



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

الكليات التقنية

شبكات النقل الكهربائية في تخصص قوى كهربائية





مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد بن عبد الله وعلى آله وصحبه، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية 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 بكافية 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، لتخريج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية " شبكات النقل الكهربائية " لمتدربى تخصص " قوى كهربائية " للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الازمة لهذا التخصص.

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

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



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	٢ - ١ - ١ خطوط النقل القصيرة
٣٠	٣ - ١ - ١ خطوط النقل المتوسطة
٤٠	٤ - ١ - ١ خطوط النقل الطويلة
٤٢	٢ - ١ تركيبات خطوط النقل الكهربائي
٤٣	١ - ٢ - ١ المواد المستعملة في صناعة الموصلات وخصائصها
٤٧	٢ - ٢ - ١ أنواع الموصلات المستخدمة في خطوط النقل الهوائي
٤٩	٣ - ٢ - ١ أبراج خطوط النقل الكهربائي
٦٤	٤ - ٢ - ١ حسابات الترخيم في خطوط النقل الكهربائي
٦٥	١ - ٤ - ٢ - ١ العوامل التي تؤثر في الترخيم
٦٥	٢ - ٤ - ٢ - ١ حساب الترخيم بين برجين متماشين
٦٨	٣ - ٤ - ٢ - ١ تأثير الثلوج على الترخيم
٦٩	٤ - ٤ - ٢ - ١ تأثير الرياح على الترخيم
٧٦	تمارين وسائل
٨٢	الوحدة الثانية : العوازل المستخدمة في شبكات القوى الكهربائية
٨٤	١ - ٢ مقدمة
٨٤	٢ - ٢ العوازل الفازية
٨٤	١ - ٢ - ٢ الاعتبارات العالمية 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 والسعنة 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 مجاري	٣ - ٦ - ٣
١٣٣	مقاييس 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 - ٤ - ٢
١٤٧	الظاهرة السطحية للموصلات المفرغة	٢ - ٤ - ٢
١٤٨	ظاهرة التفريغ الهالي	٣ - ٤
١٥٠	ظاهرة الصواعق	٤ - ٤
١٥٠	ت تكون الشحنات الكهربائية في السحب	١ - ٤ - ٤
١٥١	العواصف الرعدية والبرق وأالية 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 للمحطات الكهربائية	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 المعرفة الالزمه 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 الشريان 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 ل تعمل بالنظام الثلاثي الأوجه أو الثلاثي الطور على أحد شكلين هما :

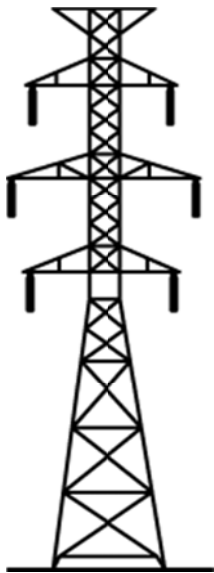
Three phase single circuit system

- دائرة ثلاثة الأوجه مفردة

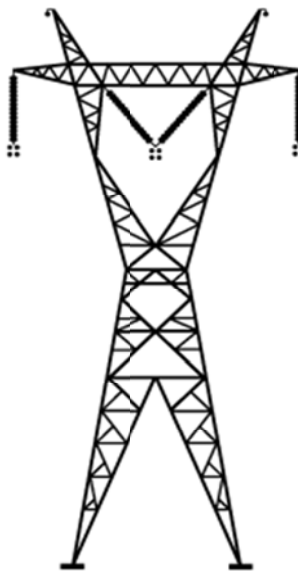
Three phase double circuit system

- دائرة ثلاثة الأوجه مزدوجة

كما في الشكل (١ - ١)



(ب)



(أ)

Single Circuit Tower

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

Double Circuit Tow

(ب) برج دائرة ثلاثة الأوجه مزدوجة



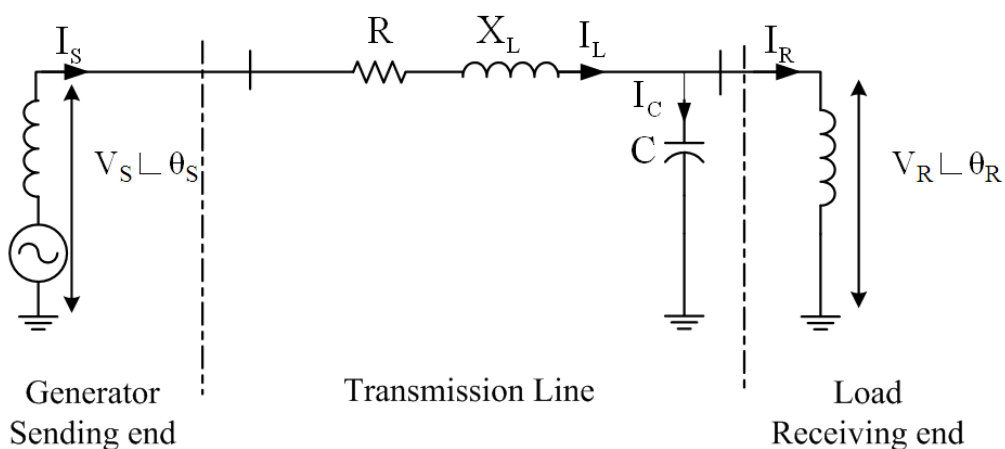
كما أن معظم خطوط النقل الكهربائي عبارة عن خطوط هوائية تستخدم موصلات غير معزولة (مكشوفة) مع الاستفادة من الهواء المحيط بها كوسط عازل . أما في المناطق السكنية أو بالقرب منها حيث لا يمكن استخدام الخطوط الهوائية لأغراض أمنية أو لتحقيق السلامة أو لأسباب أخرى ، فإن القدرة تنقل بواسطة كيابل أرضية .

وفي هذه الوحدة ستم 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 ستتعرض 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 للخط حيث يمكن التعبير عن هذا الأداء بمعاملات أربع هي المقاومة المادية للخط Resistance (R) ، ومواصلة التوازي للخط (G) ، والفاعلة الحثية للخط (X_L) . والسعنة الكهربائية للخط (C) Inductive Reactance .

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 لصغرها لـ كل متر طولي من طول الخط .



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



A. المقاومة المادية للخط (R) :

وتمثل مقاومة موصلات الخط مقدرة بوحدات الأوم (Ω) 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

Ω/m هي المقاومة النوعية لمادة الموصى مقدرة بوحدات

$\Omega \cdot m$ هي مساحة مقطع الموصى الفعالة مقدرة بوحدات

وفي حالة الموصلات المصنوعة من الألミニوم 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 فقد 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 ارتفاع موصلات الخطوط بين الأبراج ، إضافة إلى نقص قوة الشد للموصلات .

و عند دراسة أداء الخطوط يهم تأثير المقاومة المادية R ومواصلة التوازي G نظراً لتأثيرهما الضئيل على المعاوقة الكلية المكافئة للخط بالمقارنة مع تأثير المفاعة الحثية والمساحة الكهربائية لموصلات الخط .

B. مواصلة التوازي للخط (G) :

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

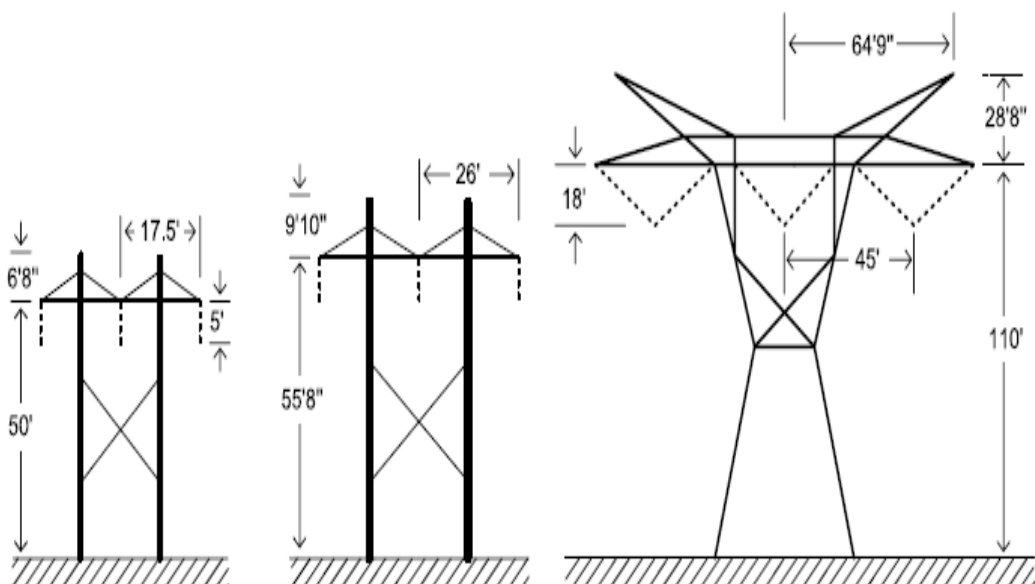


يهمل هذا التيار وبالتالي قيمة مواصلة التوازي لخطوط في ظروف التشغيل العادية وذلك لصغر القيمة الفعلية له إلى جانب صعوبة تحديد هذه القيمة.

ج. المفاعة الحثية للخط (X_L):

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

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



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



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

جهد الخط kV			
Line Voltage kV			
٧٦٥	٣٤٥	١٣٨	عدد الموصلات لكل خط
٤	٢	١	عدد الشعيرات المنيوم أصلب
١٩١٥٤	٧١٤٥	٧١٥٤	قطر الموصل (in)
1.424	1.165	0.977	متوسط القطر الهندسي للموصل (ft)
٠.٠٤٧٩	0.0386	0.0329	قيمة التيار المقنن لكل موصى (A)
١٢٥٠	١٠١٠	٧٧٠	المسافة بين الخط والخط (ft)
٥٦.٧	٣٢.٧٦	٢٢.٠٥	المحاثة للخط ($H/m \times 10^{-7}$)
8.81	9.83	13.02	المفاعة الحثية للخط ($X_L \Omega/mil$)
0.535	٠.٥٩٦	0.789	سعة المكثف ($F/m \times 10^{-12}$)
12.78	11.59	8.84	المفاعة السعوية للخط ($X_c M\Omega/mil$)
0.129	0.142	0.186	المقاومة المادية للخط ($R \Omega/mil$)
٠.٠٢٠١	0.0564	0.1688	المعاودة الدفعية (MVA)
2268	415	50	

وتتأثر قيمة محاثة الخطوط (الحث الذاتي) بمسافات الفاصلة بين موصلاتها على حسب وضعها على البرج أو العمود الحامل لهذه الموصلات ، ويمكن حساب محاثة الخطوط ثلاثة 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 مقدرة بوحدات H/m

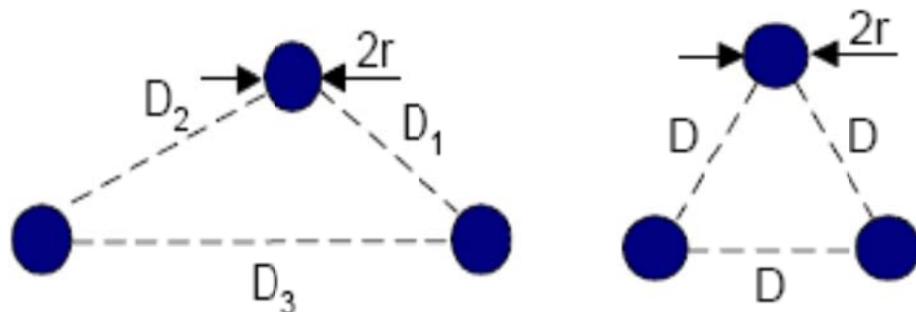
$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} H/m$ هي النفاذية المغناطيسية للفراغ.

D المسافة بين الموصلات مقدرة بوحدات (m) .

r نصف قطر موصل الخط مقدرة بوحدات (m) .

وعندما تكون المسافة بين موصلات الخط غير متماثلة كما هو موضح بشكل (١ - ٤)، 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 (١ - ٤) - المسافة بين موصلات خط نقل ثلاثي الأوجه مفرد.

مثال ١ - ١ :

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 :

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

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

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



بالرجوع إلى جدول خواص موصلات الخط المذكور نجد أن المقاومة المادية لوحدة الأطوال تساوي $R = 0.074 \Omega/km$ ومن ثم فإن المفاعة الحثية التي حسبناها تكون ستة أضعاف قيم المقاومة المادية مما يؤكد ما ذكر سابقاً عن تقارب 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) :

عندما يكون فرق الجهد بين الموصلات عالياً جداً يمر تيار إزاحة كهربائية عبر العازل بين الموصلات والأرض والممثل بالهواء في الخطوط الهوائية، ويكون هذا التيار متقدماً عند انعدام الحمل ويعرف بتيار الشحن، وتتوقف قيمة هذا التيار على سعة الخط وجهد النقل وكذلك التردد. وتمثل السعة الكهربائية للخط مصدراً للقدرة المفاعة حيث تتناسب هذه القدرة طردياً مع مربع جهد النقل، ويظهر تأثير هذه السعة ويصبح جزءاً أساسياً في حسابات أداء الخط ومنظومة القوى الكهربائية عندما يزيد طول الخط عن $km 100$ ويتجاوز الجهد المحمول على الخط $kV 300$. انظر جدول (١-١) والذي يبين قيمة المفاعة السعوية لبعض خطوط النقل.

وتتأثر قيمة محاثة الخطوط (الحث الذاتي) بمسافات 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 مقدرة بوحدات F/m

ϵ_0 هي السماحية الكهربائية للفراغ F/m $= 8.854 \times 10^{-12} F/m$

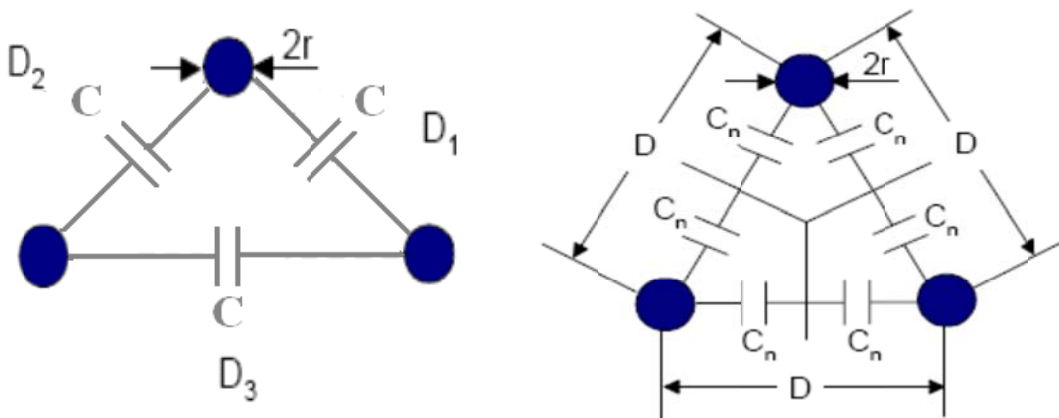
D المسافة بين الموصلات مقدرة بوحدات (m).

r نصف قطر موصل الخط مقدرة بوحدات (m).



وعندما تكون المسافة بين موصلات الخط غير متماثلة كما هو موضح بشكل (١ - ٥) ، 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 (١ - ٥) – السعة الكهربائية بين موصلات خط نقل ثلاثي الأوجه مفرد .

وعلى ذلك تكون المفاعة السعوية Capacitive Reactance أو مفاعة 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 المفاعة 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 المساحة 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 ل كامل الخط هي :

المفاعة 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 المساحة السعوية للخط لكل وجه هي :

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



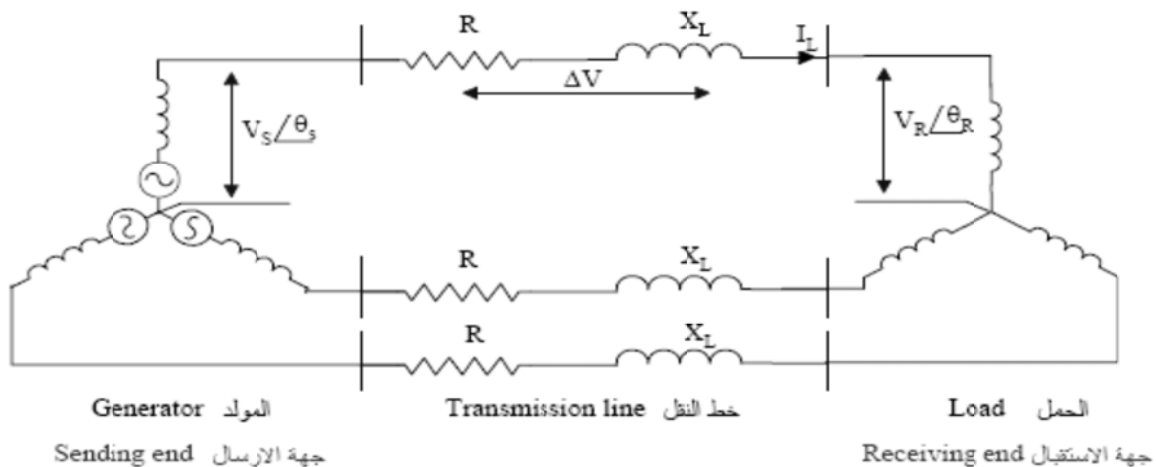
Classification of Lines

تقسيم خطوط النقل الكهربائي:

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

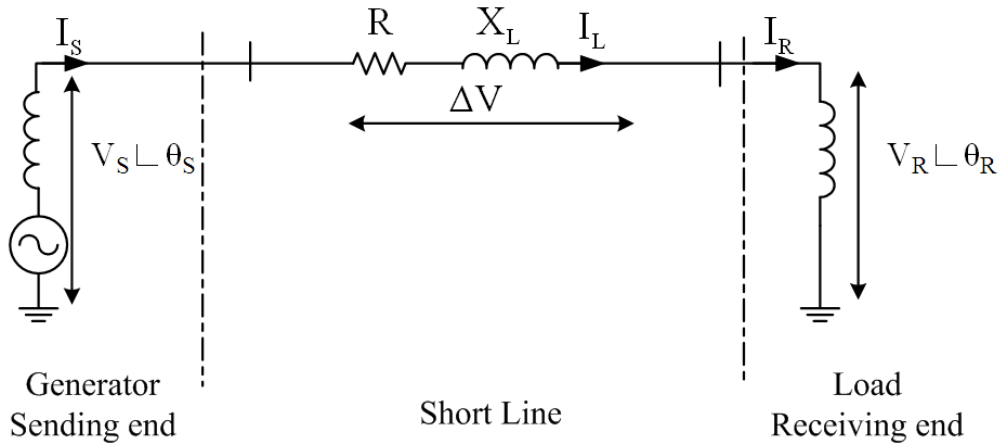
١ - ٢ : خطوط النقل القصيرة :

يعتبر الخط قصيراً إذا كان طوله حتى 80 km حيث يمكن إهمال معاملات التوازي للخط (السعة الكهربائية C أو المساحة السعوية Y) والاكتفاء فقط بالمقاومة المادية R والمفعالة الحثية X_L للخط ، وعلى ذلك يمكن تمثيل خط النقل القصير بمقاومة ومفاعلة حثية على التوالي لكل وجه كما هو مبين في شكل (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 لتماثل 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 الفعالة عند الإرسال	P_s
Reactive power at sending end	القدرة المفاجلة عند الإرسال	Q_s
Power factor at sending end	معامل القدرة عند الإرسال	$\cos \varphi_s$
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 الفعالة عند الاستقبال	P_R
Reactive power at receiving end	القدرة المفاجلة عند الاستقبال	Q_R
Power factor at receiving end	معامل القدرة عند الاستقبال	$\cos \varphi_R$
Line current	تيار الخط	I_L
Line resistance per phase	مقاومة الخط لكل وجه	R
Line reactance per phase	المفاجلة الحثوية للخط لكل وجه	X_L
Line voltage drop per phase	هبوط الجهد على الخط لكل وجه	ΔV



من الدائرة المكافئة للخط الموضحة في شكل (١ - ٧) 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 $Z_L = R + j X_L$

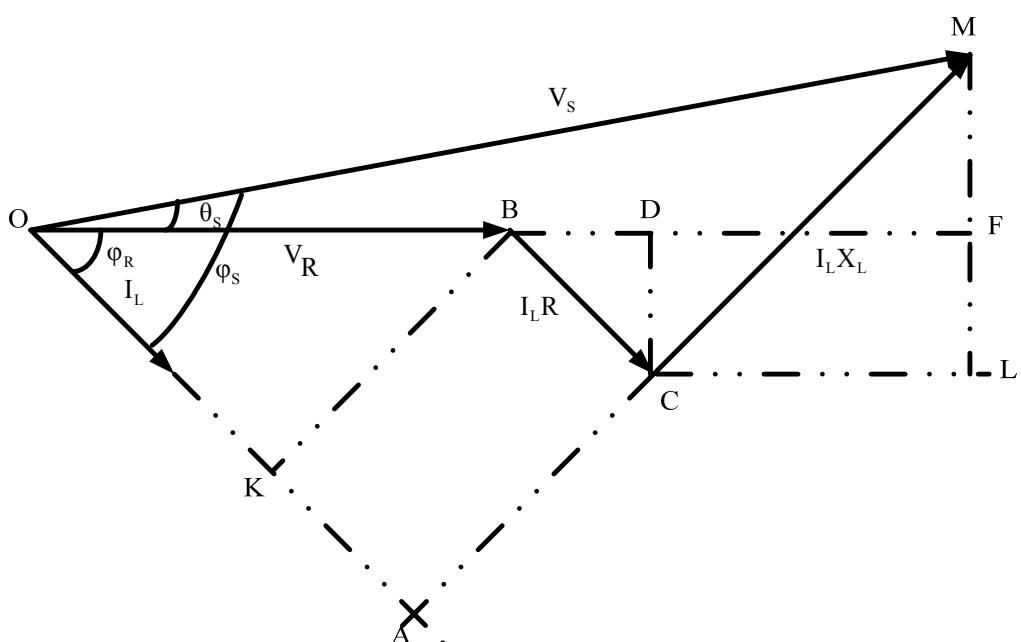
هو الهبوط في الجهد عبر المقاومة المادية للخط ويكون في نفس اتجاه $I_L \cdot R$

تيار الخط Resistive Drop in Phase with I_L

هو الهبوط في الجهد عبر المفاعة الحثية للخط ويكون متعمدا على $I_L \cdot X_L$

اتجاه تيار الخط Reactive Drop in Quadrature with I_L

وطبقاً للمعادلة (1.7) يمكن رسم مخطط المتجهات المكافئ لدائرة الخط القصير كما في الشكل (١ - ٨).



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



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

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

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

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

- ولحساب القيمة التقريرية للهبوط في الجهد وكذلك جهد الوجه عند الإرسال :

بحكم أن الزاوية θ كل من OM ، OF تكون صغيرة نسبيا ، فإنه يمكن

اعتبار المسافة $OM = OF$ تقريريا وهذا يعني أن :

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

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

وعلى ذلك تكون القيمة التقريرية للهبوط في الجهد هي :

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

- 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 :

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

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

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



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

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

ويكون جهد الوجه عند الإرسال:

$$V_s = V_R + \Delta V$$

$$V_s = V_R + Z_L \cdot I_L \angle (\theta - \varphi_R)^\circ$$

$$V_s = V_R + |I_L| (\cos \varphi_R - j \sin \varphi_R) (R + j X_L)$$

$$V_s = V_R + (R I_L \cos \varphi_R + X_L I_L \sin \varphi_R) + j (X_L I_L \cos \varphi_R - R I_L \sin \varphi_R) \quad (1.15)$$

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

$$V_s = \sqrt{V_R^2 + Z_L^2 I_L^2 + 2 V_R (R I_L \cos \varphi_R + X_L I_L \sin \varphi_R)} \quad (1.16)$$

يكون معامل القدرة متقدما Leading حينما يكون الحمل سعوياً، وتصبح زاوية التيار موجبة وبالتالي فإن :

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

ويكون جهد الوجه عند الإرسال :

$$V_s = V_R + Z_L \cdot I_L \angle (\theta + \varphi_R)^\circ$$

$$V_s = V_R + |I_L| (\cos \varphi_R + j \sin \varphi_R) (R + j X_L)$$

$$V_s = V_R + (R I_L \cos \varphi_R - X_L I_L \sin \varphi_R) + j (X_L I_L \cos \varphi_R + R I_L \sin \varphi_R) \quad (1.18)$$

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



وتكون زاوية معامل القدرة عند الإرسال :

$$\phi_S = \phi_R + \theta_S \quad (1.19)$$

ويحسب تنظيم الجهد على الخط Line Voltage Regulation: وهو النسبة المئوية بين جهد الالحمل 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 الظاهرة والقدرة الفعالة والقدرة غير الفعالة (المفاعة) عند جهتي الإرسال والاستقبال في حالة الأحمال المتزنة (المتوازنة) من العلاقات التالية :

- القدرة عند جهة الإرسال :

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

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

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

- القدرة عند جهة الاستقبال :

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

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

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

وتتسبّب كل من المقاومة R والمفاعة الحثية للخط X_L في فقدان كمية من القدرة الفعالة والقدرة غير الفعالة حيث يتاسب هذا الفقد في القدرة مع مربع التيار ، وتفقد القدرة الفعالة P_{Loss} على مقاومة الخط بينما تفقد القدرة غير الفعالة Q_{Loss} على المفاعة الحثية للخط ، ويمكن حساب هذه المقاديد طبقاً 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 نظراً لأنَّ كلما قلَّ التيار تقل مساحة مقطع الموصى المستخدم وكذلك حجم الأبراج مما ينعكس على التكلفة الإجمالية للخط ، إلا أنَّ هذه المزايا يقابلها في الجهة الأخرى مشاكل تتعلق بضرورة زيادة مستوى العزل الكهربائي للأجهزة والمعدات والعوازل الكهربائية المستخدمة في تعليق موصلات الخط وتزداد مطالب الخلوص Clearance بين الموصلات والأرض وبالتالي مطلوب أبراج أعلى ومسافة بين الموصلات أكبر و لذلك تكون الأذرع المستعرضة أطول .

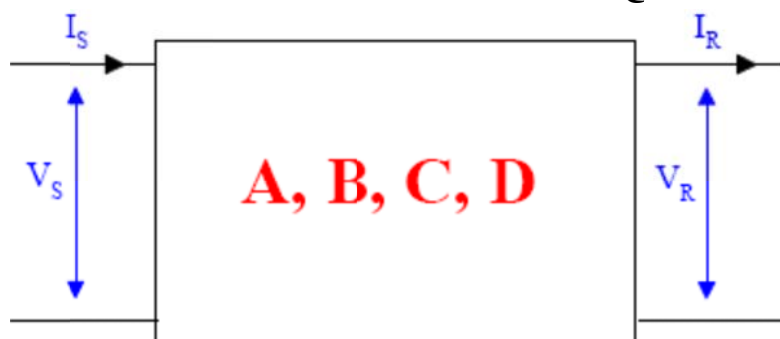
إضافة إلى ما سبق فإن كفاءة خط النقل Transmission Line Efficiency والتي تمثل النسبة بين القدرة الفعالة المنقولة على الخط والتي تصل إلى المستهلك والقدرة الفعالة المولدة عند الإرسال يمكن حسابها من العلاقة التالية :

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

● ثوابت الدائرة المكافئة لخط النقل القصير:

Short Transmission Lines As A Two-Port Network

يمكن اختصار الدائرة الكهربائية المكافئة لخط 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 لخط كما هو موضح في شكل (١ - ٩) :



شكل (١ - ٩) - 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 :

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

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

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

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

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

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

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

**مثال ١ - ٣ :**

خط نقل كهربائي قصير ثلاثي الأوجه ، طوله 15 km يسلم 5 MW عند جهد 11 kV تردد 50 Hz، عند معامل قدرة 0.8، متاخر مفقودات الخط 12% من القدرة المسلمة. ومحاثة الخط 1.1 mH/km/phase . أوجد جهد الارسال وتنظيم الجهد؟.

الحل:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**مثال ٤ :**

خط نقل كهربائي قصير ثلاثي الأوجه ، تردد Hz 50 ، له مقاومة Ω 5 ، ومحاثة 30 mH ، يغذي حملًا متوازنًا ثلاثي الأوجه مقداره kW 1000 ، بمعامل قدرة 0.8 متأخر، تحت جهد kV 11 بين الخط والخط ، احسب :

أ- الجهد ومعامل القدرة عند جهة الإرسال .

ب- كفاءة الخط .

ج- تنظيم الجهد للخط .

د- رسم مخطط المتجهات للخط .

الحل:

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

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

جهد الوجه عند الاستقبال :

أ- جهد الوجه عند جهة الإرسال :

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

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

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

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

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

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



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 :

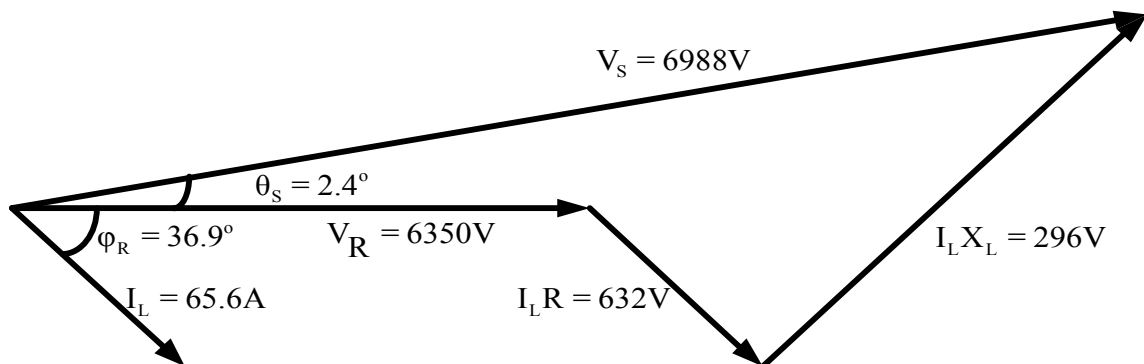
$$P_S = P_R + P_{\text{Loss}} = 1000 + 64.55 = 1064.55 \text{ kW}$$

بـ - كفاءة الخط :

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

جـ - تنظيم الجهد على الخط :

$$V_{\text{Reg}} \% = \frac{V_{R_{NL}} - V_{R_L}}{V_{R_L}} \times 100 = \frac{V_S - V_R}{V_R} \times 100 = \frac{12.1 - 11}{11} \times 100 = 10\%$$



حل بطريقة أخرى:

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

تيار الخط :

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

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

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



معاولة 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 :

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

أ- جهد الوجه عند جهة الإرسال :

-ب-

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

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

معامل القدرة عند جهة الإرسال :

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

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

ج- القدرة الفعالة المفقودة على الخط :

-د-

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

القدرة الفعالة عند جهة الإرسال :

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

كفاءة الخط :

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

-هـ- تنظيم الجهد على الخط :

$$V_{Reg \%} = \frac{V_{R_{NL}} - V_{R_L}}{V_{R_L}} \times 100 = \frac{V_S - V_R}{V_R} \times 100 = \frac{12.1 - 11}{11} \times 100 = 10\%$$

**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 lag 0.85 متأخر عن طرف الحمل حيث كان جهد الطرف المستقبل 33 kV، احسب القدرة الفعالة وغير الفعالة التي يجب أن ترسل من طرف الإرسال؟

الحل:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\therefore V_s = \sqrt{3} V_s = \sqrt{3} \times 20.318 = 35.192 \text{ kV}$$

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

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

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

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

$$\therefore P_S = 3 V_S I_S \cos \varphi_S = 3 \times 20.318 \times 131.216 \times 0.8288 = 6.629 \text{ MW}$$

$$\therefore Q_S = 3 V_S I_S \sin \varphi_S = 3 \times 20.318 \times 131.216 \times 0.5595 = 4.4749 \text{ MVR}$$



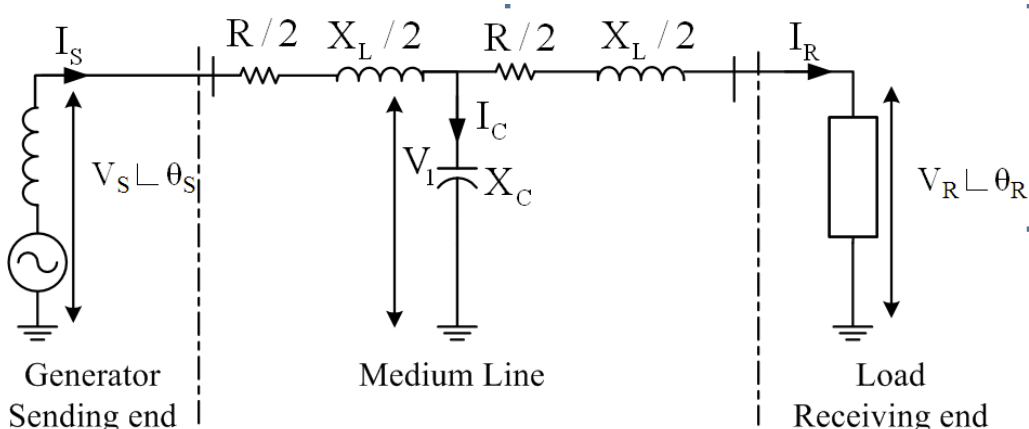
١ - ٣ : خطوط النقل المتوسطة :

يعتبر الخط متوسطاً إذا كان طوله يتراوح بين $80 \rightarrow 250$ km حيث لا يمكن إهمال السعة الكهربائية C أو المسامحة السعوية Y للخط ، بل يتم تركيزها في نقطة المنتصف للخط وتقسيم كل من المقاومة المادية R والمفاعة الحثية X_L للخط إلى نصفين متماثلين على جانبي الخط (تمثيل T للخط) أو تركيز معاوقة التوالي (كل من المقاومة R والمفاعة الحثية X_L) للخط في نقطة المنتصف وتقسيم السعة الكهربائية أو المسامحة السعوية للخط إلى نصفين متماثلين عند بداية ونهاية الخط (تمثيل Π 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)

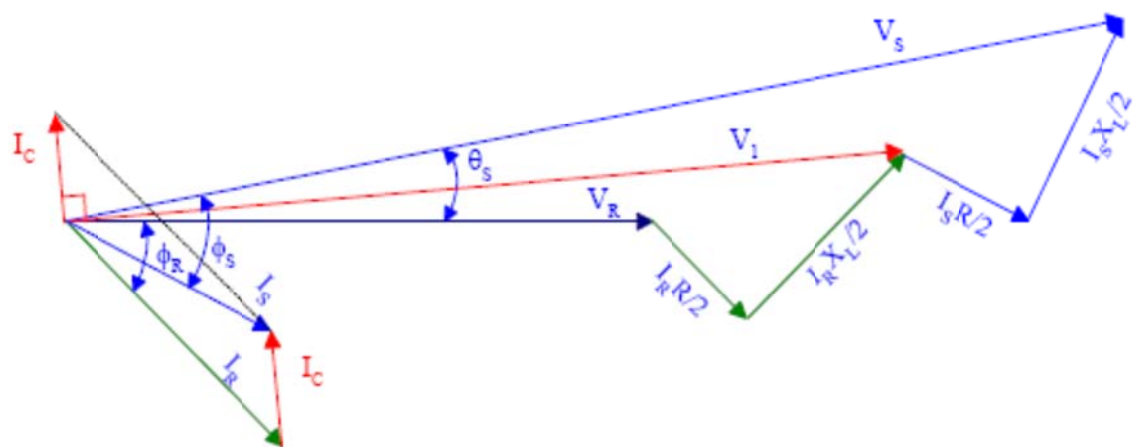
تمثل هذه الطريقة في اعتبار المفاعة السعوية مركزة في منتصف الخط بين نصف المقاومة والمفاعة الحثية للخط مما يعطي الدائرة المكافئة شكل حرف T ، ونظراً للتماثل الحمل على الأوجه الثلاثة لخط النقل فإنه يمكن تبسيط الدائرة المكافئة للخط إلى دائرة أحادية الوجه مفردة ، وبالتالي كتابة معاملات جهتي الإرسال والاستقبال للخط كما هو موضح بشكل (١٠) :



شكل (١٠) – الدائرة المفردة المكافئة لخط نقل متوسط ثلاثي الأوجه ممثل بطريقة T .



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



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

في الدائرة المكافئة للخط الموضحة في شكل (١٠ - ١) و مخطط المتجهات الموضح في شكل (١١ - ١) يتضح أن التيار عند جهة الإرسال يساوي مجموع تياري الاستقبال I_R و تيار 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 ممثل على طريقة T :

Nominal T Model Of A Medium Line As A Two-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 :

$$V_S = A V_R + B I_R$$

$$I_S = C V_R + D I_R$$

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

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

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

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

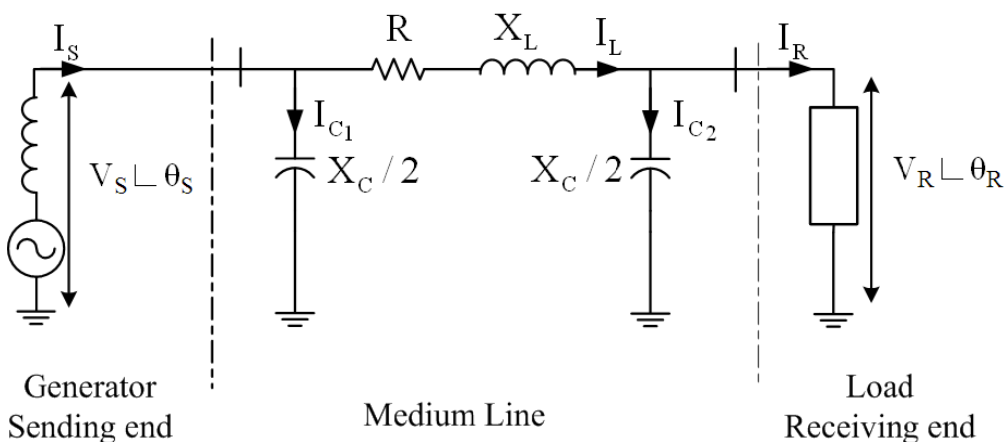
$$C = Y \quad (1.47)$$

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

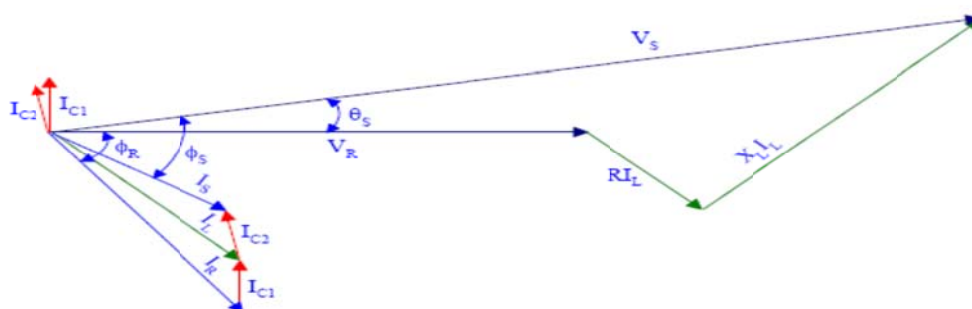


• الدائرة المكافئة لخط النقل المتوسط على طريقة Π :
(Nominal Π Model Of A Medium Line)

تتمثل هذه الطريقة لتمثيل خطوط النقل المتوسطة في تقسيم المقاولة السعوية إلى نصفين ، حيث يوضع النصف الأول في بداية الخط عند جهة الإرسال والنصف الثاني عند جهة الاستقبال بينما تتركز المقاومة والمفاعة الحثية في الوسط مما يعطي الدائرة المكافئة شكل حرف Π ، ونظراً لتماثل 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 (١٢) :



شكل (١٢) الدائرة المفردة المكافئة لخط نقل متوسط ثلاثي الأوجه ممثل بطريقة Π .
وطبقاً للدائرة المكافئة فإنه يمكن رسم مخطط المتجهات المكافئ لدائرة الخط المتوسط الممثل بطريقة π كما في الشكل (١٣) .



شكل (١٣) - مخطط المتجهات المكافئ لدائرة الخط المتوسط الممثل بطريقة Π .



في الدائرة المكافئة للخط الموضحة في شكل (1-12) ومخطط المتجهات الموضح في شكل (1-13) يتضح أن تيار الخط يساوي مجموع تياري 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 :

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

بالتعميض 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 :

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

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

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



• الثوابت العامة لخط نقل متوسط مثل على طريقة Π :

Nominal Π 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 :

$$V_S = A V_R + B I$$

$$I_S = C V_R + D I_R$$

$$\begin{aligned} V_S &= \left(1 + \frac{Y Z_L}{2} \right) V_R + Z_L I_R \\ I_S &= Y \left(1 + \frac{Y Z_L}{2} \right) V_R + \left(1 + \frac{Y Z_L}{2} \right) I_R \\ A &= D = \left(1 + \frac{Y Z_L}{2} \right) \end{aligned} \quad (1.57)$$

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

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

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

**مثال ١ - ٦ :**

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

الحل:

$$Z_L = 0.15 + j 0.78 \frac{\Omega}{\text{km}} \times 80 \times 10^3 \text{ km} = 12 + j 62.4 \Omega$$

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

: in nominal T model

$$A = D = 1 + \frac{1}{2} Y Z_L = 1 + \frac{1}{2} (j 4 \times 10^{-4}) (12 + j 62.4) = 0.9875 + j 0.0024$$

$$B = Z \times \left(1 + \frac{1}{4} Y Z_L \right) = (12 + j 62.4) \left(1 + \frac{1}{4} (j 4 \times 10^{-4}) (12 + j 62.4) \right)$$

$$= (12 + j 62.4) (0.9937 + j 0.0012) = 11.85 + j 11.91 \Omega$$

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

تمرين: أعد حل المثال السابق بطريقة π (nominal π model).

**مثال ١ - ٧ :**

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

- أ- الشوابت العامة لخط النقل.
- ب- جهد طرف الإرسال وتيار جهة الإرسال ومعامل قدرة الخط.
- ج- كفاءة خط النقل.

الحل:

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

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

:in nominal T model

أ-

$$\begin{aligned} A = D = 1 + \frac{1}{2} Y Z_L &= 1 + \frac{1}{2} (j 13 \times 10^{-4}) (200 \angle 80^\circ) = 1 + 0.13 \angle 170^\circ \\ &= 0.872 + j 0.02257 = 0.872 \angle 1.5^\circ \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} &= (200 \angle 80^\circ) (1 + 0.065 \angle 170^\circ) = 200 \angle 80^\circ (0.936 + j 0.0113) \\ &= 200 \angle 80^\circ \times 0.936 \angle 0.69^\circ = 187.2 \angle 80.69^\circ \Omega \end{aligned}$$

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

ب-

$$V_s = A V_R + B I_R$$

$$\begin{aligned} &= (0.872 \angle 1.5^\circ) \left(\frac{220 \times 10^3 \angle 0^\circ}{\sqrt{3}} \right) + (187.2 \angle 80.69^\circ) \left(\frac{P_R}{\sqrt{3} V_{R_L} \cos \varphi_R} \angle -\cos^{-1} \varphi_R \right) \\ &= (0.872 \angle 1.5^\circ) (127000) + (187.2 \angle 80.69^\circ) \left(\frac{80 \times 10^6}{\sqrt{3} \times 220 \times 10^3 \times 0.8} \angle -\cos^{-1} (0.8) \right) \end{aligned}$$



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

-ج-

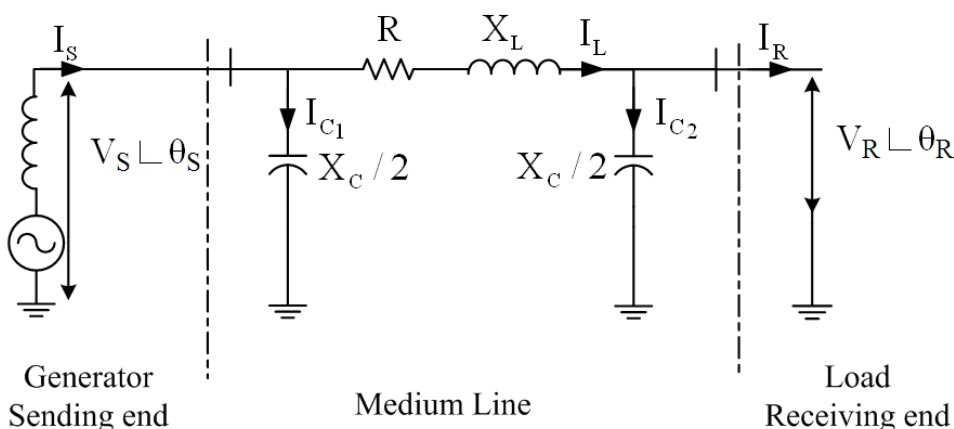
$$\begin{aligned}
 P_S &= \sqrt{3} V_{s_L} I_s \cos \varphi_s = \sqrt{3} \times 261 \times 10^3 \times 189.43 \times 0.9964 = 85.33 \text{ MW} \\
 \therefore \eta \% &= \frac{P_R}{P_S} \times 100 = \frac{80}{85.4} = 93.68 \%
 \end{aligned}$$

تمرين: أعد حل المثال السابق بطريقة π (nominal π model).

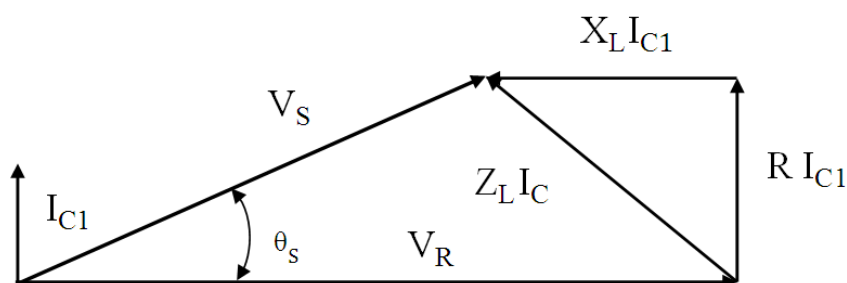


• تيار الشحن وجهد الإرسال لخط نقل متوسط عند اللاحمel :

نظراً لوجود السعة الكهربائية في تمثيل الخطوط المتوسطة فإن المفاعة السعوية للخط تحدث تيار شحن متقدماً 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) ، (١٤ - ٢) :



شكل (١٤-١) – خط نقل متوسط غير محمل ممثل بطريقة Π



شكل (١٤-٢) – مخطط المتجهات Phasor Diagram لخط نقل متوسط غير محمل . ممثل بطريقة Π .

ويحسب جهد الإرسال للخط عند اللاحمel من العلاقة التالية :

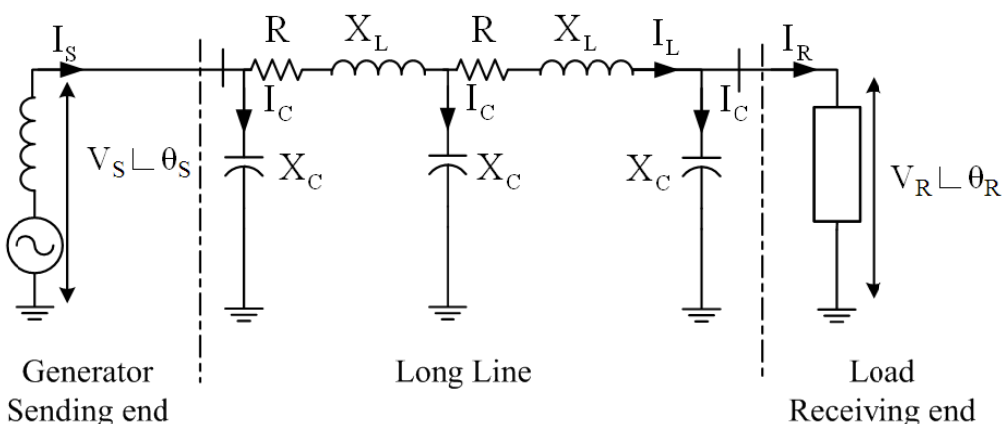
$$V_S = \sqrt{(V_R - X_L I_{C1})^2 + (R I_{C1})^2} \quad (1.61)$$



Long Transmission Lines

١ - ٤ : خطوط النقل الطويلة :

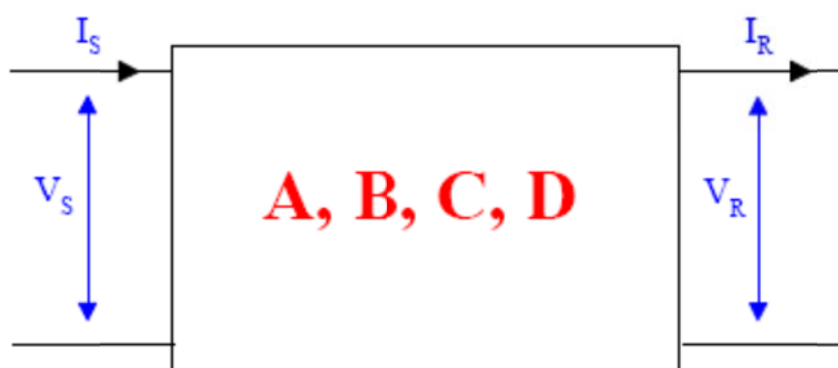
يعتبر الخط طويلاً إذا كان طوله أكبر من 250 km حيث لا يمكن إهمال السعة الكهربائية C أو المسامحة السعوية Y للخط ، وأيضاً لا يمكن تركيزها في نقطة ما على الخط ، بل يتم توزيعها بانتظام على طول الخط وكذا الحال بالنسبة للمقاومة المادية R والمفعالة الحثية X_L للخط ، ونظراً لتماثل الحمل على الأوجه الثلاثة لخط النقل فإنه يمكن تبسيط الدائرة المكافئة لخط إلى دائرة أحاديد الوجه مفردة ، وكتابة معاملات جهتي الإرسال والاستقبال للخط كما هو موضح بشكل (١٦) :



شكل (١٦) – الدائرة المكافئة المفردة لخط نقل طوily ثلاي الأوجه .

• الثوابت العامة لخط النقل الطويل:

ونظراً للتوزيع المنتظم للمقاومة والمفاعلات الحثية والسعوية على طول الخط فإنه يمكن تمثيل خط النقل الطويل باستخدام الدائرة المكافئة رباعية الأطراف واستخدام الثوابت العامة لخط كما هو موضح في شكل (١٧) :



شكل (١٧) – الدائرة المكافئة والثوابت العامة لخط النقل الطويل

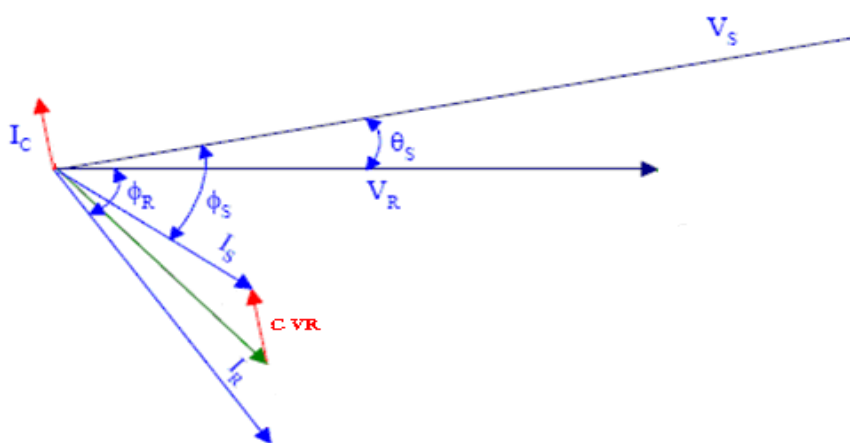


وعلى ذلك يمكن كتابة معادلات الجهد والتيار عند جهة الإرسال بدالة الجهد والتيار عند جهة الاستقبال كما يلي :

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

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

وطبقاً للدائرة المكافئة فإنه يمكن رسم مخطط المتجهات المكافئ لدائرة الخط الطويل كما في الشكل (١٨ - ١) .



شكل (١٨ - ١) - 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 وثبت الموصل أو لعزل الموصلات عن الأرض وعن بعضها ، وخطوط النقل الكهربائي غالباً ما تكون في صورة خطوط نقل هوائية فوق الرأس، ويطلق عليها الخطوط الهوائية لكون الهواء هو العازل الرئيس بين الموصلات وبعضها حيث تستخدم الموصلات المكسوفة غير المعزولة محمولة على أبراج لرفع هذه الموصلات عن سطح الأرض بمسافة كافية لتوفير الأمان، وكذلك لحفظ 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 تتوافق لها الخصائص الآتية:

- يجب أن يكون الجهد ثابتاً 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 تغييراً في الخواص الكهربائية والميكانيكية للموصل
- يجب أن يتحمل الموصل الإجهاد الميكانيكي الواقع عليه نتيجة وزنه وكذلك نتيجة لترابط 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 تبعاً لمستوى جهد الخط طبقاً لاشتراطات الأمان والسلامة المعمول بها في هذا المجال فإننا سوف ندرس كيفية حساب الترخيم Sag Calculation عندما يكون الخط معلقاً بين برجين متماضيين على أرض مستوية، وكذلك وسندرس أيضاً كيفية حساب تأثير تراكم الثلوج وضغط الرياح على مقدار الترخيم والشد في الموصى Conductor Tension.

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

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

وكون الموصى معلقاً يجعله دائماً واقعاً تحت تأثير وزنه الذي يؤثر رأسياً إلى أسفل مسبباً إجهاد شد في الموصى، ولذلك فإنه يجب أن تكون المادة التي يصنع منها الموصى ذات متانة ميكانيكية عالية تجعلها تحمل الإجهاد الواقع عليها، وأن تكون خفيفة الوزن حتى تكون قوة الشد المؤثرة على الموصى قليلة وحتى يمكن زيادة المسافة بين الأبراج لتقليل تكلفة إنشاء الخط، وعموماً فإن اختيار مادة الموصى 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 معرضًا للاحتزازات أم لا ؟
- الفقد في القدرة على الخط
- الهبوط في الجهد على الخط
- الطقس والعوامل المناخية في موقع الخط
- مساحة مقطع الموصى أو حجم الموصى ويتم تحديد حجم الموصى بناءً على مجموعة من الاعتبارات كالهبوط في الجهد والسعنة الحرارية للموصى واعتبارات اقتصادية خاصة بتكلفة الموصى.



والمواد التي يمكن استخدامها في صناعة الموصلات كثيرة كالنحاس والألミニوم وغيرها، وللحكم على مناسبة أي منها لصناعة موصلات خطوط النقل يلزم المعايير المفضلة بين الخصائص الميكانيكية (الممتانة الميكانيكية ومعامل المرونة ومعامل التمدد الحراري) والخصائص الكهربائية (الموصالية) 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- الموصالية : Conductivity

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

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

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

حيث : R هي مقاومة موصل الوجه الواحد مقدرة بالأوم (Ω)

ℓ طول الموصل مقدراً بالمتر (m)

A مساحة مقطع الموصل مقدراً بالمتر المربع (m^2)

σ الموصالية للمادة المصنوع منها الموصل مقدرة بالأوم .متر ($\Omega.m$)

و واضح من المعادلة (1.68) أنه كلما زادت الموصالية قلت مقاومة الموصل وقل بالتبعية الفقد في القدرة في الخط، وإذا زادت الموصالية يمكن أيضاً 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 تحمله المادة، وعادة ما تستخدم نسبة المتانة إلى الوزن للمقارنة 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 المناجية نظراً لوجودها بالعراء فهي عرضة للتغيرات في درجة الحرارة من درجات تقترب من درجة التجمد في الشتاء إلى درجات تردد على 40 درجة مئوية وقد تصل إلى 50 درجة وأكثر في بعض المناطق، فإذا كان معامل التمدد الحراري للموصل كبيراً فإن أسلاك خط النقل ستتمدد لدرجة تجعلها تقترب من الأرض في الصيف في حين أنها ستتكشم انكمasha شديداً في الشتاء مما يزيد الشد في الموصل ويجعله ينقطع، ولهذا السبب فإنه يفضل صناعة الموصل من مادة ذات معامل تمدد حراري صغير.

ه - 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 موصولة كهربائية ولكن تكلفتها العالية تحول دون استخدامها كموصل كهربائي إلا في بعض التطبيقات الدقيقة المحدودة جدا.

وبعد الفضة من حيث جودة التوصيل الكهربائي يأتي النحاس، والنحاس كمادة موصلة يتمتع بموصولة عالية لا يفوقه فيها إلا الفضة وتكلفته أقل بكثير من الفضة، ويمكن بالمعالجات الحرارية أن تحصل على خواص مختلفة فمثلا النحاس المسحوب على البارد هو أفضل أنواع النحاس توصيلاً للكهرباء ولكن تقصه المرونة، في حين أن النحاس الأحمر المخمر أقل قليلاً في الموصولة والمتانة الميكانيكية ولكنه يتمتع بمبرونة عالية ولذلك يستخدم في تصنيع أسلاك التمديدات الداخلية للمباني والمصانع، في حين يستخدم النحاس المسحوب على البارد في تصنيع القسبان العمومية والموصلات التي تحتاج إلى متانة ميكانيكية عالية، وأدت كثرة الطلب على النحاس (ما له من خواص مميزة في التوصيل الكهربائي والمتانة الميكانيكية) إلى ارتفاع سعره لدرجة يجعله 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 الألミニوم حيث إن الألミニوم يتمتع بخصائص تؤهله لأن يكون بديلاً جيداً للنحاس وهي أن الألミニوم له موصولة عالية تزيد على 60% من موصولة النحاس، ويتمتع الألミニوم إلى جانب الموصولة العالية نسبياً بخفة الوزن ورخص الثمن انظر جدول (١ - ٢)، وإذا كانت المتانة الميكانيكية للألミニوم 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

النحاس (Copper)	الألمنيوم (Aluminum)
الكثافة (Density) 28890 kg / m^3	الكثافة 2073 kg / m^3
المقاومة النوعية $\Omega \cdot \text{m} = 1.724 \times 10^{-8}$ أي أن المقاومة النوعية $2.862 \times 10^8 \Omega \cdot \text{m}$ أي إن الموصليّة الموصليّة $(10^6 \text{ siemens}) \times 10^6 = 10^{12} \text{ siemens}$ حوالي $34,940$ وتعتبر هذه الموصليّة الموصليّة 60.24% (من النحاس) حيث تفاص موصلية المواد الأخرى بالنسبة لها أي أنها تعتبر وحدة قياس الموصليّة النسبية.	الموصليّة الموصليّة 100% حيث تفاص موصلية المواد الأخرى بالنسبة لها أي أنها تعتبر وحدة قياس الموصليّة النسبية.
قوية الشد 33 kg / mm^2	قوية الشد $16-20 \text{ kg / mm}^2$
معامل يونغ $2E = 12000 \text{ kg / mm}^2$	معامل يونغ $= 5400-6760 \text{ kg / mm}^2$
معامل التمدد الطولي $(17 \times 10^{-6} \text{ per 1 core})$	معامل التمدد الطولي $(23 \times 10^{-8} \text{ (per 1 core)})$
أقل وزنا وأقل تكلفة	الوزن والتكلفة عالية

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

معظم الموصلات المستخدمة في خطوط النقل الهوائي تكون عبارة عن جديلة مكونة من قلب مكون من سلك واحد مستقيم محاطاً بطبقة أو أكثر من الأislak المجدولة بطريقة حلزونية حول هذا القلب ويكون اتجاه جَدْل الأسلال في كل طبقة مخالفًا لاتجاه الجَدْل في الطبقة السابقة ليعطي الموصى متانة أكبر كما هو موضح بشكل (١٩)، وبالإضافة إلى الموصلات المجدولة المصنوعة من النحاس أو من سبيكة النحاس والكادميوم يوجد عدة أنواع من الموصلات المبنية على الألمنيوم والتي تعطي أفضل الحلول لمتطلبات خطوط النقل الهوائي في الظروف المختلفة.



أ- الألミニوم: 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 (١٩) اتجاه جدل السلك

ب- الألミニوم المقوى بالصلب: Aluminum Conductor Steel Reinforced ACSR



شكل (٢٠) أسلاك الألミニوم المقوى بالصلب

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

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

ج- موصلات سبائك الألミニوم : All Aluminum Alloy Conductor AAAC

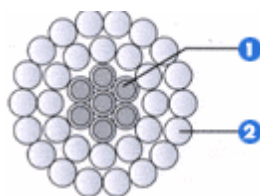
وهذا النوع عبارة عن سبيكة متجانسة معالجة حرارياً من الألミニوم والماغنيسيوم والسيليكون ، وهذا الموصل له خصائص تميزه عن ACSR ، AAC حيث إن له متانة عالية جداً (له أكبر نسبة متانة/الوزن) وذلك يتيح زيادة المسافة بين الأبراج والتقليل من تكلفة



إنشاء الخط أو زيادة قدرة حمل التيار عند استخدامه على الأبراج الموجودة فعلاً وتحسين أداء الخط . وهذا الموصل له مقاومة كهربائية أقل وبالتالي يسبب فقدً أقل في القدرة على الخط ، و هو أيضاً غير معرض لمشكلة تآكل الجلفنة كما في موصلات ACSR و تركيباته أقل تعقيداً وأسطحه أقل عرضة للتلف ولذلك يكثر استخدام هذا النوع من الموصلات في خطوط الحديثة.

د - الألミニوم المقوى بسبیکة الألミニوم:

Aluminum Conductor Alloy Reinforced ACAR

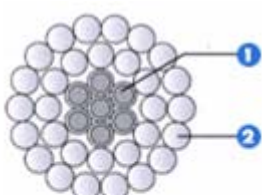


وهو مشابه تماماً لACSR ولكن مع استبدال القلب المكون من أسلاك الصلب بأسلاك من سبيكة الألミニوم وبذلك يعطي خصائص بين خصائص موصلات الألミニوم وموصلات الألミニوم المقوى بالصلب.

- ١- قلب من سبيكة من الألومنيوم
- ٢- أسلاك من الألومنيوم

ه - سبيكة الألミニوم المقواه بالصلب

Aluminum Alloy Conductor Steel Reinforced AACSR



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

١ - ٢ - ٣ : أبراج خطوط النقل الكهربائي :

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 وثبت الموصلات الكهربائية:

Wooden Poles

١. الأعمدة الخشبية :

تعتبر الأعمدة الخشبية أرخص أنواع الأعمدة وتصنع من أحشاب شجر الأرز والصنوبر كما هو موضح بالشكل (٢١) وذلك لطولها واستقامتها وتتوافر الأعمدة الخشبية في أطوال تبدأ من 25 قدم حتى 130 قدم أو أكثر حسب الطلب وبزيادة مقدارها ٥ أقدام. وتحتاج الأعمدة الخشبية بمرونتها حيث تتحني إذا تعرضت لأحمال ميكانيكية عالية ثم تعود إلى وضعها الطبيعي بزوال الحمل وهذه الخاصية تجعلها ملائمة تماماً لأغراض ثبيت 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 (١-٢٢) - عمود خشبي مفرد



شكل (١-٢١) - شجر الأرز

بعد قطع الخشب وتجفيفه وعمل التجاويف والنقر المطلوب لثبت الأذرع المستعرضة يتم معالجة الخشب بمشتقات قطران الفحم - عادة الكريوزوت- حتى يتسبّع تماماً 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 بمقاومة لها لمرور التيار ويمكن تصنيفها في حالة الجهد المنخفضة كمادة عازلة، وتتميز كذلك بسهولة تركيبها وباحتاجتها إلى أساسات بسيطة لتنشيطها.

و عندما لا يمكن توفير الأعمدة الخشبية بطريقة اقتصادية وعندما تكون المتانة العالية مطلوبة تستخدم الأعمدة الخرسانية والمعدنية، وكذلك عندما يكون الشكل ذو 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

وتبعاً 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)
٥٠٠	٢٩
٢٢٠	٢٤
١٣٢	١٥
٦٦	١٤
٣٣	١٢
٢٠	٥
١١	٥

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

٢. الأعمدة الخرسانية Concrete Poles

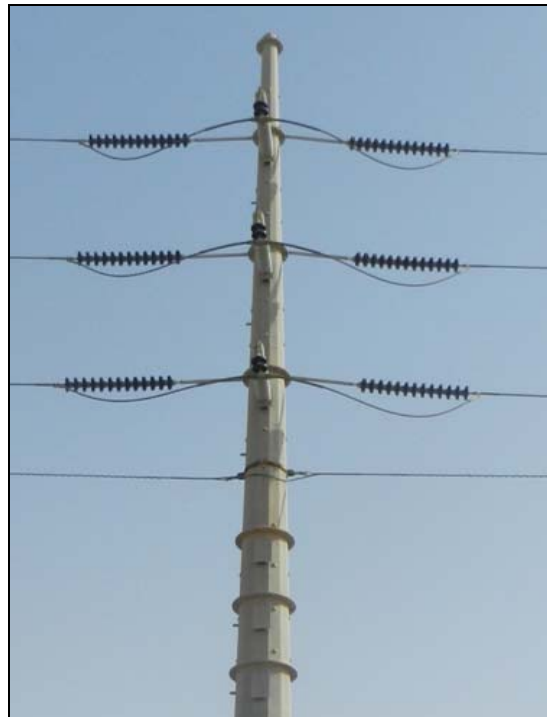
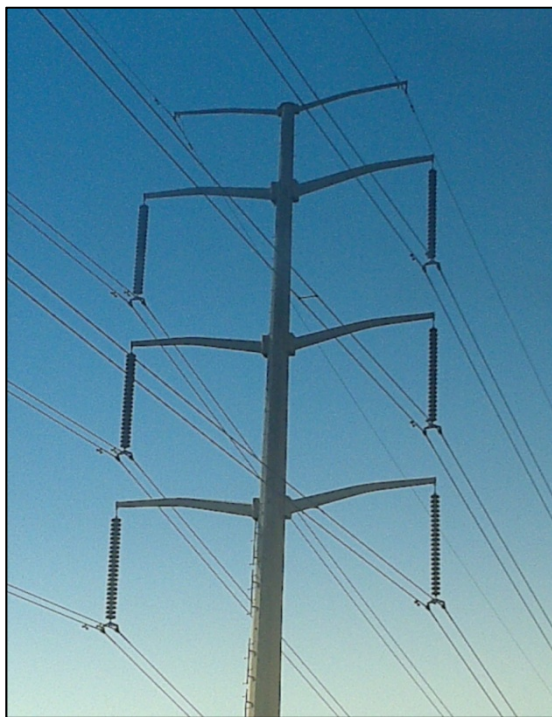
تصنع الأعمدة الخرسانية - وكذلك المعدنية - بمقاطع دائيرية أو مربعة أو مضلعة (عادة ستة أو ثماني أضلاع) كما في الشكل (١-٢٥)، وتكون مجوفة وذلك لتقليل وزنها الذي ما زال يمثل عيباً كبيراً وخصوصاً عند تداولها أثناء النقل والتثبيت. ويستغل التجويف داخل العمود في تمرير الكيابلات التي تقوم بتوصيل الكهرباء من أو إلى أعلى العمود. وتستخدم أسياخ حديد طولية - عادة ٨ أسياخ - لتقوية العمود وعادة ما تكون سابقة الإجهاد أي معرضة لإجهاد شد عند التصنيع والتي يعادله إجهاد الضغط الواقع على العمود بعد التركيب، ويتم أيضاً استخدام أسياخ تسلیح عمودية في صورة حلزون ملفوف حول الأسياخ الطولية ويتم لحامه بطريقة تمنع حركة الأسياخ أثناء عملية صب الخرسانة. كل الأعمدة الخرسانية تكون مدبوبة 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 تقل 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 بالطين 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 – دائيرية أو مربعة أو مضلعية- وتكون مدبوبة 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 للأعمدة 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 منظراها حيث يعتقد الكثير من الناس أن الأعمدة المعدنية لها شكل أكثر جاذبية أو قبولاً من الأعمدة الخشبية ، وأكثر استخدامها في إنارة الطرق السريعة والشوارع والملاعب الرياضية

وفي المناطق السكنية التجارية ، 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 موقع عديدة فيسهل نقل الأعمدة من أقرب مواقع التصنيع إلى موقع التركيب بعكس الأعمدة الخشبية التي تعتمد أماكن إنتاجها على أماكن توافر الأشجار.

Steel Towers

٤. الأبراج الحديدية:

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 المثانة/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 صعبه التركيب. وتعتمد أبعاد البرج - ارتفاعه والمسافات بين الأذرع المستعرضة واتساعها - على مستوى الجهد.



شكل (١ - ٢٧)- الأبراج الحديدية

- أطوال الباع (Span Length) لأبراج خط النقل:

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

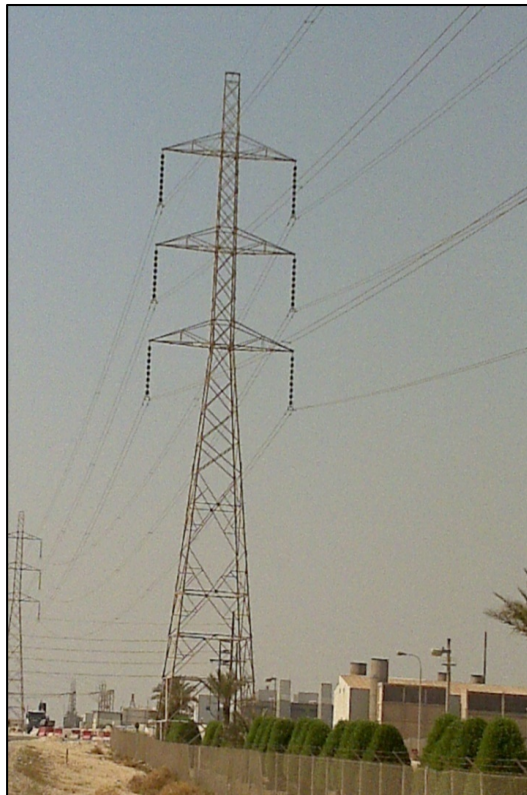
- ويعتمد تصميم البرج وطريقة تثبيته على موقعه من الخط. وأنواع الأبراج هي:

**Suspension/Support Tower****١. برج تعليق/ثبيت:**

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



شكل (١ - ٢٨) - برج ثبيت ١٣.٨ kV على خط نقل كهربائي



115 kV

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

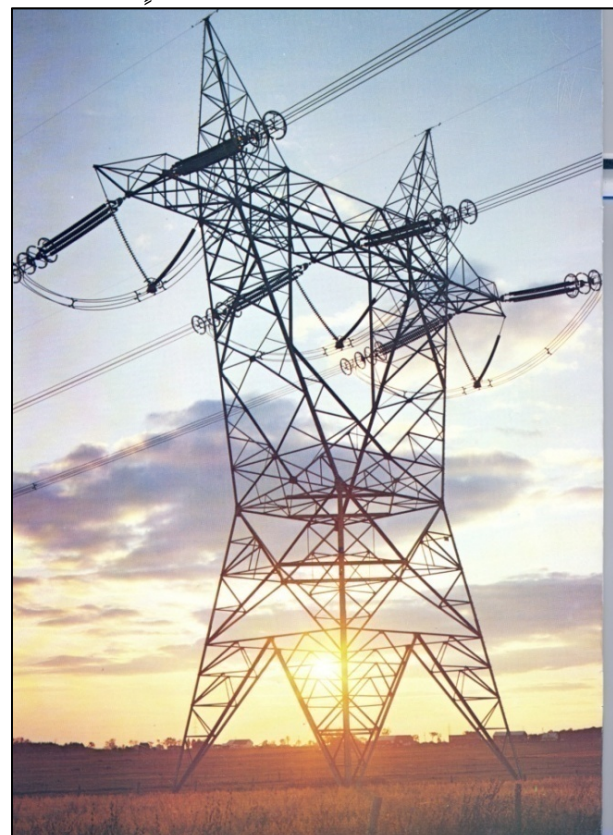
**Tension Tower**

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 بالعزل 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 ومجهد كبير وتكلفة عالية. ولكن في وجود أبراج الشد لن يسقط إلا السلك في المسافة بين برجي الشد الذي حدث بينهما القطع في الموصل. ويكون هذا البرج معرضًا لشد متساوٍ من كلتا جهتيه.



115 kV & 13.8 kV



735 kV

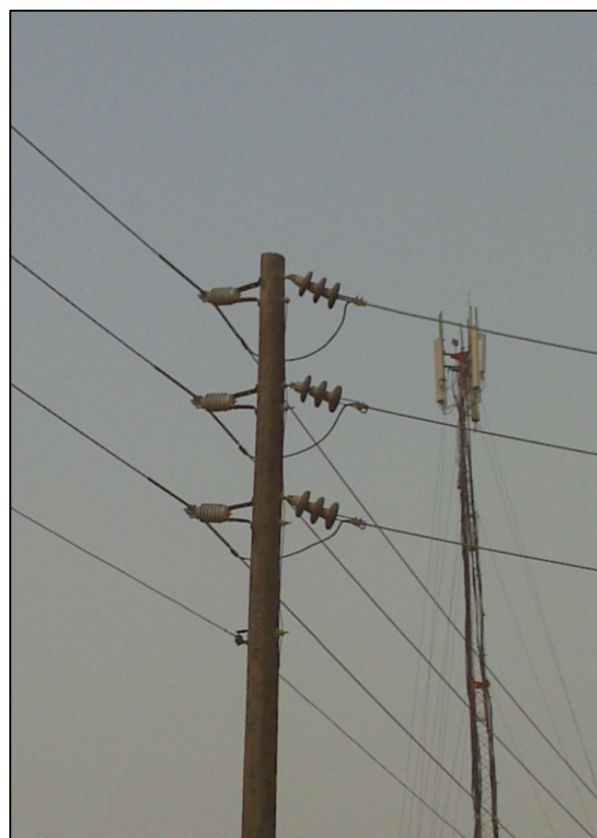
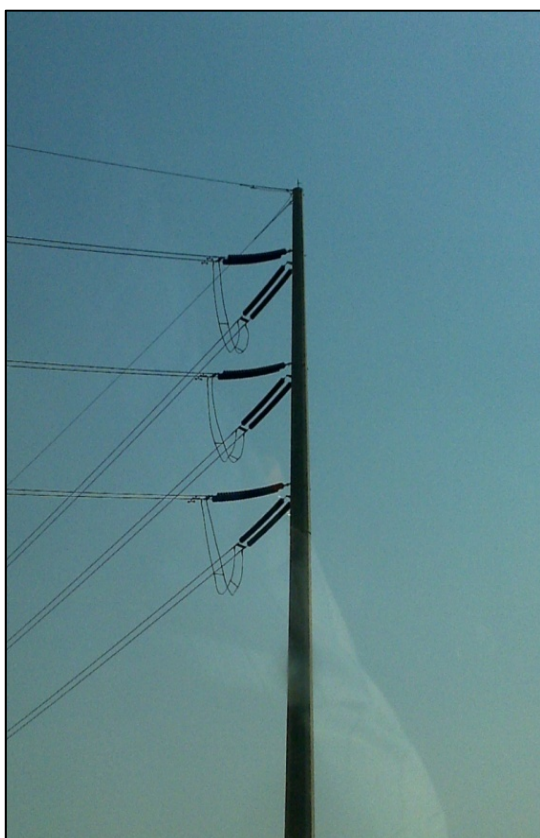
شكل (١ - ٣٠) - (أ) برج الشد على خط نقل كهربائي



شكل (١) - (٣٠) - (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 (١١ - ٣١) ويكون طرفا السلك المربوطان به ليسا على استقامة واحدة مما يجعله معرضًا لقوة شد تساوي محصلة الشد في الموصلين المربوطة فيه .



شكل (١١ - ٣١) - برج الزاوية لخط نقل كهربائي 13.8 kV



End Tower

٤. برج النهاية:

وهذا النوع من الأبراج يوجد في بداية الخط وفي نهاية كما في الشكل (١ - ٣٢) ويكون معرضًا 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 وقلة التكلفة.

٢) لا توجد مشاكل للمحاثة 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 اللاحمal يصبح غير موجود.

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

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

مميزات النقل بنظام التيار المتردد AC :

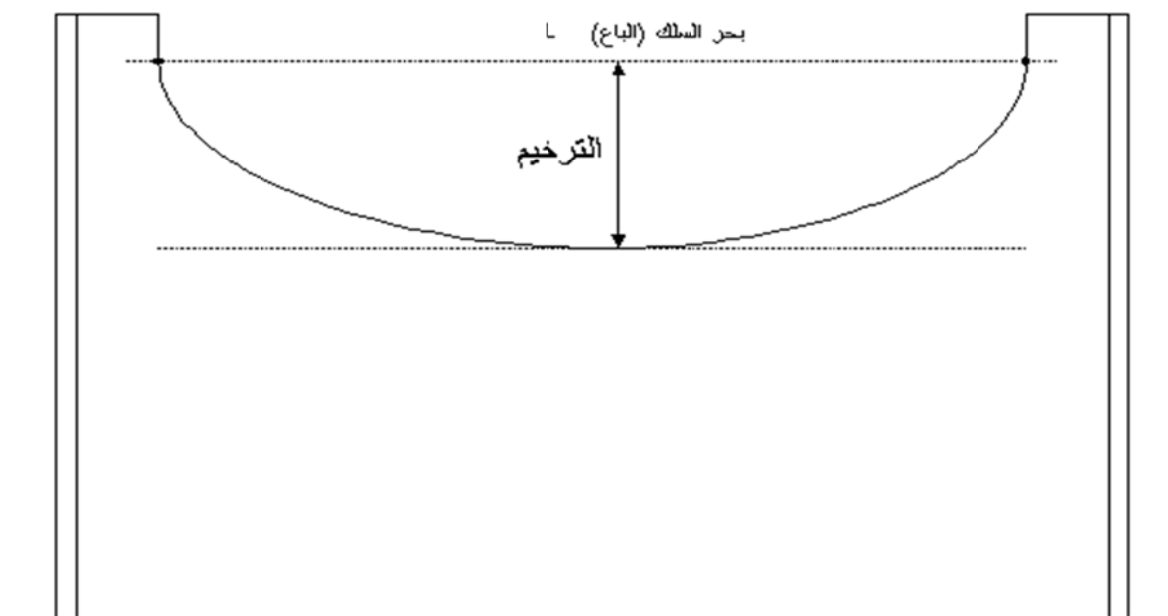
الميزة الرئيسية هي أن الجهد يمكن رفعه عند طرف التوليد بواسطة محولات الرفع- step-up transformer إلى القيمة المطلوبة للنقل ثم تخفض بواسطة محولات الخفض step-down transformer بسهولة وكفاءة، كما يمكن التوليد بجهود عالية بسهولة وتكلفة قليلة.



٤ - ٢ : 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 - ويتحذ الموصى 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 الموصى والأرض فإنه عند إطلاق كلمة الترخيم فإننا نقصد بها الترخيم الأقصى وهو مقدار الانخفاض الحادث للسلاسل 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): وعادة ما يستخدم وزن السلك لـ كل وحدة طول كمقياس لوزن السلك، وكلما زاد وزن السلك زاد الترخيم
٢. المسافة بين البرجين (الباع L): وكلما زادت المسافة بين البرجين زاد الترخيم
٣. الشد في السلك (T): وهو من العوامل التي تؤثر تأثيراً كبيراً في مقدار الترخيم وكلما زاد الشد في السلك قل الترخيم
٤. العوامل البيئية كثراكم الثلوج على الأسلاك وضغط الرياح وسوف ندرس تأثير هذين العاملين بالتفصيل
٥. درجة الحرارة (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 كبيرة حيث إنه من خلال هذه الحسابات يمكن تحديد مقدار الخلوص بين السلك والأرض والتأكد مما إذا كان مطابقاً لشروط الأمان 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 :

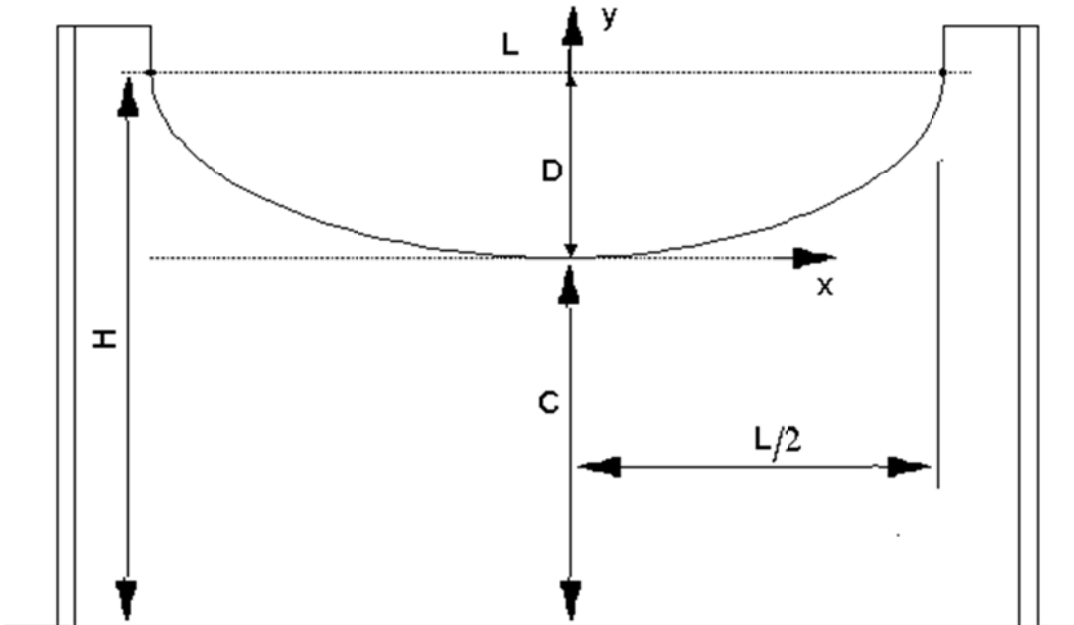
عندما يكون البرجان متماثلين تكون نقاط تعليق الموصل على نفس الارتفاع وفي هذه الحالة يحدث أقصى ترخيم في منتصف المسافة بين نقطتي التعليق. وكما ذكرنا سابقاً فإن السلك يأخذ شكل منحنى تعليق السلسل، وهذا المنحنى يمكن تقريره دون التأثير بدرجة كبيرة في دقة الحسابات بمنحنى تربيعي، وإذا اعتبرنا أكثر النقاط انخفاضاً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

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



حيث w_c هو وزن الموصل لكل متر طولي مقدراً (kg/m) T الشد في الموصل مقدراً (kg)

y , إحداثيات أي نقطة على الموصل بالنسبة لنقطة الأصل وكل منها مقدر (m), $x = L/2$ ومن شكل (١ - ٣٤) نجد أن أقصى ترخيم (D) هو قيمة (y) عندما تكون حيث L هي الباع وبالتعويض في معادلة المنحنى نجد أن:



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

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

وخلوص بين الموصل والأرض في هذه الحالة:

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

حيث H هو ارتفاع نقطة التعليق عن سطح الأرض.

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

**مثال ١ - ٨ :**

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

الحل

$$\text{الخلوص} = \text{ارتفاع نقطتا التثبيت} - \text{الترخيم}$$

$$C = H - D$$

وحيث أن نقطتي التثبيت على نفس الارتفاع فإن:

$$D = \frac{w_c L^2}{8 T} = \frac{0.73 \times (160)^2}{8 \times 600} = 4 \text{ m}$$

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 شد يتحمله الموصل هو 8000 kg ومعامل الأمان المطلوب هو 2.

الحل

نحسب الشد المسموح به في الموصل :

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

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

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

نحسب الترخيم حيث:

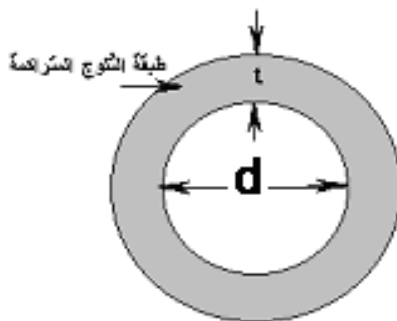
$$w_c = 0.85 \text{ kg/m}, L = 275 \text{ m}, T = 4000 \text{ kg}$$

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



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

عند تراكم طبقة من الثلوج سماكتها (t) على سطح الموصل كما في شكل (١-٣٥) فإنها تضيف وزنا إضافيا يؤثر إلى أسفل ويضاف إلى وزن الموصل، وهذا الوزن هو عبارة عن وزن الثلوج المتراكם. ولحساب هذا الوزن نحسب أولاً حجم طبقة الثلوج المتراكمة لوحدة الأطوال.



شكل (١-٣٥) - تراكم طبقة من الثلوج على الموصل

حجم الثلوج المتراكمة/متر_١ :

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

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

حيث d هو قطر الموصل.

ويكون وزن الثلوج المتراكمة W_i مساوياً لهذا الحجم مضروباً في كثافة الثلوج ρ :

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

وحيث إن وزن الثلوج يؤثر رأسياً إلى أسفل في نفس الاتجاه مع وزن الموصل فستتم إضافته مباشرة إلى وزن الموصل ويصبح الوزن الفعلي مساوياً وزن الموصل مضاعفاً إليه وزن الثلوج 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 الثلوج المتراسكة على الموصل هو 0.94 cm وكتافة الثلوج هي 910 kg/m^3 ، وقطر الموصل 0.3 cm.

الحل

نحسب وزن الثلوج المتراسكة 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

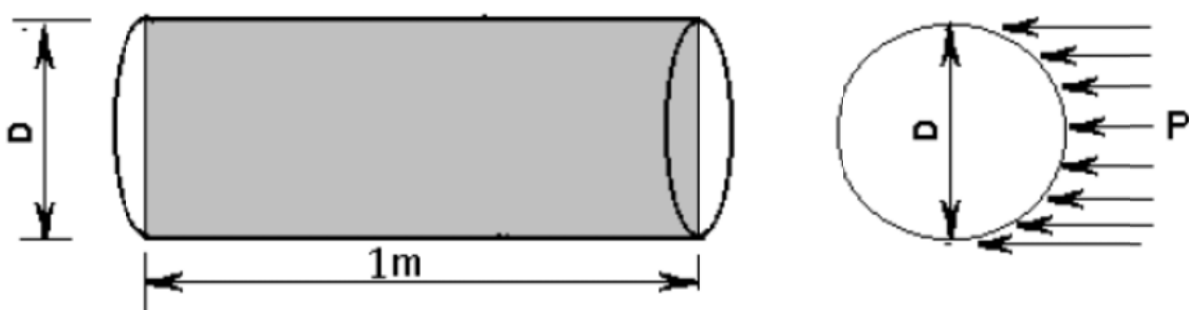
$$w_e = w_c + w_i = 0.624 + 0.106 = 0.73 \text{ kg/m}$$

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 المسقطة للموصل. المساحة المسقطة للموصل لكل متر طولي (A_p) - المساحة المظللة في شكل (١ - ٣٦) تساوي عددياً قطر الموصل.



شكل (١ - ٣٦) - المساحة المسقطة للموصل والمعرضة لتأثير الرياح



أي إن:

$$A_p = d \cdot l \text{ m}^2$$

والقوة المؤثرة على الموصل نتيجة ضغط الرياح هي :

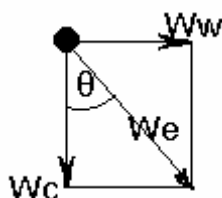
$$w_w = A_p \cdot P = d \cdot P \text{ kg/m}$$

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 :

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



والتراخي في هذه الحالة لا يكون رأسيا وإنما يميل بزاوية θ على الرأسى، حيث:

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

ويكون التراخي الرأسى D_v والالتواء الأفقي للموصل D_h هما مركبتي D_e في الاتجاهين الرأسى والأفقي 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 سماكة طبقة الثلج عند حساب المساحة المسقطة 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 قليلاً في هذه الحالة:

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

والجدول (٤ - ١) 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 وزن 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

احسب الترخيم الرأسي والالتواء الأفقي إذا كان الخط معرضًا لضغط رياح مقداره 40 kg/m²

الحل

قوة ضغط الرياح لكل متر من طول الموصل :

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

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 θ :

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

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

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 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 معرضًا لضغط رياح مقداره 39 kg/m² وكان سمك طبقة الثلوج المتراكمة على الموصل 13 mm، كثافة الثلوج 910 kg/m³.

الحل

القطر الخارجي للموصل d_0 في وجود طبقة الثلوج :

$$d_0 = d + 2d = 19.5 + 2 \times 13 = 45.5 \text{ mm}$$

المساحة المسقطة لكل 1 m من طول الموصل :

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

قوة ضغط الرياح لكل 1 m :

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

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 سطح 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 وسائل

- ١) اشرح كيف تصنف خطوط النقل إلى خطوط قصيرة، متوسطة، وطويلة، واشرح 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 تمرعليها الطاقة الكهربائية، ورموز الدائرة؟
- ٦) ارسم الدائرة المكافئة للثوابت العامة لخط النقل الكهربائي القصير ، ثم وضح بالمعادلات قيمة هذه الثوابت؟
- ٧) أكمل ما يلي:
 - ١- الفرق الجوهرى بين خطوط النقل الهوائية والكابلات الأرضية هو
.....
 - ٢- في خطوط النقل الهوائية يتم رفع الجهد وذلك لتقليل التيار لكي:
.....
.....
.....
 - ٣- في خواص خطوط النقل الكهربائي هناك معاملات تؤثر في أداء الخط ومن أهمها:
.....
 - ٤- تعد أكبر تكلفة في (العازل - التركيب - الصيانة - مساحة مقطع الموصل) من
 - ٨) اختبر من عمود المميزات ما يناسبه من العمود الآخر فيما يلي:



	م	الميزات
AACSR	أ	يتكون هذا الموصل من قلب عبارة عن طبقة أو أكثر من أسلاك من الصلب المحاطة بطبقة بأسلاك من سبيكة الألミニوم.
ACAR	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.
AAAC	ج	يتكون هذا الموصل من قلب عبارة عن طبقة أو أكثر من أسلاك الصلب المجلفن المحاطة بطبقة أو أكثر من أسلاك الألミニوم، وهذا النوع له متانة أعلى لذلك يستخدم عندما تكون المسافة بين الأبراج كبيرة، ويمكنه تحمل ظروف جوية سيئة، ومعامل مرنة أعلى، وتمدد حراري أقل.
أبراج الشد	د	يمكن تمييز هذا البرج بوجود عازل لكل موصل حيث يكون العازل مثبت رأسياً إلى أسفل ويكون الموصل موضوعاً أسفل العازل.
برج الزاوية	هـ	يتكون هذا الموصل من قلب عبارة عن طبقة أو أكثر من أسلاك من سبيكة الألミニوم المحاطة بطبقة أو أكثر من أسلاك الألミニوم.
أبراج التعليق	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.
الأبراج الحديدية	ز	يتكون هذا الموصل من سبيكة متجانسة معالجة حرارياً من الألミニوم والماغنيسيوم والسيليكون، له متانة عالية جداً، لذلك يتيح زيادة المسافة بين الأبراج، والتقليل من تكلفة إنشاء الخط.
AAC	ح	يستخدم هذا النوع من الأبراج عند حدوث تغيير في اتجاه خط النقل.
أبراج التثبيت	ط	يتكون هذا الموصل من الألミニوم وهو أرخص أنواع الموصلات حيث أنه أرخص من أي موصل آخر، ولكن المتانة المنخفضة لهذا النوع تجعله مناسباً فقط عندما تكون خطوط البرج قصيرة
ACSR	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 (✗) للإجابة الخاطئة فيما يلي:

()	أ- في موصلات خطوط النقل الهوائي، كلما زادت الموصليّة 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.
()	ه- في خط النقل كلما كانت المتانة الميكانيكية للموصل أكبر كلما كانت خطوة البرج أكبر، وبالتالي تزيد تكلفة إنشاء الخط.
()	و- تعد موصلات سبائك الألミニوم من أكثر الأنواع استخداماً في الخطوط الحديثة لخطوط النقل الرأسية.
()	ز- كلما زادت الموصليّة في موصلات خطوط النقل الهوائيّة، كلما قلت مساحة المقطع له وبالتالي تزيد تكلفة إنشاء خط النقل.
()	ح- أكثر المواد استعمالاً في موصلات خطوط النقل الهوائيّة هي النحاس نظراً لما يتميز به من الموصليّة، والمرنة، 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 المرنة له أكبر كلما كان الموصل قادراً على الحفاظ على أبعاده دون تغيير.
()	لـ- في موصلات خطوط النقل الهوائي، كلما زادت الموصليّة للموصل، فان تكلفة إنشاء الخط تكون أقل.
()	لـ- تتميز الأعمدة الخشبية شكل H بأن حق المرور لها أكبر من الأعمدة الخشبية المفردة



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

- أ- المفاعةلـة الحـيـة لـكـل وجـه لـكـامل الخطـ.
- ب- المفاعةلـة السـعـوـيـة لـكـل وجـه لـكـامل الخطـ.
- ج- المسـامـحة السـعـوـيـة لـكـل وجـه لـكـامل الخطـ.

(١١) خط كهربائي قصير ثلاثي الأوجه، يعمل على تردد Hz 60، له مقاومة Ω 10، ومفاعةلـة حـيـة L 10 ، والقدرة الظـاهـرـيـة للـحمل S = 15000 kVA، وجـهـد V 33 بـ بين خطـ وخطـ، ومعـامل قـدرـة lag 0.75 متـاخـرـ. احسب مايلي:

- أ- قيمة التيارـ، وجـهـدـ عندـ جـهـةـ الإـرـسـالـ.
- ب- معـامل الـقـدرـةـ عندـ جـهـةـ الإـرـسـالـ.
- ج- قيمة الـقـدرـةـ الـفـعـالـةـ لـلـحـمـلـ ، قيمة الـقـدرـةـ الـمـفـقـودـةـ عـلـىـ الخـطـ.
- د- كـفـاءـةـ خـطـ النـقلـ.
- هـ- ارسم مـخـطـطـ المـتـجـهـاتـ مـوـضـحاـ عـلـيـهـ الـقـيمـ كـمـاـ هـوـ يـفـيـ بـ حلـ الـمـسـأـلـةـ.

(١٢) خط كهربائي قصير ثلاثي الأوجه، يعمل على تردد Hz 60 ، له مقاومة Ω 10 ، ومفاعةلـة حـيـة L 10 ، وتيارـ الـحـمـلـ هو I_L = ٢٦٢,٦-٤١.٤١ـ، وجـهـدـ V 33 بـ بين خطـ وخطـ . احسب مايلي:

- أ- معـامل الـقـدرـةـ عندـ جـهـةـ الـاسـتـقـبـالـ.
- ب- قيمةـ الجـهـدـ عـنـ جـهـةـ الإـرـسـالـ.
- ج- معـامل الـقـدرـةـ عـنـ جـهـةـ الإـرـسـالـ.
- د- قيمةـ الـقـدرـةـ الـفـعـالـةـ لـلـحـمـلـ ، قيمةـ الـقـدرـةـ (ـالـفـعـالـةـ وـغـيرـ الـفـعـالـةـ)ـ الـمـفـقـودـةـ لـلـخـطـ
- هـ- كـفـاءـةـ خـطـ النـقلـ.
- وـ- ارسم مـخـطـطـ المـتـجـهـاتـ مـوـضـحاـ عـلـيـهـ الـقـيمـ كـمـاـ هـوـ يـفـيـ بـ حلـ الـمـسـأـلـةـ.



١٣) خط نقل أحادي الوجه له مقاومة $\Omega = 0.22$ ، ومفأة حثية 0.36Ω . أوجد الجهد عند طرف الإرسال وكفاءة الخط؟ إذا كانت القدرة المنقوله 500 kVA ، علماً بأن الجهد عند طرف الاستقبال $V = 2000$ ومعامل قدرة 0.0707 .

[2102.37 V, 96.26 %]

١٤) يسلم خط نقل هوائي أحادي الوجه قدرة مقدارها 1100 kW عند جهد 33 kV ومعامل قدرة 0.8 lag متاخر، اذا كانت المقاومة الكلية للخط $\Omega = 10$ ، والمفأة الحثية الكلية له $\Omega = 15$ ، 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 $\Omega = 5$ ، ويفدي حمل بجهد 3.3 kV عند معامل قدرة 0.8 lag متاخر. احسب معامل تنظيم الجهد.

١٦) خط نقل ثلاثي الأوجه يغذى حمل 10 MW عند جهد 33 kV ، ومعامل قدرة متاخر 0.8 lag . إذا كانت المقاومة والمفأة الحثية لكل موصل هي $\Omega = 3$ ، $\Omega = 6$ على التوالي. احسب الجهد عند طرف الإرسال وكفاءة خط النقل.

[35.2 kV, 96.5 %]

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

[27.9 km]

١٨) معاملات خط نقل ثلاثي الأوجه $: 50 \text{ Hz}, 132 \text{ kV}, R = 12.81 \Omega, L = 0.162 \text{ H}, C = 1.014 \times 10^{-6} \text{ F}$
احسب ثوابت خط النقل A, B, C, D للآتي:

أ- Nominal T Model

ب- Nominal Π Model

$$\begin{cases} A=D=0.992 \angle 0.1^\circ, & B=52.2 \angle 75.95^\circ, & C=0.00032 \angle 90^\circ \text{ siemens} \\ A=D=0.992 \angle 0.1^\circ, & B=52.1 \angle 75.9^\circ, & C=0.000318 \angle 90^\circ \text{ siemens} \end{cases}$$



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 يغذى 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 والشد في الموصل هو 1300 kg ، وارتفاع نقطة التعليق 19 m ، إذا كان وزن الثلوج المتراكם على الموصل هو 0.35 kg/m ، وكانت قوة ضغط الرياح 0.35 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 والشد 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 معرضًا لضغط رياح مقداره 40 kg/m^2 وكثافة الثلوج هو 910 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

١- مقدمة :

تنقسم العوازل المستخدمة في منظومة القوى الكهربية 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- العوازل الغازية :

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

٣- 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 الفضلاة 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 : غاز سادس فلوريد الكبريت (Sulfur hexafluoride SF6) :

غاز سادس فلوريد الكبريت غاز خامل له خصائص جيدة كغاز وكوسط طاف 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 ، والمحولات ، 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 يتعرض الأجزاء المعدنية واللامسات للتلف لعدم وجود الأكسدة للمعادن وبالتالي تقل عمليات الصيانة المطلوبة . وتأثير الرطوبة بشكل فعال على خصائص الغاز ويكون فلوريد الهيدروجين أثثاء 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 . وتتحدد هذه الغازات مرة أخرى بعد إطفاء الشرارة وعملية التبريد لتكون الغاز الأصلي وأية مخلفات أخرى يمكن إزالتها بالمرشحات التي تحتوي على الألو مينا (Al_2O_3). كما أن نتائج التحلل سامة ويمكن أن تهاجم بعض تركيبات الماد .

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 مرات أعلى من شدة عزل الهواء وأقل حوالي 30% من شدة عزل الزيت المستخدم في القواطع الزيتية .

٢. عند الضغط العالي تزداد شدة عزل الغاز عند ضغط حوالي 3 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 لغاز يعتمد على العديد من العوامل مثل شكل الموصلات الكهربائية ، وخشونة سطح الموصلات ، وتوزيع المجالات الكهربائية ، وقرب عازلات التثبيت ، والرطوبة ، وشكل الموجات الكهربائية ... وهكذا . ويزداد جهد الانهيار لغاز مع زيادة ضغطه ويتبع الغاز قانون باشون (Paschen's Law) والذي ينص على أن جهد الانهيار لغاز في مجال كهربائي منتظم يتاسب تناضباً 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 الموصى : خشونة سطح الموصى تقلل من جهد الانهيار لغاز حيث تكون مجالات كهربائية قوية حول خشونة السطح تبدأ معها عمليات تأين قوية عند جهود منخفضة مثل التقرير الهالي (Corona) مما يتسبب في حدوث الانهيار الكلي لغاز مبكراً لذلك لا بد أن تكون سطح الموصلات ملساء .

٦. تأثير عوازل التثبيت على جهد الانهيار : الموصلات الكهربائية داخل المعدات المعزولة بالغاز تثبت على عوازل من الأيبوكسي أو البور سلين ويمكن حدوث الانهيار على سطح



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	الشكل الكهربائي التحفيزي	الوزن الجزيئي	درجة الانسحار عند 760 torr	درجة التبليان عند 760 Torr	مقدمة العزل النسبية (N _g =1)	ثابت العزل	الجازية النومية البروتونية	قابلية للأشتعال	سام
Air	- - -	29	- - -	-194	1	1.00059	1.00000	لا	حامض
Nitrogen	- - -	28	- - -	-196	1	1.00058	0.96724	لا	لا
Hydrogen		2		-253	-	1.00026	0.06952		لا
Carbon tetrafluoride	N ₂	88	-210	-128	1.01	1.00060	-----	نعم	لا
Hexafluoro-ethane	H ₂	138	-259	-78	2.02	1.00200	- - -	لا	لا
Perfluoro-propane	CF ₄	188	-183	-37	2.2	-----	- - -	لا	لا
Perfluoro-butane	C ₂ F ₆	238	-101	-2	2.6	- - -	- - -	لا	لا
Perfluoro-n-butane	C ₃ F ₈	200	-160	+2	3.6	- - -	- - -	لا	لا
Sulfur hexafluoride	C ₄ F ₁₆	146	-80	-63	62.5	- - -	- - -	لا	لا
30%SF ₆ + 70% Air	C ₄ F ₃				2.0	- - -	- - -	لا	لا
Freon-12	SF ₆	121		-30	2.46	1.00340	- - -	لا	لا
	CCl ₂ F ₂		-158			1.00191	-	لا	لا
						1.00160	- - -	لا	لا
							- - -	لا	*
							7.3323		
							5.1900		

* حامل لمدة ساعتين أو أقل مع تركيز 20%

٣ - العوازل السائلة :

تستخدم العوازل السائلة في عزل كيابل الجهد العالي والمكثفات وملء المحولات والقواطع . وبالإضافة لوظيفتها كعوازل 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 الهيドروكربونات الصناعية والهيدوكربيونات الهموجينية في بعض التطبيقات . وتستخدم زيوت السيليكون والميدروكربونات 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 الموصولة الكهربائية الضعيفة جداً وثابت العزل وشدة العزل . بالإضافة إلى ذلك فالخصائص الفيزيائية والكميمائية مثل اللزوجة والاتزان 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 للسوائل والشوائب والغازات المتواجدة بالسائل .

أسباب انهيار العوازل السائلة:

١. وجود شوائب (Particles) : عند تطبيق جهد عالي ينشأ مجال كهربائي بين القطبين شدته E . وإذا كانت سماحية الشوائب (Particles Prmitivity) أكبر من سماحية العازل السائل E_2 ؛ تنشأ قوة تدفع بالشوائب لمساحة 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 تتبع 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 وحدوث 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 .

- ٤ : العوازل الصلبة المستخدمة في خطوط النقل الهوائية :

منع 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 الرئيسية للعوازل الصلبة هي :

- (أ) لا بد أن تكون قوية جداً ميكانيكاً .
- (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 للانهيار الداخلي (puncture) وكذلك لانهيار السطح الكهربائي (flashover).

وباستعراض أسباب انهيار العوازل الهوائية الكهربائية ، نجد أن السطح هو المسبب الرئيس لانهيار تلك العوازل . ويمكن أن يحدث هذا الانهيار 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 .

- 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



لـكـن بـالـإـضـافـة لـلـبـورـسـلـين يـسـتـخـدـم الـزـجـاج الـمـلـدـن وـالـأـسـيـتـاـيت كـمـا تـسـتـخـدـم أـيـضـاً العـواـزـل المـصـنـوـعـة مـن الـلـدـائـن الـبـيـتـرـوـكـيمـيـائـيـة . وـسـنـتـعـرـض عـواـزـل الـبـورـسـلـين وـالـزـجـاج الـمـلـدـن وـالـأـسـيـتـاـيت نـظـرـاً لـكـثـرـة اـسـتـخـدـامـهـا مـقـارـنـة بـعـواـزـل الـلـدـائـن ، وـخـاصـة فيـ الـمـلـكـة .

(أ) عوازل البورسلين :

شـدـة الـمـجـال الـكـهـرـبـائـي الـتي يـتـحـمـلـها الـعـاـزـل دونـ انـهـيـارـ فيـ حـدـود 60kV/cm وـقـوـة الضـغـطـ وـالـشـدـ الـمـيـكـانـيـكـيـ لـهـ فيـ حـدـود $70,000\text{ Kg/cm}^2$ وـ 500 Kg/cm^2 .

(ب) العوازل الزجاجية :

الـعـواـزـل الـزـجـاجـيـة تـسـتـخـدـم فيـ عـمـلـيـات الـعـزـل الـكـهـرـبـائـي حـتـى الـجـهـودـ الـمـوـسـطـةـ وـيـصـبـحـ الـزـجـاجـ قـاسـيـاً بـتـقـسـيـةـ الـمـادـةـ حـرـارـيـاًـ (annealing) وـيـكـوـنـ لـهـ الـمـيـزـاتـ التـالـيـةـ :

١. شـدـة عـزـلـ عـالـيـة جـداًـ فيـ حـدـود 140kV/cm منـ سـمـكـ المـادـةـ .
٢. يـصـبـحـ لـلـمـادـةـ مـقاـومـيـةـ عـالـيـةـ جـداًـ عـنـدـمـاـ تـقـسـيـ جـداًـ .
٣. يـكـوـنـ لـهـ مـعـاـمـلـ تـمـدـدـ حـرـارـيـ منـخـفـضـ .
٤. رـخـيـصـ السـعـرـ مـقـارـنـةـ بـالـبـورـسـلـينـ .

(ج) عوازل الأسيتait :

الـأـسـيـتـاـيتـ هـوـ سـيـلـيـكـاتـ الـمـاغـنـيـسـيـوـمـ وـالـسـيـلـيـكـاـ فيـ أـجـزـاءـ كـثـيـرـةـ مـنـ الـعـالـمـ . وـلـلـأـسـيـتـاـيتـ قـوـةـ شـدـ مـيـكـانـيـكـيـةـ عـالـيـةـ بـالـمـقـارـنـةـ بـعـاـزـلـ الـبـورـسـلـينـ وـيـمـكـنـ اـسـتـعـمـالـهـ بـكـفـاءـةـ فيـ أـبـرـاجـ الشـدـ وـالـتـيـ تـكـوـنـ عـنـدـ الدـوـرـاـنـاتـ الـحـادـةـ لـلـخـطـ الـكـهـرـبـائـيـ .

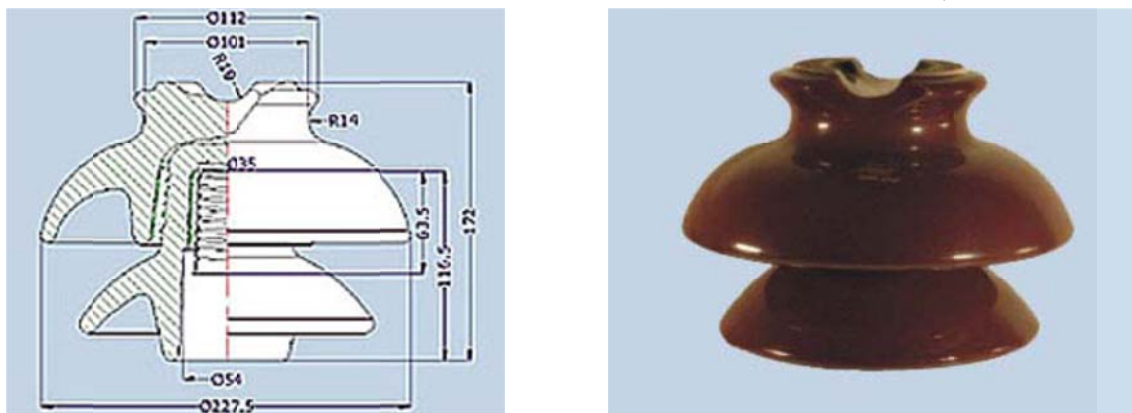
٢ - ٤ - ٢ : أنواع عوازل خطوط النقل الهوائية :

١. عـواـزـلـ الـمـسـمـارـيـةـ .
٢. عـواـزـلـ الـتـعـلـيقـ .
٣. عـازـلـ الـإـجـهـادـ .
٤. عـواـزـلـ الـدـعـمـ .
٥. عـواـزـلـ الـبـكـرـةـ أوـ الـقـعـدـ .

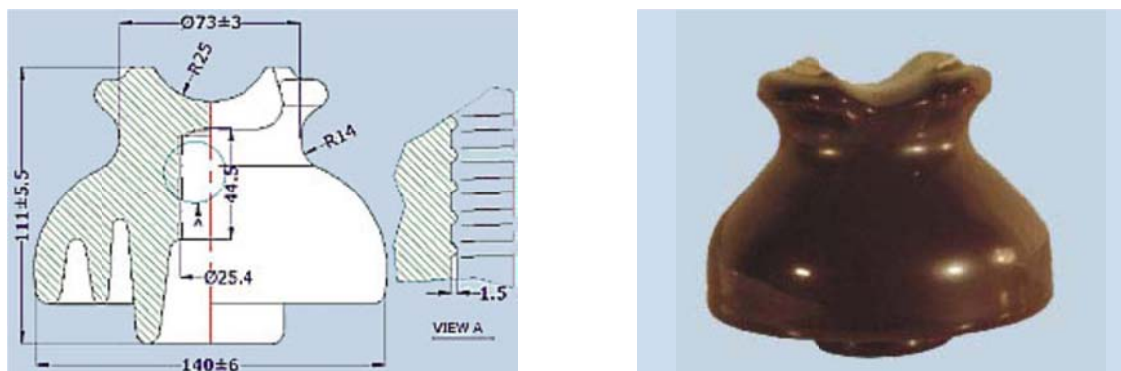


أولاً :- العوازل المسamarية (Pin Type Insulator) :

إن تصميم هذا النوع من العوازل و المستخدم لثبت موصلات الخط قديم جداً ويوضح الشكل (٣ - ١) قطعتين من العازل و مسامر 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

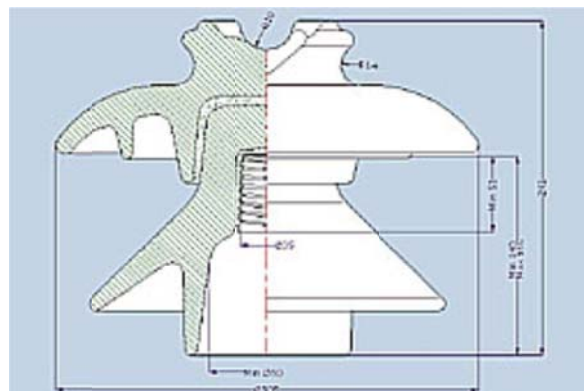


(ج) مسامار تثبيت من الحديد المجلفن

شكل (١-٣) – العوازل المسamarية



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



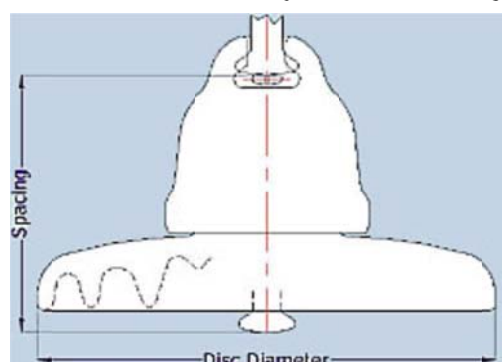
كل (٢-٣) عازل مساري من جزأين جهد kV 33

ثانياً :- عازل التعليق (Suspension Type Insulator) :

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



قطاع في عازل تعليق لخط نقل هوائي



وحدة عازل تعليق لخطوط النقل

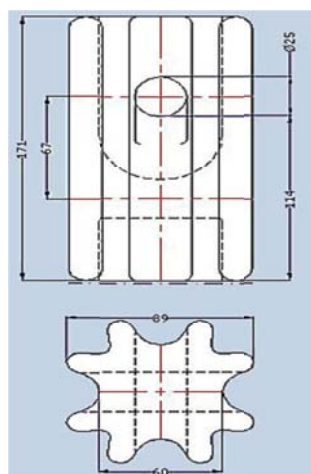
شكل (٣-٣) وحدة عازل تعليق لخط نقل كهربائي

**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 يمكن استخدام عوازل القيد أو البكرة أما في خطوط الجهد العالي فنستخدم عوازل الإجهاد و التي تتكون من عوازل تعليق وهي 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 (٤ - ٣) .

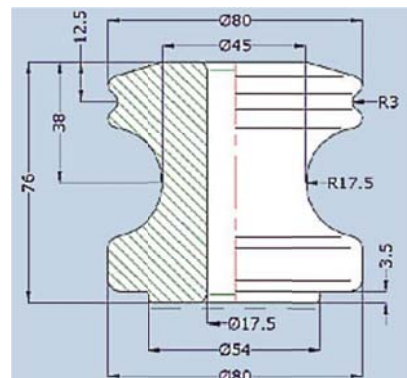


شكل (٤ - ٣) عازل الدعم

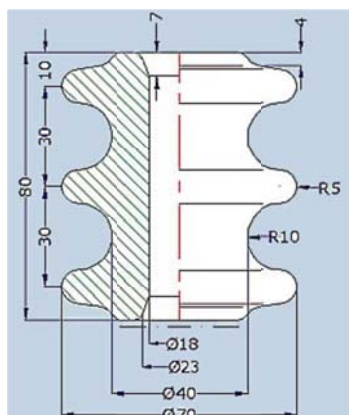


خامساً :- عوازل البكرة و العقد:

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



(أ) عوازل البكرة من طبقة واحدة



(ب) عوازل البكرة من طبقتين

شكل (٣ - ٥) عوازل البكرة والعقد



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 أحياناً بوضع وسادة بين

الطبقات وسمار 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 مسامياً ونتيجة لهذا يمتص البورسلين الرطوبة من الهواء ومن

الإسمنت وتقل بصورة خطيرة شدة عزله ويبدأ تيار التسريب في السريان خلال العازل

مما يؤدي لأنهيار المادة العازلة .

٤. **الصقل غير الكافي :** إذا لم يتم صقل العازل بصورة كافية فإن الماء المتبقى على

سطح العازل نتيجة الأمطار أو الندى يمكن أن يؤدي لترانكم الغبار على السطح

مكوناً مناطق موصلة كهربائياً تسبب 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 لأنهياره .

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 :** أحياناً تسبب الطيور الضخمة في حدوث شرارة ومن ثم يمكن أن يؤدي ذلك

لانهيار 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_6 .
 - () 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 .
 - () وـ. تعد عوازل الزجاج من المواد شائعة الاستعمال في خطوط النقل الكهربائي .
 - () زـ. تتميز عوازل الزجاج بشدتها العالية ورخص ثمنها مقارنة بالأنواع الأخرى .
 - () حـ. من أهم مساوئ الغاز أنه لا يستطيع أن يستعيد خصائصه الكهربائية عند فصل التيار.
 - () طـ. وجود الماء فوق سطح العازل يزيد من جهد انهيار العازل.
 - () يـ. في غاز SF_6 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 .
٣. أن يلم المتدرب بأنواع الأخطاء التي تحدث في الكابلات وأسبابها وكيفية تحديد أماكن حدوثها .



الوحدة الثالثة : الكيابل الكهربائية

- ١: مقدمة :

الكيابل 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 بأكمامها 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 مجاري تحت سطح الأرض مهيأة خصيصاً لهذا الغرض، أو تمدد محمولة على صوان (Cable Trays) سواء كانت هذه الصوانى 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 وأيضاً تقليل فرص تعرض الكيبل 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 الموصى بمادة عازلة عالية التكلفة ويلزم غطاء معدني لحماية العازل من تأثيرات التربة وحماية ميكانيكية للكيبل وفي بعض أنواع الكابلات وخصوصاً التي تستخدم الورق العازل يلزم ملء الكابل بالزيت العازل أو غاز خامل ملء الفراغات بين طبقات الورق وفي هذه الحالة يلزم تركيب خزانات للزيت أو الغاز الخامل على طول مسار الكابل مما يجعل تكلفة العزل أكبر بكثير للكيبل 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 جداً من تكلفة الخطوط الهوائية حيث قد تصل أحياناً إلى عشرة أضعاف أو يزيد عن تكلفة خط النقل.

٤) معامل الأمان:

وكما سبق أن أوضحنا أن الكابلات تميز على الخطوط الهوائية بأنها أكثر أماناً للأفراد وأقل عرضة للحوادث وأقل تأثراً بالكوارث الطبيعية والعوامل البيئية ولذلك فهي تستخدم عندما يكون الأمان مطلباً أساسياً أو عندما يكون النقل بخطوط هوائية غير مأمون كما في الحالات التالية:

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



- بالإضافة إلى العوامل الاقتصادية ومعامل الأمان ، فإن هناك عاملين 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.

٤- تركيب الكيبل :

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

- ستارة من مادة موصلة (screening) للحصول على توزيع أفضل للمجال الكهربائي داخل المادة العازلة
- مواد مالئة (حشو filler) وتستخدم ملء 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 للكيبل
- 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 :

للكابل أنواع عديدة ويمكن تصنيفها على أساس متعددة كم عدد القلوب في الكابل الواحد ونوع المادة العازلة ومستوى الجهد الذي ي العمل الكابل عنده وكذلك بالنسبة لمجال استخدامها.

- **تصنيف الكابلات:**

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

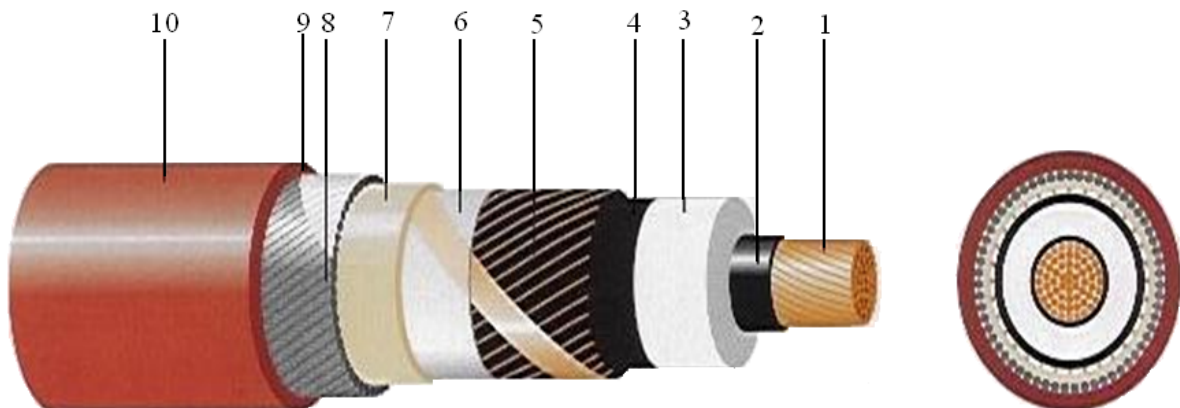
Single Core Cable

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:



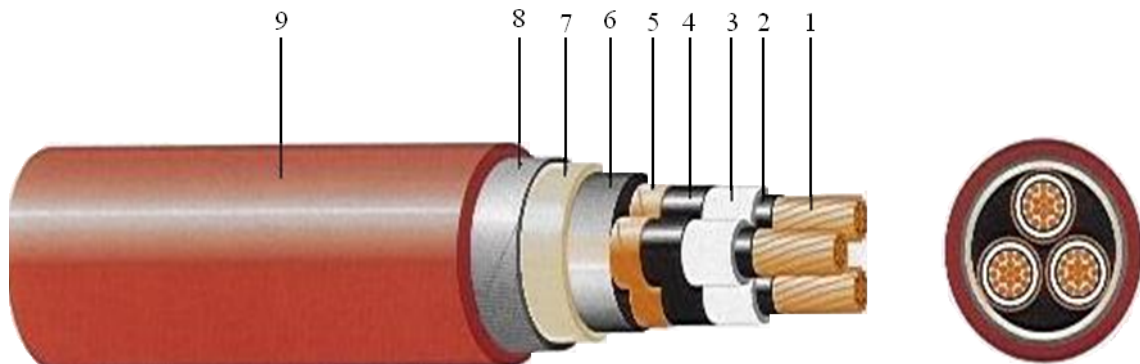
شكل (٣ - ١) - كيبلاً ذو قلب واحد

١. موصل نحاسي دائري
٢. ستارة الموصى (الكريبيون 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
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 الألミニوم.



والشكل (٣ - ٢) يوضح كيبلًا ذو ثلاثة قلوب وبه معظم المكونات الممكن تواجدها في الكيبل وهذه الأجزاء هي:



شكل (٣ - ٢) - كيبل ذو ثلاثة قلوب

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

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

المفاضلة بين كيابيل 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 المبني نظراً لكثرة تعرض الكابل للانحناءات وكذلك كثرة عمل التفريعات والتوصيلات على الكابل.



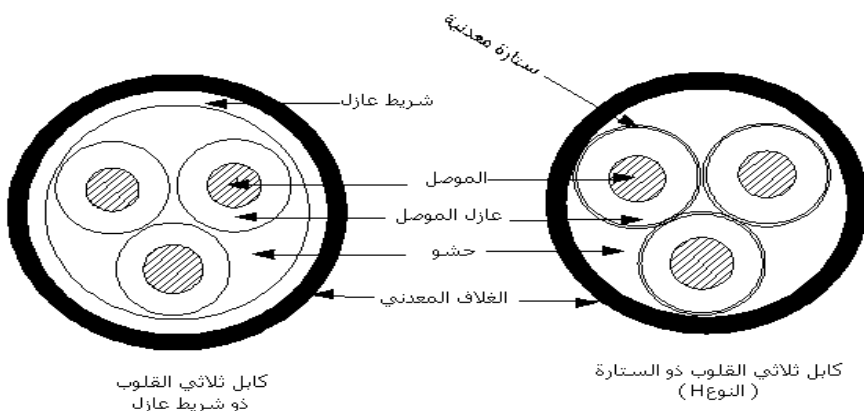
ثانياً : بالنسبة لنوع المادة العازلة المستخدمة : يتم تصنيف الكابلات طبقاً لنوع المادة العازلة إلى :

١. كيابل العازل الورقي : Paper Insulated Cables

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

أ. كيابل العازل الورقي المصمت :

و هي 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 الكابل ذو الثلاثة قلوب قد يكون من النوع ذي الشريط "Belted Cable" حيث يتم عزل كل من الموصلات الثلاثة بالورق المشبع ثم تلف الموصلات العازولة معاً بشريط ورقي عازل ويملاً الفراغ الناشئ بحشو من أية مادة عازلة ثم يحاط الكابل بغلاف معدني واحد، ويستخدم الكابل ذو الشريط عند الجهد المنخفضة أما عند الجهد العالية يؤدي سوء توزيع المجال الكهربائي داخل الكابل إلى انخفاض شدة الانهيار الكهربائي للغاز، ولتحسين توزيع المجال الكهربائي داخل الكابل يحاط العازل الخاص بكل موصل بستارة معدنية وتوصل الستارة المعدنية لكل موصل مع الغلاف المعدني للكيبل والذي يوصل بالأرض، ويعرف هذا النوع بالكيبل ذي الستارة أو الكابل من النوع H "H Type Cable" ويعتبر الكابل من النوع H من وجهة النظر الكهربية كما لو كان ثلاثة كابلات أحادية القلب منفصلة. شكل (٣ - ٣) يبين كلاً من الكابل ذي الشريط والكابل من النوع H.



شكل (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 الخام 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 العازل البوليمرية : Polymer Insulated Cables

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

أ- البولي فينيل كلورايد (PVC) :

ويتميز بخواص كهربائية ممتازة عند الجهد المنخفضة ودرجات الحرارة المنخفضة إلى جانب رخص الثمن مقارنة بالكابل ذات العازل الأخرى ولذلك تعتبر الكابلات المعزلة 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.

**بـ- البولي إيثيلين التشابكي (Cross Linked Poly Eithelen (XLPE))**

وتحتاج إلى مقاومة عالية للرطوبة وتحمل درجات حرارة مرتفعة نسبياً أشلاء 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 لجهادات ميكانيكية عنيفة ولذلك تستخدم في الجهد 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.

جـ- العوازل المطاطية:

وأهمها مطاط الإيثيلين بروبلين (EPR) ومطاط الببتيل (PR) وستعمل 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 أشلاء التشغيل (V_o) والجهد الذي تم تصميم الكابل عليه (V) وكل منها يعطى بالقيمة الفعلية.



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 الجهد العالية أكبر من 40 kV تعرف بكابلات النقل ويغلب استعمال الكابلات ذات العازل الورقي عند الجهد العالية وإن كانت كابلات XLPE بدأت تجد طريقها للاستعمال عند جهود تصل حتى 275 kV، وتعمل كابلات التوزيع على جهود تتراوح بين 11 kV حتى 33 kV. وكما ذكرنا سابقاً أن الكابلات البوليمرية وخصوصاً XLPE هي الأكثر شيوعاً في شبكات التوزيع وفي المملكة حيث درجات الحرارة المرتفعة في معظم الأنحاء يكون للكابل ميزة أخرى حيث إنها تحمل 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 مرنة الكابل حيث إنه يتعرض لكثير من الانحناءات ولسهولة تمديده داخل المواصلات.

٣. الكابلات البحرية:

وتشتخدم 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 وتشتخدم كابلات PVC بنجاح تام حتى جهد 3.3 kV وبعض المنشآت تستخدم هذه الكابلات عند جهد 11 kV حتى 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 لجهود 11 kV وأعلى.



٥. كابلات المصانع الكيميائية وصناعة البتروكيميائية:

الكابلات المستخدمة في مثل هذه الصناعات تكون عرضة لتسرب المواد العضوية التي لها القدرة على احتراق العازل والوصول إلى قلب الكابل مما يتسبب في حدوث الحرائق ولذلك يجب عمل الحماية الالزامية للكابل باستعمال كابلات ذات غلاف أو كابلات عليها طبقة الحماية الخارجية المناسبة أو الطريقتين معاً 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 وباقى مكونات الكابل بعناية تامة عند الاستلام ويس عمل في ذلك ميكرومتر خاص .

ويجب التأكد من أنها مطابقة للمواصفات المعطاة من المصنع كما يجب الاهتمام بسمك العازل بصفة خاصة و مطابقة ذلك بالمواصفات القياسية.

٢. مقاومة وسعة العازل : يتم قياس مقاومة العازل و سعته باستخدام أجهزة وطرق القياس العادي 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 الميجرا Megger.

٣. اختبار الجهد العالي : يتم هذا الاختبار بتسلیط جهد كهربائي على الكابل ثم رفع هذا الجهد حتى أربعة أمثال جهد العزل المقترن لفترة ١٥ دقيقة وذلك إما على مرحلة واحدة أو عدة مراحل ويمكن إجراء هذا الاختبار باستخدام جهد ثابت أو جهد متعدد ويفضل استخدام الجهد الثابت وخاصة بعد عملية تركيب الكابل .



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، وتيار 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 تتعذر الحدود المسموح بها حتى لا يتآثر العازل، ولحساب هذا الفقد يلزم حساب مقاومة الموصى وكذلك مقاومة العازل. ويلزم 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، ويتحدد الهبوط في الجهد بحاصل ضرب معاوقة الكابل والتيار المار فيه ولذا يلزم تحديد معاوقة الكابل بشقيها المقاومة والمفعالة الحثية Inductive Reactance. ويتحدد تيار شحن الكابل بمقدار الجهد والسعنة Capacitance للكابل. وعلى هذه فإنه لحساب أداء الكابل يلزم حساب المعاملات الآتية له:

Conductor Resistance	- مقاومة الموصى
Insulation Resistance	- مقاومة العازل
Inductance	- المفعالة
Capacitance	- السعة

ومعظم هذه المعاملات يمكن الحصول عليها من النشرات الفنية التي تصدرها الشركات المنتجة للكيابيل 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 - ممثلاً بـ مقاومة النوعية للمادة أو المقاومية $\rho \cdot m$ ومساحة مقطعه (A m^2) وطوله (l m) وتحسب المقاييس باستخدام العلاقة المعروفة:

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

وتتغير مقاومية المادة بتغيير درجة الحرارة ولذلك لا يكون كافياً تعريف مقاومية مادة ما دون تحديد لدرجة الحرارة التي قياسها هذه المقاييسية ولذلك اصطلاح على اعتبار درجة الحرارة $20^\circ C$ قيمة قياسية لتعريف مقاومة المواد المختلفة، وإذا أريد حساب المقاييس 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 المقاييس باستخدام العلاقة التالية:

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

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

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

المعامل الحراري للمقايم عند $20^\circ C$	المقايم عند $20^\circ C$ $\Omega \cdot m$	الموصى به النسبية (النحاس) ٪١٠٠	المعدن
٠,٠٠٣٩	1.724×10^{-8}	١٠٠	النحاس المخمر
٠,٠٠٣٩	1.777×10^{-8}	٩٧	النحاس الصلد
٠,٠٠٣٩	$(1.741 - 1.814) \times 10^{-8}$	٩٩ - ٩٥	النحاس المصدر
٠,٠٠٤٠	2.803×10^{-8}	٦١	الألミニوم
٠,٠٠٤٥	13.80×10^{-8}	١٢	الصلب الطري
٠,٠٠٤٠	21.4×10^{-8}	٨	الرصاص



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

وبإضافة 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 يعني أدنى كثافة و تدرج كثافة التيار مع درجات الرمادي، وجدير بالإشارة هنا أن هذا الرسم للتوضيح فقط وما يحدث أن كثافة التيار تتغير تدريجيا لا يمكن معه ملاحظة الفوارق بين المناطق المختلفة بالتحديد الموجود في الرسم.

وكما هو واضح من الشكل فإنه نتيجة للتأثير السطحي يتوجه التيار إلى المرور في الحواف الخارجية للموصل تاركا المساحة القريبة من مركز الموصل مما يقلل من المساحة الفعلية للموصل، وكذلك نتيجة لتوارد موصلات الكابلات قريبة من بعضها سواء كانت موصلات داخل نفس الكابل أو موصلات كابلات مختلفة موضوعة في نفس المجرى يتوجه التيار في كل موصل للسريان في الجانب بعيد 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 لكيبل تيار مستمر طوله 1.5 km ومساحة مقطع موصله المصنوع من النحاس المخمر هي 185 mm^2 ، إذا كانت درجة حرارة الموصل هي 90°C

الحل

من الجدول (٣ - ١) نجد أنه للنحاس المخمر

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

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

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

حسب المقاومة عند 20°C :

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

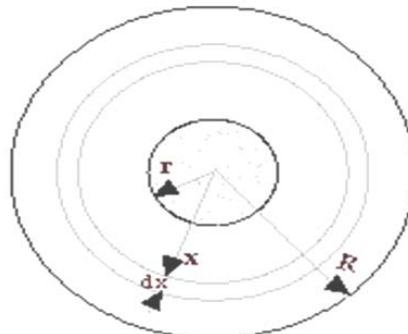
حسب المقاومة عند 90°C :

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

٣ - ٤ : سعة الكابل :

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

والشكل (٣ - ٥) يبين مقطعا في كيبل أحادي القلب حيث نصف قطر الموصل r ونصف قطر الداخلي للغلاف R . وإذا اعتبرنا نقطة داخل العازل وتبعده مسافة x عن مركز الكابل فإن وجود الشحنة q على الموصل ينشئ فيضا كهربائيا 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 الكهربى عند هذه النقطة:

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

ويمكن حساب فرق الجهد بين الموصل والغلاف المعدني كالتالي:

$$V = \int_R^r E \cdot dx = \int_R^r \frac{q}{2\pi \epsilon} \ln \frac{R}{r} \text{ V} \quad (3.5)$$

وبذلك تكون السعة C هي:

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

وبوضع $q = \epsilon_0 \epsilon_r \times 10^9$ وعمل الاختصارات الالازمة ينتج أن:

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

حيث ϵ_r هو معامل السماحية النسبية لمادة العازل المستخدم في الكابل



٣ - ٤ : 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 بمتانة الكهربية للعزل ويجب ألا تتعدي شدة المجال الكهربائي داخل العازل هذه القيمة و إلا ينهار العازل مسبباً 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. واضح أن المعادلة (٣.٤) تمثل العلاقة بين شدة المجال الكهربائي داخل الكابل والشحنة على الموصل ولكن هذه المعادلة لا يتم استخدامها عملياً 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 أي نقطة داخل العازل وتبعده مسافة x عن مركز الكابل باستخدام جهد التشغيل للكابل V_m كالتالي:

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

ومن هذه المعادلة يتضح أن أكبر قيمة لشدة المجال الكهربائي (E_{max}) تحدث عندما تكون x أقل مما 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 : حساب تيار الشحن للكابل :

تيار الشحن للكابل هو التيار الذي يمر في العازل نتيجة لسعة الكابل ويحدث هذا فقط عندما يعمل الكابل على جهد متعدد ويكون هذا التيار متقدماً عن الجهد بمقدار 90° وفي حالة زيادة هذا التيار بنسبة كبيرة قد يسبب ارتفاعاً كبيراً في الجهد يتسبب في تلف أو أخطاء في مكونات المنظومة المتصلة بالكابل 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 وتيار الشحن لكل كيلومتر لكيبل وحيد القلب إذا كان قطر الموصل 5 cm والقطر الداخلي للغلاف المعدني 15 cm ومعامل السماحية النسبية للعزل $\epsilon_r = 3$ و الكابل يعمل عند جهد متعدد $KV = 132$ والتتردد $Hz = 60$ ، 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 وليس القيمة الفعالة

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

$$E_{\max} = \frac{V_m}{r \ln \frac{R}{r}} = \frac{132\sqrt{2}}{6 \ln \frac{7.5}{2.5}} = 22.66 \text{ kV/cm}$$



٣- ٥: الفقد في القدرة والسعنة الأمبيرية :

تحدد السعة الأمبيرية للكابل بأقصى درجة حرارة يمكن أن يتحملها الكابل بصفة مستمرة. عندما يمر تيار كهربائي في الكابل فإن مقاومة الكابل تسبب فقداً في القدرة ، وبالإضافة إلى فقد القدرة الحادث في مقاومة موصل الكابل تحدث مفاسيد أخرى في كل من الغلاف المعدني نتيجة للتغيرات الدوامية المتولدة فيه وكذلك في العازل نفسه نتيجة لوصية مادة العازل. وهذا الفقد في القدرة يتحول إلى طاقة حرارية تؤدي إلى تسخين الكابل وارتفاع درجة حرارته إلى درجة يحدث عنها 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 والسعنة الأمبيرية للكابل - بالعوامل الآتية:

١. تيار الموصل I

٢. مقاومة الموصل R

٣. الفقد في العازل dW : وهو يساوي $\omega CV^2 \tan(\delta) W/m$ ، حيث (δ) 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 ($K.m/W$)، 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 والتسلیح T_2

- المقاومة الحرارية لغلاف الخارجي T_3

- المقاومة الحرارية بين السطح الخارجي للكابل والوسط

T_4 المحيط

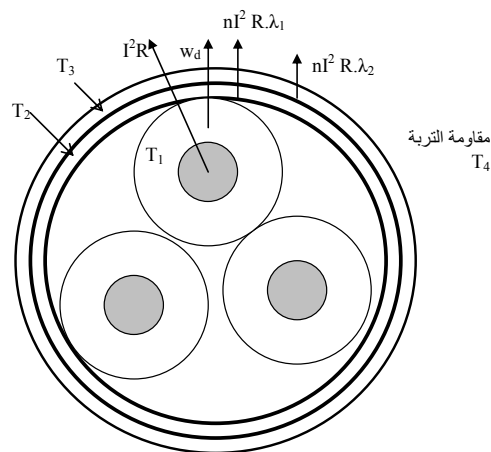
٥. عدد الموصلات الحاملة للتيار في الكابل n



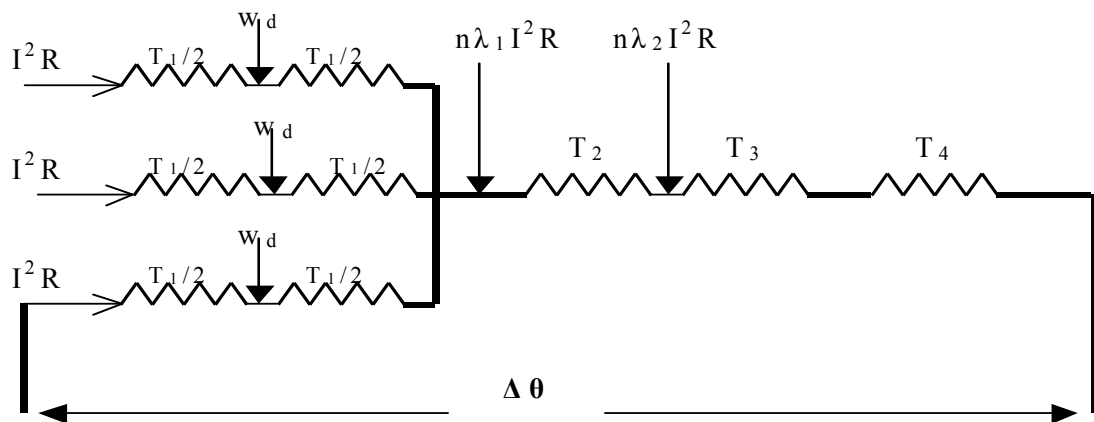
٦. النسبة بين الفقد في الغلاف المعدني والفقد في موصل الكابل λ_1

٧. النسبة بين الفقد في التسليح والفقد في موصل الكابل λ_2

وشكل (٣ - ٦) يوضح مصادر الفقد في القدرة في الكابل وكذلك المقاومات الحرارية لأجزاء الكابل المختلفة. في هذا الشكل تم تركيز الفقد في العازل في منتصف سماكة العازل وذلك لأن هذا الفقد موزع بانتظام على مقطع العازل ويكون تركيز الفقد الكلي في منتصف سماكة العازل مكافئاً للتأثير الحراري لفقدان، 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 مناظرة 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 ($\Delta\theta$) كالتالي:

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

ومنها يمكن حساب السعة الأمبيرية للكابل كالتالي:

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

وقيمة $\Delta\theta$ هنا هي الفرق بين درجة حرارة الكابل ودرجة حرارة الجو المحيط أيإن السعة الأمبيرية للكابل تعتمد أيضاً على درجة حرارة الجو بمعنى أن نفس الكابل إذا استخدم في الباحة أو أبها مثلاً تختلف عنها إذا استخدم في الرياض، وحتى نفس الكابل في نفس المكان تختلف قدرته على حمل التيار صيفاً عنها في الشتاء. كما تعتمد السعة الأمبيرية للكابل على طريقة تمديده، فالسعة الأمبيرية للكابل الموضوع في الهواء تختلف عن السعة الأمبيرية لنظيره الموضوع في مجاري أو مواسير أو المدفون في الأرض وتعتمد كذلك على نوعية التربة المدفون فيها الكابل. وتعتمد السعة الأمبيرية للكابل أيضاً على ما إذا كانت هناك كابلات أخرى قريبة منه أم لا وعلى عدد الكابلات الموضوعة بالقرب منه حال وجودها. وعموماً 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 تبعاً للظروف الواقعية وذلك بضرب القيمة المنشورة للحالة القياسية في معامل التقني المناظر للظروف الواقعية التي يعمل عندها الكابل. وفيما يلي سنتعرف على كيفية استعمال هذه الجداول في تحديد السعة الأمبيرية للكابل.



٦ - استخدام الجداول لحساب السعة الأمبيرية للكابلات :

كما ذكرنا سابقاً فإن مصانع الكابلات تعطي جداول بـ السعة الأمبيرية لـ الكابلات في ظروف قياسية معرفة بالمواصفات القياسية العالمية لـ الكابلات في مختلف أوضاع تركيبها كما يلي:

٦ - ١ : الكابلات الموضوعة في الهواء :

الظروف القياسية لـ الكابلات الموضوعة في الهواء .

١. درجة حرارة الجو المحيط 25°C لـ الكابلات التوزيع والنقل و 30°C لـ الكابلات داخل المبني .

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 (٦ - ٢) يعطي معاملات التقنيين للتصحيح من 25°C إلى درجات الحرارة الأخرى لأنواع مختلفة من الكابلات.

جدول (٦ - ٢) معاملات التقنيين لدرجة حرارة الوسط

درجة حرارة الهواء المحيط $^{\circ}\text{C}$								أقصى درجة تشغيل $^{\circ}\text{C}$ للموصل	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 لـ كيبل XLPE جهد $600/1000\text{ V}$ في ظروف مختلفة باستخدام السعة الأمبيرية له في الظروف القياسية ومعاملات التقنيين الموضحة بـ جدول (٦ - ٣).

**مثال - ٣ :**

احسب السعة الأمبيرية لـ كابلات XLPE ذات موصل نحاس واحد مساحة مقطعها 185 mm^2 و مرتبة في وضع مسطح في الهواء الجوي إذا كانت درجة حرارة الجو 40°C

الحل:

من جدول (٣ - ٣) نجد أن السعة الأمبيرية لـ الكابل XLPE وحد القلب المرتب في وضع مسطح ومساحة مقطعه 185 mm^2 هي 600 (القيمة المطلقة بالجدول)، وهذه القيمة تمثل السعة الأمبيرية لـ الكابل عندما تكون درجة حرارة الجو 25°C

ولتصحيح السعة الأمبيرية لـ الكابل، نوجد معامل التقنيين من جدول (٣ - ٢) لـ الكابل XLPE عند 40°C

$$\text{معامل التقنيين} = 0.86$$

$$\text{السعه الأمبيرية عند } 40^\circ\text{C} = \text{السعه الأمبيرية عند } 25^\circ\text{C} \times \text{معامل التقنيين}$$

$$0.86 \times 600 =$$

$$516 \text{ A} =$$



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

في الأرض				في الهواء				مساحة مقطع الموصل mm ²	
٤ أو ٣ قلوب	قطبان	قلب واحد		٤ أو ٣ قلوب	قطبان	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	
<u>٥٩٠</u>	٧٠٠	٦١٠	٦٣٠	٦٦٠	٧٧٠	٧٨٠	٧٥٠	٣٠٠	
		٦٤٠	٧٠٠			٨٤٠	٨٦٠	٤٠٠	
		٦٩٠	٧٧٠			٩١٠	٩٦٠	٥٠٠	
		٧٤٠	٨٤٠			٩٨٠	١٠٨٠	٦٣٠	
موصلات الألミニوم									
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		٢١٠	٢٩٥	٢٨٠		٣٦٥	٣١٠	١٢٠	
٣١٠		٢٤٥	٣٣٠	٣٢٠		٤١٥	٣٥٥	١٥٠	
<u>٣٥٠</u>		٢٩٠	٣٧٥	٣٧٠		٤٧٥	٤١٠	١٨٥	
٤١٠		٤٤٥	٤٣٥	٤٤٠		٥٥٠	٤٩٥	٢٤٠	
٤٦٠		٤٩٥	٤٩٠	٥٧٠		٦٣٠	٥٧٠	٣٠٠	

*مثلي : ترتيب الكابلات على الشكل ○○○ ○○ ○ مسطح : ترتيب الكابلات على الشكل ○○ ○○ ○○ ○



٦ - ٢ : الكابلات المدفونة مباشرة في الأرض :

الظروف القياسية لهذه الكابلات كما يلي:

١. درجة حرارة الأرض 15°C
٢. المقاومية الحرارية للتربة 1.2°K.m/W
٣. المسافة بين الكابل والكابل المجاور له لا تقل عن 180 cm
٤. عمق الدفن 50 cm لـ 1 kV كابلات ، 80 cm لأعلى من 1 kV

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

جدول (٣-٤) معاملات التقنيين لدرجة حرارة الأرض

درجة حرارة الأرض $^{\circ}\text{C}$							أقصى درجة تشغيل $^{\circ}\text{C}$ للموصل	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 ²)
٢,٠	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	
٠,٦٦	٠,٧٢	٠,٨٠	٠,٩٠	١,٠٧	١,١٢	١,١٧	٤٠٠ من ١٨٥ إلى
٠,٦٥	٠,٧١	٠,٧٩	٠,٩٠	١,٠٨	١,١٣	١,١٨	١٢٠٠ من ٥٠٠ إلى
كابل عديد القلوب							حتى ١٦
٠,٧٤	٠,٧٩	٠,٨٦	٠,٩٥	١,٠٤	١,٠٦	١,٠٩	
٠,٧٠	٠,٧٦	٠,٨٤	٠,٩٣	١,٠٧	١,١٠	١,١٤	١٥٠ من ٢٥ إلى
٠,٦٨	٠,٧٤	٠,٨٢	٠,٩٢	١,٠٧	١,١١	١,١٦	٤٠٠ من ١٨٥ إلى

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 ²	حتى 300 mm ²	أعلى من 300 mm ²	٧٠ mm ² من 300 mm ² إلى	حتى 50 mm ²	
- -	- -	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	٠,٥٠
- -	- -	٠,٩٧	٠,٩٨	٠,٩٩	٠,٧٠
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	١,٠٠
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	٢,٠٠
٠,٨٨	٠,٩٠	٠,٨٣	٠,٨٦	٠,٨٩	٣ أو أكثر



جدول (٢-٧) معاملات التقنيين 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	
٠,٨٦	٠,٨٤	٠,٨٠	٠,٧٥	٠,٧٠	٣	1.9/3.3 حتى 12.7/22
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	
٠,٨٥	٠,٨٢	٠,٧٨	٠,٧٣	٠,٧٠	٣	19/33
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 تبعاً لظروف التركيب الخاصة به سنورد بعض الأمثلة .

**مثال - ٤ :**

أربعة كابلات XLPE جهد ٦٠٠/١٠٠٠ ذات ٣ قلوب نحاسية مساحة مقطع كل منها 300 mm^2 مدفونة في الأرض على عمق ١.٥ m، فإذا كانت المسافة بين مركز أي كabel ومركز الكابل المجاور له cm ٤٥ و درجة حرارة الأرض 25°C و المقاومية الحرارية للتربة $2.5 \text{ }^\circ\text{K.m/W}$. احسب السعة الأمبيرية للكابل.

الحل:

أولاً: نوجد السعة الأمبيرية للكابل في الظروف القياسية من جدول (٢ - ٣) لـكابل نحاسي ذي ٣ قلوب ومساحة مقطعه 300 mm^2 نجد أن السعة الأمبيرية هي A ٥٩٠ (القيمة التي تحتها خط في جدول (٢ - ٣))

ثانياً: نقارن الظروف الفعلية للكابل بالظروف القياسية فإذا كانت متتماثلة يكون معامل التقنيين = ١ وإنما نوجد معامل التقنيين للظروف المختلفة عن الظروف القياسية ١. درجة حرارة الأرض 25°C وهي مختلفة عن درجة الحرارة القياسية 15°C ، وبالتالي يجب إيجاد معامل التقنيين لدرجة حرارة الأرض، من جدول (٣ - ٤) نجد أنه لـكابل XLPE عند 25°C يكون:

$$\text{معامل التقنيين لدرجة حرارة الأرض} = ٠.٩٣$$

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

$$\text{معامل التقنيين لـ مقاومية الحرارية للتربة} = ٠.٧٤$$

٣. المسافة بين الكباريلين ٤٥ cm وهي أقل من القيمة القياسية ١٨٠ cm، وبالتالي يلزم إيجاد معامل التقنيين التجميعي، من جدول (٣ - ٧) نجد أنه لأربعة كابلات جهد ٦٠٠/١٠٠٠ مدفونة في وضع مسطح على بعد ٤٥ cm من بعضها يكون:

$$\text{معامل التقنيين التجميعي} = ٠.٨٦$$



٤. عمق الدفن 1.5 m وهو أكبر من القيمة القياسية (50 cm) للكابلات جهد 1 kV، ولذلك يلزم حساب معامل التقنيين لعمق الدفن، ومن الجدول (٦ - ٣) نجد أنه ل CABEL 0.6/1 kV مساحة مقطعيه 300 mm² مدفون على عمق 1.5 m يكون:

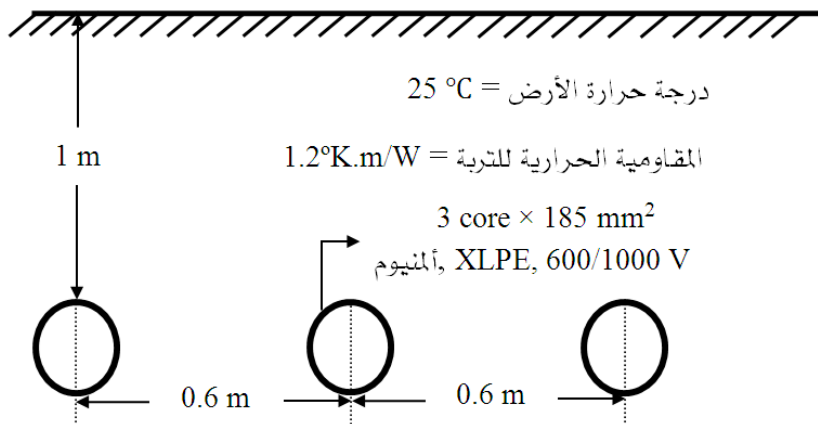
$$\text{معامل التقنيين لعمق الدفن} = 0.91$$

السعة الأمبيرية الفعلية للكابل = السعة الأمبيرية في الظروف القياسية × معامل التقنية لدرجة حرارة الأرض × معامل التقنيين للمقاومية الحرارية للتربة × معامل التقنيين التجميلي × معامل التقنيين لعمق الدفن

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

**مثال ٣ - ٥ :**

احسب السعة الأمبيرية لنظام الكابلات الموضح بالشكل



درجة حرارة الأرض = 25 °C

المقاومية الحرارية للترابة = 1.2°K.m/W

3 core x 185 mm²

XLPE, 600/1000 V, ألمانيوم

من جدول (٣ - ٣) السعة الأمبيرية في الظروف القياسية لـ كابل XLPE ذي ٣ قلوب
ومساحة مقطع 350 A = 185 mm²

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

معامل التقنيين للمقاومية الحرارية للترابة هنا تساوي القيمة
(القياسية)

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

معامل التقنيين لعمق الدفن = ٠.٩٤ (جدول (٣ - ٦) عند عمق 1 m، جهد 0.6/1 kV، مساحة
مقطع 70-300 mm²)

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



٣ - ٦ : الكابلات الموضوعة في مجارٍ :

الظروف القياسية لهذه الكابلات كما يلي:

١. درجة حرارة الأرض 15°C
٢. المقاومية الحرارية للترية $1.2 \text{ }^{\circ}\text{K.m/W}$
٣. المسافة بين الكابل والكابل المجاور له لا تقل عن 180 cm
٤. عمق الدفن 50 cm لـ 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 لـ **الكابل**، وبالنسبة لمعاملات التقنيين لدرجة حرارة الأرض هي نفسها كما في حالة **الكابلات المدفونة مباشرة في التربة** أما باقي معاملات التقنيين لباقي الظروف فهي موضحة بالجداول (٣ - ٨) إلى (٣ - ١٠). وخطوات تحديد السعة الأمبيرية لـ **الكابلات** في هذه الحالة هي نفس الخطوات المتبعة في الحالات السابقة.

جدول (٣ - ٨) معاملات التقنيين للمقاومية الحرارية للترية لـ **الكابلات الموضوعة في مجارٍ**

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



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	
- -	- -	1,٠٠	1,٠٠	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 (١٠-٣) معاملات التقنيين 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	1.9/3.3 حتى 12.7/22
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 :**

منشأة صناعية تحتاج إلى كابلات XLPE بمقنن جهد V 600/1000 لتغذية حمل مقداره 1500 A لكل وجه. اقتضت ظروف التشغيل استعمال 6 كابلات ثلاثة القلوب داخل مجاري يفصل بينها مسافات 45 cm (بين مراكز المجاري المتجاورة) والمجاري كلها مدفونة في وضع أفقى مسطح على عمق m 1.25. فإذا كانت مقاومية الحرارية للترية $W/K.m = 1^{\circ}C$ درجة حرارتها $30^{\circ}C$. اختر الكابل المناسب لحمل هذا التيار في هذه الظروف.

الحل:

خلافاً لكل الأمثلة السابقة فالمعلوم هنا هو السعة الأمبيرية في ظروف التشغيل العادية، وحيثإن جداول الكابلات تعطي السعة الأمبيرية في الظروف القياسية فإنه لا اختيار الكابل المناسب يلزم تحديد السعة الأمبيرية القياسية المطلوبة.

السعه الأمبيرية للكابل الواحد في ظروف التشغيل الطبيعية = $6 \div 1500 = 0.004 A$
معاملات التقنيين لهذه الحالة كما يلي:

معامل تقني درجة حرارة الأرض = 0.89 (جدول ٤-٣) لـ XLPE كابل عند $30^{\circ}C$
معامل تقني مقاومية الحرارية للترية = 1.03 (جدول ٣-٨) لـ كابل ذي قلوب عديدة
بمساحة مقطع من $mm^2 = 150-25$ كما هو متوقع

(تبعاً لقيمة التيار)

معامل التقني التجمعي = 0.86 (جدول ٣-١٠) لـ كابل جهد kV 0.6/1 وعدد 6 مجاري
ومسافة cm 45 بين مركز المجاري)

معامل تقني عمق الدفن = 0.95 (جدول ٣-٩) لـ كابل عديد القلوب جهد kV 0.6/1 داخل مجاري على عمق m 1.25

معامل التقني الكل = حاصل ضرب معاملات التقنين الأربع

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

السعه الأمبيرية في ظروف التشغيل العادية = السعة الأمبيرية القياسية \times معامل التقني الكل
 $= 0.7489439 \times 250 = 189439$

السعه الأمبيرية في الظروف القياسية = $333.8 A = 0.7489439 \div 250 =$



وبالبحث في جدول (٣ - ٣) عن كابل عديد القلوب سعته الأمبيرية مساوية أو قريبة من ٣٢٣.٨ mm² عن كابل ذو مساحة مقطع 95 mm² سعته الأمبيرية A 310 أمبير نجد أن أقرب كيبلين لهذه السعة هما :

- الكابل ذو مساحة مقطع 95 mm² سعته الأمبيرية A 310
- الكابل ذو مساحة مقطع 120 mm² سعته الأمبيرية A 360 ولذا نختار الكابل الذي مساحة مقطعه 120 mm² حتى يكون أكثر أمانا.

٧ : مقياس السلك :

إنه من غير العملي تصنيع كابلات أو حتى أسلاك مكشوفة بأية مساحة مقطع ولكن يتم تصنيع الأسلال 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: بـ الملل الدائري circular mil أو الملل المربع square mil.

المل الدائري هو مساحة دائرة قطرها يساوي 1 مل و 1 مل = 0.001

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

ضلعه 1 مل. والعلاقة بين الملل الدائري (c.mil) والممل

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

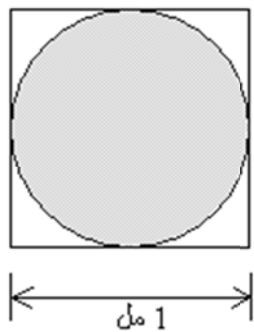
الدائرة المظللة إلى مساحة المربع نفس نسبة الملل الدائري إلى الملل

المربع

و عموما 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 American Wire Gauge (AWG) وهذا الرقم يتراوح من (4/0) 0000 وحتى 0.12 والجدير بالذكر هنا أنه كلما كبر مقياس السلك صغرت مساحته أيان أكبر مساحة هي للسلك الذي يكون مقاييسه 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 كالتالي:

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

حيث (a) هي مساحة مقطع السلك مقدرة بالمل الدائري، (n) هو رقم مقياس السلك مع مراعاة أنه لأرقام المقياس 0000,00,0 فإن قيم n المناظرة هي (-1), (-2), (-3) على الترتيب.

٤-٨. الهبوط في الجهد : Voltage Drop

عند مرور التيار في موصلات الكابل يحدث هبوط في الجهد - هبوط الجهد - Voltage Drop بين طرفي الموصى، وهذا الفقد في الجهد يساوى حاصل ضرب التيار ومعاوقة الكابل. إذا كان هبوط الجهد هذا كبيراً فإنه يتسبب في انخفاض الجهد الواصل للمعدات والأجهزة بطريقة لا تتناسب الأداء السليم لهذه المعدات والأجهزة. وهبوط الجهد يكون ذات أهمية كبيرة ويجب أن يوليعناية خاصة في دوائر الجهد المنخفض عنها في دوائر الجهد المتوسط والجهد العالي، وعموماً فإن هبوط الجهد في دوائر الجهد الأعلى من 1000 V لا يمثل نسبة تذكر إلا عندما تكون مسارات الكابل طويلاً جداً. وعادة ما تعطى قيمة هبوط الجهد في جداول خصائص الكابلات بـ الميلي فولت / أمبير / متر (mV/A/m) أي مقدار هبوط الجهد مقدراً بـ الميلي فولت لكل متر من طول الكابل لـ كل 1 أمبير من التيار المار في موصل الكابل، وفي حالة عدم إعطاء هذه القيم يتم استنتاجها من العلاقات الآتية:

لدوائر الوجه الواحد يكون:

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

لدوائر الأوجه الثلاثة يكون:

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

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



الخواص الكهربائية لـ كابلات XLPE جهد V 600/1000 – تم تعديل قيم المفاعة بالجدول من تردد Hz 50 إلى تردد Hz 60 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 (١١) هبوط الجهد (mV/m/A) لـ كابلات XLPE جهد V 600/1000

المنيوم				نحاس				مساحة مقطع الموصل (mm ²)	
٤ أو ٣ قلوب	قطبان	قلب وحيد		٤ أو ٣ قلوب	قطبان	قلب وحيد			
		مسطح	مثلي			مسطح	مثلي		
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 مستعيناً بجدول (٣-١١) هبوط الجهد في كابلات XLPE جهد 600/1000 V الآتية :

١. كابل 3 mm^2 نحاس طوله 50 m ويحمل تياراً مقداره 200 A
٢. كابل 2 mm^2 ألمنيوم طوله 100 m ويحمل تياراً مقداره 250 A
٣. كابل 120 mm^2 نحاس مستخدم في دائرة ثلاثة الطور ومرتب في وضع تلامس مثلي مع الكيبلين الآخرين طوله 45 m ويحمل تيار 300 A

الحل:

$$\begin{aligned} 1. \text{ لـ كـابـلـ الـأـوـلـ نـجـدـ مـنـ جـدـولـ أـنـ هـبـوـطـ الجـهـدـ} &= 0.45 \text{ mV/A/m} \\ \text{هـبـوـطـ الجـهـدـ عـلـىـ طـولـ الـكـابـلـ} &= \text{هـبـوـطـ الجـهـدـ مـنـ جـدـولـ} \times \text{طـولـ الـكـابـلـ} \times \text{الـتـيـارـ} \\ &= 4.5 \text{ V} = 4500 \text{ mV} = 200 \times 50 \times 0.45 = \\ 2. \text{ لـ كـابـلـ الثـانـيـ نـجـدـ مـنـ جـدـولـ أـنـ هـبـوـطـ الجـهـدـ} &= 1.2 \text{ mV/A/m} \\ \text{هـبـوـطـ الجـهـدـ عـلـىـ طـولـ الـكـابـلـ} &= \text{هـبـوـطـ الجـهـدـ مـنـ جـدـولـ} \times \text{طـولـ الـكـابـلـ} \times \text{الـتـيـارـ} \\ &= 18 \text{ V} = 18000 \text{ mV} = 150 \times 100 \times 1.2 = \end{aligned}$$



٣. للكابل الثالث نجد من الجدول أن هبوط الجهد = 0.37 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 (١٢) الخواص الكهربائية للكابلات XLPE جهد V 600/1000

كابل متعدد القلوب			كابل ذو قلب واحد				مساحة مقطع الموصى (mm ²)	
المقاولة عند 60 Hz (Ω/km)	مقاومة التيار المتردد عند 90 °C (Ω/km)		المقاولة عند 60 Hz (Ω/km)		مقاومة التيار المتردد عند 90 °C (Ω/km)			
	الألومونيوم	نحاس	مسطح	مثلي	الألومونيوم	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	

وكلما ذكرنا سابقاً 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 (٢ - ٨) : احسب مستعينا بجدول (١١ - ٣) هبوط الجهد في كابلات XLPE جهد V 600/1000 لـ كابل النحاسي ذي قلب واحد ومساحة مقطع 240 mm^2 في وضع مسطح ، ثم احسب الهبوط في الجهد لـ كابل ثلاثي الأوجه في دائرة ثلاثة الأوجه؟

الحل:

$$X = 0.181 \Omega/\text{km}, \text{ المفاعة} R = 0.098 \Omega/\text{km}$$

أولاً: إذا كان الكابل قلبا واحدا :

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

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

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 تعرضا للأخطاء وذلك لعرضها 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.

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 ولتلالي في حدوث مثل هذا الخطأ يتم وضع شريط تحذيري فوق مسار الكابل ليتبه القائمين بأعمال الحفر بوجود كابل في هذا المكان. ويدفن شريط التحذير في الأرض فوق الكابل بمسافة كافية لتبيه القائم بالحفر قبل إحداث ضرر في الكابل وعادة يكون تحت سطح الأرض بعمق حوالي 20 cm وفوق الكابل بمسافة 50 cm. وطريقة أخرى لتلالي في 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 كالآفاري تقوم بتوصيل الجزء المكشف 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 ويصم 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 جداً (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 مسبباً تفريغاً كهربائياً داخل الكابل و حدوث دائرة قصر بين موصل والأرض أو بين موصلين وبعدهما.
٢. انهيار العازل نتيجة التأين: ويحدث هذا النوع من الانهيار نتيجة لوجود فقاعات غازية أو شوائب داخل العازل والتي تسبب تفريغاً جزئياً داخل الفقاوة ونتيجة لهذا التفريغ 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 تدريجياً إلى أن ينهار. وارتفاع درجة الحرارة يكون بسبب تعرض الكابل لحمل زائد لفترة طويلة أو تعرضه لتيارات قصر أكبر من تيار القصر المقصن للكابل.
٤. تدهور خواص العازل نتيجة للتقادم وطول فترة الاستخدام أو نتيجة للعوامل البيئية كتسرب الرطوبة لداخل الكابل نتيجة لتأكل الغلاف المعدني.

ثالثاً: أخطاء الغلاف المعدني

للغلاف المعدني أهمية كبرى في حماية العازل الرئيسي من العوامل البيئية وكذلك في توزيع المجال الكهربائي داخل الكابل وأيضاً في احتواء المواقع كالزيت أو الغاز حالة استخدامها للعزل أو للتبريد. ولذلك فإن أخطاء الغلاف المعدني تؤدي حتماً إلى أخطاء في الكابل. وتشمل أخطاء الغلاف المعدني نتيجة للأسباب التالية:

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



٣. أخطاء أثناء عملية البثق (للفلاف 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 المواقع المضغوطة

رابعاً: أخطاء طبقة الحماية الخارجية.

رغم أن طبقة الحماية الخارجية ليس لها أية وظيفة كهربية 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، وفي 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 وبمعلومات مقاومة وحدة الأطوال من الكابل يمكن تحديد طول الكابل من نقطة القياس حتى نقطة الخطأ وتم هذه الطريقة باستخدام جهد منخفض. أما في حالة كابلات الجهد العالي تكون مقاومة الخطأ عالية حيث لا يمكن تحديد مكان الخطأ بنفس الطريقة. وسنعرف هنا على طرق تحديد مكان حدوث الخطأ في العازل الرئيس وكذلك في طبقة الحماية الخارجية.

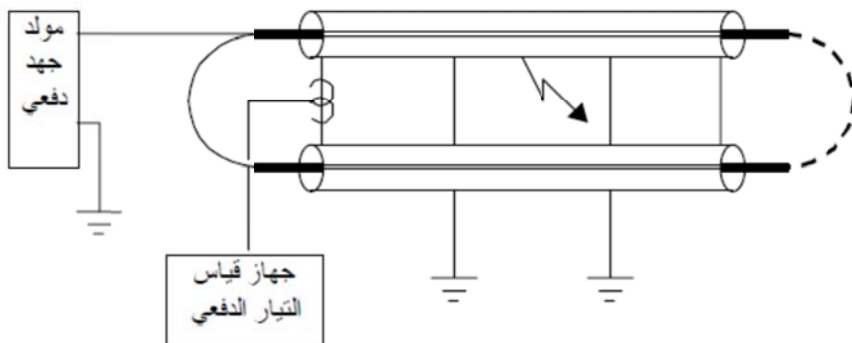


٣ - ١٠ - ١ : تحديد مكان الخطأ في العازل الرئيسي

الطريقة الأساسية لاكتشاف وتحديد مكان الخطأ في العازل الرئيسي للكابل هي طريقة التيار الدفعي. في هذه الطريقة يتم توصيل جهد دفعي عالي 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 تأثيرأتيه وصلات قد تكون موجودة بين

بداية الكابل ومكان الخطأ يتم توصيل كابل آخر مع الكابل الذي به الخطأ على التوازي وفيما يلي تفاصيل طريقة التيار الدفعي 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 صفرًا مما يسبب موجات منعكسة على صورة نبضات تستقل 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 - *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

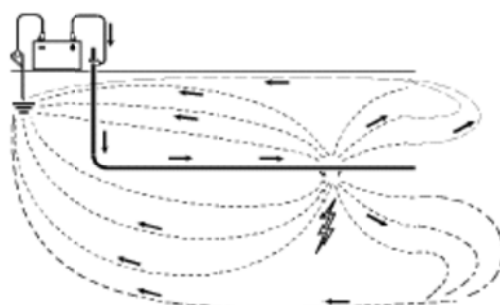


٣ - ١٠ - ٢ : تحديد مكان الخطأ المتصل بالأرض :

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

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

طريق قياس الجهد المترولد - 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 بالكيلول



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 إلى البولي إيثيلين 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 تميز ببرخص ثمنها مقارنة بالكابلات الأخرى ذات العوازل الأخرى.
- (وـ) لنقل كمية كبيرة من القدرة لمسافات طويلة فإنه يفضل استخدام الكابلات الأرضية لأنها أكثر أماناً وأقل عرضة للحوادث.
- (حـ) تعد الكابلات الأحادية القلب الأكثر مرنة والأقل تكلفة مقارنة بالكابلات متعددة القلوب.
- (طـ) تعد السعة الأمبيرية في الموصلات الموجودة داخل الكابلات أكبر من السعة الأمبيرية في الموصلات المكشوفة.
- (يـ) يرمز إلى البولي فينيل كلورايد بالرمز PVC.
- (كـ) الفرق الجوهرى بين خطوط النقل الهوائية والكابلات الأرضية أن الموصلات المستخدمة في خطوط النقل الهوائية مكشوفة بينما في الكابلات الأرضية معزولة.

(٢) لماذا تميز 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 تلافيها على خطوط النقل الكهربائي.

الأهداف التفصيلية:

- أن يلم المتدرب بتفصير وتعريف بعض الظواهر التي تحدث على خطوط النقل الكهربائي



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 فقداً في الطاقة المنقولة عبر الخط وتؤثران سلباً على جودة الموجة الكهربائية. أما الصواعق فإنها تسبب ارتفاعاً شديداً في جهد الخط قد يؤدي إلى انهيار العازل.

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 يعيق سريان التيار الكهربائي في الموصل ، وعلى الرغم من أن المقاومة النوعية لمادة الموصل تظل ثابتة في حالة كل من التيار المتردد المستمر 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 متعدد 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 الفعلي 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 :

$$m_r = \sqrt{\frac{8 \pi^2 \times f \times \mu_r \times r}{\rho}} \quad (4.1)$$

حيث : μ_r : النفاذية المغناطيسية لمادة الموصل مقدرة بوحدات (H/m)

ρ : المقاومة النوعية لمادة الموصل مقدرة بوحدات ($\Omega \cdot m$)

f : تردد التيار المار في الموصل مقدراً بوحدات (Hz)

r : نصف قطر مقطع الموصل مقدراً بوحدات (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 نظراً 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 دائيرية 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 والفريون وثاني أوكسيد الكربون. وتحدث مختلف الظواهر داخل العوازل الغازية عندما يطبق عبّرها جهد كهربائي حيث يسري تيار صغير جداً بين الأقطاب الكهربائية المعزلة بالغاز ، ويستعيد الغاز العازل خصائصه الكهربائية عند فصل المصدر. على الجانب الآخر إذا كان الجهد كبيراً 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 موصولة قوية بين الأقطاب ويسمى أقصى جهد يفقد بعده العازل خاصية العزل بجهد الانهيار للغاز العازل.

إذا كان المجال الكهربائي منتظمًا فالزيادة التدريجية للجهد على الثغرة تحدث انهياراً كهربائياً للثغرة على هيئة شرارة بدون آية تفريغات ابتدائية. وعلى الجانب الآخر إذا كان المجال غير منتظم فالزيادة في الجهد تسبب أولاً 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 أيضاً تداخل في موجات الرadio. وتتأثر ظاهرة التفريغ الهالي بقوة العوامل التالية :

- أ. حالة سطح الموصل
- ب. حالة الغاز المحيط(نسبة الرطوبة، درجة الحرارة، نوع الغاز، وضغط الغاز.....الخ)
- ج. شكل الموصلات الكهربائية.



المجال الكهربائي المطلوب لعمل ظاهرة التفريغ الهالي لجهد متعدد مرئية في الهواء على سطح الموصل، ويسمى مجال بدء ظاهرة التفريغ الهالي، لموصلين متوازيين نصف قطر كل منها

: r

$$E_w = 30 m \times d \left[1 + \frac{0.301}{\sqrt{d \cdot r}} \right] \quad (4.2)$$

ويفي حالة الاسطوانتين متحدتي المحور ونصف قطر الاسطوانة الداخلية r تصبح المعادلة :

$$E_c = 31 m \times d \left[1 + \frac{0.301}{\sqrt{d \cdot r}} \right] \quad (4.3)$$

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 لكتافة 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 :

-1 تعليم أسطح الموصلات الكهربائية المستخدمة.

-2 تجنب الأحرف الحادة للموصلات الكهربائية.

-3 التنظيف المستمر لأسطح الموصلات من الغبار والأترية.



-٤ زبادة قطر الموصل في حالة الجهود العالية والجهود الفائقة وذلك باستخدام عديدة الموصلات (Bundle Conductors).

-٥ زيادة ضغط الغاز.

-٦ تجنب وجود الرطوبة بالغاز.

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 وتفریغها هي عملية معقدة جدا.

٤ - ١ : تكون الشحنات الكهربائية في السحب

العوامل التي تشتراك في تكوين الشحنات الكهربائية في السحب كثيرة وغير محددة، لكن أثناء العواصف الرعدية تفصل 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 10000 m - 200 مع احتمالية تركز الشحنات على مسافة تتراوح بين 300 - 2000 m. حجم السحب التي تشتراك 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 V، 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 دائماً موجبة الشحنة بينما المنطقة السفلية 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 الأجزاء الصحوة.

٤ - ٢ : العواصف الرعدية والبرق وأآلية الصاعقة الرعدية

ت تكون العواصف الرعدية عندما يتتصاعد الهواء الرطب والدافئ بسرعة كبيرة إلى طبقات الهواء الباردة.

ويمكن لذلك أن ينتج عن قدوم جبهة هوائية باردة تتدفع 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 المتتصاعد مع تزايد ارتفاعه. وتتكاثف الرطوبة فتتحول إلى سحب رعدية. فعندما يتم تخطي حد درجة الصفر في الريح الصاعدة يتكون ثلج يتتساقط كحببات برد.

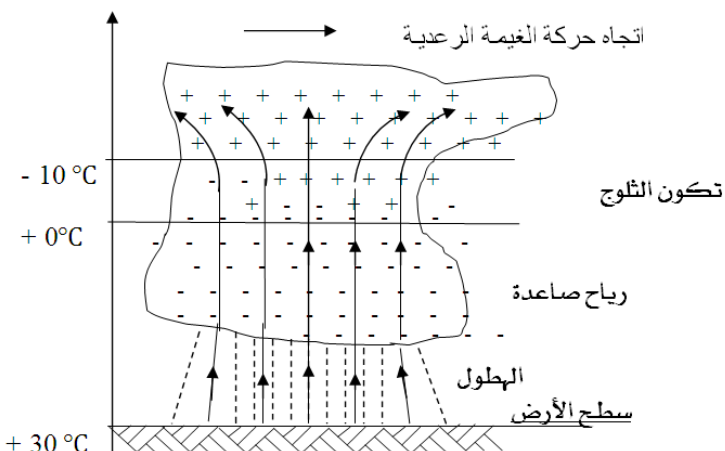
ويتم فصل الشحنات في السحب الرعدية بشكل رئيسين خلال تكون الثلج، وجزئياً من خلال احتكاك نقاط الماء في الريح الصاعدة، ويزداد نتائج تأثير الهطول وفي تأثير الهطول تنقسم نقاط المطر الكبيرة فتسقط الأجزاء الثقيلة من النقاط مع الشحنة القطبية وترتفع الأجزاء الخفيفة ذات القطبية المعاكسة مع الرياح الصاعدة كما هو موضح في شكل (٤ - ١).

إذا حصل فصل كبير في الشحنات ، تكون ابتداء من مركز الشحنات قناة برق يمكن أن يبلغ نصف قطرها عدة أضعاف من 10 m . وتنمو بشكل تدريجي في اتجاه الشحنة ذات القطبية المعاكسة شكل (٤ - ٢). وفي نفس الوقت ينمو في قناة البرق قلب من البلازما بتأنين عال يسمى البرق الموصل، وتبلغ سرعته 3000 km/sec ويكون مصحوباً بضوء خافت (ضوء جوي). إذا التقى البرق الموصل مع الشحنة ذات القطبية المعاكسة - التي يمكن أن تنمو منها أيضاً قنوات برق - يحصل ما يسمى التفريغ الأسري وتهار الشحنات بسرعة تبلغ 30000 km/sec ويصاحب ذلك ضوء شديد يسمى البرق. ينتج البرق تياراً عالياً يصل أحياناً إلى

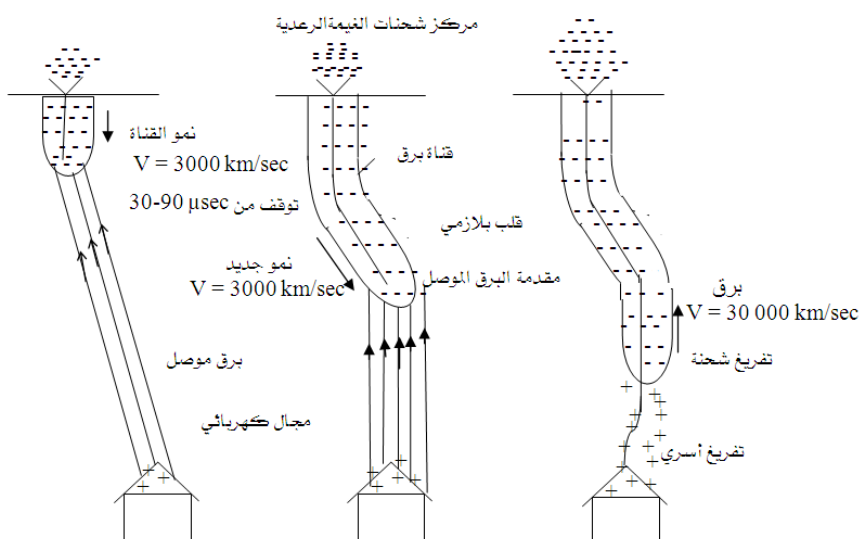


400 kA يولد مجالاً مغناطيسياً شديداً يضغط الهواء الذي سخنه تيار البرق. ويمكن أن يصل الضغط في قناة البرق إلى 100 bar.

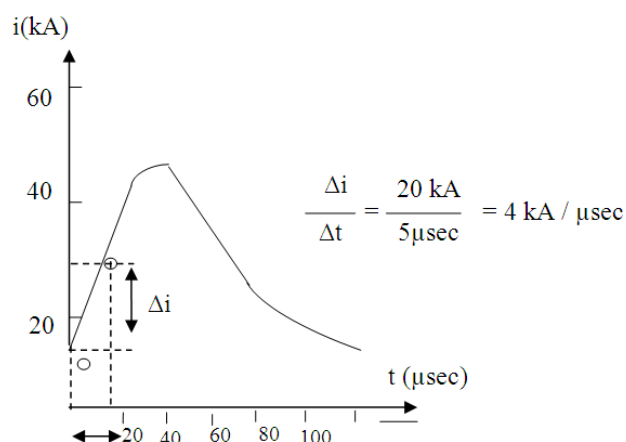
وبما أن عملية التفريغ تتم في زمن يتراوح بين $100 \mu\text{sec}$ إلى $150 \mu\text{sec}$ في المتوسط شكل (٤ - ٣ أ ، ب)، فإن الهواء المضغوط في قناة البرق يتحرر بشكل مفاجئ، مما يؤدي إلى حدوث الرعد.



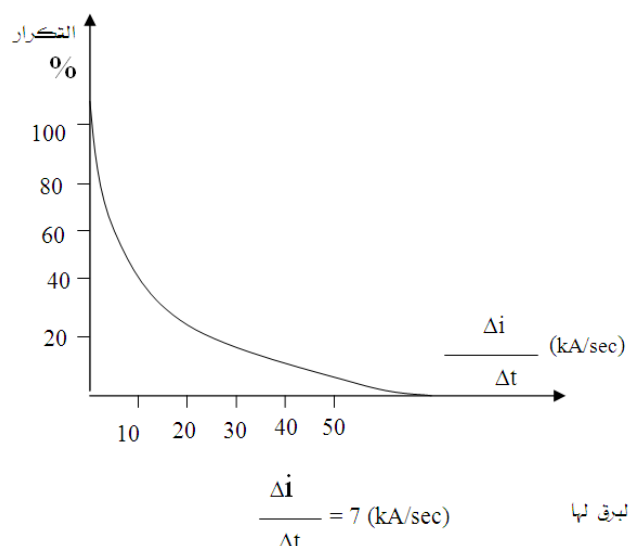
شكل (٤ - ١) - توزيع الشحنات في غيمة رعدية لعاصفة حرارية محلية



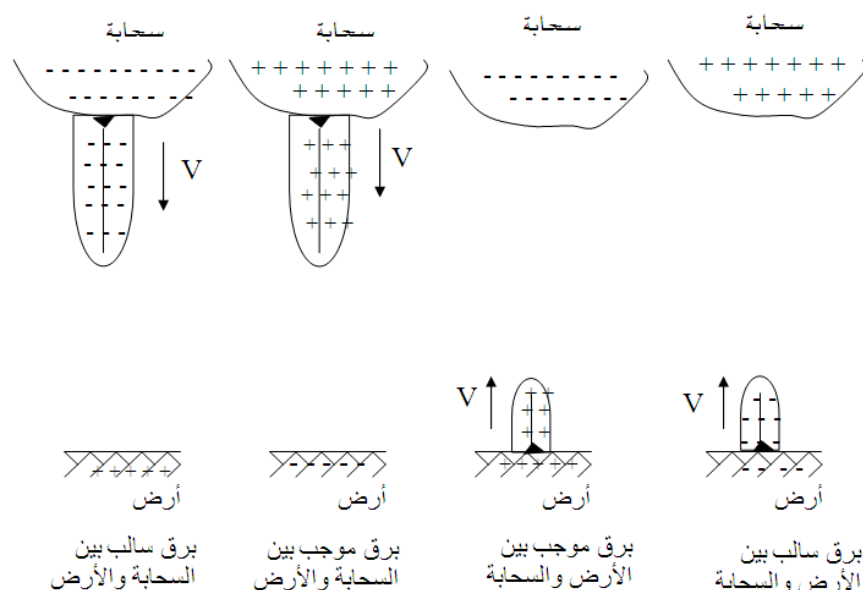
شكل (٤ - ٢) - تمثيل مبسط لتكوين برق سالب بين السحابة والأرض



شكل (٤ - ٣ - أ) - منحني زمني لتيار البرق

شكل (٤ - ٣ - ب) - تكرار $\Delta i/\Delta t$

يمكن أن تتعاقب عدة تفريغات للشحنات عبر قناة البرق الواحدة ، ويمكن أن تتطلق 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 - ٣ : تأثيرات البرق

يظهر التيار البرقي جميع التأثيرات التي يظهرها التيار الكهربائي.

أ - التأثير على الإنسان والحيوان

يَكُنْ الْخَطَرُ الأَكْبَرُ فِي جَهْدِ التَّلَامِسِ وَفِي جَهْدِ الْخَطْوَةِ. فَحَتَّى عَلَى بَعْدِ ٣٠٠ m مِنَ الْمَكَانِ الَّذِي يَضْرِبُ فِيهِ الْبَرْقُ يُمْكِنُ أَنْ تَظْهُرَ جَهُودٌ خَطْوَةٌ خَطِيرَةٌ . وَالْحَيَوانَاتِ مَعْرُضَةٌ لِلْخَطَرِ عَلَى وَجْهِ الْخُصُوصِ بِسَبَبِ جَهْدِ الْخَطْوَةِ الأَكْبَرِ . ٤٠% مِنَ الْإِصَابَاتِ بِالْبَرْقِ هِي مَمِيتَةٌ وَيَقُوِّ ٧٠% مِنْ جَمِيعِ الْحَوَادِثِ فِي الْخَلَاءِ.

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 يحرق العزل أو تشتعل المواد المجاورة



القابلة للاشتعال. الطاقة الحرارية المنطلقة عند مواضع دخول البرق وخروجه في الأجزاء الموصلة يمكن أن تذيب بضعة مليمترات مكعبه من المعدن. هذا يعني أنه يوجد خطر خاص في الأماكن المعرضة لخطر الانفجار. عندما يمر تيار البرق من خلال موصل رديء ورطب ، يتذرع السائل فيه بشكل مفاجئ و يؤدي إلى انفجار في الأعمدة الخشبية ، أو الجدران ، أو الأشجار.

ج - التأثير الكهروديناميكي:

إذا تدفق تيار البرق في موصلات متوازية قريبة من بعضها (القضبان العمومية مثلا) 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 مليغرامات من المعدن على الأكثر.

٤ - ٤ : قفز البرق :

إذا مر تيار برق مقداره 100 kA في تجهيزه وقاية من البرق بمقاومة أرضية تبلغ 5Ω فسيكون جهد تجهيزه الوقاية بالنسبة للمنطقة المجاورة :

$$V = I.R = 100 \times 10^3 \times 5 = 500 \text{ kV} \quad (4.5)$$

وتقع جميع الأجزاء المعدنية المرتبطة بتجهيزه 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 تجهيزه الوقاية من البرق، والذي سببه هو جبهة تيار البرق ($\Delta i / \Delta t$) ذات الميل العالي جدا .

$$V_s = M \Delta i / \Delta t \quad \text{أو} \quad V_s = L \Delta i / \Delta t \quad (4.6)$$

ويتمكن أن يظهر شرر عرضي على هذه المواقع المفتوحة . هذا الشرر العرضي يسمى قفز البرق.

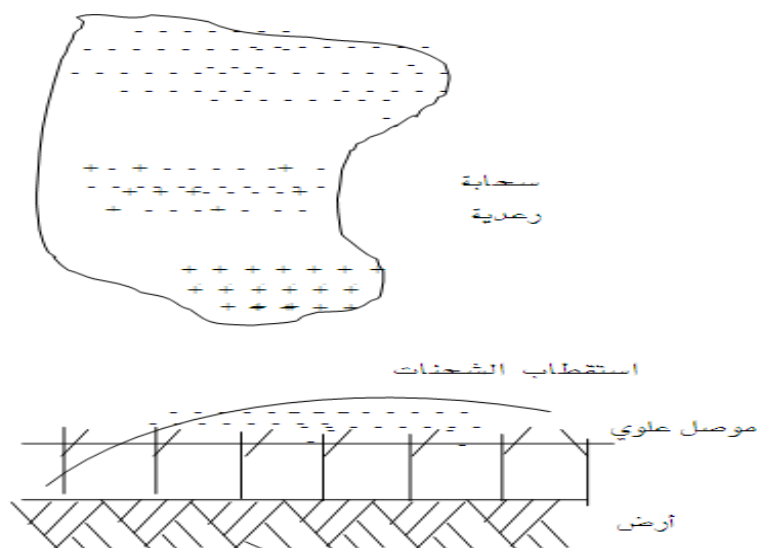
٤ - ٥ : الجهود الناتجة عن تشويشات جوية



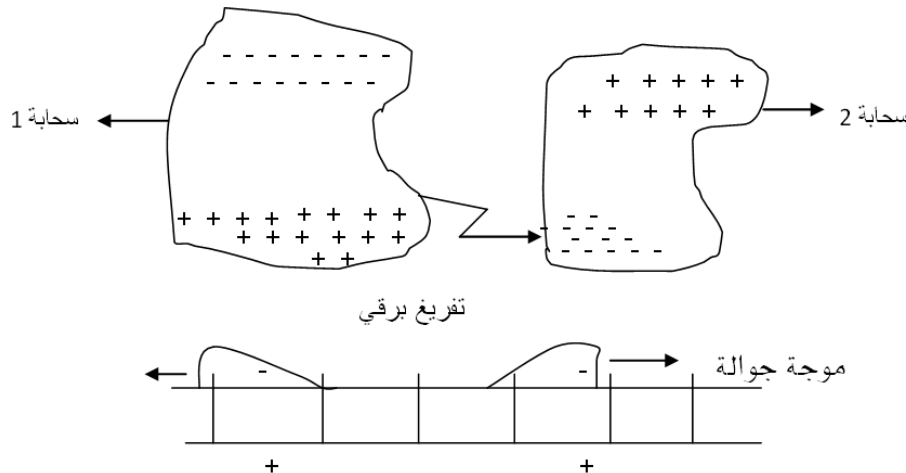
إذا اقتربت مثلا سحابة رعدية موجبة من موصل علوي شكل (٤ - ٥)، فترتبط السحابة الموجبة شحنة سالبة على هذا الموصل (الشحن غير المباشر) ، في حين تتحرر الشحنات الموجبة نتيجة هذا الاستقطاب وتسرى إلى الأرض عبر العزل والملفات. وعندما تصرغ هذه السحابة شحناتها عن طريق برق إلى سحابة مجاورة كما في شكل (٤ - ٦)، تصبح الشحنات السالبة على الموصل حرة بشكل مفاجئ، ويولد جهد بالنسبة إلى الأرض. فتتشعر هذه الشحنات كموجة جوالة إلى كل الجانبين في نظام التوصيل. ومن خلال الحث والتحث

الذاتي نتيجة الجبهات الحادة $\Delta t/\Delta i$ للموجة الجوالة ينشأ خطر على عزل الموصلات والمحولات والآلات.

عند الصعق المباشر على الموصلات العلوية تتلف العوازل عند موقع الصعق وتسرى الشحنات كأمواج جوالة في الموصلات وتعرضها للخطر كما في الشحن المباشر. كما تنتشر الموجة الجوالة في نظام الموصلات وجهد العزل



شكل (٤ - ٥) - الشحنة على موصل علوي بسبب اقتراب سحابة رعدية



شكل (٦-٥) - 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 القصبان 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 ومؤرخ عند كل الأبراج المتساوية الأبعاد



والمنتظمة. ويكون الخط الأرضي موجوداً 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 كلًا منها سيكتسب شحنات تأثيرية ولكن الخط الأرضي يكون مؤرضاً عند مسافات منتظمة لهذا فإن الشحنات التأثيرية المتولدة على الخط الأرضي تسرب إلى الأرض عند نقاط التأرض ويكون فرق الجهد بين الخط الأرضي والسحابة وبين الخط الأرضي والخط الكهربائي متاسباً عكسياً مع السعة (Capacitances) بينهما

($V = Q/C$) ، وحيث إن الخط الأرضي أقرب للخط الكهربائي فإن الشحنات التأثيرية عليه تكون قليلة جداً ولذلك فإن الارتفاع في الجهد يكون بسيطاً جداً.

ب - الحماية باستخدام قضبان التأرض 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 ثلاثة اتجاهات. الجهد اللحظي لأعلى البرج يكون :

$$V_T = I_0 Z_T / (1 + Z_T/Z_S) \quad (4.7)$$

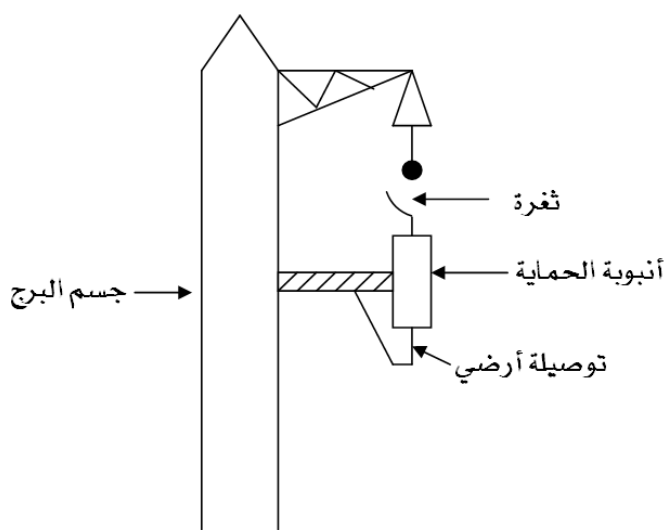
حيث Z_T هي معاوقة الدفع للبرج (Surge Impedance) و Z_S هي معاوقة الدفع للخط الأرضي. لو قلنا من قيمة معاوقة الدفع للبرج والتي هي في نفس الوقت معاوقة تأرض البرج فإن جهد الدفع سيقل في نفس الوقت.



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 وموازياً 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 Ω 25 . ولا يؤثر عمق الدفن على مقاومة الأسلاك ولكن فقط يجب أن تدفن لعمق كافٍ لمنع السرقة. ومن المطلوب استخدام أطوال أكبر أو عدد منها على التوازي بدلاً 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 (4-7) . غالباً ما يثبت بأطراف الخطوط الكهربائية ونقطات 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 التيار عندما تنهار الثغرات خلال الزيادة الفجائية للجهد. فثغرة الانفجار تتكون من ثغرة قضيب هوائية بالتالي مع ثغرة ثانية داخل أنبوبة فيبر. وفي حالة حدوث جهد فجائي تنهار كل من ثغرات الشرارة على التوالي. وتحدد قيمة التيار الفجائي فقط بمقاومة تأريض الأبراج والمعاوقة الدفعية للأسلاك الأرضية. وتسبب الشرارة الداخلية في أنبوبة الفيبر خلال التيار الدفعي في تبخّر جزء صغير من مادة الفيبر وتتّج 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 تطفئ الشرارة ويصبح المسار مفتوحاً كهربائياً ويستعيد العازل شدته ويحتفظ مرة أخرى بحاليه الطبيعية .

٢ - أنابيب الحماية:

أنابيب الحماية مماثلة 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 خطى (Nonlinear Element) والذي يوفر معاوقة عالية جداً عند التيارات المنخفضة وتقل المعاوقة بسرعة جداً عند التيارات العالية أو التيارات الدفعية. وعند حدوث الجهد الدفعية تنهار الثغرات الهوائية وتحدد قيمة التيار بواسطة المقاومة ومقاومة الأرضي للأبراج. وتقل الجهد الدفعية على الخط حتى يتتساوى 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 لتفرير الجهد الزائد للصواعق الكهربائية والجهود الدفعية أثناء عمليات الفتح والغلق للقواطع الكهربائية. ومانعات الصواعق لها جهد انهايـار سطحي أقل من أي عازل أو أجهزة بالمحطات الكهربائية ولها القدرة أيضا على تفريغ تيارـات تتراوح بين kA 10 إلى kA 20 لجهود دفعـية ذات فترات زمنـية طولـية μsec 20.8 وتيارات تتراوح بين kA 100 إلى kA 250 لجهود دفعـية ذات فترات زمنـية قصـيرة μsec 1.5

ت تكون مانعات الصواعق من مقاومـات غير خطـية على التـوالـي مع ثـغـرات شـرـارة وـالـتي يمكن تمثيلـها بـمـفـاتـيح سـرـيـعة العملـ. وتـكـونـ مـانـعـةـ الصـوـاعـقـ منـ عـدـدـ مـنـ عـنـاصـرـ مـقاـوـمـةـ غـيرـ خـطـيـةـ مـصـنـوعـةـ مـنـ كـرـبـيدـ السـيـلـكـونـ (Silicon Carbide) مـصـفـوفـةـ وـاحـدـةـ عـلـىـ الأـخـرـىـ لـجـزـائـينـ أـوـ ثـلـاثـةـ يـفـصلـ بـيـنـهـاـ ثـغـراتـ شـرـاريـةـ. ويـوـضـعـ التـرـكـيبـ الدـاخـلـيـ فـيـ مـحـتـوىـ مـنـ الـبـرـسـولـينـ. وـتـكـتبـ خـاصـيـةـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـجـهـدـ وـالـتـيـارـ لـعـنـاصـرـ مـقاـوـمـةـ كـالتـالـيـ :

$$I = kV^a \quad (4.8)$$

حيث إن I هو تيار التفريغ و V هو الجهد الواقع على العنصر و k و a هي ثوابـتـ تعـتمـدـ عـلـىـ مـادـةـ وـأـبعـادـ العـنـصـرـ وـعـنـدـ وـقـوـعـ الـجـهـدـ الدـفـعـيـ عـلـىـ مـانـعـةـ الصـوـاعـقـ فـإـنـهـاـ تـنـهـارـ (انـهـيـارـ الثـغـراتـ المـواـئـيـةـ).

الـتـصـمـيمـ الـبـسيـطـ لـمـانـعـاتـ الصـوـاعـقـ يـعـملـ عـلـىـ التـيـارـاتـ ذـاتـ الـفـتـرـاتـ الـزـمـنـيـةـ الصـفـيـرـةـ وـيـعـملـ عـلـىـ تـيـارـاتـ تـتـرـاوـحـ بـيـنـ A 300 – 100 لـتـيـارـاتـ ذـاتـ تـرـدـدـ القـوـىـ وـحـوـالـيـ A 5000 لـتـيـارـاتـ الدـفـعـيـةـ. بـيـنـماـ مـانـعـاتـ الصـوـاعـقـ ذـاتـ التـيـارـاتـ العـالـيـةـ وـالـفـتـرـاتـ الـزـمـنـيـةـ الـكـبـيـرـةـ وـالـتـيـ تـعـملـ عـلـىـ التـيـارـاتـ الـأـعـلـىـ يـزـدـادـ بـهـاـ عـدـدـ الـعـنـاصـرـ الـمـتـوـالـيـةـ أـوـ نـسـتـخـدـمـ طـرـيـقـةـ أـخـرـىـ لـلـحدـ مـنـ التـيـارـاتـ فـيـ الطـرـيـقـةـ الـمـسـتـعـمـلـةـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ الـيـوـمـ لـلـحدـ مـنـ التـيـارـاتـ الـعـالـيـةـ جـداـ تـصـمـمـ الـثـغـراتـ بـحـيثـ يـتـمـ اـحـتـرـاقـ الشـرـارـةـ فـيـ الـمـجـالـ الـمـغـناـطـيـسـيـ لـلـمـلـفـاتـ وـالـتـيـ تـثـارـ بـوـاسـطـةـ تـيـارـ ذـيـ تـرـدـدـ القـوـىـ. وـأـشـاءـ تـفـرـيـغـ الصـاعـقةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ يـتـولـدـ جـهـدـ عـالـىـ فـيـ الـمـلـفـ بـوـاسـطـةـ مـقـدـمةـ الـمـوجـةـ الـدـفـعـيـةـ الـطـوـلـيـةـ وـتـحـدـثـ الشـرـارـةـ فـيـ الـثـغـرةـ الـمـسـاعـدـةـ. وـعـنـدـ التـيـارـاتـ ذـاتـ تـرـدـدـ تـنـطـفـيـ الشـرـارـةـ فـيـ الـثـغـرةـ الـمـسـاعـدـةـ حـيـثـ يـكـونـ الـجـهـدـ عـلـىـ الـثـغـرةـ غـيرـ كـافـ لـوـجـودـ الشـرـارـةـ. وـتـحـدـثـ شـرـارـةـ الـثـغـرةـ الرـئـيـسـةـ فـيـ الـمـجـالـ الـمـغـناـطـيـسـيـ لـلـمـلـفـاتـ. وـيـتـسـبـبـ الـمـجـالـ الـمـغـناـطـيـسـيـ وـشـكـلـ الـبـوقـ



لإلكترودات 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 المقمن 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 وتسيير 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 وموضع أجهزة الحماية من الصواعق. لذلك فمن الهام أن نحدد عدد الواقع المطلوب لأجهزة الحماية التي تحقق أفضل تكلفة كلية اقتصادية. غالباً في محطات محولات

الجهد العالي تركب مانعات الصواعق بين المحول الكهربائي والقطاع الخاص به لحماية المحول من عملية تقطيع التيار (current chopping) والتي تسبب في الجهد الزائد والأكثر من ذلك فإن قرب مانعات الصواعق من المحول الكهربائي يوفر حماية أفضل للمحول. غالباً ما يتحدد مستوى العزل الأساسي (Basic Insulation Level) بإعطاء سماحية تقدر بحوالي 30% لمستوى الحماية لمانعات الصواعق و اختيار مستوى الحماية الأساسية القياسي الأقرب التالي.

مستوى الحماية لعوازل محطات المحولات يعتمد على موقع المحطة ومستوى الحماية لمانعات الصواعق وخط التحجيف (Line Shielding) المستعمل. فالعوازل الكهربائية في نهاية الخط الكهربائي والقريبة من المحطات الفرعية عادة ما توضع لتقليل من الجهد الدفعية للصواعق التي تصل للمحطات الفرعية. أما في داخل المحطات فإن مستوى العزل لقضاء التوزيع يكون عالياً جداً وذلك لضمان استمرارية تدفق القدرة الكهربائية. وتعطى القواعد 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 : $145 \times \sqrt{2} \sqrt{3} = 119 \text{ kV}_{\text{peak}}$

- الجهد الدفعي للفتح المتوقع : $3 \times 119 = 357 \text{ kV}_{\text{peak}}$

(أ) مانعات الصواعق:

- الجهد المقنن : 123 kV

- مقدمة جهد الانهيار : 510 kV_{peak}

- جهد التفريغ عند 10 kA و一波جة جهد دفعي $8/20 \mu\text{sec}$:

(ب) المحولات:

- الجهد الدفعي الذي تتحمله المحولات : 550 kV_{peak}

- مستوى الجهد التأثيري الذي تتحمله المحولات: 550 kV_{rms}

- سماحية الحماية من الجهد الدفعي للصواعق: $I(550 - 443)/443 \times 100 = 24\%$

(ج) أجهزة الحماية من الأخطاء switchgear

- الجهد الدفعي المتحمل : 650 kV_{peak}

- الجهد الدفعي للصاعقة الذي تتحمله عوازل قضبان التوزيع :

وعند استخدام قضبان ثغرات الشرارة لحماية المحولات من الجهد الدفعي ، يمكن اختيار قضبان ثغرات الشرارة ذات جهد انهايار 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 الجهد الزائد
 - (ب) الخطوط الأرضية لحماية خطوط النقل من الصواعق .

المراجع

اسم المراجع	المؤلف
Electric Power Systems	Sayed A. Nassar and F. C. Trutt, Taylor and Francis, 2001 .
Electric Power Cable Engineering	2 nd Edition, William A. Thue, Taylor and Francis, 2003
Electric Power Systems	J. A. Harrison, McGraw Hill, 1996 Power System Analysis, C. A. Gross, J. Wiley & Sons Ltd, 1997
Elements of Power System Analysis	W. D. Stevenson, McGraw Hill International Edition
Fundamentals of High Voltage Engineering	A.A.Al-Arainy,M.I.Qureshi,N.H.Malik
Electrical Power System	4 th Edition, Ahfaq Husain
Transmission & Distribution of Electric Energy	W.M.Ahammed
Power Systems Analysis	John J.Grainger,1994