة المطلوبة، وتصنع في أشكال الأعمدة الخرسانية - دائرية أو مربعة أو مضلعة - وتكون مدببة كذلك كما في الشكل (١ - ٢٦)، وتكون عادة بلون المعدن المصنوعة منه ولكن يمكن طلاؤها بالألوان



المطلوبة، ويمكن تثبيتها في الأرض مباشرة، أو في قواعد خرسانية، أو بمسامير في ألواح معدنية مثبتة في قواعد خرسانية.

الأعمدة المعدنية ليس لها مرونة الأعمدة الخشبية ولا حتى عمرها الزمني حيث يتراوح عمر العمود المعدني من 25 حتى 30 سنة في حين يصل عمر العمود الخشبي من 40-50 سنة في حالة معالجتها بطريقة تمنع حدوث التعفن ويعتمد عمر العمود المعدني على سمك طبقة الجلفنة. والأعمدة المعدنية أكبر تكلفة من الأعمدة الخشبية ولكن تصبح أكثر اقتصادية للأطوال من 90-130 قدم، ويرجع السبب الرئيس لاستخدام الأعمدة المعدنية إلى منظرها حيث يعتقد الكثير من الناس أن الأعمدة المعدنية لها شكل أكثر جاذبية أو قبولا من الأعمدة الخشبية، وأكثر استخدامها في إنارة الطرق السريعة والشوارع والملاعب الرياضية

وفي المناطق السكنية والتجارية، ويمكن استخدامها في خطوط النقل في صورة أعمدة منفردة أو تكوينات من عمودين أو أكثر.



شكل (١ - ٢٦) - أبراج تثبيت 13.8 kV على خط نقل كهربائي



وتتميز الأعمدة المعدنية على الأعمدة الخشبية بسهولة النقل وخصوصا للأعمدة الطويلة حيث يمكن تصنيع العمود المعدني من عدة أجزاء يسهل نقلها ثم يتم تجميعها في موقع التركيب، وأيضا لأنه يمكن تصنيع الأعمدة المعدنية في مواقع عديدة فيسهل نقل الأعمدة من أقرب مواقع التصنيع إلى موقع التركيب بعكس الأعمدة الخشبية التي تعتمد أماكن إنتاجها على أماكن توافر الأشجار.

#### ٤. الأبراج الحديدية: Steel Towers

هي عبارة عن تركيب شبكي من عناصر من الصلب المجلفن والتي يتم تجميعها معا بصواميل ومسامير لتكون شكل البرج كما في الشكل ( ١ - ٢٧ )، وتعتبر الأبراج الحديدية أكثر أنواع الأبراج استخداما حيث إنها:

- الأعلى من حيث نسبة المتانة/الوزن
- الأطول عمرا وذات تكلفة معقولة
- يمكن نقل مكونات البرج بسهولة وتجميعها بسهولة أيضا في مكان التركيب
- ورغم أنها تحتاج إلى أساسات خاصة ولكنها غير باهظة التكاليف ولا صعوبة التركيب. و تعتمد أبعاد البرج - ارتفاعه والمسافات بين الأذرع المستعرضة واتساعها - على مستوى الجهد.





شكل ( ١ - ٢٧ ) - الأبراج الحديدية

- أطوال الباع (Span Length) لأبراج خط النقل:

طول الباع	نوع البرج
	١. الأعمدة الخشبية
40 - 60 m	العمود المفرد:
70 - 150 m	العمود شكل حرف H:
80 - 200 m	٢. الأعمدة الخرسانية
40 - 60 m	٣. الأعمدة المعدنية
200 - 400 m	٤. الأبراج الحديدية

- ويعتمد تصميم البرج وطريقة تثبيته على موقعه من الخط. وأنواع الأبراج هي:



## Suspension/Support Tower

## ١. برج تعليق/تثبيت:

وهو البرج الذي يستخدم لتعليق/تثبيت الموصلات وغالبية الأبراج الموجودة في مسار الخط تكون من هذا النوع، ولا يبذل هذا البرج أي شد على الموصل فهو بمثابة نقطة تعليق/تثبيت فقط ويمكن تمييز هذا البرج بوجود عازل واحد لكل موصل. ويختلف برج التعليق عن برج التثبيت في وضع الموصل بالنسبة للعازل، ففي برج التثبيت يكون العازل مثبتا رأسيا لأعلى ويكون السلك موضوعا فوق العازل كما في الشكل (١ - ٢٨) أما في برج التعليق يكون العازل مثبتا رأسيا لأسفل ويكون السلك معلقا في أسفل العازل كما في الشكل (١ - ٢٩) وفي كلا النوعين لا يكون السلك مربوطا في العازل.



شكل (١ - ٢٨) - برج تثبيت 13.8 kV على خط نقل كهربائي



115 kV

شكل (١ - ٢٩) - برج تعليق على خط نقل كهربائي



## Tension Tower

## ٢. برج الشد:

ويمكن تمييز هذا البرج بوجود عازلين عند كل نقطة تثبيت حيث يكون الموصل بينه وبين البرج الذي يسبقه مربوطاً بأحد العازلين والموصل بينه وبين البرج الذي يليه مربوطاً بالعازل الثاني شكل (١ - ٣٠) (أ) و (ب). ويوضع برج من هذا النوع بعد كل عدة أبراج تعليق - كل عشرة أبراج في المتوسط - وذلك لتفادي سقوط السلك من على الأبراج حالة حدوث قطع فيه. لأنه إذا كانت جميع الأبراج على مسار الخط أبراج تعليق/تثبيت و حدث قطع في الموصل فإن الموصل سيسقط من على جميع الأبراج وسيلزم إعادة تركيب الموصلات على الأبراج وما يلزم ذلك من وقت طويل ومجهود كبير و تكلفة عالية. ولكن في وجود أبراج الشد لن يسقط إلا السلك في المسافة بين برجتي الشد الذي حدث بينهما القطع في الموصل. ويكون هذا البرج معرضاً لشد متساوٍ من كلتا جهتيه.



115 kV &amp; 13.8 kV



735 kV

شكل (١ - ٣٠) - (أ) برج الشد على خط نقل كهربائي



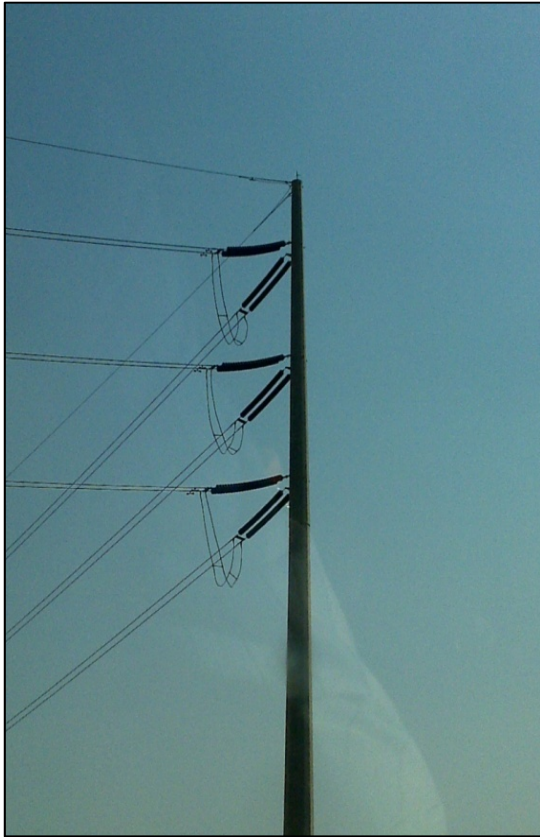
شكل (1 - 30) - (ب) برج الشد على خط نقل كهربائي



## Angle Tower

## ٣. برج الزاوية:

ويشبه إلى حد كبير برج الشد إلا أنه يستخدم عند حدوث تغير في اتجاه خط النقل كما في الشكل (١ - ٣١) ويكون طرفا السلك المربوطان به ليسا على استقامة واحدة مما يجعله معرضا لقوة شد تساوي محصلة الشد في الموصلين المربوطين فيه .



شكل (١ - ٣١) - برج الزاوية لخط نقل كهربائي 13.8 kV



## End Tower

## ٤. برج النهاية:

وهذا النوع من الأبراج يوجد في بداية الخط وفي نهايته كما في الشكل (١- ٣٢) ويكون معرضا للشد من ناحية واحدة ويلزم أخذ هذا الشد في الاعتبار عند تصميم و تثبيت البرج.



شكل (١- ٣٢) - برج النهاية لخط نقل كهربائي 13.8 kV



• مقارنة بين أنظمة التيار المستمر (DC) والتيار المتردد (AC) في النقل والتوزيع:

وبعد أن درسنا خواص خطوط النقل وأنواعها سنجري مقارنة بين أنظمة التيار

المستمر (DC) والتيار المتردد (AC) في النقل والتوزيع كما يلي:

يتميز نقل القدرة بنظام DC عن AC بما يلي:

(١) يتطلب فقط موصلان للنقل ومن الممكن نقل القدرة خلال موصل واحد فقط

باستخدام الأرض كموصل ومن هنا يتم توفير مادة الموصل وقلّة التكلفة.

(٢) لا توجد مشاكل للمحاثّة Inductance فان هبوط الجهد بسبب المفاعلة الحثية

فيكون تنظيم جهد الخط أفضل، والسعة Capacitance.

(٣) تتلاشى الظاهرة السطحية Skin Effect في نظام DC ولذلك فان مقطع الموصل للخط

يستخدم كاملاً.

(٤) إجهاد الجهد على العزل في نظام DC هو  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  من نظام AC ولذلك فانه لنفس الجهد

يكون العزل المطلوب أقل.

(٥) تيار الشحن الذي يساهم في الفقد المستمر حتى عند اللاحمل يصبح غير موجود.

(٦) خط الـ DC له فقد هالي Corona أقل وتداخل منخفض مع دوائر الاتصالات.

والصعوبة الوحيدة هي الحصول على الجهد العالي المطلوب للنقل وذلك بسبب صعوبات

دوائر التوحيد.

مميزات النقل بنظام التيار المتردد AC :

الميزة الرئيسية هي أن الجهد يمكن رفعه عند طرف التوليد بواسطة محولات الرفع step-

up transformer إلى القيمة المطلوبة للنقل ثم تتخفض بواسطة محولات الخفض step-down

transformer بسهولة وكفاءة، كما يمكن التوليد بجهد عالية بسهولة وتكلفة قليلة.

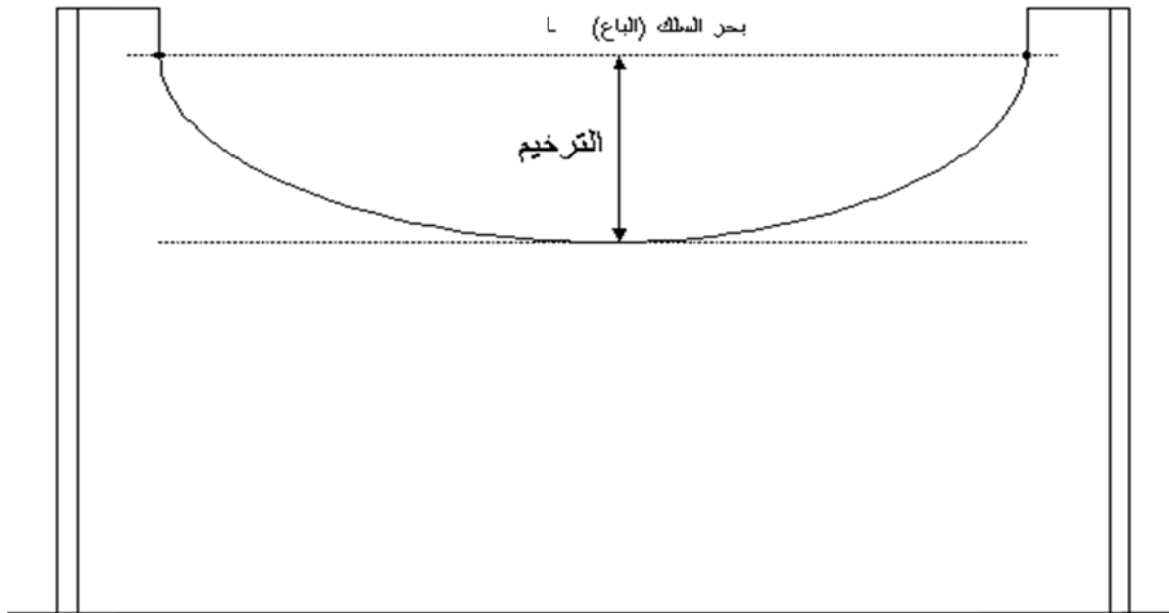




## ١ - ٢ - ٤ : حساب الترخيم في خطوط النقل الكهربائي:

### Sag Calculation in Transmission Line

في خطوط النقل الكهربائي تكون الموصلات معلقة على الأبراج عن طريق عوازل تعزلها عن جسم البرج، وفي المسافة بين برجين متتاليين والتي تعرف بالباع أو خطوة البرج أو بحر السلك يكون السلك معلقا تحت تأثير ثقله - و ثقل ما قد يتراكم عليه من ثلوج وتأثير ضغط الرياح إن وجدت - ويتخذ الموصل شكل منحنى تعليق السلاسل ( Catenary's curve )، كما هو موضح بشكل (١ - ٣٣) والترخيم عند أية نقطة هو مقدار انخفاض هذه النقطة عن مستوى نقطة التعليق. وفي حالة كون نقطتي التعليق على نفس المستوى يحدث أقصى ترخيم في منتصف المسافة بين البرجين. ونظرا لاهتمامنا بالترخيم الأقصى فقط حيث إنه هو الذي يحدد مقدار الخلوص Clearance بين الموصل والأرض فإنه عند إطلاق كلمة الترخيم فإننا نقصد بها الترخيم الأقصى وهو مقدار الانخفاض الحادث للسلك عند أقرب نقاطه من سطح الأرض.



شكل (١ - ٣٣) - الترخيم في خط النقل الكهربائي



١ - ٢ - ٤ - ١ : العوامل التي تؤثر في الترخيم :

يتأثر مقدار الترخيم بعدة عوامل نوجزها فيما يلي:

١. وزن السلك ( $W_c$  Weight of Conductor): وعادة ما يستخدم وزن السلك لكل وحدة طول كمقياس لوزن السلك، وكلما زاد وزن السلك زاد الترخيم
٢. المسافة بين البرجين (الباع  $L$  Length of Span): وكلما زادت المسافة بين البرجين زاد الترخيم
٣. الشد في السلك ( $T$  Tension of Conductor): وهو من العوامل التي تؤثر تأثيراً كبيراً في مقدار الترخيم وكلما زاد الشد في السلك قل الترخيم
٤. العوامل البيئية كتراكم الثلوج على الأسلاك وضغط الرياح وسوف ندرس تأثير هذين العاملين بالتفصيل
٥. درجة الحرارة ( $T$  Temperature): كلما زادت درجة الحرارة تمدد السلك وزاد طوله وزاد الترخيم و يحدث العكس عند انخفاض درجة الحرارة

وحسابات الترخيم في خطوط النقل الكهربائي لها أهمية كبرى حيث إنه من خلال هذه الحسابات يمكن تحديد مقدار الخلوص بين السلك والأرض والتأكد مما إذا كان مطابقاً لشروط الأمن والسلامة، وأيضاً لأن الترخيم يؤثر في مقدار الشد الذي يتعرض له السلك فإنه يجب ضبط الخلوص عند تركيب الموصلات بحيث لا يتعدى الشد في الموصل القيمة المسموح بها حتى عند تعرض الأسلاك إلى أسوأ حالات التحميل الميكانيكي الممكنة.

١ - ٢ - ٤ - ٢ : حساب الترخيم بين برجين متماثلين :

عندما يكون البرجان متماثلين تكون نقاط تعليق الموصل على نفس الارتفاع وفي هذه الحالة يحدث أقصى ترخيم في منتصف المسافة بين نقطتي التعليق. وكما ذكرنا سابقاً فإن السلك يأخذ شكل منحنى تعليق السلاسل، وهذا المنحنى يمكن تقريبه دون التأثير بدرجة كبيرة في دقة الحسابات بمنحنى تربيعي، وإذا اعتبرنا أكثر النقاط انخفاضاً هي نقطة الأصل فإن:

$$y = \frac{w_c x^2}{T} \quad (1.69)$$



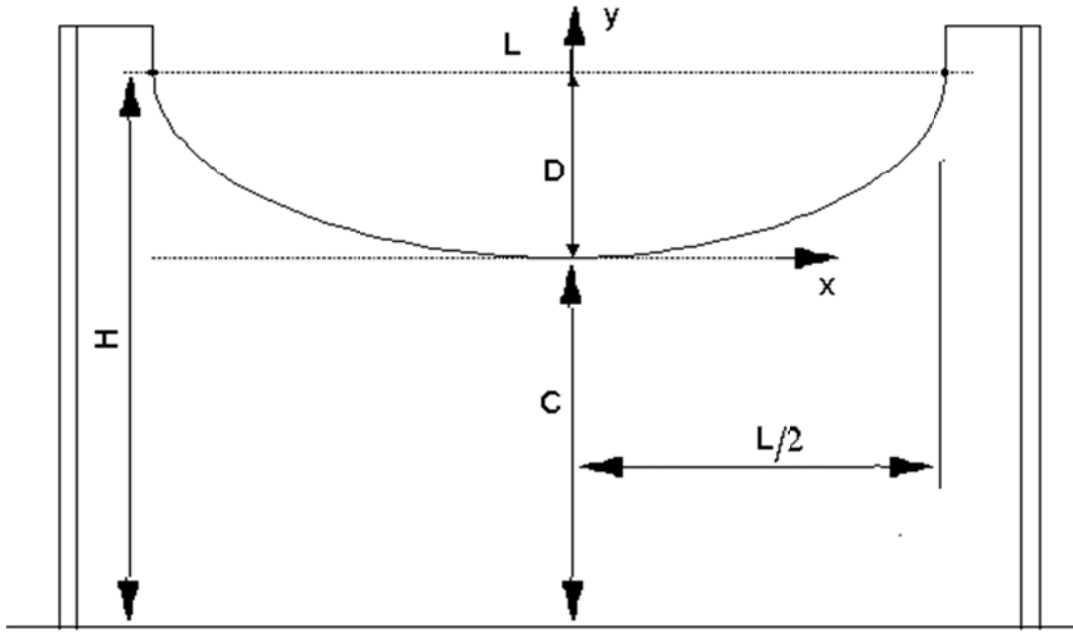
حيث  $w_c$  هو وزن الموصل لكل متر طولي مقدرا ( $\text{kg/m}$ )

$T$  الشد في الموصل مقدرا ( $\text{kg}$ )

$X, y$  إحداثيات أية نقطة على الموصل بالنسبة لنقطة الأصل وكل منهما مقدر ( $\text{m}$ )

ومن شكل (٣٤ - ١) نجد أن أقصى ترخيم ( $D$ ) هو قيمة ( $y$ ) عندما تكون  $x = L/2$

حيث  $L$  هي الباع وبالتعويض في معادلة المنحنى نجد أن:



شكل (٣٤ - ١) - الترخيم بين برجين متماثلين في خط النقل الكهربائي

$$D = \frac{w_c L^2}{8 T} \quad (1.70)$$

و الخلوص بين الموصل والأرض في هذه الحالة:

$$C = H - D \quad (1.71)$$

حيث  $H$  هو ارتفاع نقطة التعليق عن سطح الأرض.

$$\frac{\text{الشد أقصى}}{\text{معامل الأمان}} = \text{الشد المسموح}$$



## مثال ١- ٨ :

لخط نقل كهربائي كانت المسافة بين البرجين هي 160 m ، ووزن الموصل 0.75 kg/m والشدة في الموصل 600 kg ، فإذا كانت نقطتا التثبيت على نفس الارتفاع 20 m ، احسب الخلوص بين الموصل والأرض.

## الحل

الخلوص = ارتفاع نقطة التثبيت - الترخيم

$$C = H - D$$

وحيث أن نقطتي التثبيت على نفس الارتفاع فإن:

$$D = \frac{w_c L^2}{8 T} = \frac{0.73 \times (160)^2}{8 \times 6000} = 4 \text{ m}$$

ويكون الخلوص:

$$C = 20 - 4 = 16 \text{ m}$$

## مثال ١- ٩ :

احسب مقدار الترخيم لخط نقل كهربائي مثبت بين برجين متماثلين المسافة بينهما 275 m إذا كان وزن الموصل 0.85 kg/m وأقصى شدة يتحمله الموصل هو 8000 kg ومعامل الأمان المطلوب هو 2.

## الحل

نحسب الشد المسموح به في الموصل :

$$\frac{\text{الشد أقصى}}{\text{معامل الأمان}} = \text{الشد المسموح}$$

$$D = \frac{w_c L^2}{8 T} = \frac{0.73 \times (180)^2}{8 \times 1220} = 2.42 \text{ m}$$

$$T = \frac{8000}{2} = 4000 \text{ kg}$$

نحسب الترخيم حيث:

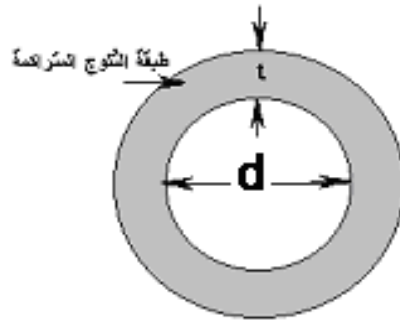
$$w_c = 0.85 \text{ kg/m}, L = 275 \text{ m}, T = 4000 \text{ kg}$$

$$D = \frac{w_c L^2}{8 T} = \frac{0.85 \times (275)^2}{8 \times 4000} = 2 \text{ m}$$



## ١ - ٢ - ٤ - ٣ : تأثير الثلوج على الترخيم :

عند تراكم طبقة من الثلوج سمكها (t) على سطح الموصل كما في شكل (١- 35) فإنها تضيف وزنا إضافيا يؤثر إلى أسفل ويضاف إلى وزن الموصل، وهذا الوزن هو عبارة عن وزن الثلج المتراكم. ولحساب هذا الوزن نحسب أولاً حجم طبقة الثلج المتراكم لوحدة الأطوال.



شكل (١-35) - تراكم طبقة من الثلوج على الموصل

حجم الثلوج المتراكمة/متر<sup>٣</sup>:  $V_i$

$$V_i = \frac{\pi}{4} ((d + 2t)^2 d^2) = \frac{\pi}{4} (2d + 2t) 2t$$

$$V_i = \pi (d + t) t$$

حيث d هو قطر الموصل.

ويكون وزن الثلوج المتراكمة  $W_i$  مساويا لهذا الحجم مضروباً في كثافة الثلج  $\rho$ :

$$w_i = \pi \rho (d + t) t \quad (1.72)$$

وحيث إن وزن الثلج يؤثر رأسياً إلى أسفل في نفس الاتجاه مع وزن الموصل فستتم إضافته مباشرة إلى وزن الموصل ويصبح الوزن الفعلي مساويا لوزن الموصل مضافاً إليه وزن الثلج ويستخدم هذا الوزن الفعلي في حساب الترخيم بدلاً من وزن الموصل فقط، أي إن:



## مثال ١- ١٠:

احسب مقدار الترخيم لخط نقل كهربائي مثبت بين برجين متماثلين المسافة بينهما 180 m إذا كان وزن الموصل 0.624 kg/m والشد في الموصل هو 1220 kg إذا كان سمك طبقة الثلج المتراكمة على الموصل هو 0.3 cm وكثافة الثلج هي  $910 \text{ kg/m}^3$ ، وقطر الموصل 0.94 cm.

## الحل

نحسب وزن الثلج المتراكمة على الموصل ( $w_i$ )

$$w_i = \pi \rho (d + t) t = \pi \times 910 (0.94 + 0.3) \times 10^2 \times 0.3 \times 10^2 = 0.106 \text{ kg/m}$$

ويكون الوزن الفعال للموصل

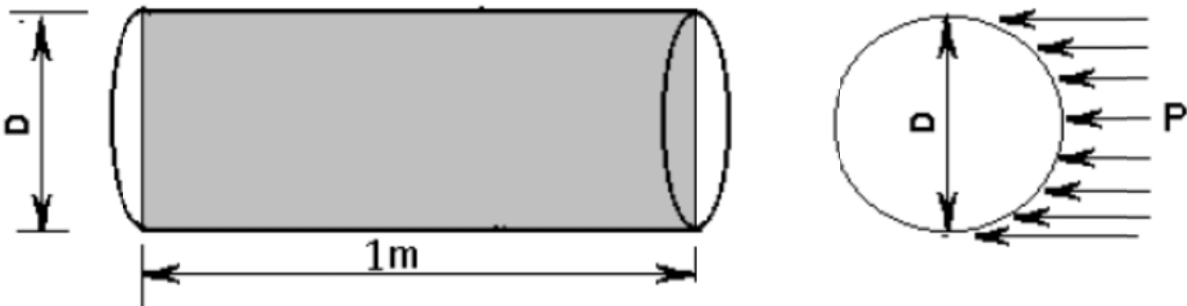
$$w_e = w_c + w_i = 0.624 + 0.106 = 0.73 \text{ kg/m}$$

ويكون الترخيم :

$$D = \frac{w_e L^2}{8 T} = \frac{0.73 \times (180)^2}{8 \times 1220} = 2.42 \text{ m}$$

١- ٢- ٤ - ٤ : تأثير الرياح على الترخيم :

عند تعرض الموصلات لضغط رياح مقداره  $P \text{ kg/m}^2$  فإنه يتعرض لقوة تؤثر عليه أفقياً مقدارها يساوي حاصل ضرب ضغط الرياح في المساحة المسقطية للموصل. المساحة المسقطية للموصل لكل متر طولي ( $A_p$ ) - المساحة المظللة في شكل (١- 36) تساوي عددياً قطر الموصل.



شكل (١- 36) - المساحة المسقطية للموصل والمعرضة لتأثير الرياح



أي إن:

$$A_p = d.1 \text{ m}^2$$

والقوة المؤثرة على الموصل نتيجة ضغط الرياح هي :

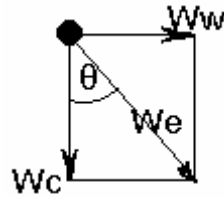
$$w_w = A_p . P = d.P \text{ kg/m}$$

وهذه القوة تؤثر أفقيا فيكون الوزن المحصل للموصل في هذه الحالة :

$$w_e = \sqrt{w_c^2 + w_w^2} \quad (1.74)$$

ويستخدم هذا الوزن المحصل في حساب الترخيم  $D_e$  :

$$D_e = \frac{w_e L^2}{8 T} \quad (1.75)$$



والترخيم في هذه الحالة لا يكون رأسيا وإنما يميل بزاوية  $\theta$  على الرأسي، حيث:

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{w_w}{w_c}\right) \quad (1.76)$$

ويكون الترخيم الرأسى  $D_v$  والالتواء الأفقى للموصل  $D_h$  هما مركبتا  $D_e$  في الاتجاهين الرأسى والأفقى على الترتيب أي إن:

$$D_v = D_e \cos(\theta), \quad D_h = D_e \sin(\theta) \quad (1.77)$$

• وفي حالة تعرض الخط لضغط الرياح بالإضافة إلى تراكم الثلوج عليه فإن:

$$w_e = \sqrt{(w_c + w_i)^2 + (w_w)^2} \quad (1.78)$$

حيث:

$w_c$  هو وزن الموصل/متر

$w_i$  هو وزن الثلوج المتراكمة/متر

$w_w$  قوة ضغط الرياح/متر



مع الأخذ في الاعتبار سمك طبقة الثلج عند حساب المساحة المسقطية أي إن:

$$w_w = (d + 2t) P \text{ kg/m}$$

ويتم حساب الترخيم بنفس الطريقة أي إن:

$$D_e = \frac{w_e L^2}{8 T}$$

وعلى ذلك يكون الترخيم الرأسي والالتواء الأفقي كالتالي :

$$D_v = D_e \cos(\theta), \quad D_h = D_e \sin(\theta)$$

إلا أن زاوية الميل على الرأسي تختلف قليلا في هذه الحالة:

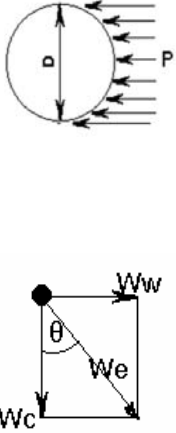
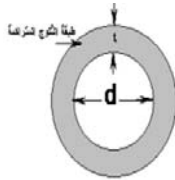
$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{w_w}{w_c + w_i} \right)$$

والجدول (١ - ٤) يلخص حساب الترخيم بين برجين متماثلين في الحالات المختلفة .





جدول (١ - ٤) حساب الترخيم بين برجين متماثلين في الحالات المختلفة

<p>(٢) تأثير وزن الموصل وضغط الرياح:</p> $w_w = A_p \cdot P = d \cdot P \text{ kg/m}$ $w_e = \sqrt{(w_c)^2 + (w_w)^2}$ $D_e = \frac{w_e L^2}{8 T}$ $\theta = \tan^{-1} \left( \frac{w_w}{w_c} \right)$ $D_v = D_e \cos(\theta)$ $D_h = D_e \sin(\theta)$ 	<p>(١) تأثير وزن الموصل فقط:</p> $D = \frac{w_c L^2}{8 T}$ $C = H - D$ <p>أقصى شد = معامل الأمان × الشد المسموح</p>
<p>(٤) تأثير وزن الموصل ووزن الثلوج وضغط الرياح :</p> $w_w = (d + 2t) P \text{ kg/m}$ $w_i = \pi \rho (d + t) t$ $w_e = \sqrt{(w_c + w_i)^2 + (w_w)^2}$ $D_e = \frac{w_e L^2}{8 T}$ $\theta = \tan^{-1} \left( \frac{w_w}{w_i + w_c} \right)$ $D_v = D_e \cos(\theta), \quad D_h = D_e \sin(\theta)$	<p>(٣) تأثير وزن الموصل + الثلوج:</p> $w_i = \pi \rho (d + t) t$ $w_e = w_c + w_i$ $D = \frac{w_e L^2}{8 T}$ 



مثال ١ - ١١: خط نقل هوائي له البيانات الآتية:

المسافة بين البرجين 160 m

قطر الموصل 0.95 cm

وزن الموصل 0.65 kg/m

الشد في الموصل 602.5 kg

40 احسب الترخيم الرأسي والالتواء الأفقي إذا كان الخط معرضا لضغط رياح مقداره 40 kg/m<sup>2</sup>

الحل

قوة ضغط الرياح لكل متر من طول الموصل :

$$w_w = d \times l \times p = 0.95 \times 10^{-2} \times 1 \times 40 = 0.38 \text{ kg / m}$$

ويكون الوزن المحصل للموصل:

$$w_e = \sqrt{(w_c)^2 + (w_w)^2} = \sqrt{(0.65)^2 + (0.38)^2} = 0.7529 \text{ kg/m}$$

وبالتالي نحسب الترخيم  $D_e$  وزاوية ميل الموصل على الرأسي  $\theta$ :

$$D_e = \frac{w_e L^2}{8 T} = \frac{0.7529 \times (160)^2}{8 \times 602.5} = 4 \text{ m}$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{w_w}{w_c}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{0.38}{0.65}\right) = 30.3^\circ$$

نحسب الترخيم الرأسي:

$$D_V = D_e \cos(\theta) = 4 \cos(30.31) = 3.45$$

ويكون الالتواء الأفقي:

$$D_h = D_e \sin(\theta) = 4 \sin(30.31) = 2.02 \text{ m}$$



مثال ١- ١٢ :خط نقل هوائي له البيانات الآتية:

المسافة بين البرجين 275 m

قطر الموصل 19.5 mm

وزن الموصل 0.85 kg/m

الشد في الموصل 4000 kg

احسب الترخيم الرأسي والالتواء الأفقي إذا كان الخط معرضا لضغط رياح مقداره 39 kg/m<sup>2</sup> وكان سمك طبقة الثلوج المتراكمة على الموصل 13 mm ، كثافة الثلج 0.910 kg/m<sup>3</sup>.

**الحل**

القطر الخارجي للموصل  $d_o$  في وجود طبقة الثلج :

$$d_o = d + 2d = 19.5 + 2 \times 13 = 45.5 \text{ mm}$$

المساحة المسقطة لكل 1 m من طول الموصل :

$$A_p = d_o \cdot 1 = 45.5 \times 10^{-3} \times 1 = 0.0455 \text{ m}^2$$

قوة ضغط الرياح لكل 1 m :

$$W_w = A_p \times P = 0.0455 \times 39 \times 1 = 1.77 \text{ kg/m}$$

وزن الثلوج لكل 1 m :

$$w_i = \pi \rho (d + t) t = \pi \times 910 (19.5 + 13) 13 \times 10^{-6} = 1.207 \text{ kg/m}$$

الوزن المحصل للموصل :

$$w_e = \sqrt{(w_c + w_i)^2 + (w_w)^2} = \sqrt{(0.85 + 1.207)^2 + (1.77)^2} = 2.714 \text{ kg/m}$$

وعلى ذلك يكون الترخيم كالتالي :

$$D_e = \frac{w_e L^2}{8 T} = \frac{2.714 \times (275)^2}{8 \times 4000} = 6.4 \text{ m}$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{w_w}{w_i + w_c}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{1.77}{0.85 + 1.207}\right) = 40.71^\circ$$

نحسب الترخيم الرأسي:

$$D_v = D_e \cos (\theta) = 6.4 \cos (40.71) = 4.85 \text{ m}$$

والالتواء الأفقي:

$$D_h = D_e \sin (\theta) = 6.4 \sin (40.71) = 4.17 \text{ m}$$



وفي أحيان كثيرة تكون نقاط تعليق الموصل ليست على نفس مستوى الارتفاع لاختلاف ارتفاع البرجين كما يحدث عند عبور خط النقل لمجرى مائي أو عند الاضطرار إلى أن تكون المسافة بين برجين أكبر بكثير من الباع المتوسط فيلزم زيادة ارتفاع البرجين اللذين يثبتان الموصل خلال هذه المسافة الكبيرة عن ارتفاع الأبراج العادي، وتحدث هذه الحالة أيضا عند مرور خط النقل في منطقة جبلية أو هضابية حتى وإن كانت الأبراج لها نفس الارتفاع فإن اختلاف منسوب الأرض يتسبب في أن تكون الأبراج ليست على مستوى واحد مما يجعل نقاط تثبيت الموصل على البرجين ليست على نفس المستوى كما لو كانت الأبراج مختلفة الارتفاع.



## تمارين ومسائل

- ١) اشرح كيف تصنف خطوط النقل إلى خطوط قصيرة، متوسطة، وطويلة، و اشرح خصائصها؟
- ٢) عرف الآتي:
  - أ- تنظيم الجهد لخط النقل.
  - ب- كفاءة خط النقل.
- ٣) قارن جهد طرف الاستقبال مع جهد طرف الإرسال لخط نقل طويل غير محمل مع توضيح الأسباب؟
- ٤) علل: رفع الجهد على خط النقل يقلل من تكلفة إنشاء خط النقل (موضحاً بالعلاقات الرياضية)
- ٥) ارسم الدائرة المكافئة لخط النقل الكهربائي ثلاثي الأوجه، موضحاً عليها المراحل الرئيسية التي تمر عليها الطاقة الكهربائية، ورموز الدائرة؟
- ٦) ارسم الدائرة المكافئة للثوابت العامة لخط النقل الكهربائي القصير، ثم وضع بالمعادلات قيمة هذه الثوابت؟
- ٧) أكمل ما يلي:
  - ١- الفرق الجوهرى بين خطوط النقل الهوائية والكابلات الأرضية هو .....
  - ٢- فى خطوط النقل الهوائية يتم رفع الجهد وذلك لتقليل التيار لكي:
    - أ- .....
    - ب- .....
    - ج- .....
  - ٣- فى خواص خطوط النقل الكهربائي هناك معاملات تؤثر فى أداء الخط ومن أهمها:
  - ٤- تعد ..... أكبر تكلفة فى ( العازل - التركيب - الصيانة - مساحة مقطع الموصل ) من .....
- ٨) اختر من عمود المميزات ما يناسبه من العمود الآخر فيما يلي:



م	المميزات
أ	يتكون هذا الموصل من قلب عبارة عن طبقة أو أكثر من أسلاك من الصلب المحاطة بطبقة بأسلاك من سبيكة الألمنيوم.
ب	هي عبارة عن تركيب شبكي من عناصر من الصلب المجلفن والتي يتم تثبيتها بصواميل ومسامير ويعتبر من أكثر الأنواع استخداماً فهي الأطول عمراً وذات تكلفة معقولة.
ج	يتكون هذا الموصل من قلب عبارة عن طبقة أو أكثر من أسلاك الصلب المجلفن المحاطة بطبقة أو أكثر من أسلاك الألمنيوم، وهذا النوع له متانة أعلى لذلك يستخدم عندما تكون المسافة بين الأبراج كبيرة، ويمكنه تحمل ظروف جوية سيئة، ومعامل مرونة أعلى، وتمدد حراري أقل.
د	يمكن تمييز هذا البرج بوجود عازل لكل موصل حيث يكون العازل مثبت رأسياً إلى أسفل ويكون الموصل موضوعاً أسفل العازل.
هـ	يتكون هذا الموصل من قلب عبارة عن طبقة أو أكثر من أسلاك من سبيكة الألمنيوم المحاطة بطبقة أو أكثر من أسلاك الألمنيوم.
و	يتميز هذا البرج بوجود عازلين عند كل نقطة تثبيت حيث يكون الموصل بينه وبين البرج الذي يسبقه مربوطاً بأحد العازلين وبينه وبين البرج الذي يليه بالعازل الآخر.
ز	يتكون هذا الموصل من سبيكة متجانسة معالجة حرارياً من الألمنيوم والمغنيسيوم والسيليكون، له متانة عالية جداً، لذلك يتيح زيادة المسافة بين الأبراج، والتقليل من تكلفة إنشاء الخط
ح	يستخدم هذا النوع من الأبراج عند حدوث تغيير في اتجاه خط النقل.
ط	يتكون هذا الموصل من الألمنيوم وهو أرخص أنواع الموصلات حيث أنه أرخص من أي موصل آخر، ولكن المتانة المنخفضة لهذا النوع تجعله مناسباً فقط عندما تكون خطوط البرج قصيرة
ي	يمكن تمييز هذا البرج بوجود عازل لكل موصل حيث يكون العازل مثبت رأسياً لأعلى ويكون الموصل فوق العازل.



٩) ضع علامة (✓) للإجابة الصحيحة وعلامة (X) للإجابة الخاطئة فيما يلي:

( )	أ- في موصلات خطوط النقل الهوائي، كلما زادت الموصلية للموصل قلت مقاومة الموصل وبالتالي تقل القدرة المفقودة على الخط .
( )	ب- في الترخيم كلما زاد طول الباع بين البرجين كلما قل الترخيم .
( )	ج- في خط النقل الكهربائي يفضل استخدام موصل ذا معامل تمدد حراري كبير لتفادي تمدده إلى الأرض.
( )	د- تستخدم موصلات AAC لأسلاك الأرضي لما لها من المتانة العالية.
( )	هـ- في خط النقل كلما كانت المتانة الميكانيكية للموصل أكبر كلما كانت خطوة البرج أكبر، وبالتالي تزيد تكلفة إنشاء الخط.
( )	و- تعد موصلات سبائك الألمنيوم من أكثر الأنواع استخداماً في الخطوط الحديثة لخطوط النقل الرأسية.
( )	ز- كلما زادت الموصلية في موصلات خطوط النقل الهوائية، كلما قلت مساحة المقطع له وبالتالي تزيد تكلفة إنشاء خط النقل.
( )	ح- أكثر المواد استعمالاً في موصلات خطوط النقل الهوائية هي النحاس نظراً لما يتميز به من الموصلية، والمرونة، والمتانة الميكانيكية العالية .
( )	ط- في الترخيم لخطوط النقل الرأسية فإنه كلما زاد الشد في الموصل كلما زاد الترخيم.
( )	ي- في موصل خط النقل الكهربائي كلما كان معامل المرونة له أكبر كلما كان الموصل قادراً على الحفاظ على أبعاده دون تغيير.
( )	ك- في موصلات خطوط النقل الهوائي، كلما زادت الموصلية للموصل، فإن تكلفة إنشاء الخط تكون أقل.
( )	ل- تتميز الأعمدة الخشبية شكل H بأن حق المرور لها أكبر من الأعمدة الخشبية المفردة



١٠) خط نقل ثلاثي الأوجه بدائرة مفردة طولها 100 Km، عندما تكون المسافة بين موصلاته 4 m، وقطر موصله 0.05 m، ويعمل على تردد 60 Hz، احسب مايلي:

- أ- المفاعلة الحثية لكل وجه لكامل الخط.
- ب- المفاعلة السعوية لكل وجه لكامل الخط.
- ج- المسامحة السعوية لكل وجه لكامل الخط.

١١) خط كهربائي قصير ثلاثي الأوجه، يعمل على تردد 60 Hz، له مقاومة  $10 \Omega$ ، ومفاعلة حثية  $10 \Omega$ ، والقدرة الظاهرية للحمل  $S = 15000 \text{ kVA}$ ، وجهد 33 kV ب بين خط وخط، ومعامل قدرة  $0.75 \text{ lag}$  متأخر. احسب مايلي:

- أ- قيمة التيار، والجهد عند جهة الإرسال.
- ب- معامل القدرة عند جهة الإرسال.
- ج- قيمة القدرة الفعالة للحمل، قيمة القدرة المفقودة على الخط.
- د- كفاءة خط النقل.
- هـ- ارسم مخطط المتجهات موضحاً عليه القيم كما هو في حل المسألة.

١٢) خط كهربائي قصير ثلاثي الأوجه، يعمل على تردد 60 Hz، له مقاومة  $10 \Omega$ ، ومفاعلة حثية  $10 \Omega$ ، والتيار الحمل هو  $I_L = 41.41 - j262.6 \text{ A}$ ، وجهد 33 kV بين خط وخط. احسب مايلي:

- أ- معامل القدرة عند جهة الاستقبال.
- ب- قيمة الجهد عند جهة الإرسال.
- ج- معامل القدرة عند جهة الإرسال.
- د- قيمة القدرة الفعالة للحمل، قيمة القدرة (الفعالة وغير الفعالة) المفقودة للخط.
- هـ- كفاءة خط النقل.
- و- ارسم مخطط المتجهات موضحاً عليه القيم كما هو في حل المسألة.





(١٣) خط نقل أحادي الوجه له مقاومة  $0.22 \Omega$ ، ومفاعلة حثية  $0.36 \Omega$ . أوجد الجهد عند طرف الإرسال وكفاءة الخط؟ إذا كانت القدرة المنقولة  $500 \text{ kVA}$ ، علماً بأن الجهد عند طرف الاستقبال  $2000 \text{ V}$  ومعامل قدرة  $0.0707$ .  
[ 2102.37 V, 96.26 % ]

(١٤) يسلم خط نقل هوائي أحادي الوجه قدرة مقدارها  $1100 \text{ kW}$  عند جهد  $33 \text{ kV}$  ومعامل قدرة  $0.8 \text{ lag}$  متأخر، إذا كانت المقاومة الكلية للخط  $10 \Omega$ ، والمفاعلة الحثية الكلية له  $15 \Omega$ ، أوجد:  
أ- الجهد عند طرف الإرسال  
ب- معامل القدرة عند طرف الإرسال.  
ج- كفاءة خط النقل.

[ 33.71V, 0.794, 98.5 % ]

(١٥) خط نقل أحادي الوجه له معاوقة  $60^\circ \Omega$   $5 \text{ L}$ ، ويغذي حمل بجهد  $3.3 \text{ kV}$ ،  $120 \text{ A}$  عند معامل قدرة  $0.8 \text{ lag}$  متأخر. احسب معامل تنظيم الجهد.

(١٦) خط نقل ثلاثي الأوجه يغذي حمل  $10 \text{ MW}$  عند جهد  $33 \text{ kV}$ ، ومعامل قدرة متأخر  $0.8 \text{ lag}$ . إذا كانت المقاومة والمفاعلة الحثية لكل موصل هي  $3 \Omega$ ،  $6 \Omega$  على التوالي. احسب الجهد عند طرف الإرسال وكفاءة خط النقل.

[ 35.2 kV, 96.5 % ]

(١٧) خط نقل ثلاثي الأوجه يغذي حمل  $5 \text{ MW}$ ، عند معامل قدرة متأخر  $0.8 \text{ lag}$ ، مقاومة كل موصل  $0.5 \Omega/\text{km}$ ، وجهد طرف الاستقبال  $33 \text{ kV}$  إذا كان فقد الخط لا يتجاوز  $10 \%$  فاحسب طول الخط؟

[ 27.9 km ]

(١٨) معاملات خط نقل ثلاثي الأوجه  $132 \text{ kV}$ ،  $50 \text{ Hz}$ :

$$R = 12.81 \Omega, L = 0.162 \text{ H}, C = 1.014 \times 10^{-6} \text{ F}$$

احسب ثوابت خط النقل A, B, C, D للآتي:

أ- Nominal T Model

ب- Nominal  $\Pi$  Model

$$\left[ \begin{array}{l} A=D=0.992 \angle 0.1^\circ, \quad B=52.2 \angle 75.95^\circ, \quad C = 0.00032 \angle 90^\circ \text{ siemens} \\ A=D=0.992 \angle 0.1^\circ, \quad B = 52.1 \angle 75.9^\circ, \quad C=0.000318 \angle 90^\circ \text{ siemens} \end{array} \right]$$



(١٩) خط نقل هوائي 123 kV له ثوابت الخط التالية:

$$A = D = 0.99 \angle 0.3^\circ, B = 70 \angle 69^\circ, C = 4 \times 10^{-4} \angle 90^\circ \text{ siemens}$$

احسب جهد طرف الإرسال لخط النقل إذا كان الخط يغذي حمل 45 MVA عند معامل قدرة متأخر 0.8.

[ 167.215 kV ]

(٢٠) احسب مقدار الترخيم الرأسي والالتواء الأفقي لخط نقل كهربائي مثبت بين برجين متماثلين المسافة بينهما 280 m، وارتفاع البرجين 30 m، إذا كان وزن الموصل 0.65 kg/m وقطره 1.2 cm والشدة في الموصل هو 1300 kg، وارتفاع نقطة التعليق 19 m، إذا كان وزن الثلج المتراكم على الموصل هو 0.35 kg/m، وكانت قوة ضغط الرياح  $0.35 \text{ kg/m}^2$ .

(٢١) احسب مقدار الترخيم والخلوص لخط نقل كهربائي مثبت بين برجين متماثلين المسافة بينهما 300 m، وارتفاع البرجين 23 m، إذا كان وزن الموصل 0.6 kg/m وقطره 1.6 cm والشدة في الموصل هو 1250 kg، وارتفاع نقطة التعليق 20 m مع التوضيح بالرسم.

(٢٢) لنفس المسألة السابقة، احسب مقدار الترخيم إذا كان سمك طبقة الثلوج المتراكمة على الموصل هو 0.3 cm وكان الخط معرضاً لضغط رياح مقداره  $40 \text{ kg/m}^2$  وكثافة الثلج هو  $910 \text{ kg/m}^3$ .



## الوحدة الثانية

العوازل المستخدمة في شبكات القوى الكهربائية

**الهدف العام للوحدة:**

القدرة على تمييز أنواع العوازل المستخدمة في خطوط النقل الهوائية وأنواع المواد المصنوعة منها  
وجهد تشغيلها وأسباب انهيارها .

**الأهداف التفصيلية:**

١. أن يتعرف المتدرب على الأنواع المختلفة للعوازل الكهربائية المستخدمة في منظومة القوى الكهربائية.
٢. أن يتعرف المتدرب على أنواع عوازل خطوط النقل الهوائية.
٣. أن يتمكن المتدرب من حساب توزيع الجهد على سلسلة عوازل خطوط النقل وحساب كفاءة السلسلة.



## العوازل المستخدمة في شبكات القوى الكهربائية

### ٢- ١: مقدمة :

تتقسم العوازل المستخدمة في منظومة القوى الكهربائية إلى ثلاثة أنواع هي العوازل الغازية والعوازل السائلة والعوازل الصلبة ولكل نوع أهميته واستخداماته وتطبيقاته في الحياة العملية وسوف نتناول في هذه الوحدة دراسة سريعة لكل من العوازل الغازية والعوازل السائلة بينما سنستفيض في تناول أنواع العوازل الصلبة والتي تستخدم في عزل خطوط النقل الهوائية عن أبراج النقل.

### ٢- ٢ : العوازل الغازية :

تستخدم العوازل الغازية بصورة كبيرة في المعدات الكهربائية وأهم هذه الغازات المستعملة هي الهواء وغاز سادس فلوريد الكبريت وبنسبة أقل النيتروجين والفرينون وثاني أكسيد الكربون ، وتحدث مختلف الظواهر داخل العوازل الغازية عندما يطبق عبرها جهد كهربائي حيث يسري تيار صغير جداً بين الأقطاب الكهربائية المعزولة بالغاز ، ويستعيد الغاز العازل خصائصه الكهربائية عند فصل المصدر ، على الجانب الآخر إذا كان الجهد كبيراً تزداد شدة المجال الكهربائي (Electric Field Intensity  $E=V/D$  kV/cm) ، ويحدث التأين ومن ثم يزداد التيار الساري بين الأقطاب زيادة كبيرة ويحدث الانهيار الكهربائي وعندئذ تحدث شرارة موصلة قوية بين الأقطاب ويسمى أقصى جهد يفقد بعده العازل خاصية العزل بجهد الانهيار للغاز العازل .

### ٢- ٢- ١: الاعتبارات العلمية في استخدامات الغاز لأغراض العزل الكهربائي :

ظهرت في الأعوام القليلة الماضية أعمال كثيرة لتبني غاز معين للاستخدامات العملية ، ولكي يستخدم غاز معين في التطبيقات الكهربائية فإنه لا بد أولاً من الإلمام بمعلومات عن الغاز بما في ذلك تركيبه وما هي العوامل التي تؤثر على أدائه . وكلما زادت متطلبات التشغيل ، زادت المتطلبات الكثيرة والعنيفة التي تكون مطلوبة من الغاز العازل .



### الخصائص المفضلة المطلوب توفرها في الغاز العازل لتطبيقات الجهد العالي هي :

١. شدة عزل عالية .
٢. اتزان حراري وعدم نشاط كيميائي تجاه المواد المستخدمة .
٣. غير قابل للاشتعال وغير ضار بالصحة العامة .
٤. درجة حرارة تكثيف أقل .
٥. انتقال حراري جيد .
٦. تكلفة اقتصادية متوسطة .

### ٢ - ٢ - ٢ : غاز سادس فلوريد الكبريت ( Sulfur hexafluoride SF6 ) :

غاز سادس فلوريد الكبريت غاز خامل له خصائص جيدة كعازل وكوسط طاي في للشرارة داخل قواطع غاز سادس فلوريد الكبريت وتزداد قوة العزل بزيادة الضغط . ويستخدم الآن غاز سادس فلوريد الكبريت على نطاق واسع داخل المعدات الكهربائية مثل القواطع الكهربائية ، والمكثفات ، ومحولات التيار ، والكيابل الكهربائية ، والمحطات المغلقة بالغاز وخطوط النقل الكهربائية المغلقة بالغاز ، وأطراف التوصيل .... وهكذا . ويتحول الغاز إلى الصورة السائلة عند قيمة منخفضة لدرجة الحرارة وتعتمد هذه الدرجة على ضغط الغاز .

- قدرته على الانتقال الحراري : قدرة غاز سادس فلوريد الكبريت على الانتقال الحراري تعادل من 2 إلى 2.5 مرة القدرة على الانتقال الحراري للهواء عند نفس الضغط لذلك لنفس حجم الموصل سعة التيار تكون أكبر .

#### • الخصائص الكيميائية :

١. متزن كيميائياً حتى 500 درجة مئوية .
٢. خامل وخمول الغاز الكيميائي ميزة كبرى للقواطع الكهربائية حيث لا تتعرض الأجزاء المعدنية والملاصقات للتلف لعدم وجود الأكسدة للمعادن وبالتالي تقل عمليات الصيانة المطلوبة . وتؤثر الرطوبة بشكل فعال على خصائص الغاز ويتكون فلوريد الهيدروجين أثناء الشرارة داخل غاز سالب الكهربائية (Electronegative Gas) .
٣. لا يتفاعل مع الأجزاء المعدنية حتى 500 درجة مئوية .



٤. يتحلل الغاز أثناء إطفاء الشرارة إلى رابع فلوريد الكبريت وثاني فلوريد الكبريت . وتتحد هذه الغازات مرة أخرى بعد إطفاء الشرارة وعملية التبريد لتكون الغاز الأصلي وأية مخلفات أخرى يمكن إزالتها بالمرشحات التي تحتوي على الألومينا ( $Al_2O_3$ ). كما أن نتائج التحلل سامة ويمكن أن تهاجم بعض تركيبات المواد .
٥. الفلورايد المعدني مادة عازلة جيدة لذلك تستخدم بأمان للمعدات الكهربائية .
٦. احتواء الغاز على أية رطوبة أثناء ضخ الغاز من الخارج يوجد العديد من المشاكل الخطيرة لقواطع غاز سادس فلوريد الكبريت .

### • خصائص العزل الكهربائي :

١. شدة العزل لغاز سادس فلوريد الكبريت عند الضغط الجوي حوالي 2.35 مرة أعلى من شدة عزل الهواء وأقل حوالي 30% من شدة عزل الزيت المستخدم في القواطع الزيتية .
٢. عند الضغط العالي تزداد شدة عزل الغاز وعند ضغط حوالي  $3 \text{ kg/cm}^2$  تكون شدة عزل الغاز أكبر من شدة عزل الزيت العازل وهذه الخاصية تتيح مسافات أصغر بين الموصلات الكهربائية وحجم أقل للمعدات الكهربائية لنفس الجهد.
٣. جهد الانهيار للغاز يعتمد على العديد من العوامل مثل شكل الموصلات الكهربائية ، وخشونة أسطح الموصلات ، وتوزيع المجالات الكهربائية ، وقرب عازلات التثبيت ، والرطوبة ، وشكل الموجات الكهربائية ... وهكذا . ويزداد جهد الانهيار للغاز مع زيادة ضغطه ويتبع الغاز قانون باشون (Paschen's Law) والذي ينص على أن جهد الانهيار للغاز في مجال كهربائي منتظم يتناسب تناسباً طردياً مع حاصل ضرب الغاز ومسافة الثغرة بين الأقطاب الكهربائية أي إن  $V_b \propto pd$ .
٤. منطقة الضغط الحرجة : إذا كان المجال الكهربائي غير منتظم فالعلاقة بين جهد الانهيار وضغط الغاز لا يتبع قانون باشون تماماً .
٥. تأثير سطح الموصل : خشونة سطح الموصل تقلل من جهد الانهيار للغاز حيث تتكون مجالات كهربائية قوية حول خشونة السطح تبدأ معها عمليات تأين قوية عند جهود منخفضة مثل التفريغ الهالي (Corona) مما يتسبب في حدوث الانهيار الكلي للغاز مبكراً لذلك لا بد أن تكون أسطح الموصلات ملساء.
٦. تأثير عوازل التثبيت على جهد الانهيار : الموصلات الكهربائية داخل المعدات المعزولة بالغاز تثبت على عوازل من الأبيوكسي أو البورسلين ويمكن حدوث الانهيار على أسطح



العوازل ويمكن حدوث ذلك عند جهود قليلة إذا كانت أسطح العوازل مغطاة بالرطوبة والغبار الموصل لذلك يجب أن تكون العازلات نظيفة تماماً .

٧. الأطراف الحادة : الانهيار يبدأ عند الأطراف الحادة للأجزاء الموصلة والتي تتركز عندها المجالات الكهربائية العالية لذلك التنظيم الجيد لتوزيع الإجهادات الكهربائية مهم جداً للمعدات المعزولة بغاز سادس فلوريد الكبريت ويجب تجنب الأطراف الحادة .

كما يوضح جدول (٢- ١) بعض خصائص العازلات الغازية

جدول (٢- ١) خصائص العازلات الغازية

اسم الغاز	التركيب الكيميائي	الوزن الجزيئي	درجة الانصهار عند 760 torr	درجة الغليان عند 760 Torr	شدة العزل النسبية (N <sub>s</sub> =1)	ثابت العزل	الجابذية النومية الهوا-١	قابليته للاذئعمال	سام
Air	- - -	29	- - -	-194	1	1.00059	1.00000	لا	خامل
Nitrogen	- - -	28	- - -	-196	1	1.00058	0.96724	لا	لا
Hydrogen	- - -	2	- - -	-253	--	1.00026	0.06952	لا	لا
Carbon tetrafluoride	N <sub>2</sub>	88	-210	-128	1.01	1.00060	-----	نعم	لا
Hexafluoro-ethane	H <sub>2</sub>	138	-259	-78	2.02	1.00200	- - -	لا	لا
Perfluoro-propane	CF <sub>4</sub>	188	-183	-37	2.2	-----	- - -	لا	لا
Perfluoro-butane	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	238	-101	-2	2.6	- - -	- - -	لا	لا
Perfluoro-n-butane	C <sub>3</sub> F <sub>5</sub>	200	-160	+2	3.6	- - -	- - -	لا	لا
Sulfur hexafluoride	C <sub>4</sub> F <sub>16</sub>	146	-80	-63	62.5	- - -	- - -	لا	لا
30%SF <sub>6</sub> + 70% Air	C <sub>4</sub> F <sub>3</sub>				2.0	- - -	- - -	لا	لا
Freon-12	SF <sub>6</sub>	121		-30	2.46	1.00340	- - -	لا	لا
	CCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>		-158			1.00191	- - -	لا	لا
						1.00160	- - -	لا	*
							- - -	لا	
							7.3323		
							5.1900		
							-----		

\* خامل لمدة ساعتين أو أقل مع تركيز 20%

## ٢- ٣ : العوازل السائلة :

تستخدم العوازل السائلة في عزل كيايل الجهد العالي والمكثفات وملت المحولات والقواطع . وبالإضافة لوظيفتها كعازل فلها وظائف أخرى مثل وسط ناقل للحرارة في المحولات وكوسط طافئ للشرارة في القواطع . ويعتبر زيت البترول من أكثر الزيوت استخداماً كعوازل سائلة وتستخدم أيضاً الهيدروكربونات الصناعية والهيدروكربونات الهالوجينية في بعض التطبيقات . وتستخدم زيوت السيليكون والهيدروكربونات التي تحتوي على الفلوريد للتطبيقات ذات درجات الحرارة العالية . وحديثاً تستخدم بعض الزيوت النباتية والأسترات .





العوازل السائلة عادة ما تكون خليطاً من الهيدروكربونات الضعيفة الاستقطاب والتي يجب أن تكون خالية من الرطوبة ومنتجات الأكسدة والملوثات الأخرى والتي تؤثر تأثيراً كبيراً على شدة العزل للزيوت العازلة . ومن الخصائص الهامة المطلوبة للزيوت العازلة الموصلية الكهربائية الضعيفة جداً وثابت العزل وشدة العزل . بالإضافة إلى ذلك فالخصائص الفيزيائية والكيميائية مثل اللزوجة واللاتزان الحراري والجاذبية النوعية هامة أيضاً . عملياً يتم اختيار العازل السائل لتطبيق معين على أساس الاتزان الكيميائي .

وتعتمد آلية (ميكانيزم) الانهيار لتلك السوائل على عدة عوامل هامة مثل طبيعة وحالة الأقطاب الكهربائية والخصائص الفيزيائية للسائل والشوائب والغازات المتواجدة بالسائل .

**أسباب انهيار العوازل السائلة:**

١ . وجود شوائب (Particles) : عند تطبيق جهد عالٍ ينشأ مجال كهربائي بين القطبين شدته E . وإذا كانت سماحية الشوائب ( $\epsilon_1$  Particles Prmitivity) أكبر من سماحية العازل السائل  $\epsilon_2$  ؛ تنشأ قوة تدفع بالشوائب للمساحة التي يكون فيها المجال الكهربائي أعلى ما يمكن . فإذا كانت الشوائب كروية لها نصف قطر r فإن القوة تعطى بالعلاقة التالية:

$$F = \frac{1}{2} r^3 \frac{\epsilon_2 - \epsilon_1}{2 \epsilon_2 + \epsilon_1} \nabla E^2$$

وعندما تتجه هذه الشوائب باتجاه المنطقة التي يكون فيها المجال الكهربائي أعلى ما يمكن فإنها تتابع حتى تصل ما بين القطبين مما ينشأ عنه توصيل ثم انهيار كهربائي Breakdown .

٢ . وجود ماء : عند وجود قطرات من الماء في العازل السائل فإنها تستطيل في اتجاه المجال الكهربائي مما يؤدي إلى التوصيل بين القطبين وحدث الانهيار الكهربائي .

٣ . وجود فقاعات هوائية : توجد في بعض الأحيان فقاعات غازية في السائل العازل إما نتيجة لوجود شرخ في الإطار الخارجي أو وجود نتوءات في أحد الأقطاب . وعند تطبيق الجهد بين القطبين ينشأ مجال كهربائي شدته  $E = \frac{V}{d}$  (kV/cm) وحيث إن شدة العزل للهواء أقل منه للعازل السائل فإن الوسط الغازي داخل الفقاعة الغازية سينهار مما ينشأ عنه شرارة كهربائية وبخار مما يؤدي إلى توليد المزيد من الفقاعات حتى تملأ الفراغ



الموجود بين القطبين مما ينشأ عنه انهيار كامل للوسط العازل بين القطبين الكهربائيين .

## ٢- ٤ : العوازل الصلبة المستخدمة في خطوط النقل الهوائية :

لمنع تسرب التيار الكهربائي للأرض من نقاط تثبيت خطوط النقل أو التوزيع الكهربائية فإن كل هذه النقاط يجب تأمينها باستخدام عوازل صلبة بين الخطوط الكهربائية وأجسام الأبراج الحاملة لها . لذلك فإن العوازل الكهربائية الصلبة تلعب دوراً هاماً وحيوياً في التشغيل الآمن والناجح لخطوط النقل والتوزيع . والمتطلبات الرئيسة للعوازل الصلبة هي :

- ( أ ) لا بد أن تكون قوية جداً ميكانيكياً .
- ( ب ) يجب أن تكون شدة العزل لها عالية جداً .
- ( ج ) لا بد أن توفر مقاومة عزل عالية جداً ضد تيار التسريب .
- ( د ) خالية تماماً من الشوائب أو الشروخ الداخلية .
- ( هـ ) يجب أن تكون غير مسامية .
- ( و ) أن تكون مادته غير قابلة لنفاذ الغازات أو السوائل إلى داخل المادة .
- ( ز ) لا تتأثر بتغير درجة الحرارة المحيطة .
- ( ح ) أن تكون المادة العازلة مقاومة للانهييار الداخلي (puncture) وكذلك لانهييار السطح الكهربائي (flashover).

وباستعراض أسباب انهيار العوازل الهوائية الكهربائية ، نجد أن السطح هو المسبب الرئيس لانهييار تلك العوازل . ويمكن أن يحدث هذا الانهييار بين الموصلات الكهربائية لخطوط النقل والأرض ( التي هي عبارة عن البرج المعدني الحامل لخطوط النقل ) - أي بين الموصل ومسمار ربط العازل - كما يحدث نتيجة للحرارة العالية جداً الناتجة عن الشرارة الكهربائية .

## ٢- ٤- ١ : مواد العوازل الصلبة الكهربائية :

المواد التي تستخدم في تصنيع العوازل الكهربائية الصلبة لها متطلبات وخصائص معينة يجب أن تتوفر فيها ومن هذه المواد البورسلين . فالبورسلين (الخزف) هو المادة شائعة الاستعمال



لكن بالإضافة للبورسلين يستخدم الزجاج المملدن والاسيتايت كما تستخدم أيضاً العوازل المصنوعة من اللدائن البيتروكيميائية . وسنستعرض عوازل البورسلين والزجاج المملدن والأسيتايت نظراً لكثرة استخدامها مقارنة بعوازل اللدائن ، وخاصة في المملكة .

( أ ) عوازل البورسلين :

شدة المجال الكهربائي التي يتحملها العازل دون انهيار في حدود  $60\text{kV/cm}$  وقوة الضغط والشد الميكانيكي له في حدود  $70,000\text{ Kg/cm}^2$  و  $500\text{ Kg/cm}^2$  .

( ب ) العوازل الزجاجية :

العوازل الزجاجية تستخدم في عمليات العزل الكهربائي حتى الجهود المتوسطة ويصبح الزجاج قاسياً بتقسية المادة حرارياً (annealing) ويكون له المميزات التالية :

١. شدة عزل عالية جداً في حدود  $140\text{ kV/cm}$  من سمك المادة .

٢. يصبح للمادة مقاومة عالية جداً عندما تتقسى جيداً .

٣. يكون له معامل تمدد حراري منخفض .

٤. رخيص السعر مقارنة بالبورسلين .

( ج ) عوازل الأسيتايت :

الأسيتايت هو سيليكات الماغنسيوم الموجودة بنسب مختلفة لأوكسيد الماغنسيوم والسيليكا في أجزاء كثيرة من العالم . وللأسيتايت قوة شد ميكانيكية عالية بالمقارنة بعازل البورسلين ويمكن استعمالها بكفاءة في أبراج الشد والتي تكون عند الدورانات الحادة للخط الكهربائي .

٢- ٤- ٢ : أنواع عوازل خطوط النقل الهوائية :

١. العوازل المسمارية.

٢. عوازل التعليق

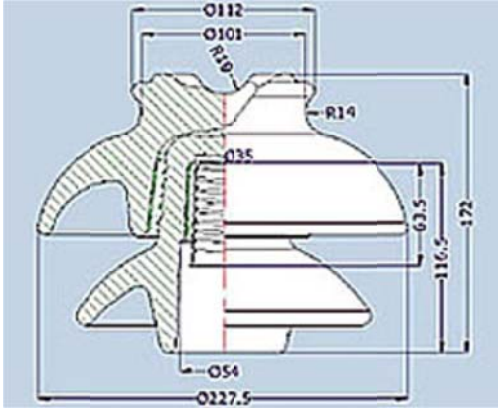
٣. عازل الإجهاد .

٤. عوازل الدعم

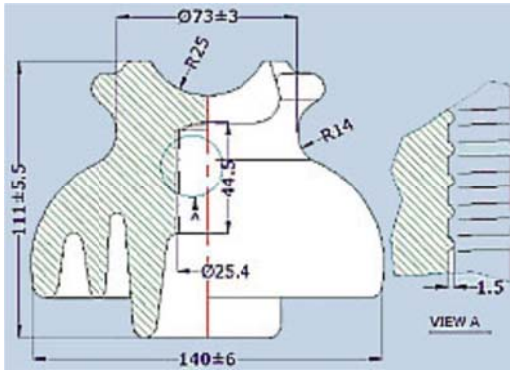
٥. عوازل البكرة أو القعد

### أولاً :- العوازل المسمارية (Pin Insulator) :

إن تصميم هذا النوع من العوازل و المستخدم لتثبيت موصلات الخط قديم جداً ويوضح الشكل (٣-١) قطعتين من العازل و مسمار التسرب على سطح العازل ، ولزيادة طول مسار التسرب يتم عمل مظلة ( تجويف ) أمطار واحدة أو اثنتين أو ثلاثة بالعازل.



(أ) قطعة عازل مسماري جهد 25 kV



(ب) قطعة عازل مسماري جهد 11 kV

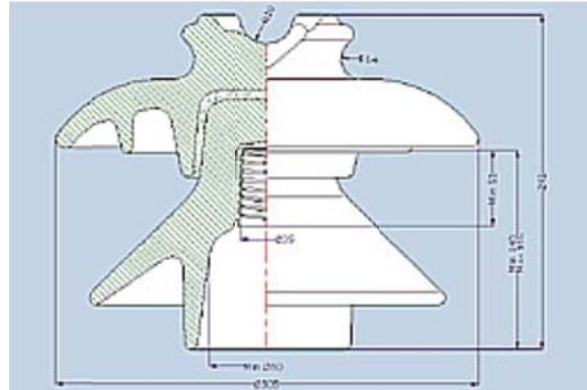


(ج) مسمار تثبيت من الحديد المجلفن

شكل (٣-١) - العوازل المسمارية



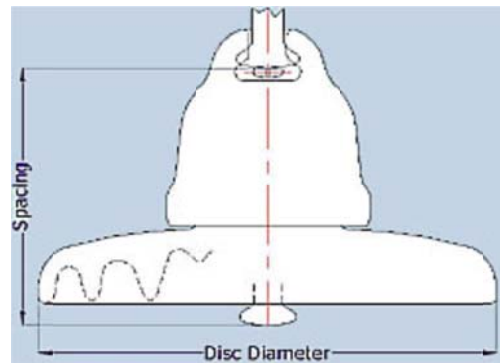
تتم قلوطة العازل المسماري ويتم ربطه بواسطة مسامير من الحديد المجلفن. تزداد سمك المادة المطلوبة لأغراض العزل عند الجهد العالي ، ولذلك نستخدم أجزاء متعددة من العازل المسماري عند الجهود العالية باستخدام الإسمنت البورتلاندي ويوضح الشكل (٣- ٢) أحد العوازل متعددة الأجزاء والتي يمكن استخدامها عند جهد 33 kV.



كل (٢-٣) عازل مسماري من جزأين جهد 33 kV

### ثانياً :- عوازل التعليق ( Suspension Type Insulator ) :

مع زيادة الجهد يصبح العازل المسماري ثقيلًا و معقدًا في التركيب و تزداد تكلفته و أيضاً يكون تغيير القطع التالفة مكلفاً جداً ، لذلك العازل المسماري غير اقتصادي للجهود العالية ، فعند الجهود العالية نستخدم عوازل التعليق ويربط عدد منها على التوالي برابط معدني لتكوين سلسلة و تعلق موصلات الخط الكهربائي في نهاية سلسلة العوازل ، ويوضح الشكل (٣- ٣) وحدة من النوع المستخدم للغطاء الإسمنتي و المستخدمة بكثرة لتعليق موصلات خطوط النقل الكهربائية.



قطاع في عازل تعليق لخط نقل هوائي

وحدة عازل تعليق لخطوط النقل

شكل (٣- ٣) وحدة عازل تعليق لخط نقل كهربائي

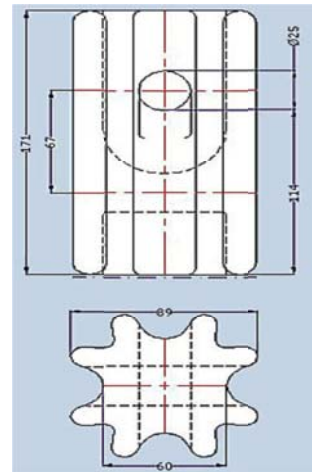


### ثالثاً :- عوازل الإجهاد :

عند طرف نهاية الخطوط الكهربائية أو وجود دوارنات للخط أو منحنى حاد للخط الكهربائي أو عبور الخط الكهربائي لنهر أو ما شابه يتعرض الخط لإجهاد ميكانيكي عال جداً . ففي الجهود المنخفضة يكمن استخدام عوازل القيد أو البكرة أما في خطوط الجهد العالي فنستخدم عوازل الإجهاد و التي تتكون من عوازل تعليق و هي عبارة عن خطين أو ثلاثة من عوازل التعليق متوازيين و مرتبطين ببعضهما .

### رابعاً :- عوازل الدعم :

في الجهود المنخفضة تعزل شدات الأسلاك عن الأرض على ارتفاع أكبر من ١٣ متراً عن الأرض و يسمى العازل المستخدم في سلك الشد عازل الدعم من البورسلين و يصمم بحيث إنه في حالة انهيار العازل لا يسقط سلك التثبيت على الأرض كما يوضح الشكل (٣ - ٤).

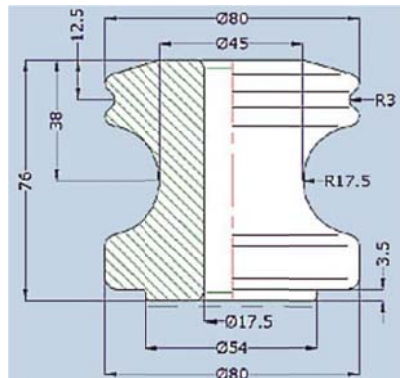


شكل (٣ - ٤) عوازل الدعم

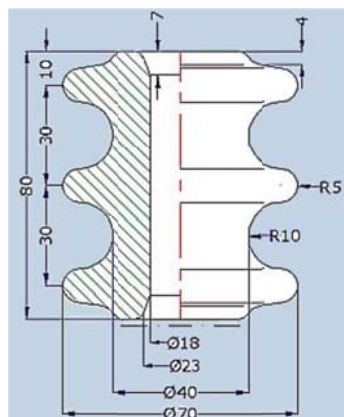


### خامساً :- عوازل البكرة والعقد:

وتستخدم عادة في خطوط التوزيع الكهربائية ذات الجهود المنخفضة و تستخدم مثل هذه العوازل في الوضع الأفقي أو الوضع الرأسي و تثبت الموصلات الكهربائية للخط الكهربائي في تجويف العازل بمساعدة سلك ناعم مرن كما يوضح الشكل (٣ - ٥).



(أ) عوازل البكرة من طبقة واحدة



(ب) عوازل البكرة من طبقتين

شكل (٣ - ٥) عوازل البكرة والعقد



## ٢- ٤- ٣ : أسباب انهيار العوازل الصلبة في خطوط النقل الهوائية:

إن من أسباب انهيار العوازل المستخدمة في خطوط النقل الهوائية ما يلي :

١. كسر العازل : السبب الرئيس لكسر العازل هو الإجهادات الناتجة في عازل البورسلين من خلال التمدد غير المتساوي والانكماش الناتج في الإسمنت والبورسلين والصلب والذي تسبب فيه الحرارة الموسمية والبرودة والجفاف وتسخين العازل . ولتجنب مثل هذا الكسر أدخلت تحسينات كثيرة على العازل أحيانا بوضع سادة بين الطبقات ومسمار التثبيت الصلب للسماح بمثل ذلك التمدد .
٢. عيوب مادة العزل : إذا كان بمادة العزل أي عيب ، مثل وجود فراغات أو وجود شوائب ، بأي مكان بها فإن هذا العيب يؤدي لكسر هذا العازل .
٣. مسامية مادة العزل : لو صنعت مادة البورسلين للعازل تحت درجات حرارة منخفضة فإن البورسلين يصبح مساميا ونتيجة لهذا يمتص البورسلين الرطوبة من الهواء ومن الإسمنت وتقل بصورة خطيرة شدة عزله ويبدأ تيار التسريب في السريان خلال العازل مما يؤدي لانهايار المادة العازلة .
٤. الصقل غير الكافي : إذا لم يتم صقل العازل بصورة كافية فإن الماء المتبقي على سطح العازل نتيجة الأمطار أو الندى يمكن أن يؤدي لتراكم الغبار على السطح مكونا مناطق موصلة كهربائيا تتسبب في خفض مسافة شرارة السطح للعازل والتي تتسبب في انهيار العازل .
٥. شرارة السطح : لو حدثت شرارة على سطح العازل فإنها يمكن أن تؤدي إلى تسخين العازل تسخيناً زائداً وبالتالي تؤدي لانهاياره .
٦. الإجهاد الميكانيكي : في بعض الأحيان يمكن أن يؤدي شد العازل إلى إجهاد العازل ميكانيكياً إذا كانت مادة العزل بها عيوب وبالتالي تؤدي إلى كسره .
٧. القصر : أحيانا تتسبب الطيور الضخمة في حدوث شرارة ومن ثم يمكن أن يؤدي ذلك لانهايار العازل ( وهذا محتمل فقط إذا كانت المسافة بين الموصلات قليلة ) .





### أسئلة وتمارين

- ١) عدد أنواع العوازل المستخدمة في شبكات القوى الكهربائية؟ واذكر مثالين لكل نوع؟
- ٢) عدد ثلاثة من أسباب انهيار العوازل الصلبة؟
- ٣) عدد أنواع عوازل المواد الصلبة لخطوط النقل الكهربائية؟
- ٤) ضع علامة (✓) للإجابة الصحيحة وعلامة (X) للإجابة الخاطئة:
  - أ. وجود الماء والهواء والشوائب في العازل السائل يعمل على زيادة شدة عزله وبخاصة وجود الهواء نظراً لما يتميز به من خاصية عزل جيدة . ( )
  - ب. عند الضغط الجوي فان شدة عزل الزيت أقل منها من غاز SF<sub>6</sub>. ( )
  - ج. يسمى أقصى جهد يفقد العازل عنده خاصية العزل بجهد الانهيار. ( )
  - د. يعد الهواء من أفضل الغازات المستخدمة للعزل الكهربائي نظراً لما يتميز به من خصائص تفوق على غيره من الغازات الأخرى . ( )
  - هـ. خشونة سطح الموصل تزيد من قيمة جهد الانهيار للغاز . ( )
  - و. تعد عوازل الزجاج من المواد شائعة الاستعمال في خطوط النقل الكهربائي . ( )
  - ز. تتميز عوازل الزجاج بشدتها العالية ورخص ثمنها مقارنة بالأنواع الأخرى . ( )
  - ح. من أهم مساوئ الغاز أنه لا يستطيع أن يستعيد خصائصه الكهربائية عند فصل التيار. ( )
  - ط. وجود الماء فوق سطح العازل يزيد من جهد انهيار العازل. ( )
  - ي. في غاز SF<sub>6</sub> فان شدة عزله تزداد بزيادة ضغطه. ( )



## الوحدة الثالثة

### الكابلات الكهربائية

**الهدف العام للوحدة :**

أن يتقن المتدرب حساب مساحة مقطع الكابل المناسب وحساب المعاملات، وتركيب الكابل الكهربائي وحساب الهبوط في الجهد، و يميز بين الأخطاء في خطوط النقل الكهربائي .

**الأهداف التفصيلية :**

١. أن يلم المتدرب بأنواع الكابلات الكهربائية وطرق حساب عناصرها .
٢. أن يلم المتدرب باستعمال الجداول لاختيار الكابلات وحساب خصائصها .
١. أن يلم المتدرب بأنواع الأخطاء التي تحدث في الكابلات وأسبابها وكيفية تحديد أماكن حدوثها .



## الوحدة الثالثة : الكابلات الكهربائية

### ٣- ١ : مقدمة :

الكابلات الكهربائية هي إحدى الوسائل التي تستخدم لنقل وتوزيع الطاقة الكهربائية وقد درسنا في الوحدة السابقة خطوط النقل الهوائية كوسيلة أخرى لنقل وتوزيع الطاقة الكهربائية، والفارق الجوهرى بين الخطوط الهوائية والكابلات هو أن الموصلات المستخدمة في الخطوط الهوائية تكون موصلات مكشوفة أي غير معزولة ويتم تثبيتها على أبراج للمحافظة على مسافات فاصلة ثابتة بين الموصلات وبين الموصل والأرض، في حين أن الموصلات المستخدمة في الكابلات تكون مغطاة بأكملها بمادة عازلة بالطبع ما عدا عند النهايات حيث التوصيلات بباقي أجزاء منظومة القوى، ويتم تمديد هذه الكابلات إما بالدفن المباشر في الأرض، أو داخل مواسير مدفونة في الأرض أو خلال مجار تحت سطح الأرض مهياً خصيصاً لهذا الغرض، أو تمدد محمولة على صوان (Cable Trays) سواء كانت هذه الصواني مفتوحة أو مغلقة. والكابلات بهذه الطريقة أكثر أماناً من الخطوط الهوائية حيث إن احتمالات تلامس الأفراد أو الطيور والزواحف والحيوانات الصغيرة أو الأجسام المعدنية مع الموصلات الحاملة للجهد الكهربائي تكون ضئيلة جداً مما يحافظ على سلامة الأشخاص وأيضا تقليل فرص تعرض الكابل للأخطاء، أي إن الكابل أكثر أماناً من الخط الهوائي وهذه هي أهم مميزات الكابلات على خطوط النقل الهوائية.

والاختيار بين الكابلات الأرضية والخطوط الهوائية لا يتم وفقاً لمعيار واحد ولكنه يخضع - إلى جانب اعتبارات الأمان - لعدة عوامل اقتصادية وفنية عديدة أهمها:

### (١) تكلفة الموصل:

لنقل نفس القدرة يكون الموصل المستخدم في خط النقل أقل تكلفة من الموصل المستخدم في الكابل حيث إن السعة الأمبيرية للموصلات المكشوفة المستخدمة في خطوط النقل تكون أكبر بكثير من السعة الأمبيرية للموصل داخل الكابل وبالتالي يكون موصل خطوط النقل أصغر حجماً وأقل تكلفة من موصل الكابل.



## (٢) تكلفة العازل:

تكلفة العازل في الكابل أكبر بكثير منها في حالة خط النقل الهوائي حيث إن خط النقل يستخدم موصلات مكشوفة مثبتة على أبراج ويتم عزل الموصلات عن جسم البرج باستخدام عوازل من البورسلين ويكون الهواء هو العازل الأساسي بين الموصلات وبعضها حيث يتم تثبيت الموصلات بعيدة عن بعضها بمسافات تعتمد على مقدار الجهد، أما في الكابلات فيتم إحاطة الموصل بمادة عازلة عالية التكلفة ويلزم غطاء معدني لحماية العازل من تأثيرات التربة وحماية ميكانيكية للكابل وفي بعض أنواع الكابلات وخصوصا التي تستخدم الورق العازل يلزم ملء الكابل بالزيت العازل أو غاز خامل لملاء الفراغات بين طبقات الورق وفي هذه الحالة يلزم تركيب خزانات للزيت أو الغاز الخامل على طول مسار الكابل مما يجعل تكلفة العزل أكبر بكثير للكابل منها في حالة خط النقل.

## (٣) تكلفة التركيب:

تكلفة تركيب خطوط النقل الهوائية أقل بكثير من تكلفة تركيب الكابل. وبصفة عامة فإن تكلفة الكابلات أعلى بكثير جدا من تكلفة الخطوط الهوائية حيث قد تصل أحيانا إلى عشرة أضعاف أو يزيد عن تكلفة خط النقل.

## (٤) معامل الأمان:

وكما سبق أن أوضحنا أن الكابلات تتميز على الخطوط الهوائية بأنها أكثر أمانا للأفراد وأقل عرضة للحوادث وأقل تأثرا بالكوارث الطبيعية والعوامل البيئية ولذلك فهي تستخدم عندما يكون الأمان مطلبا أساسيا أو عندما يكون النقل بخطوط هوائية غير مأمون كما في الحالات التالية:

- أ- داخل المنشآت الصناعية وداخل المدن والمناطق المأهولة بالسكان
- ب- في الأماكن التي قد تتسبب خطوط النقل الهوائية فيها في حدوث أعطال أو حوادث كما هي الحال بالقرب من المطارات
- ج- عبر الموانع المائية المتسعة
- د- داخل محطات القدرة ومحطات المحولات



- بالإضافة إلى العوامل الاقتصادية ومعامل الأمان ، فإن هناك عاملاً يحد من استخدام الكابلات لنقل القدرة عند جهود عالية لمسافات طويلة حيث إنه في حالة الكابل تكون السعة Capacitance أكبر تأثيراً من المحاثة Inductance ويكون تيار الشحن كبيراً جداً مما يسبب ارتفاعاً كبيراً في الجهد ولذلك فإنه لنقل كمية كبيرة من القدرة لمسافات طويلة على جهود عالية لا يمكن استخدام الكابلات وإنما تستخدم الخطوط الهوائية.

### ٣- ٢ : تركيب الكابل :

تتكون جميع أنواع الكابلات بصفة أساسية من موصل ذي مقاومة منخفضة لنقل التيار الكهربائي ويسمى هذا الموصل عادة قلب الكابل (Core) وعازل لعزل الموصلات عن بعضها وعمما يحيط بها وعن الأرض، وفي بعض أنواع الكابلات- وخصوصا الكابلات المرنة التي تستخدم في التمديدات الكهربائية- لا يحتوي الكابل أكثر من الموصل والعازل ولكن بصفة عامة كلما ارتفع الجهد الذي سيعمل عنده الكابل ازداد تركيبه تعقيدا. والمكونات الأخرى للكابل تشمل:

- ستارة من مادة موصلة (screening) للحصول على توزيع أفضل للمجال الكهربائي داخل المادة العازلة
- مواد مالئة (حشو filler) وتستخدم لملء الفراغ بين القلوب في الكابلات متعددة القلوب
- غلاف معدني (metallic sheath) لمنع تسرب الرطوبة داخل الكابل وكذلك لاحتواء الغاز المضغوط أو الزيت العازل في الكابلات التي تستخدم مثل هذه الأوساط
- الدرع (armour) للحماية الميكانيكية للكابل
- الغطاء الخارجي لحماية الأجزاء المعدنية من التآكل
- وقد تحتوي بعض أنواع الكابلات على أنابيب داخلية أو خارجية للتخلص من الحرارة المتولدة نتيجة لفقد القدرة في الكابل



### ٣ - ٣: أنواع الكابلات :

للكابلات أنواع عديدة ويمكن تصنيفها على أساس متعددة كعدد القلوب في الكابل الواحد ونوع المادة العازلة ومستوى الجهد الذي يعمل الكابل عنده وكذلك بالنسبة لمجال استخدامها.

#### • تصنيف الكابلات:

أولاً: بالنسبة لعدد القلوب في الكابل: يمكن تصنيف الكابلات إلى نوعين:

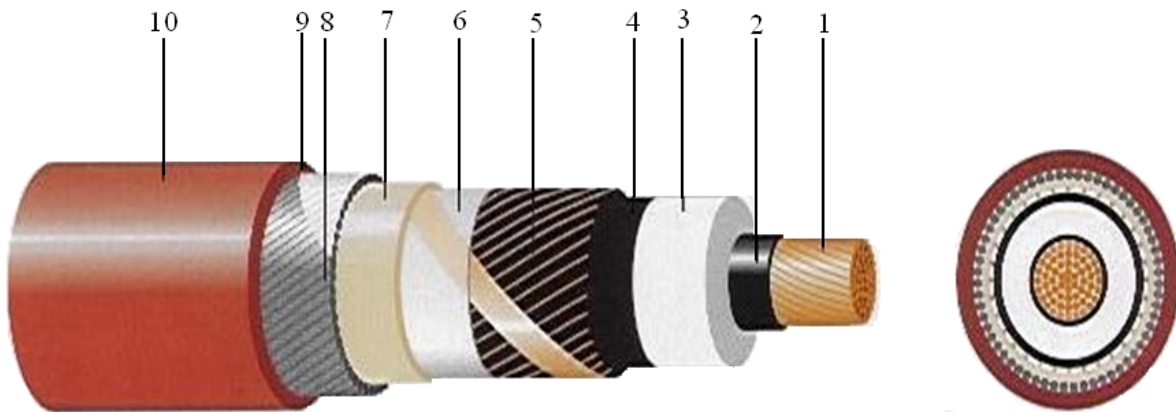
Single Core Cable

١. الكابل ذو القلب الواحد

Multi-Core Cable

٢. الكابل متعدد القلوب

شكل (٣ - ١) يبين كيبلاً ذا قلب واحد مشتملاً على معظم المكونات، وهذه الأجزاء هي:



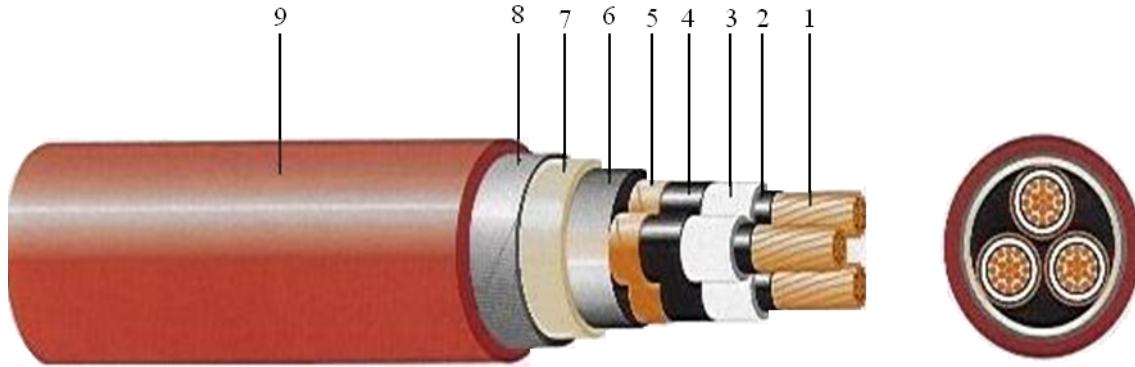
شكل (٣ - ١) - كيبيل ذو قلب واحد

١. موصل نحاسي دائري
٢. ستارة الموصل (الكربون أو مادة شبه موصلة)
٣. العازل الرئيس للكابل (XLPE)
٤. ستارة العازل: طبقة رقيقة (مادة شبه موصلة)
٥. الغلاف المعدني.
٦. شريط فاصل بين الغلاف وستارة العازل.
٧. وسادة أسلاك التسليح.
٨. أسلاك التسليح.
٩. شريط فاصل بين أسلاك التسليح والغلاف.
١٠. الغلاف الخارجي (PVC).

• الغلاف المعدني: عبارة عن أسلاك نحاس ملفوفة بطريقة حلزونية حول الكابل ومن الممكن أن يكون شريط من الرصاص أو النحاس أو الألمنيوم.



والشكل (٣- ٢) يوضح كيبلاً ذا ثلاثة قلوب وبه معظم المكونات الممكنة توأجدها في الكيبيل وهذه الأجزاء هي:



شكل (٣- ٢) - كيبيل ذو ثلاثة قلوب

١. موصل نحاسي دائري.
٢. ستارة الموصل (الكربون أو مادة شبه موصلة)
٣. العازل الرئيس للكابل (XLPE).
٤. ستارة العازل : طبقة رقيقة (مادة شبه موصلة)
٥. ستارة العازل المساعدة (شبه موصل)
٦. شريط ورقي لحماية ستارة العازل المساعدة.
٧. مواد مالئة (حشو).
٨. وسادة شريط تسليح.
٩. شريط تصليب(صلب).
١٠. الغلاف الخارجي (PVC).

وجدير بالذكر هنا أنه ليس من الضروري أن تكون جميع الكابلات لها نفس التركيب بل يختلف تركيب الكابل تبعاً لمستوى الجهد الذي يعمل عنده ونوع العازل المستخدم في الكابل وطريقة تركيب الكابل واستخدامه.

والمفاضلة بين كيبال القلب الواحد والكابلات عديدة القلوب يخضع لعوامل اقتصادية وتقنية كثيرة، فحين نجد أن الكابلات عديدة القلوب تكون أقل في التكلفة وتؤدي إلى استخدام اقتصادي أفضل لمجاري الكابلات فإن الكابل وحيد القلب يهيئ مرونة أفضل وسهولة في التركيب والتوصيل ولذلك يفضل استخدام الكابلات وحيدة القلب داخل المباني نظراً لكثرة تعرض الكابل للانحناءات وكذلك كثرة عمل التفريعات والتوصيلات على الكابل.





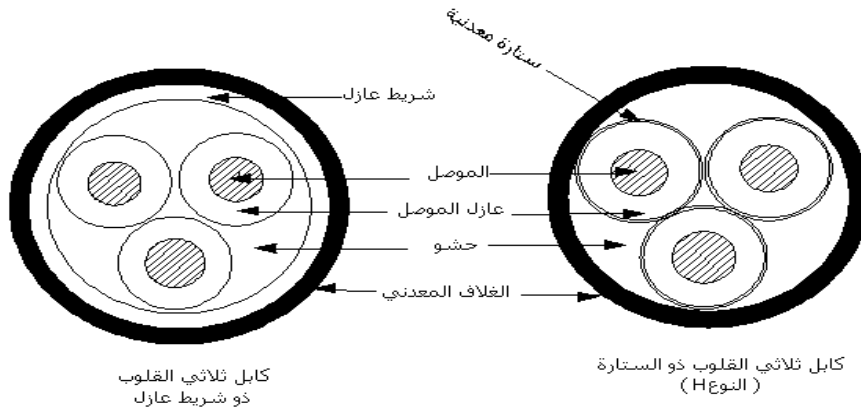
ثانياً : بالنسبة لنوع المادة العازلة المستخدمة : يتم تصنيف الكابلات طبقاً لنوع المادة العازلة إلى:

### ١. كوابل العازل الورقي Paper Insulated Cables:

يتمتع العازل الورقي بخواص كهربائية جيدة ولكن عمليات اللحام وتوصيل النهايات لكابلات العازل الورقي تحتاج إلى خبرة ودقة في الأداء أعلى من تلك المطلوبة للكوابل التي تستخدم الأنواع الأخرى من العوازل، ويوجد أنواع كثيرة من الكابلات ذات العازل الورقي منها:

#### أ. كوابل العازل الورقي المصمت :

وهي التي لا تستخدم الزيت أو أي سائل أو غاز لمنع تكون الفقاعات الهوائية داخل العازل ولذلك يكون استخدامها محدوداً للجهود الأقل من 66 kV وتصنع الكابلات المصمتة إما بقلب واحد أو بثلاثة قلوب. و الكابلات ذو الثلاثة قلوب قد يكون من النوع ذي الشريط "Belted Cable" حيث يتم عزل كل من الموصلات الثلاثة بالورق المشبع ثم تلف الموصلات المعزولة معاً بشريط ورقي عازل ويملاً الفراغ الناشئ بحشو من أية مادة عازلة ثم يحاط الكابل بغلاف معدني واحد، ويستخدم الكابل ذو الشريط عند الجهود المنخفضة أما عند الجهود العالية يؤدي سوء توزيع المجال الكهربائي داخل الكابل إلى انخفاض شدة الانهيار الكهربائي للعازل، ولتحسين توزيع المجال الكهربائي داخل الكابل يحاط العازل الخاص بكل موصل بستارة معدنية وتوصل الستارة المعدنية لكل موصل مع الغلاف المعدني للكابل والذي يوصل بالأرض، ويعرف هذا النوع بالكابل ذي الستارة أو الكابل من النوع "H Type Cable" H ويعتبر الكابل من النوع H من وجهة النظر الكهربائية كما لو كان ثلاثة كابلات أحادية القلب منفصلة. شكل (٣ - ٣) يبين كلا من الكابل ذي الشريط و الكابل من النوع H.



شكل (٣-٣) الكابل ذو الشريط و الكابل من النوع H ذو الستارة

## ب. كابلات العازل الورقي المليئة بالزيت أو الغاز:

تحت ضغط منخفض أو تحت ضغط مرتفع وفيها يستخدم الزيت العازل أو غاز النيتروجين الخامل للحد من تكون الفقاعات الهوائية داخل العازل الورقي وكذلك للتبريد وتستخدم هذه الكابلات عند جهود تصل إلى 750 kV، ولا تستخدم هذه الكابلات إلا حين تكون هناك ضرورة قصوى لاستخدامها وذلك لارتفاع تكلفتها وتعقيد التركيبات الخاصة بها وخصوصا التجهيزات اللازمة لسريان الزيت أو الغاز.

## ٢. كابلات العوازل البوليمرية Polymer Insulated Cables؛

المادة العازلة في هذه الكابلات تكون إحدى المواد البوليمرية المستخرجة من صناعات البتر وكيميائية وأكثر هذه المواد شيوعا في الاستعمال هي:

### أ- البولي فينيل كلورايد (PVC) Poly Vinyl Chloride

ويتميز بخواص كهربائية ممتازة عند الجهود المنخفضة ودرجات الحرارة المنخفضة إلى جانب رخص الثمن مقارنة بالكابلات ذات العوازل الأخرى ولذلك تعتبر الكابلات المعزولة بمادة PVC هي الاختيار الأفضل في جميع أنحاء العالم حتى جهد 3.3 kV إلا أنها غير مناسبة للجهود الأكبر من ذلك حيث ترتفع مفقودات العزل.



### ب- البولي إيثيلين التشابكي (XLPE) Cross Linked Poly Eithelen :

وتتميز بمقاومة عالية للرطوبة وتحمل درجات حرارة مرتفعة نسبياً أثناء التحميل العادي وكذلك عند زيادة الحمل أو في حالات القصر: والفقد في العزل أصغر مقارنة بمعظم مواد العزل الأخرى وهي أصلد العوازل المعروفة ولذا لا يحتاج إلى تسليح إلا عند توقع تعرضه لإجهادات ميكانيكية عنيفة ولذلك تستخدم في الجهود الأعلى من 3.3 kV وحتى 275 kV وهذه الكابلات شائعة الاستعمال في منظومات التوزيع. ولأن XLPE أصلد العوازل المعروفة فإنه يجب مراعاة ذلك عند تركيب الكابل حيث إنه يكون غير مناسب لعمل انحناءات.

### ج- العوازل المطاطية:

وأهمها مطاط الإيثيلين بروبيلين Ethylene-Propylene Rubber (EPR) ومطاط البيثيل Butyl Rubber (PR) وتستخدم عند الحاجة لخواص معينة متوفرة فيهما، إلا أن الاتجاه العام هو تفضيل استخدام XLPE في الأحوال العادية

ثالثاً: بالنسبة لمستوى الجهد : يتم تقسيم الكابلات إلى:

Low Voltage Cables	●	كابلات الجهد المنخفض
Medium Voltage Cables	●	كابلات الجهد المتوسط
High Voltage Cables	●	كابلات الجهد العالي والفائق

ولأنه لا توجد قيم محددة متفق عليها عالمياً لحدود قيم الجهد لكل من هذه المستويات، فمثلاً ما يعتبر جهداً متوسطاً في المملكة يمكن اعتباره ضمن الجهد العالي في مكان آخر أو العكس، ولذلك يفضل تعريف الكابل بقيمة الجهد بين الموصل والأرض أثناء التشغيل ( $V_0$ ) والجهد الذي تم تصميم الكابل عليه ( $V$ ) وكل منهما يعطى بالقيمة الفعالة.



رابعاً: أنواع الكابلات طبقاً لاستخدامها :

#### ١. كابلات نقل وتوزيع القوى الكهربائية:

وهي الكابلات التي تستخدم في منظومات القوى الكهربائية بمستوياتها المختلفة والكابلات التي تعمل عند الجهود العالية أكبر من 40 kV تعرف بكيابل النقل ويغلب استعمال الكابلات ذات العازل الورقي عند الجهود العالية وإن كانت كابلات XLPE بدأت تجد طريقها للاستعمال عند جهود تصل حتى 275 kV، وتعمل كابلات التوزيع على جهود تتراوح بين 11 kV وحتى 33 kV. وكما ذكرنا سابقاً أن الكابلات البولييمرية وخصوصاً XLPE هي الأكثر شيوعاً في شبكات التوزيع وفي المملكة حيث درجات الحرارة المرتفعة في معظم الأنحاء يكون لكيابل ميزة أخرى حيث إنها تتحمل درجات الحرارة العالية بالإضافة إلى سهولة تركيبها وتوصيلها وإصلاحها.

#### ٢. كابلات التمديدات الكهربائية:

وتعرف أيضاً بالكابلات المرنة حيث يكون الكابل مكوناً من موصل مصنوع من النحاس الأحمر والعازل - الذي يكون غالباً من مادة PVC - لضمان مرونة الكابل حيث إنه يتعرض لكثير من الانحناءات ولسهولة تمديده داخل المواسير.

#### ٣. الكابلات البحرية:

وتستخدم في نقل القدرة الكهربائية عبر البحار ويتم تركيبها في قاع البحر أو المجرى المائي الذي تعبره.

#### ٤. كابلات المنشآت الصناعية العامة:

وهي الكابلات المستخدمة لتغذية الطاقة داخل المنشآت الصناعية وتستخدم كابلات PVC بنجاح تام حتى جهد 3.3 kV وبعض المنشآت تستخدم هذه الكابلات عند جهد 11 kV وحتى 15 kV إلا أن الاتجاه السائد هو عدم استخدام كابلات لجهود أعلى من 3.3 kV نظراً لارتفاع السماحية له يزيد من الفقد في العازل ولذلك تستخدم كابلات XLPE , EPR للجهود 11 kV وأعلى.



## ٥. كابلات المصانع الكيميائية وصناعة البتروكيميائية:

الكابلات المستخدمة في مثل هذه الصناعات تكون عرضة لتسرب المواد العضوية التي لها القدرة على اختراق العازل والوصول إلى قلب الكابل مما يتسبب في حدوث الحرائق ولذلك يجب عمل الحماية اللازمة للكابل باستعمال كابلات ذات غلاف أو كابلات عليها طبقة الحماية الخارجية المناسبة أو الطريقتين معا وذلك لمنع تسرب الزيوت والمواد الأخرى القابلة للاشتعال ووصولها إلى الكابل.

### بعض اختبارات الكابلات :

رغم أن معظم الاختبارات الخاصة بالكابلات تتم في المصنع ، إلا أنه يجب إجراء بعض الاختبارات عند استلام و بعد التركيب و من أهم هذه الاختبارات :

١. الأبعاد: يتم قياس قطر الموصل وسمك العزل والغلاف وباقي مكونات الكابل بعناية تامة عند الاستلام ويسعمل في ذلك ميكرومتر خاص . ويجب التأكد من أنها مطابقة للمواصفات المعطاة من المصنع كما يجب الاهتمام بسمك العازل بصفة خاصة ومطابقة ذلك بالمواصفات القياسية.
٢. مقاومة وسعة العازل : يتم قياس مقاومة العازل وسعته باستخدام أجهزة وطرق القياس العادية ويمكن إجراء هذا الاختبار بسهولة لقياس المقاومة بين كل موصل والغلاف وبين كل موصل والأرض وبين كل موصلين ويمكن إجراء هذا القياس بعد التركيب ثم بعد التشغيل على فترات دورية وذلك باستخدام جهاز الميجر Megger.
٣. اختبار الجهد العالي : يتم هذا الاختبار بتسليط جهد كهربائي على الكابل ثم رفع هذا الجهد حتى أربعة أمثال جهد العزل المقنن لفترة ١٥ دقيقة وذلك إما على مرحلة واحدة أو عدة مراحل ويمكن إجراء هذا الاختبار باستخدام جهد ثابت أو جهد متردد ويفضل استخدام الجهد الثابت وخاصة بعد عملية تركيب الكابل .



### ٣- ٤ : حساب معاملات الكابل :

يتحدد أداء الكابل بمجموعة من العوامل التي يجب أن تحدد بدقة للحكم على ما إذا كان الكابل مناسباً للمهمة المزمع استخدامه لها أم لا ، وهذه العوامل تشمل مقدار الفقد في القدرة الحادث في الكابل ، والهبوط في الجهد على الكابل ، والتيار الشحن للكابل.

والفقد في القدرة يلزم حسابه ليس فقط للحكم على جودة أو كفاءة الكابل ولكن أيضاً لتحديد السعة الأمبيرية له حيث إن هذا الفقد يتحول إلى حرارة تؤدي إلى تسخين الكابل وارتفاع درجة حرارته والتي يجب التأكد من أنها لن تتعدى الحدود المسموح بها حتى لا يتأثر العازل ، ولحساب هذا الفقد يلزم حساب مقاومة الموصل وكذلك مقاومة العازل. و يلزم حساب الهبوط في الجهد على الكابل لتحديد ما إذا كان الجهد عند أطراف الحمل الذي يغذيه الكابل داخل نطاق الحدود المسموح بها لتنظيم الجهد أم لا ، و يتحدد الهبوط في الجهد بحاصل ضرب معاوقة الكابل والتيار المار فيه ولذا يلزم تحديد معاوقة الكابل بشقيها المقاومة والمفاعلة الحثية Inductive Reactance. ويتحدد تيار شحن الكابل بمقدار الجهد والسعة Capacitance للكابل. و على هذا فإنه لحساب أداء الكابل يلزم حساب المعاملات الآتية له:

Conductor Resistance	- مقاومة الموصل
Insulation Resistance	- مقاومة العازل
Inductance	- المحاثية
Capacitance	- السعة

ومعظم هذه المعاملات يمكن الحصول عليها من النشرات الفنية التي تصدرها الشركات المنتجة للكابلات ولكن فيما يلي سنعرض الأساس العلمي لكيفية حساب هذه المعاملات وكيفية حساب أداء الكابل باستخدام هذه المعاملات ثم بعدها نوضح كيفية استخدام الجداول لحساب هذه المعاملات.



## ٣-٤-١ : مقاومة الموصل :

يعتمد مقدار مقاومة الموصل (R) على نوع مادة الموصل - ممثلة بالمقاومة النوعية للمادة أو المقاومة  $\rho \Omega.m$  ومساحة مقطعه ( $A m^2$ ) وطوله ( $\ell m$ ) وتُحسب المقاومة باستخدام العلاقة المعروفة:

$$R = \frac{\rho \ell}{A} \quad (3.1)$$

وتتغير مقاومة المادة بتغير درجة الحرارة ولذلك لا يكون كافياً تعريف مقاومة مادة ما دون تحديد لدرجة الحرارة التي قيست عندها هذه المقاومة ولذلك اصطلح على اعتبار درجة الحرارة  $20^\circ C$  قيمة قياسية لتعريف مقاومة المواد المختلفة، وإذا أُريد حساب المقاومة عند درجة حرارة أخرى - كما هو الحال في الكابلات حيث تعمل الكابلات عند درجات حرارة تتراوح من  $70^\circ C$  إلى  $-90^\circ C$  - يجري تصحيح قيمة المقاومة باستخدام العلاقة التالية:

$$R_t = R_{20} (1 + \alpha_{20} (t - 20)) \quad (3.2)$$

حيث  $R_t$  هي المقاومة عند درجة حرارة (temperature t) و  $R_{20}$  هي المقاومة عند درجة  $20^\circ C$ ،  $\alpha_{20}$  هو المعامل الحراري للمقاومة عند  $20^\circ C$ . والجدول (٣-١) يوضح المقاومة والمعامل الحراري للمقاومة لبعض المواد المستخدمة في صناعة الكابلات.

جدول (٣-١) الخواص الكهربائية لبعض المواد المستخدمة في صناعة الكابلات

المعامل الحراري للمقاومة عند $20^\circ C$	المقاومة عند $20^\circ C$ $\Omega.m$	الموصلية النسبية (النحاس ١٠٠٪)	المعدن
٠,٠٠٣٩	$1.724 \times 10^{-8}$	١٠٠	النحاس المخمر
٠,٠٠٣٩	$1.777 \times 10^{-8}$	٩٧	النحاس الصلب
٠,٠٠٣٩	$(1.741 - 1.814) \times 10^{-8}$	٩٩ - ٩٥	النحاس المقصود
٠,٠٠٤٠	$2.803 \times 10^{-8}$	٦١	الألمنيوم
٠,٠٠٤٥	$13.80 \times 10^{-8}$	١٢	الصلب الطري
٠,٠٠٤٠	$21.4 \times 10^{-8}$	٨	الرصاص



التأثير السطحي



التأثير التجاوري



شكل (٣ - ٤) - توزيع التيار في الموصل نتيجة للتأثير السطحي والتأثير التجاوري

وبالإضافة إلى زيادة مقاومة موصلات الكابلات نتيجة لارتفاع درجة الحرارة فهناك زيادة أخرى في مقاومة الكابلات المستخدمة في دوائر التيار المتردد نتيجة لظاهرتين هما ظاهرة التأثير السطحي و ظاهرة التأثير التجاوري، وشكل (٣ - ٤) يوضح كيفية توزيع التيار على مقطع الموصل نتيجة لكل من التأثير السطحي والتأثير التجاوري. في هذا الشكل اللون الأسود يمثل أعلى كثافة للتيار واللون الأبيض يعنى أدنى كثافة و تتدرج كثافة التيار مع درجات الرمادي، وجدير بالإشارة هنا أن هذا الرسم للتوضيح فقط وما يحدث أن كثافة التيار تتغير تغييرا تدريجيا لا يمكن معه ملاحظة الفوارق بين المناطق المختلفة بالتحديد الموجود في الرسم.

وكما هو واضح من الشكل فإنه نتيجة للتأثير السطحي يتجه التيار إلى المرور في الحواف الخارجية للموصل تاركا المساحة القريبة من مركز الموصل مما يقلل من المساحة الفعلية للموصل، وكذلك نتيجة لتواجد موصلات الكابلات قريبة من بعضها سواء كانت موصلات داخل نفس الكابل أو موصلات كابلات مختلفة موضوعة في نفس المجري يتجه التيار في كل موصل للسريان في الجانب البعيد عن الموصل الآخر مما يقلل أيضا من المساحة الفعلية للموصل. وتأثير هذه العوامل يعطى في صورة جداول تحدد مقدار الزيادة في المقاومة عند الترددات المختلفة وفي مختلف أوضاع تركيب الكابلات وسوف نوضح استعمال هذه الجداول عند عرض حساب السعة الأمبيرية للكابل.





## مثال ٣ - ١

احسب مقاومة الموصل لكابل تيار مستمر طوله 1.5 km ومساحة مقطع موصله المصنوع من النحاس المخمر هي  $185 \text{ mm}^2$ ، إذا كانت درجة حرارة الموصل هي  $90^\circ \text{C}$

## الحل

من الجدول (٣ - ١) نجد أنه للنحاس المخمر

$$\rho_{20} = 1.724 \times 10^{-8} \Omega \cdot \text{m}, \alpha_{20} = 0.0039/^\circ \text{C}$$

$$\ell = 1.5 \times 1000 = 1500 \text{ m}$$

$$A = 185 \times 10^{-6} \text{ m}^2$$

نحسب المقاومة عند  $20^\circ \text{C}$  :

$$R_{20} = \ell \frac{\rho_{20}}{A} = 1500 \times \frac{1.724 \times 10^{-8}}{185 \times 10^{-6}} = 0.13978 \Omega$$

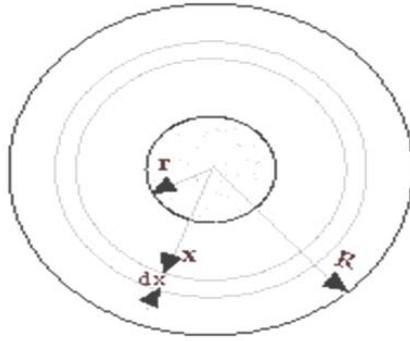
نحسب المقاومة عند  $90^\circ \text{C}$  :

$$R_{90} = R_{20} (1 + \alpha_{20}(90 - 20)) = 0.13978 (1 + 0.0039 \times 70) = 0.17794 \Omega$$

## ٣ - ٤ - ٢ : سعة الكابل :

تنشأ السعة بصفة عامة بين أي موصلين يفصلهما عن بعضهما عازل وهذا هو الوضع داخل الكابل حيث الموصل والغلاف المعدني يفصلهما العازل والسعة في الكابل أكبر تأثيراً منها في أي من عناصر منظومة القوى الأخرى وأكبر وأوضح تأثيراً من محاث الكابل، ولذا فهي من أهم المعاملات التي يجب حسابها للكابل. والسعة هي النسبة بين الشحنة والجهد ولذلك سنبدأ بفرض أن الشحنة على كل متر من طول الكابل تساوي  $q$  وباستخدام قوانين المجال الكهروستاتيكي نوجد قيمة الجهد  $V$  بدلالة  $q$  ومن ثم نحسب السعة.

والشكل (٣ - ٥) يبين مقطعا في كابل أحادي القلب حيث نصف قطر الموصل  $r$  ونصف القطر الداخلي للغلاف  $R$ . وإذا اعتبرنا نقطة داخل العازل وتبعد مسافة  $x$  عن مركز الكابل فإن وجود الشحنة  $q$  على الموصل ينشئ فيضا كهربائياً عند هذه النقطة كثافته  $D$  حيث :



(٣-٥) - مقطع في كابل وحيد القلب

$$D = \frac{q}{2\pi x} \text{ coulomb/m}^2 \quad (3.3)$$

وتكون شدة المجال الكهربائي عند هذه النقطة:

$$E = \frac{D}{\epsilon} = \frac{D}{2\pi x} \text{ V/m} \quad (3.4)$$

ويمكن حساب فرق الجهد بين الموصل والغلاف المعدني كالآتي:

$$V = \int_R^r E. dx = \int_R^r \frac{q}{2\pi\epsilon} \text{Ln} \frac{R}{r} \text{ V} \quad (3,5)$$

وبذلك تكون السعة C هي:

$$C = \frac{q}{V} = \frac{2\pi\epsilon}{\text{Ln} \frac{R}{r}} \quad (3.6)$$

وبوضع  $\epsilon = \epsilon_0 \epsilon_r = \frac{\epsilon_r}{36\pi} \times 10^9$  وعمل الاختصارات اللازمة ينتج أن:

$$C = \frac{\epsilon_r}{18 \times 10^9 \text{Ln} \frac{R}{r}} \text{ F/m} \quad (3.7)$$

حيث  $\epsilon_r$  هو معامل السماحية النسبية لمادة العازل المستخدم في الكابل



### ٣-٤-٣ : حساب شدة المجال الكهربائي ( E ) داخل الكابل :

المادة العازلة المستخدمة في صناعة الكابل لها كأي مادة عازلة أخرى قيمة قصوى لشدة المجال الكهربائي التي يمكنها تحملها وتعرف هذه القيمة بالمتانة الكهربائية للعازل ويجب ألا تتعدى شدة المجال الكهربائي داخل العازل هذه القيمة و إلا ينهار العازل مسببا قصر بين الموصل والغلاف المعدني للكابل، وفي الواقع يتم تصميم العازل بحيث تكون أكبر قيمة متوقعة لشدة المجال الكهربائي فيه أقل بنسبة معقولة عن متانته الكهربائية. وواضح أن المعادلة (٣,٤) تمثل العلاقة بين شدة المجال الكهربائي داخل الكابل والشحنة على الموصل ولكن هذه المعادلة لا يتم استخدامها عمليا في حساب شدة المجال حيث إن الكابل يتم تصميمه على أساس جهد التشغيل الذي سيعمل عليه وليس على أساس الشحنة. ولذلك يلزم حساب شدة المجال الكهربائي داخل الكابل بدلالة الجهد. وإذا عوضنا عن قيمة  $q$  ، نحصل على علاقة لحساب شدة المجال الكهربائي عند أية نقطة داخل العازل وتبعد مسافة  $x$  عن مركز الكابل باستخدام جهد التشغيل للكابل  $V_m$  كالآتي:

$$E = \frac{V_m}{x \cdot \ln \frac{R}{r}} \quad (3.8)$$

ومن هذه المعادلة يتضح أن أكبر قيمة لشدة المجال الكهربائي ( $E_{max}$ ) تحدث عندما تكون  $x$  أقل ما يمكن أي عند سطح الموصل ( $x = r$ ) وأقل قيمة لشدة المجال ( $E_{min}$ ) تحدث عند السطح الداخلي للغلاف المعدني ( $x = R$ ) ، أي إن:

$$E_{max} = \frac{V_m}{r \ln \frac{R}{r}} , \quad E_{min} = \frac{V_m}{R \ln \frac{R}{r}} \quad (3.9)$$

### ٣-٤-٤ : حساب تيار الشحن للكابل :

تيار الشحن للكابل هو التيار الذي يمر في العازل نتيجة لسعة الكابل ويحدث هذا فقط عندما يعمل الكابل على جهد متردد ويكون هذا التيار متقدما عن الجهد بمقدار  $90^\circ$  وفي حالة زيادة هذا التيار بنسبة كبيرة قد يسبب ارتفاعا كبيرا في الجهد يتسبب في تلف أو أخطاء في مكونات المنظومة المتصلة بالكيبل و يتم حساب تيار الشحن من العلاقة الآتية:

$$I_c = \omega CV \quad (3.10)$$



حيث:

$$\omega = 2 \pi f$$

f: هو التردد (في المملكة التردد 60 Hz)

مثال ٣- ٢ :

احسب السعة و تيار الشحن لكل كيلومتر لكيبل وحيد القلب إذا كان قطر الموصل 5 cm والقطر الداخلي للغلاف المعدني 15 cm و معامل السماحية النسبية للعازل  $\epsilon_r = 3$  و الكابل يعمل عند جهد متردد 132 KV والتردد 60 Hz ، احسب كذلك أقصى قيمة وأدنى قيمة لشدة المجال الكهربائي داخل الكابل.

الحل:

$$R = \frac{15}{2} = 7.5 \text{ cm}, \quad r = \frac{5}{2} = 2.5 \text{ cm}$$

سعة الكابل:

$$C = \frac{\epsilon_r}{18 \times 10^9 \ln \frac{R}{r}} = \frac{3}{18 \times 10^9 \ln \frac{7.5}{2.5}} = 0.152 \times 10^{-9} \text{ F/m}$$

$$C = 0.152 \times 10^{-6} \text{ F/km}$$

تيار الشحن

$$\begin{aligned} I_c &= \omega C V = 2 \pi f C V \\ &= 2 \pi \times 60 \times 0.152 \times 10^{-6} \times 132000 \\ &= 7.549 \text{ A/km} \end{aligned}$$

عند حساب شدة المجال الكهربائي تؤخذ القيمة العظمى للجهد وليست القيمة الفعالة

$$E_{\max} = \frac{V_m}{r \ln \frac{R}{r}} = \frac{132\sqrt{2}}{2.5 \ln \frac{7.5}{2.5}} = 67.97 \text{ kV/cm}$$

$$E_{\max} = \frac{V_m}{r \ln \frac{R}{r}} = \frac{132\sqrt{2}}{7.5 \ln \frac{7.5}{2.5}} = 22.66 \text{ kV/cm}$$



### ٣- ٥: الفقد في القدرة والسعة الأمبيرية :

تحدد السعة الأمبيرية للكابل بأقصى درجة حرارة يمكن أن تحملها الكابل بصفة مستمرة. عندما يمر تيار كهربائي في الكابل فإن مقاومة الكابل تسبب فقدا في القدرة ، وبالإضافة إلى فقد القدرة الحادث في مقاومة موصل الكابل تحدث مفاوئد أخرى في كل من الغلاف المعدني نتيجة للتيارات الدوامية المتولدة فيه وكذلك في العازل نفسه نتيجة لموصلية مادة العازل. وهذا الفقد في القدرة يتحول إلى طاقة حرارية تؤدي إلى تسخين الكابل وارتفاع درجة حرارته إلى درجة يحدث عندها اتزان حراري حيث يتساوى معدل توليد الحرارة الناتج عن الفقد في القدرة مع معدل تسرب هذه الحرارة من الكابل. ويتأثر الارتفاع في درجة حرارة الموصل - وبالتالي درجة الاتزان الحراري والسعة الأمبيرية للكابل - بالعوامل الآتية:

١. تيار الموصل  $I$
٢. مقاومة الموصل  $R$
٣. الفقد في العازل  $W_d$ : وهو يساوي  $\omega CV_m^2 \tan(\delta)$  W/m ، حيث  $(\delta)$  هي زاوية الفقد لمادة العازل المستخدم في الكابل و  $\tan(\delta)$  يساوي النسبة بين مقاومة العازل وسعة الكابل.
٤. المقاومات الحرارية لأجزاء الكابل المختلفة وبين سطح الكابل والوسط المحيط به ، والمقاومة الحرارية لجسم هي النسبة بين الفارق في درجات الحرارة بين سطحي الجسم وكمية الحرارة المنتقلة بين هذين السطحين ووحداتها هي كلفن.متر/وات (Kelven meter / Watt °K.m/W) ، وتعتمد المقاومة الحرارية على تركيب الكابل وطريقة تمديده. وأهم المقاومات الحرارية للكابل هي:

- المقاومة الحرارية بين الموصل والغلاف  $T_1$
- المقاومة الحرارية للبطانة بين الغلاف المعدني والتسليح  $T_2$
- المقاومة الحرارية للغلاف الخارجي  $T_3$
- المقاومة الحرارية بين السطح الخارجي للكابل والوسط المحيط  $T_4$

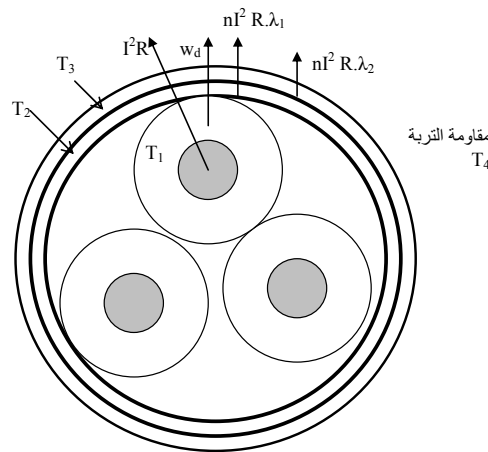
٥. عدد الموصلات الحاملة للتيار في الكابل  $n$



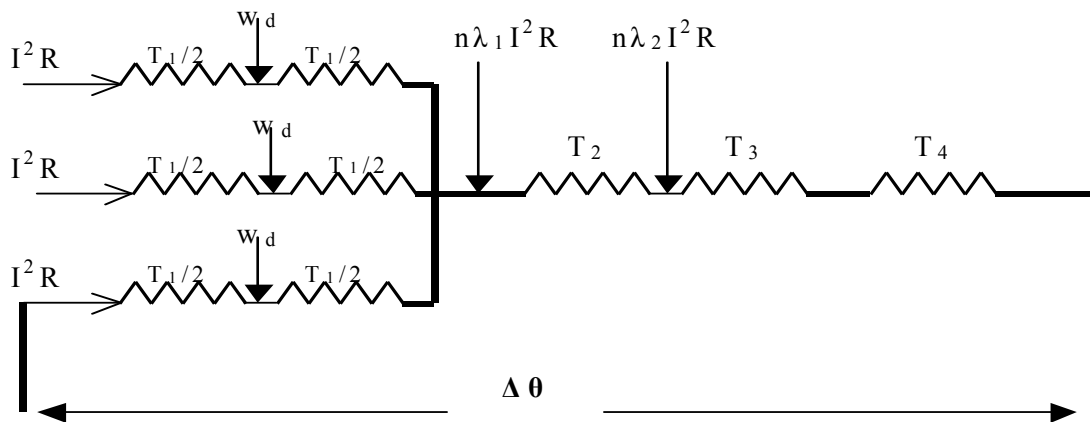
٦. النسبة بين الفقد في الغلاف المعدني والفقد في موصل الكابل  $\lambda_1$

٧. النسبة بين الفقد في التسليح والفقد في موصل الكابل  $\lambda_2$

وشكل (٣-٦) يوضح مصادر الفقد في القدرة في الكابل وكذلك المقامات الحرارية لأجزاء الكابل المختلفة. في هذا الشكل تم تركيز الفقد في العازل في منتصف سمك العازل وذلك لأن هذا الفقد موزع بانتظام على مقطع العازل ويكون تركيز الفقد الكلي في منتصف سمك العازل مكافئاً للتأثير الحراري للفقد ، ويمكن تمثيل سريان الحرارة من الكابل إلى الوسط المحيط بدائرة كهربية حيث تناظر درجة الحرارة الجهد في حين تكون الطاقة الحرارية السارية من الكابل إلى الوسط المحيط منظرًا للتيار كما في شكل (٣-٧) .



شكل (٣-٦) - الفقد في القدرة والمقاومات الحرارية في الكابل



شكل (٣-٧) - الدائرة المكافئة للعلاقة بين الطاقة المفقودة في الكابل والارتفاع في درجة الحرارة



وبتطبيق قوانين الدوائر الكهربائية على الدائرة في شكل (٣- ٧) يمكن حساب مقدار الارتفاع في درجة حرارة الموصل ( $\Delta\theta$ ) كالآتي:

$$\Delta\theta = (I^2 R + 0.5 W_d) T_1 + (I^2 R (1 + \lambda_1) + W_d) n T_2 + (I^2 R (1 + \lambda_1 + \lambda_2) + W_d) n (T_3 + T_4)$$

ومنها يمكن حساب السعة الأمبيرية للكابل كالآتي:

$$I = \sqrt{\frac{\Delta\theta W_d [0.5 T_1 + n (T_2 + T_3 + T_4)]}{R T_1 + nR (1 + \lambda_1) T_2 + nR (1 + \lambda_1 + \lambda_2) (T_3 + T_4)}}$$

وقيمة  $\Delta\theta$  هنا هي الفرق بين درجة حرارة الكابل ودرجة حرارة الجو المحيط أي إن السعة الأمبيرية للكابل تعتمد أيضا على درجة حرارة الجو بمعنى أن نفس الكابل إذا استخدم في الباحة أو أبها مثلا تختلف عنها إذا استخدم في الرياض، وحتى نفس الكابل في نفس المكان تختلف قدرته على حمل التيار صيفا عنها في الشتاء. كما تعتمد السعة الأمبيرية للكابل على طريقة تمديده، فالسعة الأمبيرية للكابل الموضوع في الهواء تختلف عن السعة الأمبيرية لنظيره الموضوع في مجار أو مواسير أو المدفون في الأرض وتعتمد كذلك على نوعية التربة المدفون فيها الكابل. وتعتمد السعة الأمبيرية للكابل أيضا على ما إذا كانت هناك كابلات أخرى قريبة منه أم لا وعلى عدد الكابلات الموضوعه بالقرب منه حال وجودها. وعموما فإن حساب قيمة الارتفاع في درجة الحرارة وتحديد السعة الأمبيرية للكابل عملية شاقة ولا تتم عادة إلا في مصانع الكابلات نفسها، وتعطي مصانع الكابلات جداول بها السعة الأمبيرية أو قدرة حمل التيار للكابلات المختلفة عند ظروف تشغيل قياسية. ولأن ظروف التشغيل الواقعية تختلف عن الظروف القياسية فإنه يتم تزويد هذه الجداول بملاحق خاصة لتصحيح السعة الأمبيرية تبعا للظروف الواقعية وذلك بضرب القيمة المناظرة للحالة القياسية في معامل التقنين المناظر للظروف الواقعية التي يعمل عندها الكابل. وفيما يلي سنتعرف على كيفية استعمال هذه الجداول في تحديد السعة الأمبيرية للكابل.



### ٣- ٦ : استخدام الجداول لحساب السعة الأمبيرية للكابلات :

كما ذكرنا سابقا فإن مصانع الكابلات تعطي جداول بالسعة الأمبيرية للكابلات في ظروف قياسية معرفة بالمواصفات القياسية العالمية للكيابل في مختلف أوضاع تركيبها كما يلي:

#### ٣- ٦- ١ : الكابلات الموضوعة في الهواء :

الظروف القياسية للكابلات الموضوعة في الهواء .

١. درجة حرارة الجو المحيط  $25^{\circ}\text{C}$  لكابلات التوزيع والنقل و  $30^{\circ}\text{C}$  للكابلات داخل المباني .

٢. أقل مسافة بين الكابل والحائط هي 20 mm .

٣. المسافة بين أقرب كابل و الكابل المجاور له لا تقل عن 150 cm .

٤. الكابل معزول عن ضوء الشمس المباشر .

والجدول (٣- ٢) يعطي معاملات التقنين للتصحيح من  $25^{\circ}\text{C}$  إلى درجات الحرارة الأخرى لأنواع مختلفة من الكابلات.

جدول (٣- ٢) معاملات التقنين لدرجة حرارة الوسط

درجة حرارة الهواء المحيط $^{\circ}\text{C}$							أقصى درجة تشغيل للموصل $^{\circ}\text{C}$	نوع العازل
٥٥	٥٠	٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥		
٠,٤٧	٠,٥٨	٠,٦٨	٠,٧٧	٠,٨٥	٠,٩٣	١	٦٥	ورق ١
٠,٦٥	٠,٧٢	٠,٧٧	٠,٨٤	٠,٨٩	٠,٩٤	١	٨٠	ورق ٢
٠,٥٥	٠,٦٤	٠,٧٢	٠,٨٠	٠,٨٧	٠,٩٣	١	٧٠	PVC
٠,٦٩	٠,٧٥	٠,٨٠	٠,٨٦	٠,٩١	٠,٩٥	١	٩٠	XLPE

وسنوضح كيفية تحديد السعة الأمبيرية لكيبل XLPE جهد 600/1000 V في ظروف مختلفة باستخدام السعة الأمبيرية له في الظروف القياسية ومعاملات التقنين الموضحة بجدول (٣- ٢) .





### مثال ٣ - ٣ :

احسب السعة الأمبيرية لكابلات XLPE جهد  $V$  600/1000 ذات موصل نحاس واحد مساحة مقطعها  $185 \text{ mm}^2$  و مرتبة في وضع مسطح في الهواء الجوي إذا كانت درجة حرارة الجو  $40^\circ\text{C}$

### الحل:

من جدول (٣ - ٣) نجد أن السعة الأمبيرية للكابل XLPE وحيد القلب المرتب في وضع مسطح ومساحة مقطعه  $185 \text{ mm}^2$  هي  $600 \text{ A}$  (القيمة المظللة بالجدول)، وهذه القيمة تمثل السعة الأمبيرية للكابل عندما تكون درجة حرارة الجو  $25^\circ\text{C}$

ولتصحيح السعة الأمبيرية للكابل، نوجد معامل التقنين من جدول (٣ - ٢) للكابل XLPE عند  $40^\circ\text{C}$

$$\text{معامل التقنين} = 0.86$$

$$\text{السعة الأمبيرية عند } 40^\circ\text{C} = \text{السعة الأمبيرية عند } 25^\circ\text{C} \times \text{معامل التقنين}$$

$$= 600 \times 0.86$$

$$= 516 \text{ A}$$



جدول (٣ - ٣) السعة الأمبيرية لكابلات 600/1000 V XLPE

في الأرض				في الهواء				مساحة مقطع الموصل mm <sup>2</sup>
٣ أو ٤ قلوب	قلبان	قلب واحد		٣ أو ٤ قلوب	قلبان	قلب واحد		
		مسطح	مثلي			مسطح †	مثلي *	
موصلات النحاس								
١١٥	١٤٠			١٠٥	١٢٠			١٦
١٥٠	١٨٠			١٤٠	١٦٠			٢٥
١٨٠	٢١٥			١٧٠	٢٠٠			٣٥
٢١٥	٢٥٥	٢٤٥	٢٣٥	٢٠٥	٢٤٠	٢٧٥	٢٣٥	٥٠
٢٦٥	٣١٥	٣٠٠	٢٩٠	٢٦٠	٣٠٠	٣٤٥	٣٠٠	٧٠
٣١٥	٣٨٠	٣٥٥	٣٤٥	٣٢٠	٣٧٥	٤٢٠	٣٦٥	٩٥
٣٦٠	٤٣٠	٤٠٠	٣٩٠	٣٧٠	٤٣٠	٤٨٥	٤٢٥	١٢٠
٤٠٥	٤٨٠	٤٤٠	٤٣٥	٤٣٠	٤٩٠	٥٤٠	٤٨٥	١٥٠
٤٦٠	٥٤٠	٤٨٥	٤٩٠	٤٩٠	٥٧٠	٦٠٠	٥٦٠	١٨٥
٥٣٠	٦٣٠	٥٥٠	٥٦٠	٥٨٠	٦٧٠	٧٠٠	٦٦٠	٢٤٠
٥٩٠	٧٠٠	٦١٠	٦٣٠	٦٦٠	٧٧٠	٧٨٠	٧٥٠	٣٠٠
		٦٤٠	٧٠٠			٨٤٠	٨٦٠	٤٠٠
		٦٩٠	٧٧٠			٩١٠	٩٦٠	٥٠٠
		٧٤٠	٨٤٠			٩٨٠	١٠٨٠	٦٣٠
موصلات الألمنيوم								
٨٩	١٠٥			٧٧	٨٩			١٦
١١٥	١٣٥			١٠٥	١٢٠			٢٥
١٣٥	١٦٥			١٢٥	١٤٥			٣٥
١٦٥	١٩٥	١٨٥	١٧٥	١٥٥	١٧٥	٢٠٠	١٧٠	٥٠
٢٠٠	٢٤٠	٢٣٠	٢٢٠	١٩٥	٢٢٠	٢٥٥	٢١٥	٧٠
٢٤٠	٢٨٥	٢٧٠	٢٦٠	٢٣٥	٢٧٠	٣١٥	٢٦٥	٩٥
٢٧٥		٣١٠	٢٩٥	٢٨٠		٣٦٥	٣١٠	١٢٠
٣١٠		٣٤٥	٣٣٠	٣٢٠		٤١٥	٣٥٥	١٥٠
٣٥٠		٣٩٠	٣٧٥	٣٧٠		٤٧٥	٤١٠	١٨٥
٤١٠		٤٤٥	٤٣٥	٤٤٠		٥٥٠	٤٩٥	٢٤٠
٤٦٠		٤٩٥	٤٩٠	٥٧٠		٦٣٠	٥٧٠	٣٠٠

○ ○ ○ مسطح † : ترتيب الكابلات على الشكل

○ ○ مثلي \* : ترتيب الكابلات على الشكل



٣- ٦- ٢: الكابلات المدفونة مباشرة في الأرض :

الظروف القياسية لهذه الكابلات كما يلي:

١. درجة حرارة الأرض  $15^{\circ}\text{C}$

٢. المقاومة الحرارية للتربة  $1.2^{\circ}\text{K.m/W}$

٣. المسافة بين الكابل و الكابل المجاور له لا تقل عن 180 cm

٤. عمق الدفن 50 cm لكابلات 1 kV ، 80 cm لأعلى من 1 kV

وأي اختلاف بين الظروف الفعلية التي يتعرض لها الكابل وهذه الظروف القياسية يلزم تصحيح السعة الأمبيرية للكابل، ولهذا الغرض توجد جداول لمعاملات التقنين لأي تغيير في أي من هذه الظروف، والجداول التالية (٣- ٤) إلى (٣- ٧) تعطي معاملات التقنين للحالات المختلفة.

جدول (٣- ٤) معاملات التقنين لدرجة حرارة الأرض

درجة حرارة الأرض $^{\circ}\text{C}$							أقصى درجة تشغيل للموصل $^{\circ}\text{C}$	نوع العازل
٤٥	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٠		
٠,٦٣	٠,٧١	٠,٧٧	٠,٨٤	٠,٨٩	٠,٩٥	١,٠٥	٦٥	ورق ١
٠,٧٣	٠,٧٨	٠,٨٣	٠,٨٨	٠,٩٢	٠,٩٦	١,٠٤	٧٥	ورق ٢
٠,٦٧	٠,٧٤	٠,٨٠	٠,٨٥	٠,٩٠	٠,٩٥	١,٠٤	٧٠	PVC
٠,٧٧	٠,٨١	٠,٨٥	٠,٨٩	٠,٩٣	٠,٩٧	١,٠٣	٩٠	XLPE



جدول (٣- ٥) معاملات التقنين للمقاومية الحرارية للتربة

المقاومية الحرارية للتربة °K.m/W							حجم الموصل (mm <sup>2</sup> )
٣,٠	٢,٥	٢,٠	١,٥	١,٠	٠,٩	٠,٨	
							كابل ذو قلب واحد حتى ١٥٠
٠,٦٧	٠,٧٣	٠,٨١	٠,٩١	١,٠٧	١,١١	١,١٦	من ١٨٥ إلى ٤٠٠
٠,٦٦	٠,٧٢	٠,٨٠	٠,٩٠	١,٠٧	١,١٢	١,١٧	من ١٢٠٠ إلى ٥٠٠
٠,٦٥	٠,٧١	٠,٧٩	٠,٩٠	١,٠٨	١,١٣	١,١٨	كابل عديد القلوب حتى ١٦
٠,٧٤	٠,٧٩	٠,٨٦	٠,٩٥	١,٠٤	١,٠٦	١,٠٩	من ٢٥ إلى ١٥٠
٠,٧٠	٠,٧٦	٠,٨٤	٠,٩٣	١,٠٧	١,١٠	١,١٤	من ١٨٥ إلى ٤٠٠
٠,٦٨	٠,٧٤	٠,٨٢	٠,٩٢	١,٠٧	١,١١	١,١٦	

جدول (٣- ٦) معاملات تقنين عمق الدفن (حتى مركز الكابل)

1.9 / 3.3 – 19/33 kV		0.6/1 kV			عمق الدفن (m)
أعلى 300 mm <sup>2</sup>	حتى 300 mm <sup>2</sup>	أعلى من 300 mm <sup>2</sup>	من ٧٠ mm <sup>2</sup> إلى 300 mm <sup>2</sup>	حتى 50 mm <sup>2</sup>	
- -	- -	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	٠,٥٠
- -	- -	٠,٩٧	٠,٩٨	٠,٩٩	٠,٦٠
١,٠٠	١,٠٠	٠,٩٤	٠,٩٦	٠,٩٧	٠,٨٠
٠,٩٧	٠,٩٨	٠,٩٢	٠,٩٤	٠,٩٥	١,٠٠
٠,٩٥	٠,٩٦	٠,٩٠	٠,٩٢	٠,٩٤	١,٢٥
٠,٩٤	٠,٩٥	٠,٨٩	٠,٩١	٠,٩٣	١,٥٠
٠,٩٢	٠,٩٤	٠,٨٧	٠,٨٩	٠,٩٢	١,٧٥
٠,٩٠	٠,٩٢	٠,٨٦	٠,٨٨	٠,٩١	٢,٠٠
٠,٨٩	٠,٩١	٠,٨٥	٠,٨٧	٠,٩٠	٢,٥٠
٠,٨٨	٠,٩٠	٠,٨٣	٠,٨٦	٠,٨٩	٣ أو أكثر



جدول (٣- ٧) معاملات التقنين التجميعية للكابلات عديدة القلوب في وضع مسطح

المسافة بين مراكز الكابلات (m)					عدد الكابلات في المجموعة	جهد الكابل kV
٠,٦٠	٠,٤٥	٠,٣٠	٠,١٥	تلامس		
٠,٩٤	٠,٩٣	٠,٩١	٠,٨٧	٠,٨١	٢	0.6/1
٠,٩٠	٠,٨٧	٠,٨٤	٠,٧٨	٠,٧٠	٣	
٠,٨٩	٠,٨٦	٠,٨١	٠,٧٤	٠,٦٣	٤	
٠,٨٧	٠,٨٣	٠,٧٨	٠,٧٠	٠,٥٩	٥	
٠,٨٦	٠,٨٢	٠,٧٦	٠,٦٧	٠,٥٥	٦	
٠,٩٢	٠,٩٠	٠,٨٩	٠,٨٥	٠,٨١	٢	1.9/3.3 حتى 12.7/22
٠,٨٦	٠,٨٤	٠,٨٠	٠,٧٥	٠,٧٠	٣	
٠,٨٤	٠,٨٠	٠,٧٧	٠,٧٠	٠,٦٣	٤	
٠,٨١	٠,٧٨	٠,٧٣	٠,٦٦	٠,٥٩	٥	
٠,٨٠	٠,٧٦	٠,٧١	٠,٦٣	٠,٥٥	٦	
٠,٩١	٠,٨٩	٠,٨٧	٠,٨٣	٠,٨٠	٢	19/33
٠,٨٥	٠,٨٢	٠,٧٨	٠,٧٣	٠,٧٠	٣	
٠,٨٢	٠,٧٨	٠,٧٤	٠,٦٨	٠,٦٤	٤	
٠,٧٩	٠,٧٥	٠,٧٠	٠,٦٣	٠,٥٩	٥	
٠,٧٨	٠,٧٤	٠,٦٨	٠,٦٠	٠,٥٦	٦	

والآن لبيان كيفية استعمال هذه الجداول لتحديد السعة الأمبيرية للكابل تبعا لظروف التركيب الخاصة به سنورد بعض الأمثلة .



## مثال ٣ - ٤ :

أربعة كابلات XLPE جهد  $V$  600/1000 ذات ٣ قلوب نحاسية مساحة مقطع كل منها  $300 \text{ mm}^2$  مدفونة في الأرض على عمق  $1.5 \text{ m}$ ، فإذا كانت المسافة بين مركز أي كابل ومركز الكابل المجاور له  $45 \text{ cm}$  ودرجة حرارة الأرض  $25^\circ \text{C}$  و المقاومة الحرارية للتربة  $2.5^\circ \text{K.m/W}$ . احسب السعة الأمبيرية للكابل.

الحل:

أولاً: نوجد السعة الأمبيرية للكابل في الظروف القياسية

من جدول (٣ - ٣) لكابل نحاسي ذي ٣ قلوب ومساحة مقطعه  $300 \text{ mm}^2$  نجد أن السعة الأمبيرية هي  $590 \text{ A}$  (القيمة التي تحتها خط في جدول (٣ - ٣))

ثانياً: نقارن الظروف الفعلية للكابل بالظروف القياسية فإذا كانت متماثلة يكون معامل التقنين  $= 1$  وإلا نوجد معامل التقنين للظروف المختلفة عن الظروف القياسية

١. درجة حرارة الأرض  $25^\circ \text{C}$  وهي مختلفة عن درجة الحرارة القياسية  $15^\circ \text{C}$ ، وبالتالي يجب إيجاد معامل التقنين لدرجة حرارة الأرض، من جدول (٣ - ٤) نجد أنه للكابل XLPE عند  $25^\circ \text{C}$  يكون:

$$\text{معامل التقنين لدرجة حرارة الأرض} = 0.93$$

٢. المقاومة الحرارية للتربة  $2.5^\circ \text{K.m/W}$  وهي مختلفة عن القيمة القياسية  $1.2^\circ \text{K.m/W}$ ، وبالتالي يجب إيجاد معامل التقنين لمقاومية التربة، من جدول (٣ - ٥) نجد أنه للكابل متعدد القلوب والذي تقع مساحة مقطعه بين  $185 - 400 \text{ mm}^2$  و (مساحة مقطع الكابل  $300 \text{ mm}^2$  تقع داخل هذا النطاق) عند مقاومة حرارية للتربة مقدارها  $2.5^\circ \text{K.m/W}$  يكون:

$$\text{معامل التقنين للمقاومية الحرارية للتربة} = 0.74$$

٣. المسافة بين الكيبلين  $45 \text{ cm}$  وهي أقل من القيمة القياسية  $180 \text{ cm}$ ، وبالتالي يلزم إيجاد معامل التقنين التجميعي، من جدول (٣ - ٧) نجد أنه لأربعة كابلات جهد  $V$  600/1000 مدفونة في وضع مسطح على بعد  $45 \text{ cm}$  من بعضها يكون:

$$\text{معامل التقنين التجميعي} = 0.86$$



٤. عمق الدفن 1.5 m وهو أكبر من القيمة القياسية (50 cm) للكابلات جهد 1 kV، ولذلك يلزم حساب معامل التقنين لعمق الدفن، ومن الجدول (٣ - ٦) نجد أنه لكابل 0.6/1 kV مساحة مقطعه  $300 \text{ mm}^2$  مدفون على عمق 1.5 m يكون:

$$\text{معامل التقنين لعمق الدفن} = 0.91$$

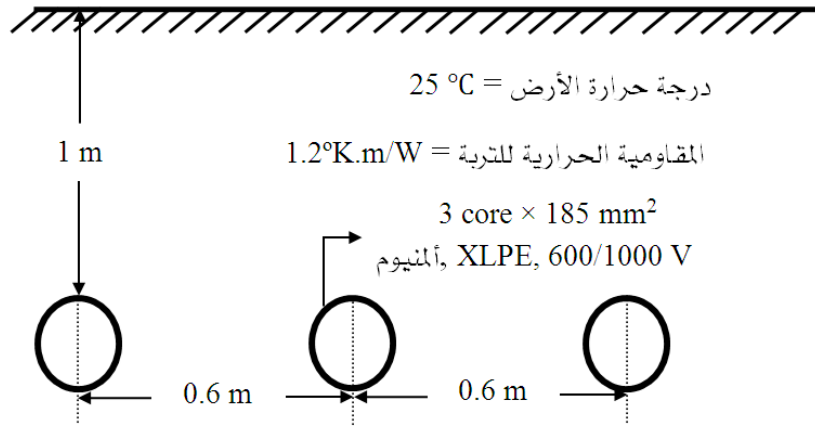
السعة الأمبيرية الفعلية للكابل = السعة الأمبيرية في الظروف القياسية × معامل التقنين لدرجة حرارة الأرض × معامل التقنين للمقاومية الحرارية للتربة × معامل التقنين التجميحي × معامل التقنين لعمق الدفن

$$\text{السعة الأمبيرية الفعلية للكابل} = 590 \times 0.93 \times 0.74 \times 0.86 \times 0.91 = 317.77 \text{ A}$$



## مثال ٣- ٥ :

احسب السعة الأمبيرية لنظام الكابلات الموضح بالشكل



من جدول (٣ - ٣) السعة الأمبيرية في الظروف القياسية لكابل XLPE ألنيوم ذي ٣ قلوب ومساحة مقطع  $350 \text{ A} = 185 \text{ mm}^2$

معامل التقنين لدرجة حرارة الأرض = ١.٠٣ (جدول (٣ - ٤))، كابل XLPE ودرجة حرارة (10 °C)

معامل التقنين للمقاومية الحرارية للتربة = ١ (المقاومية الحرارية للتربة هنا تساوي القيمة القياسية)

معامل التقنين التجميعي = ٠.٩٠ (جدول (٣ - ٧)) عند جهد 0.6/1 kV، عدد كابلات (٣، مسافة 60 cm)

معامل التقنين لعمق الدفن = ٠.٩٤ (جدول (٣ - ٦)) عند عمق 1 m، جهد 0.6/1 kV، مساحة مقطع (70-300mm<sup>2</sup>)

$$305 \text{ A} = 0.94 \times 0.9 \times 1 \times 1.03 \times 350 = \text{السعة الأمبيرية الفعلية للكابل}$$





٣- ٦- ٣ : الكابلات الموضوعة في مجارٍ :

الظروف القياسية لهذه الكابلات كما يلي:

١. درجة حرارة الأرض  $15^{\circ}\text{C}$

٢. المقاومة الحرارية للتربة  $1.2^{\circ}\text{K.m/W}$

٣. المسافة بين الكابل و الكابل المجاور له لا تقل عن 180 cm

٤. عمق الدفن 50 cm لكابلات 1 kV ، 80 cm لأعلى من 1 kV

وكما في الحالات السابقة أي اختلاف بين الظروف الفعلية التي يتعرض لها الكابل وهذه الظروف القياسية يلزم تصحيح السعة الأمبيرية للكابل، وبالنسبة لمعاملات التقنين لدرجة حرارة الأرض هي نفسها كما في حالة الكابلات المدفونة مباشرة في التربة أما باقي معاملات التقنين لباقي الظروف فهي موضحة بالجدول (٣- ٨) إلى (٣- ١٠). وخطوات تحديد السعة الأمبيرية للكابلات في هذه الحالة هي نفس الخطوات المتبعة في الحالات السابقة.

جدول (٣- ٨) معاملات التقنين للمقاومية الحرارية للتربة للكابلات الموضوعة في مجارٍ

المقاومية الحرارية للتربة $^{\circ}\text{K.m/W}$							حجم الموصل ( $\text{mm}^2$ )
٣,٠	٢,٥	٢,٠	١,٥	١,٠	٠,٩	٠,٨	
							كابل ذو قلب واحد حتى ١٥٠
٠,٧٥	٠,٨١	٠,٨٧	٠,٩٤	١,٠٤	١,٠٧	١,١٠	من ١٨٥ إلى ٤٠٠
٠,٧٣	٠,٧٩	٠,٨٦	٠,٩٤	١,٠٥	١,٠٨	١,١١	من ٥٠٠ إلى ١٢٠٠
٠,٧٠	٠,٧٧	٠,٨٤	٠,٩٣	١,٠٦	١,٠٩	١,١٣	كابل عديد القلوب حتى ١٦
٠,٨٣	٠,٨٧	٠,٩٢	٠,٩٧	١,٠٣	١,٠٤	١,٠٥	من ٢٥ إلى ١٥٠
٠,٧٨	٠,٨٥	٠,٩٠	٠,٩٦	١,٠٣	١,٠٥	١,٠٧	من ١٨٥ إلى ٤٠٠
٠,٧٦	٠,٨٢	٠,٨٧	٠,٩٥	١,٠٤	١,٠٦	١,٠٩	



جدول (٣ - ٩) معاملات تقنين عمق الدفن (حتى مركز المجرى)

1.9/3.3 – 19/33 kV		0.6/1 kV		عمق الدفن (m)
عديد القلوب	قلب واحد	عديد القلوب	قلب واحد	
- -	- -	١,٠٠	١,٠٠	٠,٥٠
- -	- -	٠,٩٩	٠,٩٨	٠,٦٠
١,٠٠	١,٠٠	٠,٩٧	٠,٩٥	٠,٨٠
٠,٩٩	٠,٩٨	٠,٩٦	٠,٩٣	١,٠٠
٠,٩٧	٠,٩٥	٠,٩٥	٠,٩٠	١,٢٥
٠,٩٦	٠,٩٣	٠,٩٤	٠,٨٩	١,٥٠
٠,٩٥	٠,٩٢	٠,٩٤	٠,٨٨	١,٧٥
٠,٩٤	٠,٩٠	٠,٩٣	٠,٨٧	٢,٠٠
٠,٩٣	٠,٨٩	٠,٩٣	٠,٨٦	٢,٥٠
٠,٩٢	٠,٨٨	٠,٩٢	٠,٨٥	٣ أو أكثر



جدول (٣- ١٠) معاملات التقنين التجميعية للكابلات عديدة القلوب داخل مجار في وضع

مسطح

المسافة بين مراكز المجاري (m)				عدد المجاري في المجموعة	جهد الكابل kV
٠,٦٠	٠,٤٥	٠,٣٠	تلامس		
٠,٩٦	٠,٩٥	٠,٩٣	٠,٩٠	٢	0.6/1
٠,٩٣	٠,٩٠	٠,٨٧	٠,٨٢	٣	
٠,٩١	٠,٨٩	٠,٨٥	٠,٧٨	٤	
٠,٩٠	٠,٨٧	٠,٨٢	٠,٧٥	٥	
٠,٩٠	٠,٨٦	٠,٨١	٠,٧٢	٦	
٠,٩٤	٠,٩٣	٠,٩١	٠,٨٨	٢	
٠,٨٩	٠,٨٧	٠,٨٤	٠,٨٠	٣	
٠,٨٧	٠,٨٤	٠,٨١	٠,٧٥	٤	
٠,٨٥	٠,٨٢	٠,٧٧	٠,٧١	٥	
٠,٨٤	٠,٨٠	٠,٧٥	٠,٦٩	٦	
٠,٩٣	٠,٩٢	٠,٨٩	٠,٨٧	٢	19/33
٠,٨٧	٠,٨٥	٠,٨٢	٠,٧٨	٣	
٠,٨٥	٠,٨٢	٠,٧٨	٠,٧٣	٤	
٠,٨٣	٠,٧٩	٠,٧٥	٠,٦٩	٥	
٠,٨٢	٠,٧٨	٠,٧٣	٠,٦٧	٦	



### مثال ٣ - ٦ :

منشأة صناعية تحتاج إلى كابلات XLPE بمقنن جهد  $V = 600/1000$  لتغذية حمل مقداره  $1500 A$  لكل وجه. اقتضت ظروف التشغيل استعمال ٦ كابلات ثلاثية القلوب داخل مجارٍ يفصل بينها مسافات  $45 \text{ cm}$  (بين مراكز المجاري المتجاورة) والمجاري كلها مدفونة في وضع أفقي مسطح على عمق  $1.25 \text{ m}$ . فإذا كانت المقاومة الحرارية للتربة  $1^\circ\text{K.m/W}$  ودرجة حرارتها  $30^\circ\text{C}$ . اختر الكابل المناسب لحمل هذا التيار في هذه الظروف.

#### الحل:

خلافًا لكل الأمثلة السابقة فالمعلوم هنا هو السعة الأمبيرية في ظروف التشغيل العادية، وحيث إن جداول الكابلات تعطي السعة الأمبيرية في الظروف القياسية فإنه لاختيار الكابل المناسب يلزم تحديد السعة الأمبيرية القياسية المطلوبة.

$$\text{السعة الأمبيرية للكابل الواحد في ظروف التشغيل الطبيعية} = 1500 \div 6 = 250 \text{ A}$$

معاملات التقنين لهذه الحالة كما يلي:

$$\text{معامل تقنين درجة حرارة الأرض} = 0.89 \text{ (جدول (٣- ٤) لكابل XLPE عند } 30^\circ\text{C)}$$

$$\text{معامل تقنين المقاومة الحرارية للتربة} = 1.03 \text{ (جدول (٣- ٨) لكابل ذي قلوب عديدة}$$

$$\text{بمساحة مقطع من } 150\text{-}25 \text{ mm}^2 \text{ كما هو متوقع}$$

تبعًا لقيمة التيار)

$$\text{معامل التقنين التجميعي} = 0.86 \text{ (جدول (٣- ١٠) لكابل جهد } 0.6/1 \text{ kV وعدد } 6 \text{ مجارٍ}$$

$$\text{ومسافة } 45 \text{ cm} \text{ بين مركز المجاري)}$$

$$\text{معامل تقنين عمق الدفن} = 0.95 \text{ (جدول (٣- ٩) لكابل عديد القلوب جهد } 0.6/1 \text{ kV داخل}$$

$$\text{مجارٍ على عمق } 1.25 \text{ m)}$$

معامل التقنين الكلي = حاصل ضرب معاملات التقنين الأربعة

$$0.7489439 = 0.95 \times 0.86 \times 1.03 \times 0.89 =$$

السعة الأمبيرية في ظروف التشغيل العادية = السعة الأمبيرية القياسية  $\times$  معامل التقنين الكلي

$$250 = \text{السعة الأمبيرية القياسية} \times 0.7489439$$

$$\text{السعة الأمبيرية في الظروف القياسية} = 333.8 \text{ A} = 250 \div 0.7489439 =$$



وبالبحث في جدول (٣ - ٣) عن كابل عديد القلوب سعته الأمبيرية مساوية أو قريبة من ٣٣٣,٨ أمبير نجد أن أقرب كيلين لهذه السعة هما:

- الكابل ذو مساحة مقطع  $95 \text{ mm}^2$  سعته الأمبيرية 310 A

- الكابل ذو مساحة مقطع  $120 \text{ mm}^2$  سعته الأمبيرية 360 A

ولذا نختار الكابل الذي مساحة مقطعه  $120 \text{ mm}^2$  حتى يكون أكثر أمانا.

### ٣ - ٧: مقياس السلك :

إنه من غير العملي تصنيع كابلات أو حتى أسلاك مكشوفة بأية مساحة مقطع ولكن يتم تصنيع الأسلاك والكابلات بأحجام قياسية ومساحات مقطع محددة (انظر الجداول السابقة). وعموما فإن مساحة الموصل أو السلك يمكن التعبير عنها بعدة طرق:

الأولى: بالملي متر المربع كما هو معطى في جميع الجداول السابقة

الثانية: بالملي الدائري circular mil أو المل المربع square mil.

المل الدائري هو مساحة دائرة قطرها يساوي ١ مل و ١ مل = ٠,٠٠١ بوصة

بوصة = 0.0254 mm، والمل المربع عبارة عن مساحة مربع طول

ضلعه ١ مل. والعلاقة بين المل الدائري (c.mil) والمل

المربع (sq.mil) يمثلها الشكل المقابل حيث تمثل نسبة مساحة

الدائرة المظلة إلى مساحة المربع نفس نسبة المل الدائري إلى المل

المربع

وعموما فإن:

$$1 \text{ c.mil} = 0.7854 \text{ sq.mil} = 0.7854 \times 10^{-6} \text{ in}^2 = 506.71 \times 10^{-6} \text{ mm}^2$$

الثالثة: وهي الأكثر شيوعا واستعمالا وهي استخدام مقياس السلك Wire Gauge و مقياس

السلك هو عبارة عن رقم صحيح يعطي فكرة عن حجم السلك وأشهر مقياس سلك مستخدم

هو مقياس السلك الأمريكي (AWG) American Wire Gauge وهذا الرقم يتراوح من

0000 (4/0) وحتى 0.12 والجدير بالذكر هنا أنه كلما كبر مقياس السلك صغرت مساحته

أي أن أكبر مساحة هي للسلك الذي يكون مقياسه 0000 (تكتب أيضا 4/0) وأصغر مساحة



مقطع هي للسلك الذي مقياسه 0.12 وهناك علاقة تربط بين مساحة مقطع السلك مقدرة بالمل الدائري ورقم المقياس لنفس السلك، وهذه العلاقة هي كالآتي:

$$a, (c \text{ mil}) = \frac{105500}{1.261^n}$$

حيث (a) هي مساحة مقطع السلك مقدرة بالمل الدائري، (n) هو رقم مقياس السلك مع مراعاة أنه لأرقام المقياس 0,000,000,0 فإن قيم n المناظرة هي 0,(-1),(-2),(-3) على الترتيب.

### ٣- ٨. الهبوط في الجهد : Voltage Drop

عند مرور التيار في موصلات الكابل يحدث هبوط في الجهد - هبوط الجهد Voltage Drop - بين طرفي الموصل، وهذا الفقد في الجهد يساوي حاصل ضرب التيار ومعاوقة الكابل. إذا كان هبوط الجهد هذا كبيرا فإنه يتسبب في انخفاض الجهد الواصل للمعدات و الأجهزة بطريقة لا تناسب الأداء السليم لهذه المعدات والأجهزة. وهبوط الجهد يكون ذا أهمية كبرى ويجب أن يولى عناية خاصة في دوائر الجهد المنخفض عنها في دوائر الجهد المتوسط والجهد العالي، وعموما فإن هبوط الجهد في دوائر الجهد الأعلى من 1000 V لا يمثل نسبة تذكر إلا عندما تكون مسارات الكابل طويلا جدا. وعادة ما تعطى قيم هبوط الجهد في جداول خصائص الكابلات بالمللي فولت/أمبير/متر (mV/A/m) أي مقدار هبوط الجهد مقدرا بالمللي فولت لكل متر من طول الكابل لكل 1 أمبير من التيار المار في موصل الكابل، وفي حالة عدم إعطاء هذه القيم يتم استنتاجها من العلاقات الآتية:  
لدوائر الوجه الواحد يكون:

$$2 Z = mV/A/m$$

لدوائر الأوجه الثلاثة يكون:

$$\sqrt{3} Z = mV/A/m$$

حيث Z هي معاوقة موصل الكابل مقدرة بالأوم/كيلومتر (Ω/km)  
جدول (٣- ١١) يوضح قيم هبوط الجهد لعدد من كابلات XLPE جهد 600/1000 V عند تردد 50 Hz - التردد في المملكة 60 Hz - ولكن على أي الأحوال سيوفي هذا الجدول بغرض إيضاح كيفية حساب هبوط الجهد باستخدام الجدول. أما جدول (٣- ١٢) فيعطي



الخواص الكهربائية لكابلات XLPE جهد 600/1000 V – تم تعديل قيم المفاعلة بالجدول من تردد 50 Hz إلى تردد 60 Hz وسوف نستخدم هذا الجدول في إيضاح كيفية حساب هبوط الجهد في حالة عدم توافر الجداول الخاصة بها. وسوف نوضح أيضاً كيفية حساب فقد القدرة في موصل الكابل باستخدام نفس الجدول.

جدول (٣- ١١) هبوط الجهد (mV/m/A) لكابلات XLPE جهد 600/1000 V

ألننيوم				نحاس				مساحة مقطع الموصل (mm <sup>2</sup> )
٣ أو ٤ قلوب	قلبان	قلب ووحيد		٣ أو ٤ قلوب	قلبان	قلب ووحيد		
		مسطح	مثلثي			مسطح	مثلثي	
١,٤٠	١,٧٠	١,٥٠	١,٤٠	٠,٨٧	١,٠٠	٠,٨٧	٠,٨٦	٥٠
٠,٩٩	١,٢٠	١,٠٠	٠,٩٨	٠,٦١	٠,٧٠	٠,٦٥	٠,٦٢	٧٠
٠,٧٢	٠,٨٣	٠,٧٨	٠,٧٢	٠,٤٥	٠,٥٢	٠,٥٢	٠,٤٦	٩٥
٠,٥٨		٠,٦٥	٠,٥٨	٠,٣٦	٠,٤٢	٠,٤٥	٠,٣٧	١٢٠
٠,٤٨		٠,٥٦	٠,٤٨	٠,٣٠	٠,٣٥	٠,٤١	٠,٣٢	١٥٠

**مثال (٣- ٧) :** احسب مستعينا بجدول (٣- ١١) هبوط الجهد في كابلات XLPE جهد 600/1000 V الآتية:

١. كابل 95 × 3 mm<sup>2</sup> نحاس طوله 50 m ويحمل تياراً مقداره 200 A
٢. كابل 2 × 70 mm<sup>2</sup> ألننيوم طوله 100 m ويحمل تياراً مقداره 250 A
٣. كابل 1 × 120 mm<sup>2</sup> نحاس مستخدم في دائرة ثلاثية الطور ومرتب في وضع تلامس مثلثي مع الكيبلين الآخرين طوله 45 m ويحمل تيار 300 A

**الحل:**

١. للكابل الأول نجد من الجدول أن هبوط الجهد = 0.45 mV/A/m  
هبوط الجهد على طول الكابل = هبوط الجهد من الجدول × طول الكابل × التيار  
4.5 V = 4500 mV = 200 × 50 × 0.45 =
٢. للكابل الثاني نجد من الجدول أن هبوط الجهد = 1.2 mV/A/m  
هبوط الجهد على طول الكابل = هبوط الجهد من الجدول × طول الكابل × التيار  
18 V = 18000 mV = 150 × 100 × 1.2 =



٣. للكابل الثالث نجد من الجدول أن هبوط الجهد =  $0.37 \text{ mV/A/m}$

هبوط الجهد على طول الكابل = هبوط الجهد من الجدول  $\times$  طول الكابل  $\times$  التيار

$$4.995 \text{ V} = 4995 \text{ mV} = 300 \times 45 \times 0.37 =$$

جدول (٣- ١٢) الخواص الكهربائية لكابلات XLPE جهد 600/1000 V

كابل متعدد القلوب			كابل ذو قلب واحد				مساحة مقطع الموصل ( $\text{mm}^2$ )
المفاعلة عند 60 Hz ( $\Omega/\text{km}$ )	مقاومة التيار المتردد عند $90^\circ\text{C}$ ( $\Omega/\text{km}$ )		المفاعلة عند 60 Hz ( $\Omega/\text{km}$ )		مقاومة التيار المتردد عند $90^\circ\text{C}$ ( $\Omega/\text{km}$ )		
	ألومونيوم	نحاس	مسطح	مثلثي	ألومونيوم	نحاس	
٠,٠٩٦	٢,٤٢٠	١,٤٧٠					١٦
٠,٠٩٥	١,٥٤٠	٠,٩٢٧					٢٥
٠,٠٩٢	١,١١٠	٠,٦٦٨					٣٥
٠,٠٩١	٠,٨٢٢	٠,٤٩٤	٠,١٧٤	٠,١٢٧	٠,٨٢٢	٠,٤٩٤	٥٠
٠,٠٩٠	٠,٥٦٨	٠,٣٤٢	٠,١٩٤	٠,١٢٤	٠,٥٦٨	٠,٣٤٢	٧٠
٠,٠٨٨	٠,٤١١	٠,٢٤٧	٠,١٨٨	٠,١١٨	٠,٤١١	٠,٢٤٧	٩٥
٠,٠٨٨	٠,٣٢٥	٠,١٩٧	٠,١٨٦	٠,١١٥	٠,٣٢٥	٠,١٩٧	١٢٠
٠,٠٨٨	٠,٢٦٥	٠,١٦٠	٠,١٨٧	٠,١١٦	٠,٢٦٥	٠,١٦٠	١٥٠
٠,٠٨٨	٠,٢١١	٠,١٢٨	٠,١٨٦	٠,١١٥	٠,٢١١	٠,١٢٨	١٨٥
٠,٠٨٨	٠,١٦٢	٠,٠٩٨	٠,١٨١	٠,١١٠	٠,١٦٢	٠,٠٩٨	٢٤٠

وكما ذكرنا سابقا فإنه في حالة عدم توافر قيم هبوط الجهد فإنه يمكن حسابها من

الخواص الكهربائية للكابل كما يلي:

في حالة دوائر الوجه الواحد

$$2 Z = \text{mV/A/m}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2}$$

أما في حالة دوائر الثلاثة أوجه فإن:

$$\sqrt{3} Z = \text{mV/A/m}$$





**مثال (٣- ٨) :** احسب مستعينا بجدول (٣- ١١) هبوط الجهد في كابلات XLPE جهد 600/1000 V لكابل النحاسي ذي قلب واحد ومساحة مقطع 240 mm<sup>2</sup> في وضع مسطح ، ثم احسب الهبوط في الجهد لكابل ثلاثي الأوجه في دائرة ثلاثية الأوجه؟

**الحل:**

$$X = 0.181 \Omega/\text{km} \quad \text{المفاعلة} \quad R = 0.098 \Omega/\text{km} \quad \text{المقاومة}$$

أولاً: إذا كان الكابل قلباً واحداً:

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2} = \sqrt{(0.098)^2 + (0.181)^2} = 0.2058 \Omega/\text{km}$$

$$\text{mV/m/A} = 2 \times 0.2058 = 0.4116 \text{ mV/m/A} \quad \text{ويكون هبوط الجهد:}$$

ثانياً: إذا كان الكابل في دائرة ثلاثة أوجه يكون هبوط الجهد:

$$\text{mV/m/A} = \sqrt{3} Z = \sqrt{3} \times 0.2058 = 0.3564 \text{ mV/A/m}$$



## الأخطاء في الكابلات الكهربائية

الكابلات الكهربائية من أقل عناصر منظومة القوى تعرضاً للأخطاء وذلك لتعرضها لاختبارات عديدة لضمان جودتها في المصنع وكذلك اختبارات بعد التركيب وقبل التشغيل ولكن هذا لا يمنع من حدوث بعض الأخطاء. ولأن الكابل مكون من عدة طبقات (الموصل - والعازل - والغلاف المعدني - وطبقة الحماية الخارجية) فسوف نصنف الأخطاء في الكابلات تبعاً للجزء الذي يحدث فيه الخطأ.

### ٣- ٩ : أنواع الأخطاء في الكابلات وأسباب حدوثها

#### أولاً: أخطاء الموصل :

- الأخطاء التي تحدث في الموصل تكون غالباً لأسباب خارجية وأهم هذه الأخطاء:
١. انقطاع موصل الكابل: ويحدث هذا الخطأ نتيجة لأعمال الحفر في مسار الكابلات المدفونة في الأرض ولتلافي حدوث مثل هذا الخطأ يتم وضع شريط تحذيري فوق مسار الكابل لينبه القائمين بأعمال الحفر بوجود كابل في هذا المكان. ويدفن شريط التحذير في الأرض فوق الكابل بمسافة كافية لتبنيه القائم بالحفر قبل إحداث ضرر في الكابل وعادة يكون تحت سطح الأرض بعمق حوالي 20 cm وفوق الكابل بمسافة 50 cm. وطريقة أخرى لتلافي هذا الخطأ هي استخدام أجهزة خاصة لتحديد مسار الكابل Cable Locators قبل البدء في عملية الحفر.
  ٢. أخطاء القصر عند نهايات الكابل وتحدث بسبب وجود أي جسم موصل سواء كان جسماً معدنياً أو كائنات حية كالأفاعي تقوم بتوصيل الجزء المكشوف من نهاية موصل من موصلات الكابل بالأرضي أو بنهاية موصل آخر .

#### ثانياً: أخطاء العازل

وظيفة العازل هي عزل الموصل عن الغلاف المعدني وعن الموصلات الأخرى ويصمم العازل على تحمل الإجهاد الكهربائي الذي يتعرض له في التشغيل العادي وكذلك في الحالات العابرة التي قد يتعرض لها الكابل، وعندما يتعدى الإجهاد الكهربائي في العازل الحدود التي يتحملها العازل يحدث له انهيار ويفقد خاصية العزل. ويحدث هذا نتيجة لأسباب مختلفة هي:



١. انهيار الحالة العابرة: يصمم الكابل على تحمل جهد دفعي أكبر بكثير من جهد التشغيل وذلك لفترة زمنية قصيرة جدا (في حدود الملي ثانية أو أقل) وإذا تعرض العازل إلى جهد دفعي أكبر من الذي يمكنه تحمله نتيجة البرق أو عمليات الفصل والتوصيل أو أية ظاهرة عابرة أخرى فإنه ينهار مسببا تفريفا كهربائياً داخل الكابل و حدوث دائرة قصر بين موصل والأرض أو بين موصلين وبعضهما.
٢. انهيار العازل نتيجة التأين: ويحدث هذا النوع من الانهيار نتيجة لوجود فقاعات غازية أو شوائب داخل العازل والتي تسبب تفريفا جزئيا داخل الفقاعة ونتيجة لهذا التفريف يحدث تدهور تدريجي في خواص العازل إلى أن يحدث انهيار كامل له ما لم يتم اكتشاف هذا العيب قبل ذلك.
٣. الانهيار الحراري: لكل مادة عازلة درجة حرارة تعمل عندها بطريقة سليمة، فإذا ارتفعت درجة حرارة العازل عن تلك الدرجة تبدأ خواص العازل في التدهور تدريجيا إلى أن ينهار. وارتفاع درجة الحرارة يكون بسبب تعرض الكابل لحمل زائد لفترة طويلة أو تعرضه لتيارات قصر أكبر من تيار القصر المقنن للكابل.
٤. تدهور خواص العازل نتيجة للتقدم وطول فترة الاستخدام أو نتيجة للعوامل البيئية كتسرب الرطوبة لداخل الكابل نتيجة لتآكل الغلاف المعدني.

### ثالثا: أخطاء الغلاف المعدني

للغلاف المعدني أهمية كبرى في حماية العازل الرئيس من العوامل البيئية وكذلك في توزيع المجال الكهربائي داخل الكابل وأيضا في احتواء الموائع كالزيت أو الغاز حالة استخدامها للعزل أو للتبريد. ولذلك فإن أخطاء الغلاف المعدني تؤدي حتما إلى أخطاء في الكابل. وتتسبب أخطاء الغلاف المعدني نتيجة للأسباب التالية:

١. تعرض الكابل للاهتزازات أثناء عملية النقل قد تسبب شروخاً في الغلاف المعدني وكذلك تعرض الكابل للشحنات عديدة
٢. تعرض الغلاف المعدني لتعاقب التمدد والانكماش الحراري نتيجة للتغير الكبير في الحمل وزيادة ونقصا بصفة مستمرة يؤدي إلى حدوث إجهاد ميكانيكي وقد يحدث شروخا فيه إذا استمرت هذه العملية لفترات طويلة



٣. أخطاء أثناء عملية البثق (للغلاف الرصاصي) مما يتسبب في وجود شوائب في الغلاف المعدني تمثل نقط ضعف له.
٤. تعرض الغلاف المعدني للتآكل وخصوصاً بعد تآكل طبقة الحماية الخارجية
٥. حدوث تلف ميكانيكي نتيجة زيادة الضغط داخل الكابل في الكابلات التي تستخدم المواع المضغوطة

#### رابعاً: أخطاء طبقة الحماية الخارجية.

رغم أن طبقة الحماية الخارجية ليس لها أية وظيفة كهربائية إلا أن حدوث أي خطأ بها يؤدي إلى حدوث خطأ في الغلاف المعدني والذي بدوره يؤدي إلى حدوث تلف في العازل، وأهم خطر يواجه طبقة الحماية الخارجية هو مهاجمة القوارض والنمل الأبيض لها.

#### ٣- ١٠ : تحديد أماكن حدوث الأخطاء في الكابل:

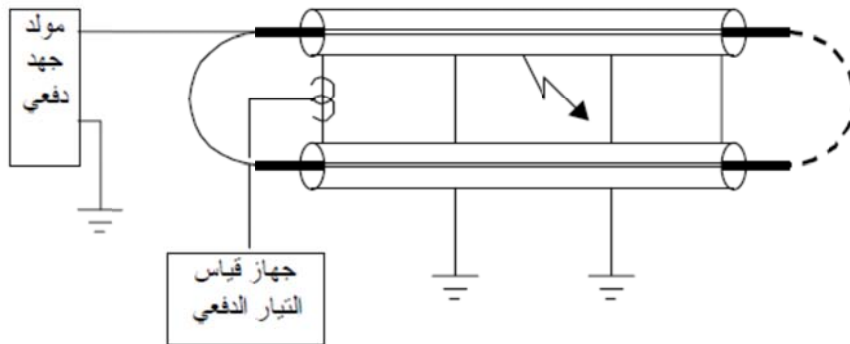
تحديد مكان الخطأ في الكابل ذو أهمية قصوى وذلك لأنه من غير العملي وغير الممكن حفر طول مسار الكابل كله لمعاينة الخطأ وإصلاحه، و في كابلات الجهد المنخفض يكون من السهل تحديد مكان الخطأ باستخدام فكرة قنطرة القياس المعروفة حيث يتم تكوين قنطرة ضلعها المجهول هو الكابل الذي حدث به الخطأ وعند حدوث اتزان للقنطرة يمكن حساب مقاومة الكابل حتى نقطة الخطأ وبمعلومية مقاومة وحدة الأطوال من الكابل يمكن تحديد طول الكابل من نقطة القياس حتى نقطة الخطأ وتتم هذه الطريقة باستخدام جهد منخفض. أما في حالة كابلات الجهد العالي تكون مقاومة الخطأ عالية حيث لا يمكن تحديد مكان الخطأ بنفس الطريقة. وسنتعرف هنا على طرق تحديد مكان حدوث الخطأ في العازل الرئيس وكذلك في طبقة الحماية الخارجية.



### ٣- ١٠- ١ : تحديد مكان الخطأ في العازل الرئيس

الطريقة الأساسية لاكتشاف وتحديد مكان الخطأ في العازل الرئيس للكابل هي طريقة التيار الدفعي. في هذه الطريقة يتم توصيل جهد دفعي عالٍ باستخدام مولد جهد دفعي خاص إلى الكابل الذي حدث به الخطأ ويقاس التيار الدفعي في الكابل ويتم تسجيل شكل موجة التيار على كاشف موجات ذي إمكانية تخزين. وأثناء عملية القياس يجب أن تكون كل الأغلفة المعدنية موصولة ببعضها. وللتغلب على تأثير أية وصلات قد تكون موجودة بين بداية الكابل ومكان الخطأ يتم توصيل كابل آخر مع الكابل الذي به الخطأ على التوازي وقياس الفرق بين تياريهما كما في شكل ٣- ٨.

ما يحدث هو أن الجهد الدفعي يسري (ينتقل أو يسافر) كموجة راحلة على طول الكابل، وعند نقطة الخطأ تكون قيمة الجهد صفراً مما يسبب موجات منعكسة على صورة نبضات تنتقل على طول الكابل في الاتجاهين، وهذه النبضات تبدأ في الانعكاس مرات متتالية. ويتم تحديد مكان الخطأ عن طريق قياس الزمن بين انعكاسين متتاليين. وحيث إن الزمن الذي تستغرقه الموجة للانتقال من أول الكابل إلى آخره يكون معلوماً من قبل حيث إنه خاصية للكابل - يعرف بزمن الانتشار Propagation Time - فإنه يمكن تحديد مكان الخطأ عن طريق حساب نسبة الزمن بين انعكاسين متتاليين إلى زمن الانتشار الخاص بالكابل فيمكن تحديد مكان الخطأ. ولأن سرعة انتقال الموجات في الكابل تعتمد فقط على نوع العازل فإنه يمكن حساب سرعة انتقال الموجة في الكابل ومن ثم ضربها في الزمن بين انعكاسين متتاليين فنحصل على المسافة بين نقطة القياس ونقطة الخطأ.



شكل (٣- ٨) طريقة التيار الدفعي لتحديد مكان الخطأ في الكابلات

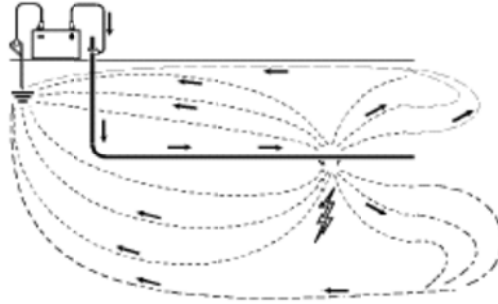


### ٣- ١٠- ٢ : تحديد مكان الخطأ المتصل بالأرض :

تعتمد طريقة تحديد هذه النوعية من الأخطاء على حقن تيار مستمر في الكابل، هذا التيار سيجد له مساراً إلى الأرض من خلال نقطة الخطأ ويكون توزيع المجال

الكهرومغناطيسي الناتج عن هذا التيار كما هو موضح بشكل (٣- ٩) . ومن شكل توزيع المجال الكهرومغناطيسي يمكننا ملاحظة أن شدة المجال أعلى ما يمكن عند نقطة الخطأ وأيضاً خطوط المجال الخارجة من عند نقطة الخطأ تتوزع في اتجاهين متضادين. وبالتالي باستخدام أي جهاز كاشف للمجال الكهرومغناطيسي وتتبع المجال حول الكابل - عادة عن

طريق قياس الجهد المتولد - نجد أن المجال يزداد كلما اتجهنا نحو نقطة الخطأ إلى أن يصل إلى أقصى قيمة له ثم ينعكس اتجاهه نكون قد وصلنا إلى نقطة الخطأ.



شكل (٣- ٩) تحديد مكان الخطأ الأرضي بالكابل



## أسئلة وتمارين

١) ضع علامة (✓) للإجابة الصحيحة وعلامة (X) للإجابة الخاطئة:

- أ- يتكون الكابل الكهربائي من طبقتين رئيسيتين الأولى الموصل ويسمى القلب، والثانية هي طبقة العازل. ( )
- ب- لنقل نفس القدرة يكون الموصل المستخدم في خط النقل الهوائي أقل تكلفة من الموصل المستخدم في الكابلات الأرضية. ( )
- ج- يرمز الى البولي ايثيلين التشابكي بالرمز XLPE. ( )
- د- تكلفة العازل في خطوط النقل الهوائية أقل منها في الكابلات الأرضية بسبب أن الهواء هو العازل الأساسي بين الموصلات. ( )
- هـ- تستخدم مادة البولي فينيل كلورايد عند الجهود المنخفضة حيث أنها تتميز برخص ثمنها مقارنة بالكابلات الأخرى ذات العوازل الأخرى. ( )
- و- لنقل كمية كبيرة من القدرة لمسافات طويلة فإنه يفضل استخدام الكابلات الأرضية لأنها أكثر أماناً وأقل عرضة للحوادث ( )
- ح- تعد الكابلات الأحادية القلب الأكثر مرونة والأقل تكلفة مقارنة بالكابلات متعددة القلوب. ( )
- ط- تعد السعة الأمبيرية في الموصلات الموجودة داخل الكابلات أكبر من السعة الأمبيرية في الموصلات المكشوفة. ( )
- ي- يرمز الى البولي فينيل كلورايد بالرمز PVC. ( )
- ك- الفرق الجوهرى بين خطوط النقل الهوائية والكابلات الأرضية أن الموصلات المستخدمة في خطوط النقل الهوائية مكشوفة بينما في الكابلات الأرضية معزولة. ( )

٢) بماذا تتميز الكابلات الكهربائية عن الخطوط الهوائية؟



## الوحدة الرابعة

دراسة بعض الظواهر التي تحدث على خطوط النقل





**الهدف العام للوحدة:** أن يتقن المتدرب تأثير الظواهر السلبية على خطوط نقل القدرة الكهربائية وطرق الحماية منها و كيفية تلافئها على خطوط النقل الكهربئ.

### **الأهداف التفصئلة:**

- أن يلم المتدرب بتفسئر وتعريف بعض الظواهر التي تحدث على خطوط النقل الكهربائئ



## الوحدة الرابعة: دراسة بعض الظواهر على خطوط النقل

### ٤- ١ : مقدمة

تكون خطوط النقل عرضة للعديد من الظواهر الداخلية والخارجية تؤثر على العمل الطبيعي لهذه الخطوط. ونذكر منها :

- الظاهرة السطحية (Skin Effect)
- ظاهرة التفريغ الهالي (Corona)
- الصواعق (Lightning Strokes)

فالظاهرة السطحية وظاهرة التفريغ الهالي يسببان فقدا في الطاقة المنقولة عبر الخط وتؤثران سلبا على جودة الموجة الكهربائية. أما الصواعق فإنها تسبب ارتفاعا شديدا في جهد الخط قد يؤدي إلى انهيار العوازل.

إن ضمان استمرارية الخدمة لمصادر الطاقة الكهربائية وموثوقيتها وكذلك جودتها يتطلب توجيه عناية خاصة لحماية الخطوط الكهربائية من هذه الظواهر.

### ٤- ٢ : الظاهرة السطحية (Skin Effect)

تعرف المقاومة الكهربائية لموصل ما بأنها ذلك الشيء الذي يعوق سريان التيار الكهربائي في الموصل ، وعلى الرغم من أن المقاومة النوعية لمادة الموصل تظل ثابتة في حالة كل من التيار المتردد والمستمر إلا أن المقاومة الكلية لأي موصل تكون أكبر في حالة التيار المتردد منها في حالة التيار المستمر. ويرجع السبب في ذلك إلى أنه في حالة التيار المتردد يظهر مجال مغناطيسي متردد يعمل على توليد قوة دافعة كهربائية مضادة في هذا المجال حيث تكون قيمتها عند مركز الموصل أكبر منها عند محيط الموصل الخارجي. وينتج عن ذلك وجود تيار معاكس للتيار الأصلي في الموصل عند المركز بينما يساعد مرور التيار عند السطح الخارجي . وبالتالي فإن التيار المتردد النهائي يسري في الموصل بالقرب من السطح الخارجي له مما ينتج عنه تقليل مساحة المقطع الفعلية فتزداد قيمة المقاومة الكلية للموصل وهذا هو ما يعرف باسم الظاهرة السطحية (أو الجلدية) للموصلات عند استخدامها في دوائر التيار المتردد.



وتتوقف النسبة بين مقاومة الموصل في حالة التيار المتردد ومقاومته في حالة التيار المستمر على شكل مساحة مقطع الموصل وخواصه المغناطيسية والكهربائية إضافة إلى التردد. وعلى ذلك في حالة الموصلات الأسطوانية الشكل تأخذ في الاعتبار قيمة النفاذية المغناطيسية والمقاومة النوعية للموصل ، ويمكن حساب نسبة التغيير نتيجة الظاهرة السطحية في الموصلات من العلاقة :

$$m_r = \sqrt{\frac{8 \pi^2 \times f \times \mu_r \times r}{\rho}} \quad (٤.1)$$

حيث :  $\mu_r$  : النفاذية المغناطيسية لمادة الموصل مقدره بوحدهات (H/m)

$\rho$  : المقاومة النوعية لمادة الموصل مقدره بوحدهات ( $\Omega.m$ )

$f$  : تردد التيار المار في الموصل مقدره بوحدهات (Hz)

$r$  : نصف قطر مقطع الموصل مقدره بوحدهات (m)

$m_r$  : النسبة بين المقاومة في حالة التيار المتردد وحالة التيار المستمر

٤ - ٢ - ١ : الظاهرة السطحية لأسلاك وكابلات الصلب

لا يمكن حساب الظاهرة السطحية في أسلاك وكابلات الصلب بصورة دقيقة وذلك نظرا لتغير قيمة النفاذية المغناطيسية في مدى كبير خلال كل دورة من دورات التيار المتردد لذلك يفضل استخدام منحنيات الخواص المقاسة لهذه الأنواع.

٤ - ٢ - ٢ : الظاهرة السطحية للموصلات المفرغة

تصنع الكابلات كبيرة الحجم عادة من موصلات دائرية مفرغة . ويمكن حساب المقاومة الفعالة لهذه الموصلات باستخدام جداول خاصة ، كما تستخدم صيغة رياضية خاصة لتعيين قيمة المقاومة الفعالة وتأثير الظاهرة السطحية لقضبان التوزيع المفرغة أو ذات المقطع المربع حيث تكون مقاومة هذا النوع أكبر من مقاومة النوع ذات المقطع المستدير.



#### ٤- ٣ : ظاهرة التفريغ الهالي ( Corona )

تستخدم العوازل الغازية بصورة كبيرة في المعدات الكهربائية وأهم هذه الغازات المستعملة هي الهواء وغاز سادس فلوريد الكبريت وبنسبة أقل النيتروجين والفرينون وثاني أكسيد الكربون. وتحدث مختلف الظواهر داخل العوازل الغازية عندما يطبق عبرها جهد كهربائي حيث يسري تيار صغير جدا بين الأقطاب الكهربائية المعزولة بالغاز ، ويستعيد الغاز العازل خصائصه الكهربائية عند فصل المصدر. على الجانب الآخر إذا كان الجهد كبيرا تزداد شدة المجال الكهربائي Electric Field Intensity حيث  $(E = V/D \text{ kV/cm})$  ويحدث التأين ومن ثم يزداد التيار الساري بين الأقطاب زيادة كبيرة ويحدث الانهيار الكهربائي وعندئذ تحدث شرارة موصلة قوية بين الأقطاب ويسمى أقصى جهد يفقد بعده العازل خاصية العزل بجهد الانهيار للغاز العازل.

إذا كان المجال الكهربائي منتظما فالزيادة التدريجية للجهد على الثغرة تحدث انهيارا كهربائيا للثغرة على هيئة شرارة بدون أية تفريغات ابتدائية. وعلى الجانب الآخر إذا كان المجال غير منتظم فالزيادة في الجهد تسبب أولا تفريغات في الغاز تظهر عند النقاط التي يكون عندها أعلى قيم للمجال الكهربائي أي عند النقاط الحادة في الموصلات الكهربائية. هذه التفريغات تسمى التفريغ الهالي (Corona) ويمكن ملاحظتها كوميض لامع مائل إلى الزرقة وهذه الظاهرة مصاحبة بصوت أزيز. وظاهرة التفريغ الهالي على خطوط النقل الكهربائي تؤدي إلى فقدان في القدرة الكهربائية وتؤدي لتلف العازل الكهربائي ويصاحب ظاهرة التفريغ الهالي أيضا تداخل في موجات الراديو. وتتأثر ظاهرة التفريغ الهالي بقوة بالعوامل التالية :

أ. حالة سطح الموصل

ب. حالة الغاز المحيط (نسبة الرطوبة، ودرجة الحرارة، ونوع الغاز، وضغط الغاز.....إلخ)

ج. شكل الموصلات الكهربائية.



المجال الكهربائي المطلوب لعمل ظاهرة التفريغ الهالي لجهد متردد مرئية في الهواء على سطح الموصل، ويسمى مجال بدء ظاهرة التفريغ الهالي، لموصلين متوازيين نصف قطر كل منهما  $r$  :

$$E_w = 30 \text{ m} \times d \left[ 1 + \frac{0.301}{\sqrt{d \cdot r}} \right] \quad (4.2)$$

وفي حالة الاسطوانتين متحدتي المحور ونصف قطر الاسطوانة الداخلية  $r$  تصبح المعادلة :

$$E_c = 31 \text{ m} \times d \left[ 1 + \frac{0.301}{\sqrt{d \cdot r}} \right] \quad (4.3)$$

حيث إن :

$E_w$  مجال بدء ظاهرة التفريغ الهالي لموصلين متوازيين مقدرا بوحدات (V/m)  
 $E_w$  مجال بدء ظاهرة التفريغ الهالي لاسطوانتين متحدتي المركز مقدرا بوحدات (V/m)  
 $r$  نصف قطر الموصل مقدرا بوحدات (m)  
 $M$  هي معامل عدم انتظام سطح الموصل  
 $D$  هو معامل التصحيح لكثافة الهواء النسبية ويعطى بالمعادلة التالية :

$$d = \frac{3.92 P}{(273 + T)} \quad (4.4)$$

حيث إن :  $P$  هو الضغط الجوي مقدرا بوحدات (torr)

$T$  درجة الحرارة بالدرجة المئوية.

ويمكن التقليل من حدوث ظاهرة التفريغ الهالي بما يأتي :

- ١- تنعيم أسطح الموصلات الكهربائية المستخدمة.
- ٢- تجنب الأحرف الحادة للموصلات الكهربائية.
- ٣- التنظيف المستمر لأسطح الموصلات من الغبار والأتربة.



٤- زيادة قطر الموصل في حالة الجهود العالية والجهود الفائقة وذلك باستخدام عديدة الموصلات (Bundle Conductors).

٥- زيادة ضغط الغاز.

٦- تجنب وجود الرطوبة بالغاز.

#### 4- ٤ : ظاهرة الصواعق ( Lightning Strokes )

تعتبر ظاهرة الصواعق الكهربائية تفريغ كبير للشحنات المتراكمة في السحب إلى سحابة مجاورة أو إلى الأرض. وفي هذه الحالة فإن المسافة بين الأقطاب الكهربائية، وهي المسافة بين السحابة والأخرى أو المسافة بين السحابة والأرض، تكون كبيرة جدا قد تصل إلى 10 km أو ربما أكثر. إن آلية تكون الشحنات داخل السحب وتفريغها هي عملية معقدة جدا.

#### 4- ٤ - ١ : تكون الشحنات الكهربائية في السحب

العوامل التي تشترك في تكوين الشحنات الكهربائية في السحب كثيرة وغير محددة، لكن أثناء العواصف الرعدية تتفصل الشحنات الكهربائية السالبة والموجبة بالتيارات الهوائية العنيفة التي تؤدي إلى دفع البلورات الثلجية للأجزاء العليا للسحابة والأمطار إلى الجزء السفلي للسحابة. هذا الفصل للشحنات يعتمد على ارتفاع السحب والذي يتراوح بين 200 - 10000 m مع احتمالية تركيز الشحنات على مسافة تتراوح بين 2000 - 300 m. حجم السحب التي تشترك في تفريغ الصواعق الكهربائية للأرض غير محددة لكن الشحنات الكهربائية داخل السحابة يمكن أن تصل إلى  $10^2$  كولوم. لذلك فالسحب في هذه الحالة يمكن أن يكون جهدها الكهربائي يتراوح بين  $10^8$  V إلى  $10^2$ ، مع مجال كهربائي بين  $10^2$  V/m داخل السحابة إلى  $10^4$  V/m عند نقطة التفريغ الابتدائية. وتصل قيمة الطاقة الكهربائية المصاحبة لعمليات التفريغ إلى حوالي 250kWh. وتكون المنطقة العليا من السحابة دائما موجبة الشحنة بينما المنطقة السفلى وقاعدة السحابة تهيمن عليهما الشحنات السالبة ماعدا المنطقة الموضعية - بالقرب من القاعدة والرأس للسحابة - والتي تكون موجبة



الشحنة. ويمكن أن تصل أقصى قيمة للجهد الكهربائي على الأرض الناتجة عن السحب المشحونة إلى 3 V/m بينما هذه القيمة تكون حوالي 0.01 V/m في الأجواء الصحوه.

#### 4- ٤ - ٢ : العواصف الرعدية والبرق وآلية الصاعقة الرعدية

تتكون العواصف الرعدية عندما يتصاعد الهواء الرطب والدافئ بسرعة كبيرة إلى طبقات الهواء الباردة.

ويمكن لذلك أن ينتج عن قدوم جبهة هوائية باردة تندفع تحت الهواء الدافئ وترغمه على الصعود : جبهة رعدية أو رياح تدفع الهواء الدافئ والرطب على سفح جبل شديد الانحدار ، وترغمه على الصعود : عاصفة رعدية جبلية. أو إشعاع شمسي محلي يسخن الهواء الرطب على الأرض مما يؤدي إلى تمدده ويصبح بذلك أخف من الهواء المحيط فيرتفع : عاصفة رعدية حرارية محلية.

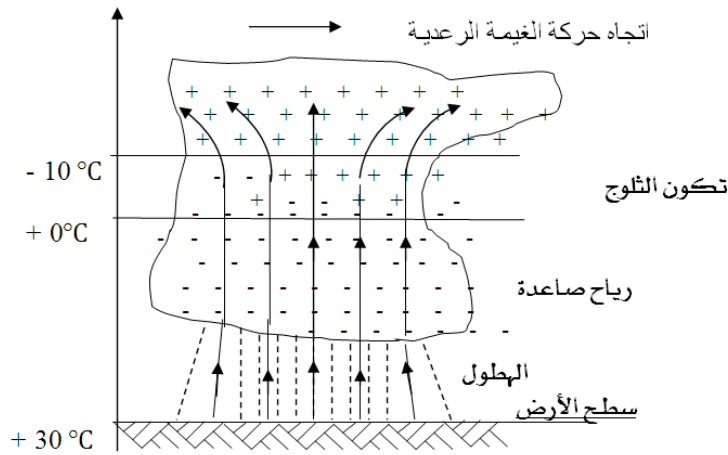
يبرد الهواء الرطب المتصاعد مع تزايد ارتفاعه. وتتكاثر الرطوبة فتتحول إلى سحب رعدية. فعندما يتم تخطي حد درجة الصفر في الريح الصاعدة يتكون ثلج يتساقط كحبيبات برد.

ويتم فصل الشحنات في السحب الرعدية بشكل رئيسين خلال تكون الثلج، وجزئياً من خلال احتكاك نقاط الماء في الريح الصاعدة، ويزداد نتيجة تأثير الهطول. وفي تأثير الهطول تنقسم نقاط المطر الكبيرة فتسقط الأجزاء الثقيلة من النقاط مع الشحنة القطبية وترتفع الأجزاء الخفيفة ذات القطبية المعاكسة مع الرياح الصاعدة كما هو موضح في شكل (٤ - ١).

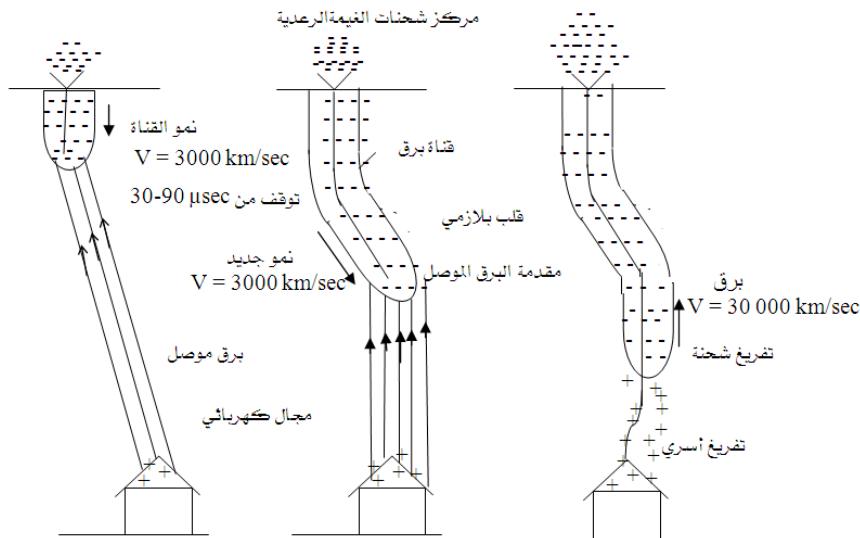
إذا حصل فصل كبير في الشحنات ، تتكون ابتداء من مركز الشحنات قناة برق يمكن أن يبلغ نصف قطرها عدة أضعاف من 10 m. وتتمو بشكل تدريجي في اتجاه الشحنة ذات القطبية المعاكسة شكل (٤ - ٢). وفي نفس الوقت ينمو في قناة البرق قلب من البلازما بتأين عال يسمى البرق الموصل، وتبلغ سرعته 3000 km/sec ويكون مصحوبا بضوء خافت (ضوء جوي). إذا التقى البرق الموصل مع الشحنة ذات القطبية المعاكسة - التي يمكن أن تنمو منها أيضا قنوات برق- يحصل ما يسمى التفريغ الأسري وتتهار الشحنات بسرعة تبلغ 30000 km/sec ويصحب ذلك ضوء شديد يسمى البرق. ينتج البرق تيارا عاليا يصل أحيانا إلى

400 kA يولد مجالا مغناطيسيا شديدا يضغط الهواء الذي سخنه تيار البرق. ويمكن أن يصل الضغط في قناة البرق إلى 100 bar.

وبما أن عملية التفريغ تتم في زمن يتراوح بين 100  $\mu\text{sec}$  إلى 150  $\mu\text{sec}$  في المتوسط شكل (٤-٣ أ ، ب)، فإن الهواء المضغوط في قناة البرق يتحرر بشكل مفاجئ، مما يؤدي إلى حدوث الرعد.

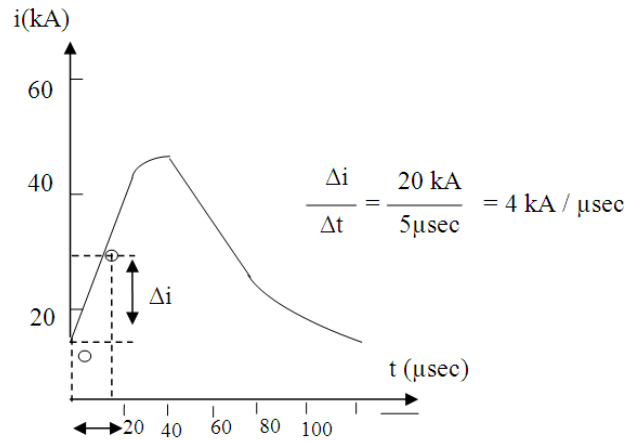


شكل (٤-١) - توزيع الشحنات في غيمة رعدية لعاصفة حرارية محلية

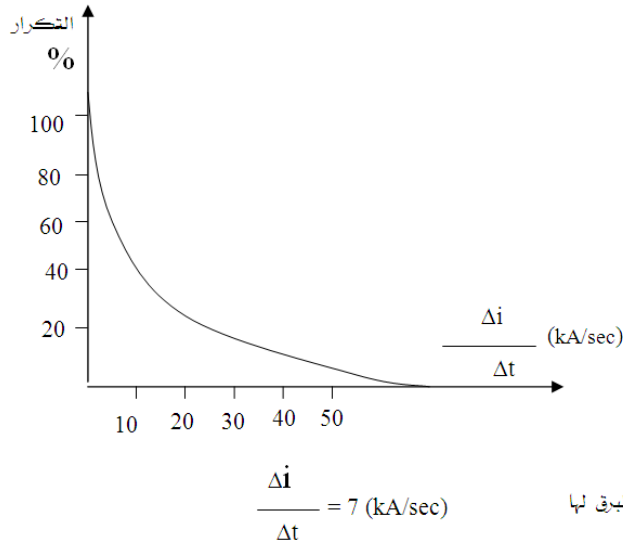


شكل (٤-٢) - تمثيل مبسط لتكوين برق سالب بين السحابة والأرض

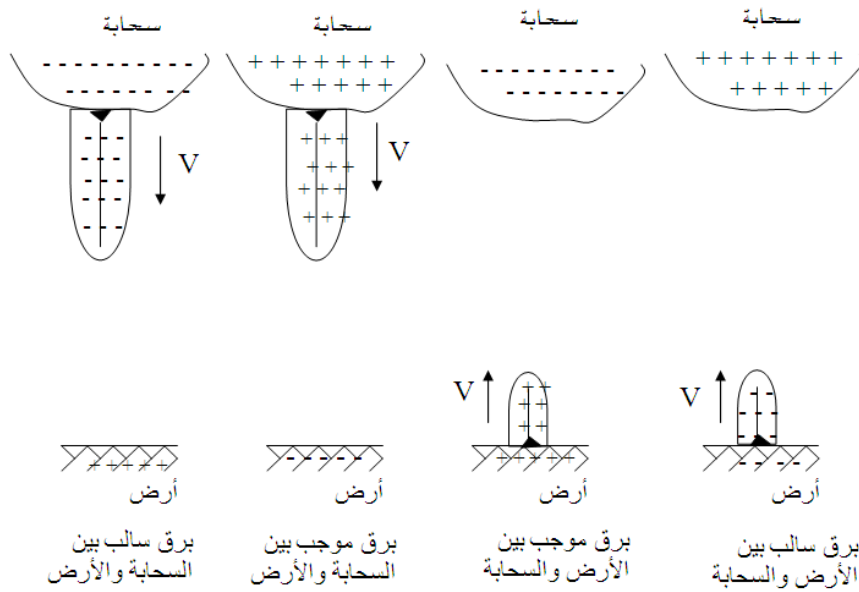




شكل (٤ - ٣ - أ) - منحنى زمني لتيار البرق

شكل (٤ - ٣ - ب) - تكرار  $\Delta i/\Delta t$ 

يمكن أن تتعاقب عدة تفريغات للشحنات عبر قناة البرق الواحدة ، ويمكن أن تنطلق قناة البرق ذات البرق الموصل من الشحنات الموجبة أو السالبة. كما يمكن أن يحدث تفريغ شحنات من سحابة إلى سحابة أو من سحابة إلى الأرض أو من الأرض إلى سحابة كما في شكل (٤-٤). ويحمل البرق الموجب في العادة طاقة أكبر.



شكل (٤ - ٤) - أنواع البرق

## ٤ - ٤ - ٣ : تأثيرات البرق

يظهر التيار البرقي جميع التأثيرات التي يظهرها التيار الكهربائي.

## أ - التأثير على الإنسان والحيوان

يكمن الخطر الأكبر في جهد التلامس وفي جهد الخطوة. فحتى على بعد ٣٠٠ m من المكان الذي يضرب فيه البرق يمكن أن تظهر جهود خطوة خطيرة . والحيوانات معرضة للخطر على وجه الخصوص بسبب جهد الخطوة الأكبر . 40% من الإصابات بالبرق هي مميتة ويقع 70% من جميع الحوادث في الخلاء.

## ب - التأثير الحراري

ترتفع درجة الحرارة في المواد الموصلة عند مرور تيار البرق فيها. ويمكن أثناء ذلك أن تسخن الموصلات الرفيعة بشكل كبير جدا بحيث يحترق العزل أو تشتعل المواد المجاورة



القابلة للاشتعال. الطاقة الحرارية المنطلقة عند مواضع دخول البرق وخروجه في الأجزاء الموصلة يمكن أن تذيب بضعة مليمترات مكعبة من المعدن. هذا يعني أنه يوجد خطر خاص في الأماكن المعرضة لخطر الانفجار. عندما يمر تيار البرق من خلال موصل رديء ورطب ، يتبخر السائل فيه بشكل مفاجئ ويؤدي إلى انفجار في الأعمدة الخشبية، أو الجدران ، أو الأشجار.

### ج - التأثير الكهروديناميكي:

إذا تدفق تيار البرق في موصلات متوازية قريبة من بعضها (القضبان العمومية مثلاً) فيمكن أن تظهر قوى كهروديناميكية بينها تصل إلى 400000 N/m يمكنها أن تحطم منشآت الموصلات الكهربائية بالكامل.

### د - التأثير الكهروكيميائي:

يمكن أن يحلل تيار البرق بضعة ملي غرامات من المعدن على الأكثر.

### ٤ - ٤ - ٤ : قفز البرق :

إذا مر تيار برق مقداره 100 kA في تجهيزة وقاية من البرق بمقاومة أرضية تبلغ 5 Ω فسيكون جهد تجهيزة الوقاية بالنسبة للمنطقة المجاورة :

$$V = I.R = 100 \times 10^3 \times 5 = 500 \text{ kV} \quad (4.5)$$

وتقع جميع الأجزاء المعدنية المرتبطة بتجهيزة الوقاية من البرق تحت هذا الجهد العالي بالنسبة للأجزاء المعدنية الأخرى غير الموصولة بها والتي تقع على جهد الأرض مما يؤدي إلى قفز شرر إذا لم تكن المسافة بينهما كبيرة إلى الحد الكافي.

كما يمكن أن ينشأ جهد حث عال  $V_s$  على ملف مفتوح داخل تجهيزة الوقاية من البرق، والذي سببه هو جبهة تيار البرق ( $\Delta i/\Delta t$ ) ذات الميل العالي جدا .

$$V_s = M \Delta i/\Delta t \quad \text{أو} \quad V_s = L \Delta i/\Delta t \quad (4.6)$$

ويمكن أن يظهر شرر عرضي على هذه المواقع المفتوحة . هذا الشرر العرضي يسمى قفز البرق.

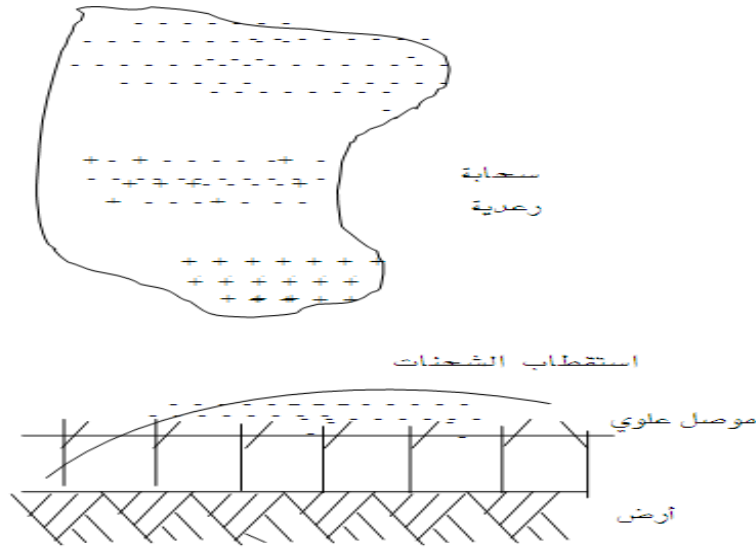
### ٤ - ٤ - ٥ : الجهود الناتجة عن تشويشات جوية



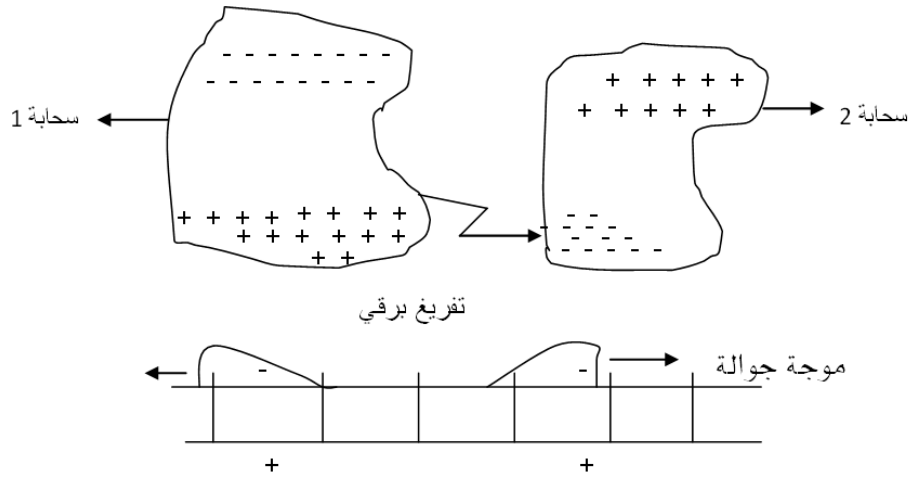
إذا اقتربت مثلاً سحابة رعدية موجبة من موصل علوي شكل (٤ - ٥)، فتربط السحابة الموجبة شحنة سالبة على هذا الموصل (الشحن غير المباشر)، في حين تتحرر الشحنات الموجبة نتيجة هذا الاستقطاب وتسري إلى الأرض عبر العزل والملفات. وعندما تفرغ هذه السحابة شحناتها عن طريق برق إلى سحابة مجاورة كما في شكل (٤ - ٦)، تصبح الشحنات السالبة على الموصل حرة بشكل مفاجئ، ويتولد جهد بالنسبة إلى الأرض. فتنتشر هذه الشحنات كموجة جواله إلى كلا الجانبين في نظام التوصيل. ومن خلال الحث والحث

الذاتي نتيجة الجبهات الحادة  $\Delta i/\Delta t$  للموجة الجواله ينشأ خطر على عزل الموصلات والمحولات والآلات.

عند الصعق المباشر على الموصلات العلوية تتلف العوازل عند موقع الصعق وتسري الشحنات كأموج جواله في الموصلات وتعرضها للخطر كما في الشحن المباشر. كما تنتشر الموجة الجواله في نظام الموصلات وجهد العزل



شكل (٤ - ٥) - الشحنة على موصل علوي بسبب اقتراب سحابة رعدية



شكل (5-6) - تفريغ الشحنات الى السحابة المجاورة من خلال التفريغ البرقي.

#### ٤ - ٤ - ٦ : حماية خطوط النقل الكهربائية من الصواعق:

يتم حماية خطوط النقل الكهربائية من الصواعق بالتصميم المناسب للخط ووضع خطوط حماية أرضية واستعمال مانعات الصواعق. ويمكن تجنب الزيادة الفجائية للجهود على الشبكة الكهربائية الناتجة عن الصواعق الكهربائية أو التقليل من أخطارها بالوسائل التالية :

- (أ) حماية الخطوط الهوائية باستخدام خطوط أرضية على الأوجه لخطوط النقل
- (ب) استخدام القضبان الأرضية
- (ج) استخدام أجهزة الحماية مثل ثغرات التفريغ (Expulsion Gaps) وأنابيب الحماية على الخطوط ومانعات الصواعق عند نهايات الخطوط وكذلك بمحطات التحويل.

#### أ - الحماية باستخدام خطوط الحماية أو الخطوط الأرضية:

الخط الأرضي هو موصل كهربائي موجود على التوازي مع الموصلات الرئيسية لخط النقل الكهربائي الموضوعة على نفس البرج ومؤرض عند كل الأبراج المتساوية الأبعاد



والمنتظمة. ويكون الخط الأرضي موجودا أعلى الخطوط الرئيسية لخط النقل الكهربائي. هذا الخط الأرضي يعمل على حماية خط النقل الكهربائي من الشحنات المتولدة من السحب وكذلك من تفريغ الصواعق الكهربائية.

ويمكن شرح كيفية حماية الخط الأرضي للخطوط الكهربائية كما يلي. بفرض أن السحابة الموجبة الشحنة موجودة أعلى الخط فإنها توجد شحنات كهربائية تأثيرية سالبة على الجزء من الخط الكهربائي والموجود أسفل منها. وبوجود الخط الأرضي مع الخط الكهربائي فإن كلا منهما سيكتسب شحنات تأثيرية ولكن الخط الأرضي يكون مؤرضا عند مسافات منتظمة لهذا فإن الشحنات التأثيرية المتولدة على الخط الأرضي تسرب إلى الأرض عند نقاط التأريض ويكون فرق الجهد بين الخط الأرضي والسحابة وبين الخط الأرضي والخط الكهربائي متناسبا عكسيا مع السعة (Capacitances) بينهما

(  $V = Q/C$  ) ، وحيث إن الخط الأرضي أقرب للخط الكهربائي فإن الشحنات التأثيرية عليه تكون قليلة جدا ولذلك فإن الارتفاع في الجهد يكون بسيطا جدا.

ب - الحماية باستخدام قضبان التأريض وأسلاك الموازنة العكسية:

عند حماية الخطوط الكهربائية بالخط الأرضي فإن الصاعقة الكهربائية تضرب إما البرج أو الخط الأرضي. وفي هذه الحالة فإن مسار الشحنات إلى الأرض يكون من خلال البرج للأرض أو من خلال الخط الأرضي في الإتجاهات العكسية من نقطة الضرب. لذلك فإن الخط الأرضي يقلل من الجهد اللحظي لأعلى البرج حيث يكون مسار الصاعقة في ثلاث اتجاهات. الجهد اللحظي لأعلى البرج يكون :

$$V_T = I_0 Z_T / (1 + Z_T / Z_S) \quad (4.7)$$

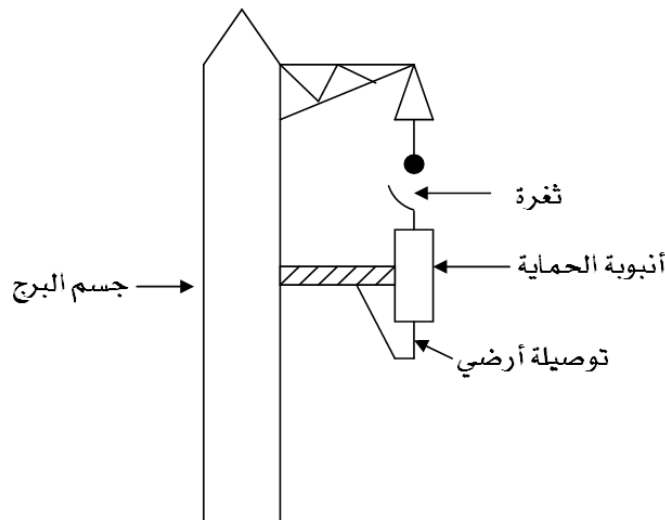
حيث  $Z_T$  هي معاوقة الدفعة للبرج (Surge Impedance) و  $Z_S$  هي معاوقة الدفعة للخط الأرضي. لو قللنا من قيمة معاوقة الدفعة للبرج والتي هي في نفس الوقت معاوقة تأريض البرج فإن جهد الدفعة سيقبل في نفس الوقت.



القضبان الأرضية التي تستخدم يكون قطرها حوالي 15 mm وطولها يتراوح بين 2.5-3 m . وفي الأرض الصلبة يزداد طول القضيب ويمكن أن يصل للعمق حوالي 50 m. وتصنع القضبان الأرضية عادة من الحديد المجلفن أو النحاس. ويعتمد عدد القضبان الأرضية والمسافات بينها على القيمة المطلوبة للمقاومة الأرضية. نفس التأثير السابق يمكن الحصول عليه باستخدام أسلاك الموازنة العكسية (Counter Poise Wires) وتدفن هذه الأسلاك على عمق يتراوح بين 0.5-1 m وموازيا لخطوط النقل الكهربائي وتوصل بأرجل والأبراج. طول هذه الأسلاك يتراوح بين 5-100 m. وقد وجد أن هذه الأسلاك أكثر فعالية من القضبان الأرضية وتقلل قيمة معاوقة الصاعقة بفعالية والتي يمكن أن تصل إلى  $25 \Omega$ . ولا يؤثر عمق الدفن على مقاومة الأسلاك ولكن فقط يجب أن تدفن لعمق كاف لمنع السرقة. ومن المطلوب استخدام أطوال أكبر أو عدد منها على التوازي بدلا من استخدام سلك واحد ولكن من الصعب أن نضع أكثر من سلك واحد موازنة بالمقارنة بالقضبان الأرضية.

### ج - استخدام أجهزة الحماية:

في المناطق كثيفة حدوث الصواعق الكهربائية لابد من وجود أجهزة حماية من الصواعق الكهربائية على التوازي مع الخطوط الكهربائية. وعلى الخطوط الكهربائية نستخدم نوعين من الأجهزة تعرف بثغرات الانفجار وأنابيب الحماية شكل (4- ٧). وغالبا ما يثبت بأطراف الخطوط الكهربائية ونقاط التوصيل الكهربائية على الخطوط ومحطات التوزيع الكهربائية مانعات صواعق.





## شكل (4- ٧) : تركيب أنبوبة الحماية

## ١ - ثغرات الانفجار:

ثغرات الانفجار هي أجهزة تحتوي على ثغرات الشرارة Spark Gaps مع أجهزة إطفاء الشرارة والتي تطفئ شرارة التيار عندما تنهار الثغرات خلال الزيادة الفجائية للجهد. فتغرة الانفجار تتكون من ثغرة قضيب هوائية بالتوالي مع ثغرة ثانية داخل أنبوبة فيبر. وفي حالة حدوث جهد فجائي تنهار كل من ثغرات الشرارة على التوالي. وتحد قيمة التيار الفجائي فقط بمقاومة تأريض الأبراج والمعاوقة الدفعية للأسلاك الأرضية. وتسبب الشرارة الداخلية في أنبوبة الفيبر خلال التيار الدفعي في تبخر جزء صغير من مادة الفيبر وتنتج بعض الغازات. هذه الغازات الناتجة تكون خليطاً من بخار الماء ومنتجات تحلل مادة الفيبر وتعمل على طرد نواتج الشرارة والهواء المتأين . وعندما يصل التيار المار ذو التردد للصفر تنطفئ الشرارة ويصبح المسار مفتوحاً كهربائياً ويستعيد العازل شدته ويحتفظ مرة أخرى بحالته الطبيعية .

## ٢ - أنابيب الحماية:

أنابيب الحماية ممتلئة لثغرة الانفجار في التركيب ومبادئ التشغيل وتتكون أيضاً من قضيب أو ثغرة شرارة في الهواء مكونة من موصل الخط وطرف جهدها العالي وتثبت تحت الموصل على البرج. ويستبدل الفراغ الموجود بأنبوبة الانفجار بعنصر خطي ( Nonlinear Element) والذي يوفر معاوقة عالية جداً عند التيارات المنخفضة وتقل المعاوقة بسرعة جداً عند التيارات العالية أو التيارات الدفعية. وعند حدوث الجهود الدفعية تنهار الثغرات الهوائية وتحد قيمة التيار بواسطة المقاومة ومقاومة الأرضي للأبراج. وتقل الجهود الدفعية على الخط حتى يتساوى مع الجهد الواقع على أنبوبة الحماية. وبعد تفريغ الجهد الدفعي للأرض فإن التيار المتتابع ذا التردد سوف يحد بالمقاومة العالية وبعد قيمة الصفر الطبيعي لتيار الخط الكهربائي ذي التردد تستعيد ثغرة الشرارة وبسرعة قوة العزل. وعادة ما يكون جهد الانهيار السطحي (Flashover Voltage) لأنبوبة الحماية أقل من جهد الانهيار السطحي لعوازل الخط الكهربائي لذلك فهي قادرة على التفريغ الفعال للجهود الزائدة للصواعق الكهربائية.





### ٣ - مانعات الصواعق:

مانعات الصواعق هي أجهزة تستخدم في محطات المحولات الكهربائية وعند نهايات الخطوط الكهربائية وذلك لتفريغ الجهود الزائدة للصواعق الكهربائية والجهود الدفعية أثناء عمليات الفتح والغلق للقواطع الكهربائية. ومانعات الصواعق لها جهد انهيار سطحي أقل من أي عازل أو أجهزة بالمحطات الكهربائية ولها القدرة أيضا على تفريغ تيارات تتراوح بين 10 إلى 20 kA لجهود دفعية ذات فترات زمنية طويلة 20.8  $\mu\text{sec}$  وتيارات تتراوح بين 100 إلى 250 kA لجهود دفعية ذات فترات زمنية قصيرة 1.5  $\mu\text{sec}$

تتكون مانعات الصواعق من مقاومات غير خطية على التوالي مع ثغرات شرارة والتي يمكن تمثيلها بمفاتيح سريعة العمل. وتتكون مانعة الصواعق من عدد من عناصر مقاومة غير خطية مصنوعة من كربيد السيلكون (Silicon Carbide) مصفوفة واحدة على الأخرى لجزأين أو ثلاثة يفصل بينها ثغرات شرارية. ويوضع التركيب الداخلي في محتوى من البرسولين. وتكتب خاصية العلاقة بين الجهد والتيار لعناصر المقاومة كالتالي :

$$I = kV^a \quad (4.8)$$

حيث إن  $I$  هو تيار التفريغ و  $V$  هو الجهد الواقع على العنصر و  $k$  و  $a$  هي ثوابت تعتمد على مادة وأبعاد العنصر. وعند وقوع الجهد الدفعي على مانعة الصواعق فإنها تنهار (انهيار الثغرات الهوائية).

التصميم البسيط لمانعات الصواعق يعمل على التيارات ذات الفترات الزمنية الصغيرة ويعمل على تيارات تتراوح بين 300 A – 100 لتيارات ذات تردد القوى وحوالي 5000 A للتيارات الدفعية. بينما مانعات الصواعق ذات التيارات العالية والفترات الزمنية الكبيرة والتي تعمل على التيارات الأعلى يزداد بها عدد العناصر المتوالية أو نستخدم طريقة أخرى للحد من التيارات في الطريقة المستعملة على نطاق واسع اليوم للحد من التيارات العالية جدا تصمم الثغرات بحيث يتم احتراق الشرارة في المجال المغناطيسي للملفات والتي تثار بواسطة تيار ذي تردد القوى. وأثناء تفريغ الصاعقة الكهربائية يتولد جهد عال في الملف بواسطة مقدمة الموجة الدفعية الطويلة وتحدث الشرارة في الثغرة المساعدة. وعند التيارات ذات تردد تنطفئ الشرارة في الثغرة المساعدة حيث يكون الجهد على الثغرة غير كاف لوجود الشرارة. وتحدث شرارة الثغرة الرئيسية في المجال المغناطيسي للملفات. ويتسبب المجال المغناطيسي وشكل البوق



لإلكترونيات الثغرة الرئيسية في إطالة الشرارة وعنصر المقاومة أثناء تفريغ الجهد الدفعي ويصبح مستوى الحماية ضد الصواعق الكهربائية أقل.

وفي بعض الأحيان يمكن الحد من تردد القوى والجهود الزائدة الأخرى بعد عدد معين من الموجات باستخدام مانعات الصواعق ويعتمد الجهد والزمن المسموح به على السعة الحرارية لمانعات الصواعق. ويختار الجهد المقنن للصواعق بحيث يكون أكبر من الجهد الزائد ذي تردد القوى المتوقع (الجهد بين الخط والأرض) عند نقطة التركيب تحت أية ظروف للأخطاء أو ظروف طبيعية.

#### ٤ - ٤ - ٧ : مستوى العزل للمعدات الكهربائية وتنسيق العزل للمحطات الكهربائية

يمكن أن تتعدى جهود الموجات الدفعية ذات الزمن الأطول عند المحطات الكهربائية وعند مختلف النقاط على الخط الكهربائي مستوى الحماية لهذه المحطات وتعتمد هذه الموجات الدفعية على المسافة وموقع أجهزة الحماية من الصواعق. لذلك فمن الهام أن نحدد عدد المواقع المطلوبة لأجهزة الحماية التي تحقق أفضل تكلفة كلية اقتصادية. وغالبا في محطات محولات

الجهد العالي تركيب مانعات الصواعق بين المحول الكهربائي والقاطع الخاص به لحماية المحول من عملية تقطع التيار (current chopping) والتي تسبب في الجهود الزائدة والأكثر من ذلك فإن قرب مانعات الصواعق من المحول الكهربائي يوفر حماية أفضل للمحول. وغالبا ما يتحدد مستوى العزل الأساسي (Basic Insulation Level) بإعطاء سماحية تقدر بحوالي 30% لمستوى الحماية لمانعات الصواعق واختيار مستوى الحماية الأساسية القياسي الأقرب التالي.

مستوى الحماية لعوازل محطات المحولات يعتمد على موقع المحطة ومستوى الحماية لمانعات الصواعق وخط التحجيب (Line Shielding) المستعمل. فالعوازل الكهربائية في نهاية الخط الكهربائي والقريبة من المحطات الفرعية عادة ما توضع لتقلل من الجهود الدفعية للصواعق التي تصل للمحطات الفرعية. أما في داخل المحطات فإن مستوى العزل لقضبان التوزيع يكون عاليا جدا وذلك لضمان استمرارية تدفق القدرة الكهربائية. وتعطى القواطع والمفاتيح الكهربائية وأجهزة القياس ومحولات التيار والجهد... وهكذا مستوى الحماية الأقل التالي. وبما أن محول القوى هو الأكثر تكلفة والجهاز الحساس فإن مستوى العزل له هو الأقل.



المثال التالي لمحطة محولات جهد 132 kV يوضح مبادئ تنسيق العزل.

- جهد النظام الاسمي : 132 kV

- أعلى جهد للنظام : 145 kV

- أعلى جهد للوجه :  $145 \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} = 119 \text{ kV}_{\text{peak}}$

- الجهد الدفعي للفتح المتوقع :  $3 \times 119 = 357 \text{ kV}_{\text{peak}}$

(أ) مانعات الصواعق:

- الجهد المقنن : 123 kV

- مقدمة جهد الانهيار :  $510 \text{ kV}_{\text{peak}}$

- جهد التفريغ عند 10 kA وموجة جهد دفعي 8/20  $\mu\text{sec}$  :  $443 \text{ kV}_{\text{peak}}$

(ب) المحولات:

- الجهد الدفعي الذي تتحمله المحولات :  $550 \text{ kV}_{\text{peak}}$

- مستوى الجهد التأثيري الذي تتحمله المحولات :  $550 \text{ kV}_{\text{rms}}$

- سماحية الحماية من الجهد الدفعي للصواعق :  $\frac{550 - 443}{443} \times 100 = 24\%$

(ج) أجهزة الحماية من الأخطاء switchgear

- الجهد الدفعي المحتمل :  $650 \text{ kV}_{\text{peak}}$

- الجهد الدفعي للصاعقة الذي تتحمله عوازل قضبان التوزيع :  $650 \text{ kV}_{\text{peak}}$

وعند استخدام قضبان ثغرات الشرارة لحماية المحولات من الجهود الدفعية ، يمكن اختيار قضبان ثغرات الشرارة ذات جهد انهيار سالب قدره 440 kV (ثغرة طولها 59 cm) لتعطي سماحية قدرها 25% وتعطي حماية جيدة للجهود الدفعية التي يكون زمن مقدمتها أكبر من 2  $\mu\text{sec}$



## أسئلة وتمارين

- ١) اشرح النظريات المختلفة لتكون الشحنات بالسحب.
- ٢) اشرح ميكانيزم تطور الصاعقة الرعدية والجهود المتولدة على خطوط النقل الكهربائي.
- ٣) اشرح الطرق المختلفة لحماية خطوط النقل الكهربائي من الصواعق الرعدية.
- ٤) اشرح مبادئ ووظيفة كل من ثغرات الانفجار وأنابيب الحماية
- ٥) اشرح وظيفة مانعات الصواعق كجهاز حماية.
- ٦) اكتب نبذة مختصرة عن الآتي :
  - (أ) قضبان ثغرات الشرارة كجهاز حماية من الجهود الزائدة
  - (ب) الخطوط الأرضية لحماية خطوط النقل من الصواعق .



## المراجع

المؤلف	اسم المرجع
Sayed A. Nassar and F. C. Trutt, Taylor and Francis, 2001 .	Electric Power Systems
2 <sup>nd</sup> Edition, William A. Thue, Taylor and Francis, 2003	Electric Power Cable Engineering
J. A. Harrison, McGraw Hill, 1996 Power System Analysis, C. A. Gross, J. Wiley & Sons Ltd, 1997	Electric Power Systems
W. D. Stevenson, McGraw Hill International Edition	Elements of Power System Analysis
A.A.Al- Arainy,M.I.Qureshi,N.H.Malik	Fundamentals of High Voltage Engineering
4 <sup>th</sup> Edition, Ahfaq Husain	Electrical Power System
W.M.Ahammed	Transmission & Distribution of Electric Energy
John J.Grainger,1994	Power Systems Analysis