

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

المجال المغناطيسي المحدث من طرف تيار كهربائي

Champ magnétique créé par un courant électrique

1- المجال المغناطيسي لموصل مستقيم يمر فيه تيار كهربائي مستمر .

1- طيف المجال المغناطيسي : يحدث مرور التيار الكهربائي في موصل مستقيم مجالاً مغناطيسياً ، تكون خطوط مجاله عبارة عن دوائر ممركزة حول الموصل .

طريقة تحديد منحى متوجه المجال المغناطيسي لموصل مستقيم يمر فيه تيار كهربائي مستمر	خطوط المجال لموصل مستقيم يمر فيه تيار كهربائي مستمر
<p>ملاحظ أمير</p> <ul style="list-style-type: none"> - التيار يجتاز الملاحظ من الرجلين نحو الرأس - عين الملاحظ موجهة نحو الموضع M المراد تحديد عندها متوجه المجال المغناطيسي - منحى الابهام يشير الى منحى متوجه المجال المغناطيسي بابعاده عن الاصابع 	<p>قاعدة اليد اليمنى</p> <ul style="list-style-type: none"> - التيار يجتاز اليد من الراحة نحو الاصابع - راحة اليد موجهة نحو الموضع M المراد تحديد عندها متوجه المجال المغناطيسي - منحى الابهام يشير الى منحى متوجه المجال المغناطيسي بابعاده عن الاصابع

2- شدة المجال المغناطيسي لموصل مستقيم : في نقطة M ، تتعلق شدة المجال المغناطيسي (B) الذي يحدثه تيار كهربائي مستمر يمر في موصل مستقيم لا نهائي (طويل جداً) ، بشدة التيار I و المسافة d بين النقطة M و الموصل الحامل للتيار . نعبر عن هذه العلاقة :

$$B(M) = \frac{\mu_0}{2\pi} \cdot \frac{I}{d}$$

تطبيق عددي تصبح العلاقة :	B(M) : شدة المجال المغناطيسي في النقطة M ، وحدته (T) تسلا . I : شدة التيار بالأمير (A) . d: المسافة بين الموصل والنقطة M ، ب (m) . μ_0 : فناية الفراغ و تقارب نفاذية الهواء بحيث $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ (SI)}$.
---------------------------	---

2- المجال المغناطيسي لوشيعة مسطحة :

1- تعريف : الوشيعة المسطحة عبارة عن دارة كهربائية تتكون من عدة لفات موصلة بحيث شعاعها كبير مقارنة مع سماكتها .

2- طيف المجال المغناطيسي : يحدث مرور تيار كهربائي في وشيعة مسطحة مجالاً مغناطيسياً تكون خطوط مجاله مستقيمية تقريباً في مركز الوشيعة و تتحنى كلما ابتعدنا عن المركز لتصبح دائيرية قرب الأسلاك الموصلة للوشيعة .

طريقة تحديد منحى متوجه المجال المغناطيسي في وشيعة مسطحة يمر فيه تيار كهربائي مستمر	خطوط المجال لموصل مستقيم يمر فيه تيار كهربائي مستمر
<p>ملاحظ أمير</p> <ul style="list-style-type: none"> - التيار يجتاز الملاحظ من الرجلين نحو الرأس - الملاحظ ممددة على الفة و عينه موجهة نحو الموضع M المراد تحديد عندها متوجه المجال المغناطيسي - منحى الابهام يشير الى منحى متوجه المجال المغناطيسي بابعاده عن الاصابع 	<p>قاعدة اليد اليمنى</p> <ul style="list-style-type: none"> - التيار يجتاز اليد من الراحة نحو الاصابع - راحة اليد ممددة على الفة و موجهة نحو الموضع M المراد تحديد عندها متوجه المجال المغناطيسي - منحى الابهام يشير الى منحى متوجه المجال المغناطيسي بابعاده عن الاصابع

3- شدة المجال المغناطيسي في مركز الوشيعة : تُعبر عن شدة المجال المغناطيسي في مركز وشيعة مسطحة عدد لفاتها N و شعاعها R ، عندما يمر فيها تيار كهربائي شدته I ، بالعلاقة :

$$B = \frac{\mu_0}{2} \cdot \frac{N \cdot I}{R}$$

3- المجال المغناطيسي ل ملف لولبي :

1- تعريف : الملف اللولبي وشيعة طولها كبير بالنسبة لشعاعها ، و يتميز الملف اللولبي بطوله L و شعاعه R و عدد لفاته N التي يمكن أن تكون متصلة فيما بينها أو غير متصلة . و الملف اللولبي نوعان : ملف لولبي قصير و ملف لولبي طويل ($L > 10R$) .

2- طيف المجال المغناطيسي : يحدث مرور تيار كهربائي في ملف لولبي مجالاً مغناطيسياً ، و تكون خطوطه بداخله مستقيمية موازية لمحوره: المجال المغناطيسي منتظم بداخل الملف اللولبي .

طريقة تحديد منحى متوجه المجال المغناطيسي في ملف لولبي يمر فيه تيار كهربائي مستمر	خطوط المجال لموصل مستقيم يمر فيه تيار كهربائي مستمر
<p>ملاحظ أمير</p> <ul style="list-style-type: none"> - التيار يجتاز الملاحظ من الرجلين نحو الرأس - الملاحظ ممددة على الفة و عينه موجهة نحو الموضع M المراد تحديد عندها متوجه المجال المغناطيسي - منحى الابهام يشير الى منحى متوجه المجال المغناطيسي بابعاده عن الاصابع 	<p>قاعدة اليد اليمنى</p> <ul style="list-style-type: none"> - التيار يجتاز اليد من الراحة نحو الاصابع - راحة اليد ممددة على الفة و موجهة نحو الموضع M المراد تحديد عندها متوجه المجال المغناطيسي - منحى الابهام يشير الى منحى متوجه المجال المغناطيسي بابعاده عن الاصابع

3- شدة المجال داخل الملف اللولبي : تتناسب شدة المجال المغناطيسي B ، داخل الملف اللولبي مع شدة التيار I المار فيه و n عدد اللفات لوحدة الطول . نكتب :

$$B = \mu_0 \cdot n \cdot I = \mu_0 \cdot \frac{N}{L} \cdot I$$