

آلات التيار المستمر والمحولات

خواص المحركات

خواص المحركات

الجذارة: دراسة ومعرفة خواص الأنواع المختلفة لمحركات التيار المستمر وطرق بدء الحركة. أيضاً معرفة طرق التحكم في السرعة وكذلك حساب المفقودات والكافأة.

الأهداف: عندما تكتمل هذه الوحدة يكون لديك القدرة على:

١. استنتاج معادلة العزم.
٢. معرفة أنواع المحركات من حيث طرق التغذية.
٣. دراسة منحنيات الخواص وتنظيم السرعة.
٤. دراسة طرق بدء الحركة والتحكم في السرعة
٥. مجالات الاستخدام لأنواع المختلفة للمحركات

مستوى الأداء المطلوب: أن يصل المتدرب إلى إتقان هذه الوحدة بنسبة %٨٥

الوقت المتوقع للتدريب: ٩ ساعات.

الوسائل المساعدة: جهاز عرض (بروجيكتور).

متطلبات الجذارة: مقرر الدوائر الكهربية والقياسات والوحدة الأولى والثانية من هذا المقرر.

Chracteristics of DC Motors : خواص محركات التيار المستمر

تعتبر المحركات الكهربائية القوة المحركة لكثير من التطبيقات الصناعية. و تستهلك المحركات الكهربائية بأنواعها حوالي ٦٠٪ من الطاقة الكهربائية في العالم. لذلك من المهم دراسة أداء وخواص تلك المحركات حتى يمكن استخدامها أفضل استخدام حسب طبيعة الحمل. وتعد محركات التيار المستمر من أهم الأنواع حيث تستخدم بكثرة في الجر الكهربائي والرافع وصناعات الغزل والنسيج ودرفلة الحديد وكذلك صناعات الورق والأسمنت، وذلك لما تميز به من سهولة التحكم في سرعتها وإعطائها عزماً مرتفعاً خصوصاً عند بدء الحركة. وسوف نتناول في هذه الوحدة بالتفصيل نظرية عمل محركات التيار المستمر والتعرف على أنواعها المختلفة. أيضاً سوف نتناول دراسة أداء هذه المحركات والخواص الكهربائية لها. ومن المهم أيضاً دراسة طرق التحكم في السرعة لهذه المحركات ووسائل بدء الحركة وذلك لتجنب التيار العالي عند البدء. وفي نهاية الوحدة نستطيع حساب المفقودات والكافأة للمحركات ومعرفة تطبيق كل نوع ومميزاته وعيوبه.

٣- حساب عزم الدوران للمحرك الكهربائي

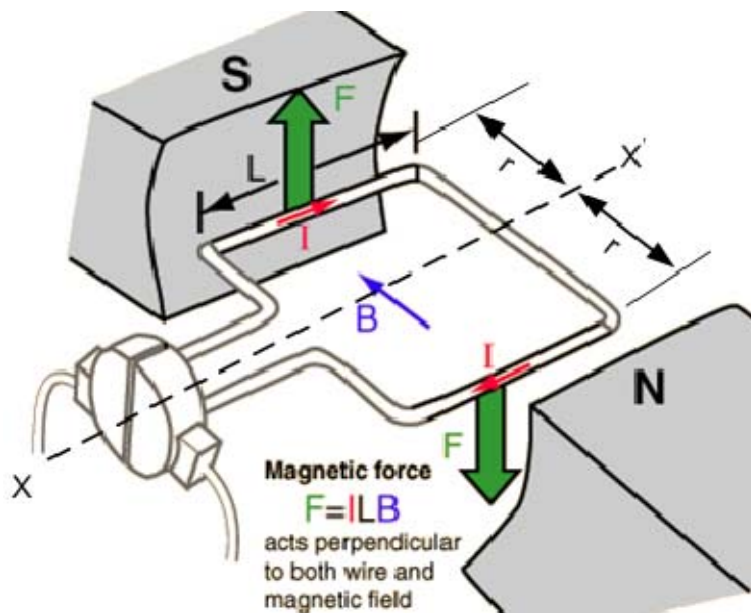
سبق أن وتناولنا نظرية عمل مotor التيار المستمر حيث يقوم Motor التيار المستمر بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية (طاقة حركية على عمود الدوران)، وذلك بتغذية ملفات المجال بالتيار اللازم لتوليد مجال مغناطيسي وتغذية ملفات المنتج من مصدر للجهد المستمر، يتسبب في مرور تيار مستمر في ملفات المنتج وذلك من خلال الفرش الكربونية، ويقوم هذا التيار بتوليد مجال مغناطيسي آخر متعاون على المجال الأول. ونتيجة لوجود مجالين مغناطيسيين متعاونين على بعضهما ثابتين بالنسبة لبعضهما وذلك ينشأ عزم دوران يتاسب مع حاصل ضرب المجالين في بعضهما. ويعمل هذا العزم المتولد على دوران العضو الدائري، ويمكن استنتاج معادلة العزم كما يلي:

يمكن توضيح كيفية تولد العزم الكهرومغناطيسي في Motor التيار المستمر باستخدام قانون "فارادي"، فإذا وضع موصل يحمل تياراً كهربائياً في مجال مغناطيسي فإنه يتولد قوة تتسبب في حركة الموصل . ويبين شكل ١ - ٢٢ ملفاً على شكل مربع موجود في مجال مغناطيسي منتظم له كثافة فيض B وعند مرور تيار I من الدائرة الخارجية في ذلك الملف، فإنه يتولد قوة F تؤثر في اتجاه يتحدد بقاعدته " Fleming" لليد اليسرى على جنبي الملف، وإذا كان طول كلّاً من جنبي الملف هو L وكثافة الفيض المغناطيسي B فإن القوة المؤثرة على كل جانب تعطى بالعلاقة:

$$F=BIL$$

٣-١

ويلاحظ أن القوتين متساوين في المقدار ومتضادتان في الاتجاه مما يتسبب في تولد عزم على الملف يتسبب في دورانه في اتجاه عقارب الساعة ويمكن ملاحظة أنه إذا عكّس اتجاه تيار المنتج (الملف) أو اتجاه المجال المغناطيسي فإن اتجاه القوى على جانبي الملف سيعكس مما يتسبب في عكس العزم المتولد وبالتالي يدور الملف في عكّس اتجاه عقارب الساعة



شكل ٣ - ١ توليد العزم الكهرومغناطيسي من زوج من القوة على جانبي الملف

وللحصول على معادلة العزم يجب أن يكون هناك محور ارتكاز ليدور الملف حوله، وأفضل مكان لمحور الارتكاز هو منتصف المسافة بين جانبي الملف كما في شكل ٣ - ١ حيث يمثل المحور 'XX' محور الارتكاز ويبعد مسافة r عن كل جانب من جانبي الملف فإذا كان التيار المار في كل موصل هو I_c فإن القوة المؤثرة يمكن حسابها من المعادلة ٣ - ١ $F = BLI_c$ وبالتالي ينتج عزم دوران عند محور الارتكاز يتسبب في دوران الموصل وتكون قيمته:

$$\begin{aligned} T_c &= F \cdot r \\ &= BLI_c r \end{aligned}$$

ويمكن كتابة المعادلة السابقة كما يلي

$$T_c = \frac{B \cdot 2\pi r L}{2\pi} I_c$$

٣ - ٢

حيث T_c هو العزم على الموصل

وحيث أن πrL هي المساحة التي تقطعها خطوط المجال المغناطيسي وبذلك يكون الفيض المغناطيسي الذي يمكن التعبير عنه بالمعادلة (٣ - ٢) :

$$p \cdot \phi = B(2\pi rL) \quad ٣-٣$$

حيث p عدد الأقطاب، ب التعويض عن B من المعادلة (٣ - ٣) في المعادلة (٣ - ٢) نحصل على العزم المؤثر على الموصل:

$$T_c = p \left(\frac{\phi}{2\pi} \right) I_c \quad ٣-٤$$

فإذا كان التيار المار في المحرك هو I_a وعدد الموصلات الكلية هو Z وعدد دوائر التوازي هو a فإنه يمكن إيجاد العزم الكلي المتولد في المحرك كما يلي:

$$T = T_c \cdot Z = \frac{\phi}{2\pi} I_c \cdot Z \cdot p \quad ٣-٥$$

وحيث إن التيار المار في الموصل I_c يساوي التيار الكلي مقسوماً على عدد دوائر التوازي:

$$I_c = \frac{I_a}{a} \quad ٣-٦$$

ب التعويض من المعادلة (٣ - ٦) في المعادلة (٣ - ٥) نحصل على العزم الكلي كدالة في تيار المنتج والفيض المغناطيسي:

$$T = T_c \cdot Z \cdot p = \frac{P\phi}{2\pi a} \cdot Z \cdot I_a \quad ٣-٧$$

ويمكن كتابة معادلة العزم على الصورة التالية:

$$T = K\phi I_a \quad ٣-٨$$

حيث K ثابت يعرف بثابت العزم ويساوي $\frac{pz}{2\pi a}$

المعادلة (٣ - ٨) تبين أن عزم الدوران الكلي في المحرك يتاسب طردياً مع كل من ϕ ، I_a . ويمكن ملاحظة أن :

$$K\phi = \frac{E_b}{\omega}$$

٣-٩

حيث E_b هي القوة الدافعة العكسية والتي سبق الحديث عنها في الوحدة الأولى، وبالتعويض من المعادلة (٣ - ٩) في المعادلة (٣ - ٨) نجد أن

$$T = K\phi I_a = \frac{E_b I_a}{\omega} = \frac{E_b I_a}{\frac{2\pi n}{60}} = \frac{P}{\omega}$$

٣-١٠

مثال - ٣ - ١

محرك تيار مستمر عدد أقطابه ٨ وعدد الموصلات الكلية ٢٤٠، ملفوف لفًا تموجياً ويدور عند سرعة ١٠٠٠ لفة/دقيقة. فإذا كان الفি�ض لكل قطب ٥ ميجاخط، أوجد القوة الدافعة العكسية. ثم احسب العزم المترول إذا علمت أن تيار المنتج ٢٠٠ أمبير

الحل

$p=8$

$a=2$ [wave winding]

$Z=240$

$n=1000$ rpm

$$\phi = \epsilon \text{ megalines/pole} = 5 \times 10^6 \times 10^{-8} = 0.05 \text{ wb/pole}$$

$$E_b = \frac{p}{a} \phi Z \frac{n}{60} = \frac{8}{2} \times 0.05 \times 240 \times \frac{1000}{60} = 600 \text{ Volt}$$

$$\omega = \frac{2\pi n}{60} = \frac{2\pi(1000)}{60} = 104.72 \text{ rad/sec}$$

$$T = \frac{E_b I_a}{\omega} = \frac{600 \cdot 200}{104.72} = 1145.9 \text{ N.M}$$

مثال - ٣ - ٢

محرك تيار مستمر عدد أقطابه ٨ وعدد الموصلات الكلية ٩٦٠، ملفوف لفًا انتباقيًا ويدور عند سرعة ٦٠٠ لفة/دقيقة. فإذا كانت القوة الدافعة الكهربائية المترولة ٢٥٠ فولت، أوجد الفيض المغناطيسي لكل قطب. ثم احسب تيار المنتج إذا علمت أن العزم المترول ١٠٠٠ نيوتن.متر



الحل

$$p=8 \quad a=p[\text{lap winding}] \quad Z=960 \quad n=600 \text{ rpm} \quad E_b=250 \text{ V}$$

$$E_b = \frac{p}{a} \phi Z \frac{n}{60} = \frac{8}{8} \cdot \phi \cdot 960 \cdot \frac{600}{60} = 250 \text{ Volt}$$

$$\phi = 0.026 \text{ wb}$$

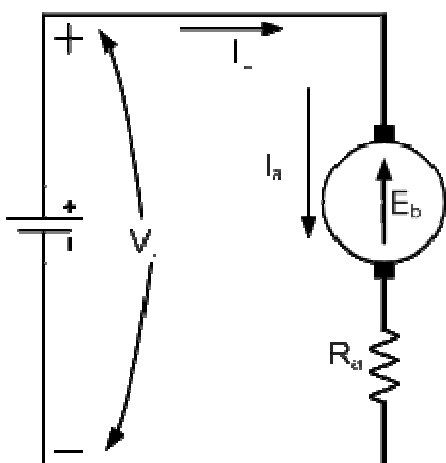
$$\omega = \frac{2\pi n}{60} = \frac{2\pi(600)}{60} = 72.83 \text{ rad/sec}$$

$$T = \frac{E_b I_a}{\omega}$$

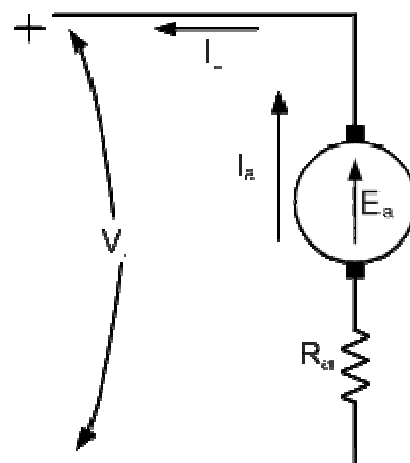
$$I_a = \frac{\omega \cdot T}{E_b} = \frac{62.83 \cdot 1000}{250} = 251.32 \text{ Amp.}$$

٢ - أنواع المحركات Types of DC motors

في الوحدة الأولى قمنا بدراسة تركيب آلة التيار المستمر وسبق لنا معرفة أن آلة التيار المستمر من الممكن أن تستخدم كمولد كهربائي (يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية) أو كمحرك كهربائي (يقوم بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية)، أى أنه لا يوجد اختلاف من ناحية التركيب بين مولد التيار المستمر ومحرك التيار المستمر، ولمعرفة الاختلاف بين المحرك والمولد يمكن الرجوع إلى شكل ٣ - ٢ ، حيث يوضح دائرة المنتج في كل من المولد والمحرك، ويمكن ملاحظة أن الفارق الوحيد بين الدائريتين هو فقط اتجاه تيار المنتج حيث يلاحظ أن التيار داخل في القطب الموجب للآلة في حالة المحرك بينما يكون خارجاً منه في حالة المولد، ويمكن القول إن اتجاه كل من تيار التبيه وسرعة الدوران لا يتأثر بتغيير الآلة لدورها من مولد إلى محرك وبالعكس.



(ب) دائرة المنتج للمotor



(أ) دائرة المنتج للمولد

شكل ٣ - ٢ مقارنة بين دائرة المنتج في كل من المحرك والمولد

٣-١٤

$$I_{ast} = \frac{V_L}{R_a + R_{st}}$$

ويتم اختيار R_{st} بحيث لا يتجاوز الحدود المسموح بها والتي عادة لا تزيد كثيراً عن القيمة المقننة. ومن المهم أن نعرف أن جميع محركات التيار المستمر لابد لها من استخدام مقاومة بدء أو أي طريقة أخرى لتقليل تيار البدء بحيث لا يشكل خطورة على المحرك.

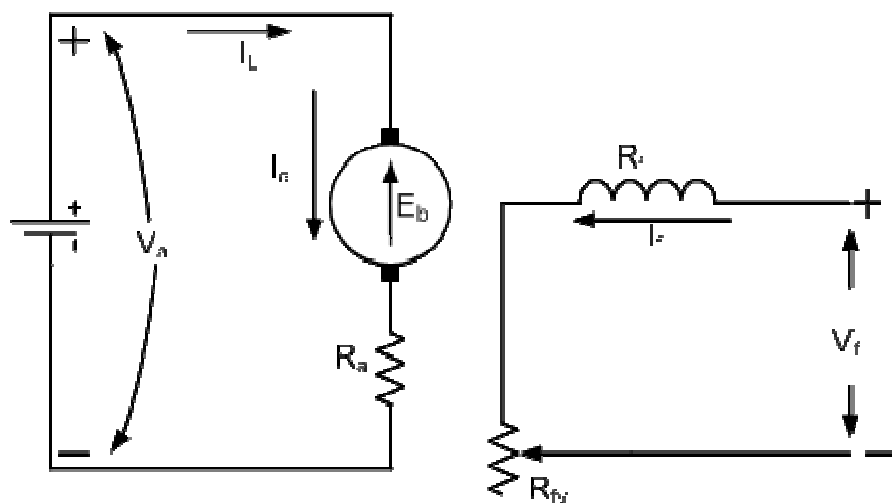
تقسم محركات التيار المستمر إلى نوعين رئيسين حسب طريقة تغذية ملفات المجال (كما في المولدات):

- محركات التيار المستمر ذات التغذية المستقلة (المفصلة)

- محركات التيار المستمر ذات التغذية الذاتية

٣ - ٢ - ١ محركات التغذية المفصلة

من أمثلتها مولد التيار المستمر منفصل التغذية يتم تغذية ملفات المجال من مصدر مستقل عن دائرة المنتج شكل ٣ - ٣ يعرض الدائرة الكهربائية الممثلة لمحرك التيار المستمر ومنفصل التغذية



شكل ٣ - ٣ الدائرة الكهربائية للمحرك المنفصل التغذية

المعادلات التي تحكم عمل المحرك

$$V_a = E_b + I_a R_a$$

٣-١٥

$$E_b = K_v I_f \omega$$

٣-١٦

$$V_f = I_f(R_f + R_{fv})$$

٣-١٧

$$T_d = K_t I_f I_a$$

٣-١٨

$$T_d = T_L + B\omega$$

٣-١٩

وفي حالة ما يكون الاحتكاك مهماً تتحول المعادلة (٣-١٩) إلى:

$$T_d = T_L$$

حيث:

الجهد المسلط على ملفات المنتج (V)

 V_a

القوة الدافعة العكسية (V)

 E_b

مقاومة ملفات المنتج (Ω)

 R_a

تيار المنتج (A)

 I_a

الجهد المسلط على ملفات المجال (V)

 V_f

مقاومة ملفات المجال (Ω)

 R_f

تيار المجال (A)

 I_f

ثابت الجهد للمotor

 K_v

ثابت العزم ثابت الجهد

 K_t

العزم المتولد (N.m)

 T_d

عزم الحمل (N.m)

 T_L

سرعة المحرك (rad./sec)

 ω

معامل الاحتكاك (N.m/rad./sec)

 B

ويمكن ملاحظة أن ثابت العزم يساوى ثابت الجهد عددياً

مثال ٣ - ٣ :

محرك تيار مستمر من نوع التغذية المنفصلة يتم تغذية كل من دائرة المنتج ودائرة المجال من مصدر للتيار المستمر جده ٤٤٠ فولت. إذا كانت مقاومة ملفات المنتج ٠.١٥ أوم و مقاومة ملفات المجال ٣٠٠ أوم و ثابت الجهد للمotor ١.١٥ فولت/أمبير.راديان/ثانية، و عزم الحمل ١٠٠ نيوتن متر.. أهمل مفهود اللاملاحة والاحتكاك. احسب تيار المنتج و سرعة المحرك.

الحل

$$V_a = 440 \text{ V}$$

$$V_f = 440 \text{ V}$$

$$R_f = 300 \Omega$$

$$R_a = 0.15 \Omega$$

$$T_L = 100 \text{ N.m}$$

$$K_v = 1.15 \text{ V/A.rad./sec.}$$

نتيجة لإهمال الاحتكاك فإن العزم المترافق = عزم الحمل أي أن:

$$T_d = T_L = 100 \text{ N.m}$$

$$I_f = \frac{V_f}{R_f} = 1.467 \text{ Amp.}$$

$$I_a = \frac{T_d}{K_v I_f} = \frac{100}{(1.15)(1.467)} = 59.28 \text{ Amp}$$

$$E_b = V_a - I_a R_a = 431.107 \text{ Volt}$$

$$\omega = \frac{E_b}{K_v I_f} = \frac{431.107}{(1.15)(1.467)} = 255.539 \text{ rad./sec}$$

$$n = \frac{60\omega}{2\pi} = 2440.217 \text{ rpm}$$

منحنيات الخواص

تمثل منحنيات الخواص لمحرك التغذية المنفصلة العلاقات بين كل من:

- السرعة مع تيار المنتج $n=f(I_a)$
- العزم مع تيار المنتج $T=f(I_a)$
- السرعة مع العزم $n=f(T)$

بالرجوع إلى المعادلة (١٥) والمعادلة (١٦) فإننا يمكننا كتابة المعادلة التي تصف العلاقة

بين السرعة وتيار المنتج كما يلي:

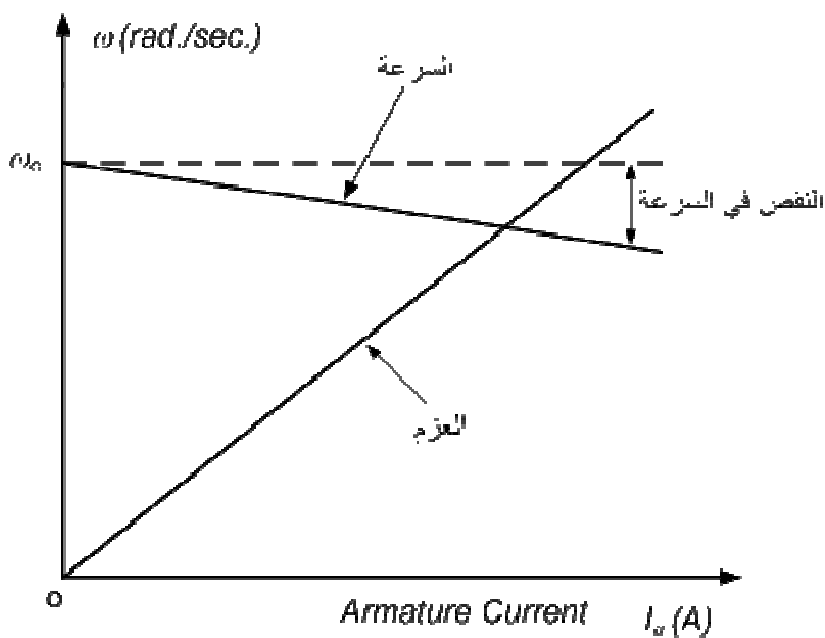
$$\omega = \frac{E_b}{K_v I_f} = \frac{V_a - I_a R_a}{K_v I_f} = \frac{V_a}{K_v I_f} - \frac{I_a R_a}{K_v I_f}$$

بالرجوع إلى المعادلة السابقة وحيث أن تيار المجال ثابت القيمة نجد أن سرعة المحرك تبدأ من أعلى

قيمة لها وهي السرعة عن اللاملاع $\omega_0 = \frac{V_a}{K_v I_f}$ حيث يكون تيار المنتج مساوياً للصفر ثم تبدأ في

النقصان قليلاً مع زيادة الحمل (زيادة تيار المنتج) حيث تقل بالمقدار $\frac{I_a \cdot R_a}{K_a I_f}$ كما في شكل (٣ - ٤). ويلاحظ أن قيمة سرعة اللاحمل تعتمد على قيمة الجهد المسلط على أطراف المنتج. وبالتالي يمكن رسم عدد من المنحنيات الممثلة لعلاقة السرعة مع تيار المنتج عند جهود مختلفة.

وبالرجوع إلى المعادلة (١٨) نجد أن العلاقة بين العزم وتيار المنتج علاقة طردية (علاقة خط مستقيم) حيث يزداد العزم المولد كلما زاد تيار المنتج كما في شكل (٣ - ٤). وحيث أن العلاقة بين تيار المنتج والعزم المولد علاقة طردية، فإن العلاقة بين العزم والسرعة تكون مشابهة للعلاقة بين تيار المنتج والسرعة.



شكل ٤ - ٣ منحنيات الخواص للمحرك المنفصل التغذية

استخدامات محرك التغذية المنفصلة:

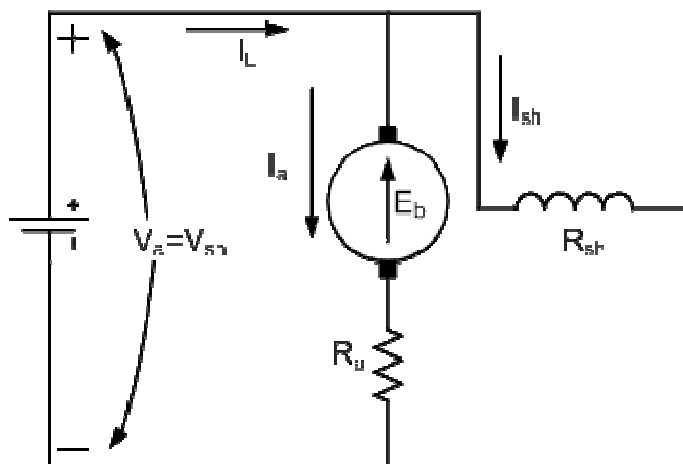
يستخدم مotor التغذية المنفصلة في الحالات التي تحتاج إلى سرعة ثابتة تقريباً والتي يمكن أن تهبط فيها السرعة هبوطاً طفيفاً مع ازدياد الحمل، مثل آلات الورش كالخارط والمقالسط، كما أنه يمكن أن يناسب آلات الغزل والنسيج حيث يستقاد بمنظم السرعة لضبط سرعة دوران المحرك عند قيم مختلفة عند اللاحمل، ثم تهبط هذه السرعات هبوطاً طفيفاً مع الحمل. أيضاً يستخدم المحرك في ماكينات صناعة الورق والأخشاب والمضخات والدرفلة.

٣-٢-٢ المحركات ذاتية التغذية

في هذا النوع من المحركات يتم توصيل ملفات المنتج والمجال معاً من نفس المصدر وعلى حسب طريقة توصيل ملفات المنتج والمجال يمكن تقسيم المحركات ذاتية التغذية إلى ثلاثة أنواع هي محركات التوازي ومحركات التوالي والمحركات المركبة. وسوف نتناول كلاً منها بالتفصيل فيما يلي:

٣-٢-٢-١ محرك التوازي DC shunt motor

يوضح شكل ٣-٥ الدائرة الكهربائية لمحرك التوازي ويلاحظ أن ملفات المجال (التبيه) R_{sh} تكون متصلة على المنتج مع التوازي ويوصل معها بالتوازي مقاومة تنظيم المجال. أما ملفات المنتج R_a فيوصل معها بالتوازي مقاومة بدء الحركة R_{st} . ويتميز هذا النوع من المحركات بأنه يمكن اعتباره ذا مجال ثابت تقريباً.



شكل ٣-٥ الدائرة الكهربائية لمحرك التوازي

المعادلات التي تحكم عمل المحرك

$$V_a = E_b + I_a R_a \quad ٣-٢١$$

$$I_L = I_a + I_{sh} \quad ٣-٢٢$$

$$E_b = K_v I_{sh} \omega \quad ٣-٢٣$$

$$V_a = V_{sh} = I_{sh} R_{sh} \quad ٣-٢٤$$

$$T_d = K_t I_{sh} I_a \quad ٣-٢٥$$

$$T_d = T_L + B\omega \quad ٣-٢٦$$

وفي حالة ما يكون الاحتكاك مهماً تتحول المعادلة (٣-٢٦) إلى:

$$T_d = T_L \quad ٣-٢٧$$

مثال ٣ - ٤

محرك توازٍ موصل بمنبع جهد ٢٤٠ فولت ويدور بسرعة ٧٥٠ لفة/دقيقة وتيار المنتج قدره ٣٠ أمبير، فإذا كانت مقاومة ملفات المنتج ٠٠٥ أوم، ثابت الجهد للمحرك ١.٥٢

أ. احسب عزم المحرك بالنيوتن.متر.

ب. احسب تيار المجال

ت. احسب مقاومة ملفات المجال

الحل

$$V_L = V_a = V_{sh} = ٢٤٠ \text{ V}, \quad n = ٧٥٠ \text{ rpm}, I_a = ٣٠ \text{ A}, \quad R_a = ٠٠٥ \Omega,$$

$$K_v = ١.٥٢$$

$$E_b = V_a - I_a R_a = ٢٤٠ - ٣٠(٠٠٥) = ٢٣٨.٥ \text{ Volt.}$$

$$\omega = \frac{2\pi n}{60} = \frac{2\pi \cdot ٧٥٠}{60} = ٧٨.٥ \text{ rad/sec.}$$

$$T = \frac{E_b I_a}{\omega} = \frac{٢٣٨.٥ \times ٣٠}{٧٨.٥} = ٩١.١ \text{ N.m.}$$

$$E_b = K_v I_{sh} \omega$$

$$٢٣٨.٥ = ١.٥٢(I_{sh})(٧٨.٥)$$

$$I_{sh} = ٢ \text{ Amp.}$$

$$R_{sh} = \frac{V_{sh}}{I_{sh}} = \frac{٢٤٠}{٢} = ١٢.٠ \text{ Ohm.}$$

مثال ٣ - ٥

محرك توازي ذو أربعة أقطاب يعمل على منبع جهد ٥٠٠ فولت، عدد موصلات المنتج ٩٦٠ وملفوف لف تموجياً. يسحب المحرك تيار قدره ٥٢ أمبير وكان الفيصل المغناطيسي لكل قطب ٣ ميجاخط. فإذا كانت مقاومة ملفات المنتج والمجال هي ٤٠٠ أوم و ٢٠٠ أوم على الترتيب. احسب سرعة المحرك وكذلك العزم.

الحل

$$p=4, \quad V_L = V_a = V_{sh} = 500 \text{ V}, \quad Z = 960, \quad I_L = 52 \text{ Amp.}, \quad R_a = 400 \Omega,$$

$$R_{sh} = 200 \Omega, \quad \phi = 3 \text{ megalines} = 0.03 \text{ wb}$$

$$I_{sh} = \frac{V_{sh}}{R_{sh}} = \frac{500}{200} = 2.5 \text{ Amp.}$$

$$I_a = I_L - I_{sh} = 52 - 2.5 = 49.5 \text{ Amp.}$$

$$E_b = V_{in} - I_a R_a = 500 - 49.5(400) = 498.02 \text{ V}$$

$$E_b = \frac{p}{a} \phi Z \frac{n}{60}$$

$$498.02 = \frac{4}{2} (3 \times 10^6 \times 10^{-8}) \cdot 960 \frac{n}{60}$$

$$n = 512.77 \text{ rpm.}$$

$$\omega = \frac{2\pi n}{60} = \frac{2\pi \times 512.77}{60} = 54.33 \text{ rad/sec.}$$

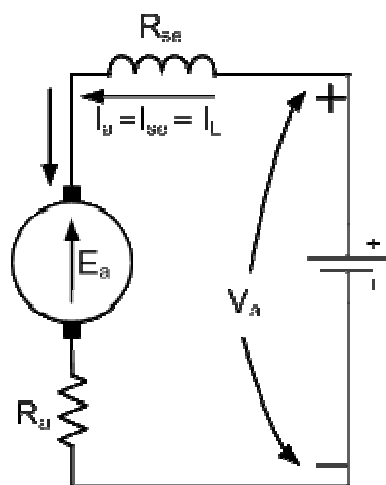
$$T = \frac{E_b I_a}{\omega} = \frac{498.02 \times 49.5}{54.33} = 453.75 \text{ N.m.}$$

مزايا وعيوب المحرك التوازي

محرك التوازي يشبه إلى حد كبير محرك التغذية المنفصلة حيث يتم تغذية ملفات المجال من جهد المصدر مباشرة وبالتالي يكون تيار المجال ثابتاً فنجد أن خواص واستخدامات محرك التوازي تكون مماثلة تقريباً لمحرك التغذية المنفصلة.

DC series motor ٢ - ٢ - ٣

يوضح شكل ٣ - ٦ الدائرة الكهربائية لمحرك التوالي، حيث توصل ملفات المجال بالتوكالي مع المنتج ويكون تيار المنتج هو نفسه تيار المجال،



شكل ٣ - ٦ الدائرة الكهربائية لمحرك التوالي

المعادلات التي تحكم عمل المحرك

$$V_a = E_b + I_a(R_a + R_{se}) = E_b + I_a R_m \quad ٣-٢٨$$

$$I_L = I_a = I_{se} \quad ٣-٢٩$$

$$E_b = K_v I_{se} \omega \quad ٣-٣٠$$

$$T_d = K_t I_{se} I_a = K_t I_a^r = K_t I_{se}^r \quad ٣-٣١$$

$$T_d = T_L + B\omega \quad ٣-٣٢$$

وفي حالة ما يكون الاحتكاك مهماً تتحول المعادلة (٣-٣١) إلى:

$$T_d = T_L \quad ٣-٣٣$$

حيث أنَّ:

مقاومة ملفات المجال الموصلة على التوالي مع ملفات المنتج R_{se}

مقاومة ملفات المحرك والتي تساوي مجموع مقاومة ملفات المجال مع ملفات المنتج R_m

مثال -٣ ٦

محرك تيار مستمر من نوع التوالي موصى على منبع جهد ٢٢٠ فولت يسحب تيار مقداره ٥٠ أمبير عند سرعة دوران ١٠٠٠ لفة/دقيقة، مقاومة ملفات المنتج ١٥، أوم و مقاومة ملفات المجال ١، أوم. احسب العزم والقوة الدافعة العكسية ثم احسب ثابت الجهد للمحرك

الحل

$$V_a = 220 \text{ V}, \quad I_a = 50 \text{ Amp.}, \quad n = 1000 \text{ rpm}, \quad R_a = 15 \Omega, \quad R_{se} = 1 \Omega,$$

$$E_b = V_a - I_a (R_a + R_{se})$$

$$= 220 - 50 \times (15 + 1) = 207.5 \text{ V.}$$

$$\omega = \frac{2\pi n}{60} = \frac{2\pi \times 1000}{60} = 104.72 \text{ rad/sec.}$$

$$T = \frac{E_b I_a}{\omega} = \frac{207.5 \times 50}{104.72} = 99.07 \text{ N.m.}$$

$$T = K_t I_a^2$$

$$K_t = \frac{T}{I_a^2} = \frac{99.07}{50^2} = 0.0396$$

مثال -٣ ٧

في المثال السابق، إذا زاد عزم الحمل بنسبة ٢٥٪ احسب تيار المنتج وسرعة المحرك

الحل

$$T = 1.25 \times 99.07 = 123.84 \text{ N.m.}$$

$$T = K_t I_a^2$$

$$I_a = \sqrt{\frac{T}{K_t}} = \sqrt{\frac{123.84}{0.0396}} = 55.92 \text{ Amp.}$$

مثال ٣ - ٨

محرك تيار مستمر من نوع التوالي ذو أربعة أقطاب موصى على منبع جهد ٢٢٠ فولت ويسحب تياراً مقداره ٥٢ أمبير عند الحمل الكامل. ملفوفاً لفافاً تموياً وعدد موصلاته الكلية ٦٣٠ والفيض المغناطيسي لكل قطب ١٨٠٠ وبيير، ومقاومة ملفات المنتج والمجال على الترتيب هي ٢، ١٥، ١٥، ١٥. احسب سرعة دوران المحرك وكذلك عزم الدوران.

الحل

$$p=4, \quad V_a=220 \text{ V}, \quad I_a=52 \text{ Amp.}, \quad Z=630, \quad \phi=0.018 \text{ wb}, \quad R_a=0.2\Omega$$

$$R_{se}=0.1\Omega \quad T=0.7\text{N.m}$$

$$E_b=V_a-I_a(R_a+R_{se})$$

$$=220-52(0.2+0.1)=204.4 \text{ V.}$$

$$E_b = \frac{p}{a} \phi Z \frac{n}{60}$$

$$204.4 = \frac{4}{2} (0.018) \cdot 630 \frac{n}{60}$$

$$n = 541 \text{ rpm.}$$

$$\omega = \frac{2\pi n}{60} = \frac{2\pi \times 541}{60} = 56.65 \text{ rad./sec.}$$

$$T = \frac{E_b I_a}{\omega} = \frac{204.4 \times 52}{56.65} = 187.61 \text{ N.m.}$$

مثال ٣ - ٩

في المثال السابق إذا انخفض عزم الدوران المطلوب إلى ٦٠٪ من قيمته عند الحمل الكامل، أوجد سرعة الدوران الجديدة

الوحدة الثالثة

خواص المحركات

١١٨ كهر

آلات التيار المستمر والمحولات

تخصص

قوى كهربائية

الحل

$$T \alpha I_a$$

$$\therefore \frac{T_2}{T_1} = 0.6 = \frac{I_{a2}^2}{I_{a1}^2} = \frac{I_{a2}^2}{52^2}$$

$$I_{a2} = \sqrt{0.6 \cdot 52^2} = 40.3 \text{ Amp.}$$

$$E_b = V_{in} - I_{a2}(R_a + R_{se}) \\ = 220 - 40.3(0.2 + 0.1) = 208 \text{ V.}$$

$$\therefore \frac{E_{b2}}{E_{b1}} = \frac{n_2 \phi_2}{n_1 \phi_1} = \frac{n_2 I_{a2}}{n_1 I_{a1}} \\ \frac{208}{204.4} = \frac{n_2 \cdot 40.3}{541.52}$$

$$n = 710 \text{ rpm.}$$

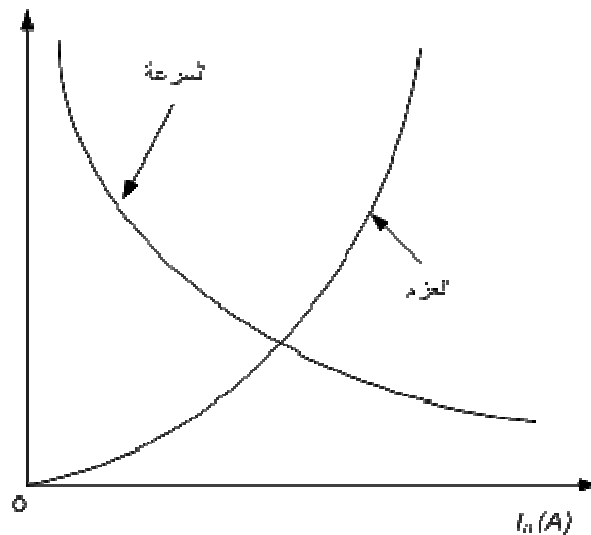
منحنى خواص

بالرجوع إلى المعادلة (٣٢٨) والمعادلة (٣٢٩) مع الأخذ في الاعتبار أن تيار المنتج يساوي تيار المجال فإننا يمكننا كتابة المعادلة التي تصف العلاقة بين السرعة وتيار المنتج كما يلي:

$$\omega = \frac{E_b}{K_v I_a} = \frac{V_a - I_a \cdot R_m}{K_v I_a} = \frac{V_a}{K_v I_a} - \frac{I_a \cdot R_m}{K_v I_a} = \frac{V_a}{K_v I_a} - \frac{R_m}{K_v}$$

بالرجوع إلى المعادلة السابقة وحيث أن تيار المجال هو نفسه تيار المنتج فإننا نجد أن سرعة المحرك في حالة اللاحمel تكون \propto ولذلك فمن الضروري عند استخدام محرك التوالي أن يتم تحميشه قبل بدء التشغيل ومع زيادة تيار الحمل تبدأ السرعة في النقصان بمعدل كبير حيث أن العلاقة بين السرعة وتيار المنتج علاقة عكسيّة كما في شكل (٣-٧).

وبالرجوع إلى المعادلة (٣٢١) نجد أن العزم يتاسب مع مربع تيار المنتج علاقة طردية، لذلك نجد أن منحنى خواص العزم مع التيار عبارة عن منحنى قطع ناقص (parabola) كما هو موضح في شكل (٣-٧).



شكل ٣ - ٧ منحنيات خواص العزم والسرعة مع تيار المنتج لمحرك التوالي

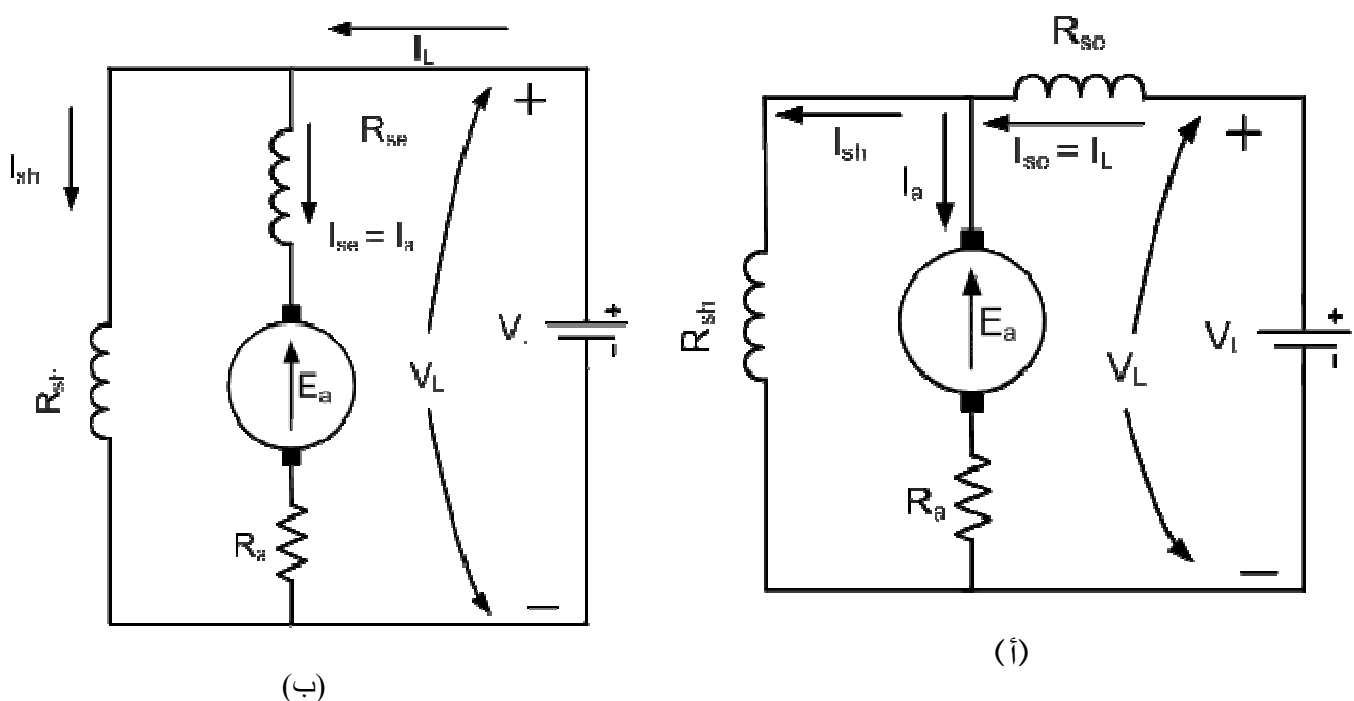
استخدامات محرك التوالي

يتميز مmotor التوالي بأن عزم الدوران يتاسب طردياً مع مربع تيار المنبع (وهو تيار المنتج) بينما تتتناسب السرعة عكسياً مع تيار المنتج (الحمل) بحيث تظل القدرة متناسبة مع تيار المنبع باعتبار جهد المنبع ثابت. معنى ذلك أن هذا النوع من المحركات قادر على مواجهة أحصار كبيرة دون الحاجة إلى تعدد الحدود المقبولة فيأخذ القدرة من المنبع، نظراً لأن هبوط سرعة الدوران مع الأحصار الثقيلة يعمل على الحد من القدرة المأخوذة من المنبع. وهذا يجعل مmotor التوالي أكثر ملائمة في حالات الجر الكهربائي، حيث عزم البدء الكبير، وعلاوة على ذلك فإن استخدام Mmotor التوالي في أغراض الجر الكهربائي ينفي احتمال الزيادة الكبيرة في السرعة نظراً لوجود حمل دائم على المotor يتمثل في وزن القاطرة والعربات التي تجرها عندما تكون خالية. أيضاً يستخدم Mmotor التوالي مع الأوناش والروافع والمصاعد الكهربائية.

٣ - ٢ - ٣ المحرك المركب DC compound motor

تحتوي المحركات ذات التغذية المركبة على ملفات التوازي (series windings) وملفات التوازي (shunt windings) معاً، ويمكن تقسيم المحركات المركبة على حسب اتجاه المجال المغناطيسي الناتج من ملفات التوازي، حيث يمكن توصيل ملفات التوازي مع المنتج بحيث يكون المجال المغناطيسي الناتج عنها في نفس اتجاه المجال المغناطيسي الناتج من ملفات التوازي، وتسمى طريقة التوصيل في هذه الحالة بالتوصيل التراكمي (cumulative compound) أو توصل بحيث يكون المجال المغناطيسي الناتج عنها مضاداً للمجال المغناطيسي الناتج من ملفات التوازي، وتسمى طريقة التوصيل في هذه الحالة بالتوصيل الفرقى (differential compound).

كما يمكن تقسيمها على حسب التوصيل الكهربائي لملفات التوازي والتوازي حيث يمكن توصيل ملفات التوازي إما مباشرة مع أطراف المنتج وتسمى طريقة التوصيل بتوصيل التوازي القصير (short-shunt)，أو توصل ملفات التوازي عبر الأطراف للدائرة الخارجية (المنتج مع ملفات التوازي) وتسمى طريقة التوصيل بالتوصيل التوازي الطويل (long-shunt)، وشكل ٣ - ٨ يوضح الفرق بين طريقة توصيل التوازي القصير وطريقة التوازي الطويل، حيث يرمز ملفات التوازي R_{sh} ولل ملفات التوازي R_{sl} .



شكل ٣ - ٨ محرك التغذية المركب (أ) مركب قصير (ب) مركب طويل



معادلات الجهد والتيار للمotor القصير:

$$I_{se} = I_L \quad (٢٥)$$

$$I_L = I_{sh} + I_a \quad (٢٦)$$

$$E_b = V_L - I_a R_a - I_L R_{se} \quad (٢٧)$$

$$V_{sh} = V_L - I_L R_{se} = E_a - I_a R_a = I_{sh} R_{sh} \quad (٢٨)$$

معادلات الجهد والتيار للمotor الطويل:

$$I_{se} = I_a \quad (٢٩)$$

$$I_L = I_{sh} + I_a \quad (٣٠)$$

$$E_b = V_L - I_a (R_a + R_{se}) \quad (٣١)$$

$$V_{sh} = V_L \quad (٣٢)$$

$$E_b = K\omega\phi \quad (٣٣)$$

مثال ٣ - ٧

محرك مركب طويل يسحب تياراً قيمته ٥٠ أمبير عند جهد ٢٢٠ فولت ويدور بسرعة ١٢٠٠ لفة في الدقيقة احسب القوة الدافعة الكهربائية العكسية، إذا كانت مقاومة المنتج ٤٠٠،٤ أوم، مقاومة ملفات التوالي ٠٠١،٠ أوم و مقاومة ملفات التوازي ١٢٥ أوم. ثم احسب العزم المولد

الحل

$$V_L = 220 \text{ V}, \quad I_L = 50 \text{ Amp}, \quad R_a = 0.04 \Omega, \quad R_{se} = 0.01 \Omega,$$

$$R_{sh} = 125 \Omega$$

$$I_{sh} = \frac{V_L}{R_{sh}} = \frac{220}{125} = 1.76 \text{ Amp.}$$

$$I_a = I_L - I_{sh} = 50 - 1.76 = 48.24 \text{ Amp.}$$

$$E_b = V_L - I_a(R_a + R_{se}) = 220 - (0.04 + 0.01) \times 48.24 = 217.588 \text{ volt.}$$

$$\omega = \frac{2\pi n}{60} = \frac{2\pi \times 1200}{60} = 125.66 \text{ rad./sec.}$$

$$T = \frac{E_b I_a}{\omega} = \frac{217.588 \times 48.24}{125.66} = 83.03 \text{ N.m.}$$

مثال - ٣ - ٨

محرك مركب طويل يسحب تيار قيمته ٥٠ أمبير عند جهد ٢٢٠ فولت. إذا كانت مقاومة المنتج ٤٠٠،٤ أوم، مقاومة ملفات التوالي ٠٠١،٠ أوم و مقاومة ملفات التوازي ١٢٥ أوم. إذا كانت سرعة المولد ١٢٠٠ لفة في الدقيقة وكفاءة المحرك ٨٥٪. احسب

٧. القوة الدافعة الكهربائية العكسية.

٨. قدرة الدخل

٩. قدرة الخرج

١٠. العزم على عمود الدوران

١١. المفaciid النحاسية في المولد

١٢. المفaciid الحديدية

الحل

$$V_L = 220 \text{ V}, \quad I_L = 50 \text{ Amp}, \quad R_a = 0.04 \Omega, \quad R_{se} = 0.01 \Omega,$$

$$R_{sh} = 125 \Omega, \quad n = 1200 \text{ rpm}, \quad \eta = 0.85$$

٧. حساب القوة الدافعة العكسية

$$I_{sh} = \frac{V_L}{R_{sh}} = \frac{220}{125} = 1.76 \text{ Amp.}$$

$$I_a = I_L - I_{sh} = 50 - 1.76 = 48.24 \text{ Amp.}$$

$$E_b = V_L - I_a(R_a + R_{se}) = 220 - (0.04 + 0.01) \times 48.24 = 217.588 \text{ Volt}$$

٨. حساب قدرة الدخل

$$P_{in} = V_L I_L = 220 \times 50 = 11 \text{ kwatt.}$$

٩. حساب قدرة الخرج

$$P_{out} = \eta \cdot P_{in} = 0.85 \times 11 = 9.35 \text{ kwatt.}$$

١٠. العزم على عمود الدوران

$$\omega = \frac{2\pi n}{60} = \frac{2\pi \times 1200}{60} = 125.66 \text{ rad/sec.}$$

$$T_{sh} = \frac{P_{out}}{\omega} = \frac{9350}{125.66} = 74.41 \text{ N.m.}$$

١١. المفاسيد النحاسية في المحرك

المفاسيد النحاسية = المفاسيد النحاسية في المنتج + المفاسيد النحاسية في ملفات التوالى
+ المفاسيد النحاسية في ملفات التوازي

$$P_{closures} = P_{cua} + P_{cush} + P_{cuse}$$

$$P_{closures} = I_a(R_a + R_{se}) + I_{sh}(R_{sh})$$

$$P_{closures} = (48.24)(0.04 + 0.01) + (1.76)(125) = 503.05 \text{ watt}$$

١٢. المفاسيد الحديدية والميكانيكية

$$P_{losses} = P_{in} - P_{out}$$

$$P_{losses} = 11000 - 9350 = 1650$$

watt

$$P_{mech} + P_i = P_{losses} - P_{closures} = 1650 - 503,05 = 1146,45$$

watt

مثال ٣

محرك مركب قصير يغذي حملاً بتيار قيمته ٥٠ أمبير عند جهد ٢٢٠ فولت. إذا كانت مقاومة المنتج ٤٠٠،٠١ أوم، مقاومة ملفات التوالي ٠٠١،٠١ أوم و مقاومة ملفات التوازي ١٢٥ أوم. إذا كانت سرعة المولد ١٢٠٠ لفة في الدقيقة وكفاءة المحرك ٩٠٪. احسب:

٧. القوة الدافعة الكهربائية العكسية.

٨. قدرة الدخل.

٩. قدرة الخرج.

١٠. العزم على عمود الدوران.

١١. المفaciid النحاسية في المحرك.

١٢. المفaciid الحديدية.

الحل

$$V_L = 220 \text{ V}, \quad I_L = 50 \text{ Amp}, \quad R_a = 0.04 \Omega, \quad R_{se} = 0.01 \Omega,$$

$$R_{sh} = 125 \Omega, \quad n = 1200 \text{ rpm}, \quad \eta = 0.85$$

٧. حساب القوة الدافعة المتولدة

$$V_{sh} = V_L - I_L R_{se} = 220 - 50(0.01) = 219.5$$

$$I_{sh} = \frac{V_{sh}}{R_{sh}} = \frac{219.5}{125} = 1.756 \text{ Amp.}$$

$$I_a = I_L - I_{sh} = 50 - 1.756 = 48.244 \text{ Amp.}$$

$$E_b = V_L - I_L R_{se} - I_a(R_a) = 220 - 50(0.01) - 48.244(0.04) = 217.07 \text{ Volt.}$$

٨. حساب قدرة الدخل

$$P_{in} = V_L I_L = ٢٢٠(٥٠) = ١١ \text{ kwatt.}$$

٩. حساب قدرة الخرج

$$10. P_{out} = \eta \cdot P_{in} = ٠.٩ (١١) = ٩.٩ \text{ kwatt.}$$

١١. العزم على عمود الدوران

$$\omega = \frac{2\pi n}{60} = \frac{2\pi \cdot ١٢٠٠}{60} = ١٢٥,٧٧ \text{ rad/sec.}$$

$$T_{sh} = \frac{P_{out}}{\omega} = \frac{٩٩٠٠}{١٢٥,٧٧} = ٧٧,٧٧ \text{ N.m.}$$

١٢. المفاسيد النحاسية في المولد

المفاسيد النحاسية = المفاسيد النحاسية في المنتج + المفاسيد النحاسية في ملفات التوالي
+ المفاسيد النحاسية في ملفات التوازي

$$P_{closures} = P_{cua} + P_{cush} + P_{cuse}$$

$$P_{closures} = I_a(R_a) + I_{sh}(R_{sh}) + I_{se}(R_{se})$$

$$P_{closures} = (٤٨,٢٤٤)(٠,٠٤) + (١,٧٥٦)(١٢٥) + (٥٠)(٠,٠١) = ٥٠٣,٥٤ \text{ watt}$$

١٣. المفاسيد الحديدية والميكانيكية

$$P_{losses} = P_{in} - P_{out}$$

$$P_{losses} = ١١٠٠ - ٩٩٠٠ = ١١٠ \text{ watt}$$

$$P_{mech} + P_i = P_{losses} - P_{closures} = ١١٠٠ - ٣٠٣,٥٤ = ٧٦٩,٤٦ \text{ watt}$$

منحنيات الخواص

تعتمد خواص المحرك المركب على شدة المجال المغناطيسي المحصل والناتج من ملفات التوالي وملفات التوازي وملفات المنتج معاً. وتلعب ملفات التوالي في هذه الحالة دوراً مهماً في تحديد خواص المحرك على حسب طريقة توصيلها (اتجاه التيار فيها) ومقدار تأثيرها على المجال المحصل عند الأحمال المختلفة وبناءً على ذلك يمكن للمotor أن يكون أحد الأنواع الثلاثة التالية:

- محرك مركب تراكمي (Cumulative compound motor)

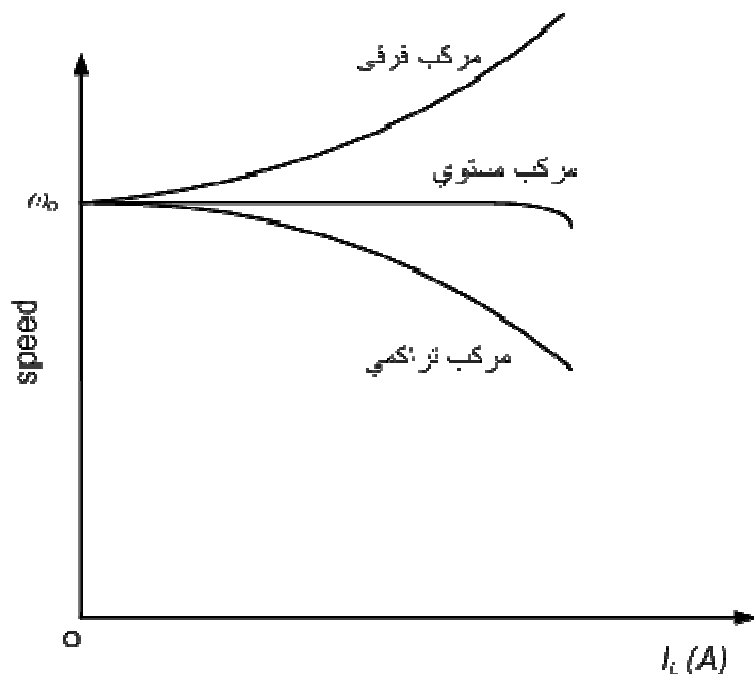
في هذه الحالة يكون المجال المغناطيسي الناتج من ملفات التوازي مساعداً للمجال الناتج من ملفات التوازي، وعلى ذلك فإن قيمة المجال المحصل في هذا النوع تزداد كلما ازداد الحمل فتنخفض السرعة بمقدار يتوقف على طريقة إعداد ملفات التوازي ، ويوضح شكل ٣ - ٩ منحنى خواص السرعة مع تيار الحمل .

- محرك مركب مستوى (Level compound motor) :

في هذه الحالة يكون المجال المغناطيسي الناتج من ملفات التوازي مضاداً للمجال الناتج من ملفات التوازي، ولكن المجال الناتج من ملفات التوازي يضبط بحيث يحافظ على قيمة المجال المحصل ثابتة على الرغم من تغير الحمل، فتظل سرعة المحرك تقريباً ثابتة عند الأحمال المختلفة، كما هو موضح في شكل ٣ - ٩.

- محرك مركب فرقي (Differential compound motor) :

في هذه الحالة تعطى ملفات التوالي مجالاً مغناطيسياً يضاد اتجاه مجال ملفات التوازي وذلك عند مرور التيار فيها. وبذلك تقل قيمة المجال المغناطيسي كلما ازداد الحمل على المحرك مما يؤدي إلى زيادة سرعة المحرك كما هو واضح في شكل ٣ - ٩.



شكل ٣ - ٩ منحنى الخواص للمحرك المركب

استخدامات المحرك المركب:

يمكن استخدام المحرك المركب المستوي كبدائل عن محرك التوازي، وذلك للأحمال التي تحتاج إلى سرعة ثابتة على الرغم من تغير الحمل. أما المحرك المركب الفرقي فيستخدم في درفلة الحديد (Rolling mills)، فعند دخول لوح الحديد بين الدرفليين يزداد الحمل على المحرك وبالتالي تميل السرعة إلى الانخفاض، فيتم تعويضها بفعل عمل المحرك، وبالتالي تظل السرعة ثابتة على الرغم من الزيادة المفاجئة في الحمل.

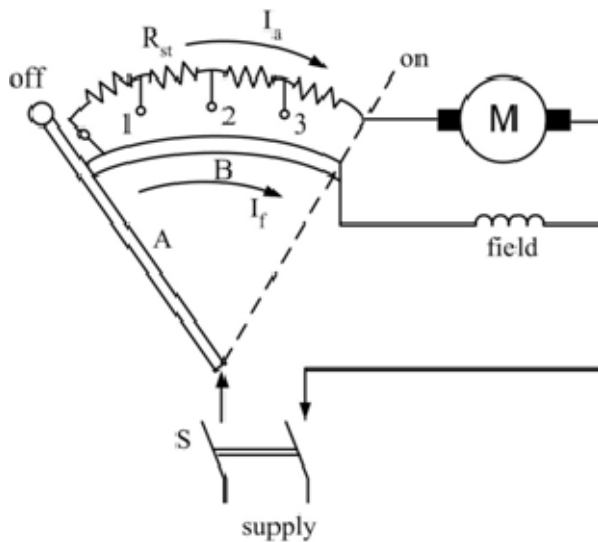
٣ - طرق بدء الحركة Starting Methods

سبق لنا معرفة أنَّ القوة الدافعة العكssية في محركات التيار المستمر (جميع الأنواع) تكون متساوية للصفر عند بدء التشغيل وذلك بسبب اعتمادها على سرعة المحرك (سرعة المحرك = صفرًا لحظة البدء)، لذا فإن تيار البدء قد يصل إلى قيم عالية جدًا إذا لم يتم ضبط قيمة هذا التيار لذا فإن الهدف من

بدء الحركة لمحركات التيار المستمر هو تقنيات التيار المسحوب لحظة البداية. بحيث لا يتجاوز حدود معينة يتم تحديدها بناءً على القيمة المقننة للمحرك وعلى قدرته المقننة. ولتنفيذ ذلك فإننا نقوم عادة بإضافة مقاومة لدائرة المنتج أثناء عملية البدء ويتم التخلص منها تدريجياً حتى تصل السرعة إلى القيمة المقننة. ولذلك يجب استخدام وسيلة بداء حركة أو ما يسمى ببادئ الحركة (starter) وهو عبارة عن مقاومة متغيرة توصل على التوالي مع المنتج وهذه المقاومة بدورها تحد من قيمة التيار إلى القيمة المسموح بها، فعندما يتحرك المنتج تتولد قوة دافعة عكسية (مضادة) تقلل من قيمة التيار المار وبالتالي تغير هذه المقاومة إلى قيمة أصغر حتى يصل المحرك إلى سرعته المقننة فتصل قيمة المقاومة إلى الصفر.

-٣ - ١ بادئ الحركة اليدوي

في المحركات الصغيرة يستعمل بادئ حركة يدوياً وهو عبارة عن مقاومة من عدة أجزاء توصل على التوالي مع المنتج، وتخرج هذه المقاومة على مراحل حتى يصل المحرك إلى سرعته النهائية تكون هذه المقاومات قد أخرجت كليةً من الدائرة، وعندئذ يكون المحرك موصلًاً مباشرةً بمنبع الجهد. يبين شكل -٣ - ١٠ بادئ الحركة من هذا النوع لمحرك توازي، وفيه الذراع (A) يلامس نقطة التماس المتصلة بمقاومة بداء الحركة R_{st} وفي نفس الوقت يلامس القوس النحاس (B) الذي يغذي ملفات التوازي وبهذا الترتيب نجد أنه عند البداية تكون قيمة المقاومة الكلية مضافة إلى مقاومة المنتج وبذلك يقل تيار البدء، ثم بعد ذلك نبدأ في تحريك الذراع (A) ليصل إلى النقطة رقم ١ ثم ٢ ثم ٣ إلى أن يصل إلى الوضع On تكون المقاومة قد خرجت من الدائرة ويكون الجهد المسلط على المنتج هو جهد المنبع ويدور المحرك عند السرعة المقننة. ولكن من عيوب استخدام البادئ اليدوي أنه بعد فصل المفتاح الرئيسي (S) أي بعد فصل منبع الجهد عن المحرك لا يقفه يبقى الذراع عند وضع التشغيل (on) ويترتب على ذلك أنه عند بدء الحركة مرة أخرى يكون المنتج موصلًاً مباشرةً بالمنبع ولذا يجب بعد إيقاف المحرك إرجاع الذراع إلى وضع عدم التشغيل (off).



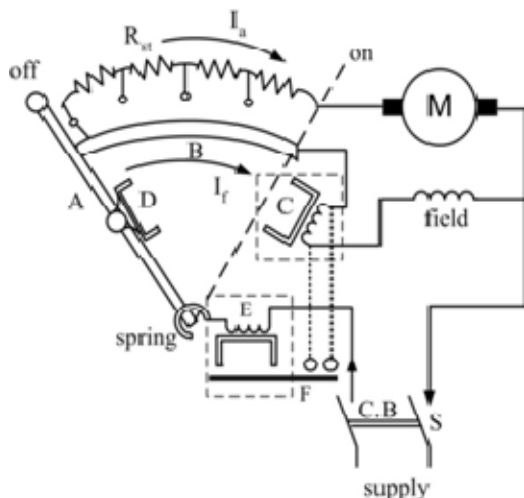
شكل ٣ - ١٠ مخطط بادئ الحركة اليدوي

٣ - ٣ بادئ الحركة اليدوي مع العودة لوضع البدء أوتوماتيكياً

يستخدم بادئ الحركة اليدوي في محركات التيار المستمر ذات قدرات أعلى من ٢٠ حصان وهو مزود بملف (متمم) فوق الحمل (overload) الذي يفصل المحرك عن المسباع عند زيادة الحمل كما يوجد أيضاً قاطع أوتوماتيكي (circuit breaker) للقيام بعمل المفتاح الرئيسي (S) عند حدوث قصر في الدائرة. الشكل ٣ - ١١ يبين مخطط لترتيب بدء حركة محركات التوازي والمركبة. في البداية يكون الذراع A عند الوضع Off، عند توصيل المفتاح S يتصل منبع الجهد بالقاطع الأوتوماتيكي ويمر تيار في ملف المتمم E ومنه إلى الذراع A ثم القوس النحاس B فالملف الجاذب C وأخيراً ملفات المجال وملفات المنتج، وعند هذه اللحظة تكون مقاومة البادئ الكلية موصولة على التوالى مع المنتج وبالتالي يقل تيار البدء. عند مرور تيار في ملف الجاذب C يتولد مجال مغناطيسي يعمل على جذب الحافظة D إلى الجاذب C وبالتالي يبدأ الذراع A في الحركة متوجهاً إلى الجاذب C. وببدأ خروج أجزاء من مقاومة البادئ R_{st} تدريجياً إلى أن يصل الذراع A إلى الوضع on تكون مقاومة البادئ قد خرجت كليةً من الدائرة وأصبح جهد المسباع مسلطًا على المنتج.

عند فتح المفتاح الرئيسي S لإيقاف المحرك فإن المجال الناشئ عن مرور التيار في ملف الجاذب C يزول وينتزع عن ذلك أن يترك المغناطيس الكهربائي الحافظة D فيعود الذراع A من وضع التشغيل on إلى وضع عدم التشغيل off بواسطة زنبرك (spring) متصل بالذراع A وقاعدة البادئ. أيضاً يوجد بالبادئ متمم E يحتوى على ملف ومغناطيس الكهربائي وحافظة F، يمر بالملف تيار الخط فعند زيادة الحمل تتجذب الحافظة F للمغناطيس الكهربائي للمتمم E، ومثبت بالحافظة قطعة من النحاس تعمل على قفل

مسار التوصيل فيحدث قصراً على طرفي ملف الجاذب C ويترتب على ذلك أن يتلاشى المغناطيس الكهربائي فيترك الحافظة D وبالتالي يعود الذراع A بفعل الزنبرك إلى وضع عدم التشغيل ويقف المحرك.



شكل ٣ - ١١ مخطط بادئ حركة أوتوماتيكي

٤ - تنظيم السرعة Speed Control

تحتاج كثير من التطبيقات العملية إلى محركات يمكن التحكم في سرعتها على مدى واسع . وتعتبر محركات التيار المستمر أحد أهم المحركات التي يمكن التحكم في سرعتها بسهولة كما يتضح من المعادلات الآتية:

أولاً : محرك التغذية المنفصلة

العلاقة التي تربط السرعة بالمتغيرات المختلفة يمكن كتابتها كما يلي:

$$\omega = \frac{V_a - I_a R_a}{K_v I_f}$$

ثانياً : محرك التغذية التوالي

العلاقة التي تربط السرعة بالمتغيرات المختلفة يمكن كتابتها كما يلي:

$$\omega = \frac{V_a - I_a R_m}{K_v I_a}$$

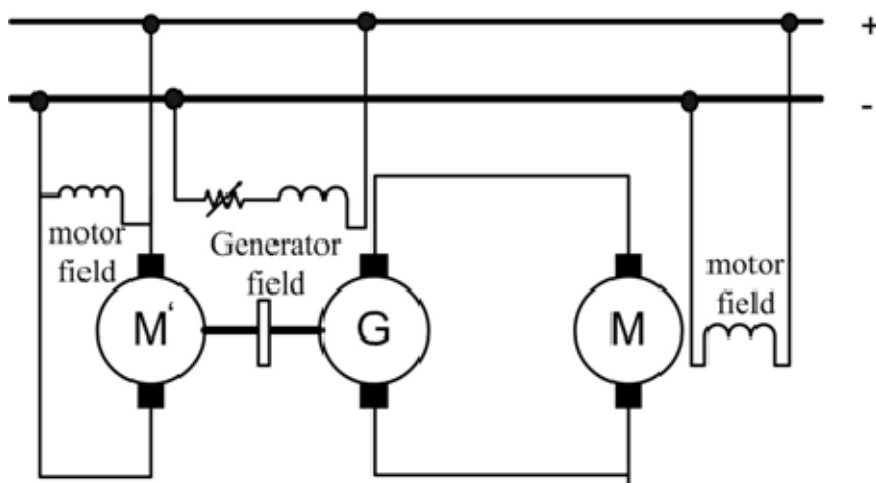
بالرجوع إلى المعادلتين السابقتين نجد أنه يمكن التحكم في السرعة إما عن طريق مقاومة متصلة مع المنتج على التوالي أو عن طريق الجهد المسلط على أطراف المحرك وإما عن طريق تغير الفيض المغناطيسي عن طريق دائرة المجال.

- أولاً: استخدام مقاومة متغيرة على التوالي مع ملفات المنتج

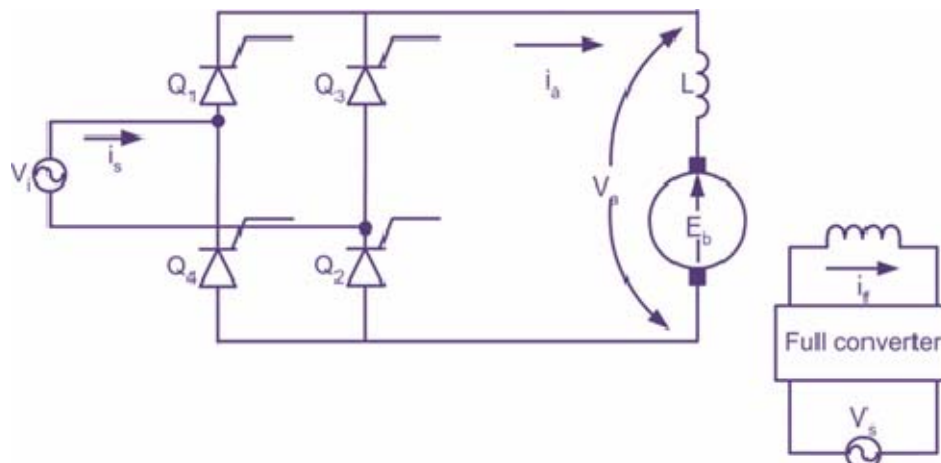
في هذه الطريقة لتنظيم السرعة تستخدم مقاومة متغيرة توصل بالتالي مع دائرة المنتج، فإذا زادت المقاومة تقل السرعة وإذا قلت المقاومة تزداد السرعة وتميز هذه الطريقة بالبساطة ولكن عيوبها كثيرة مثل فقد الكهربائي العالي وكبار الحجم والوزن بالإضافة إلى تأثيراتها السلبية على البيئة المحيطة.

- ثانياً: تنظيم السرعة بالتحكم في الجهد المسلط على أطراف المنتج

يمكن الحصول على مدى أوسع لتنظيم السرعة عن طريق الجهد المسلط على أطراف المحرك، وتميز هذه الطريقة بالإضافة إلى مدى التحكم الواسع بالعلاقة الخطية بين السرعة والجهد المسلط على أطراف المحرك بمعنى أنه إذا زاد الجهد زادت السرعة والعكس بالعكس، ومن عيوب هذه الطريقة أنها لا تصلح للحصول على سرعات أكبر من السرعة المقننة (لماذا؟)، ويمكن التحكم في هذا الجهد باستخدام طريقة "ورود ليونارد" كما هو موضح في شكل -٣، حيث يغذي المحرك المراد تنظيم سرعته M' من مولد محكم G ، وهذا المولد يدار بسرعة ثابتة من خلال محرك تيار مستمر آخر M ، وعن طريق التحكم في مجال المولد يمكن تغيير الجهد المتولد على أطرافه وبالتالي الجهد المغذي للمotor المراد تنظيم سرعته. ومن عيوب هذه الطريقة هي التكلفة الكلية لنظام التحكم. ولكن الان تستخدم دوائر إلكترونيات القدرة للتحكم في الجهد المستمر المغذي للمotor مباشرة كما في شكل -٣، حيث يتم استخدام موحد أحادي الوجه محكماً للسيطرة على الجهد المسلط على أطراف المنتج وذلك بالتحكم في زاوية إشعاع الموحد.



شكل -٣ -١٢ تنظيم السرعة لمحرك توازي باستخدام طريقة "ورود ليونارد"



شكل ٣ - ١٣ تطبيق السرعة لمحرك تغذية منفصلة باستخدام موحد محكم في دائرة المنتج

- ثالثاً: تطبيق السرعة عن طريق المجال (flux control)

تعتبر طريقة التحكم عن طريق المجال البسيطة الكلفة، حيث تستخدم مقاومة تطبيق المجال بقدرة منخفضة، وعن طريقها يتم التحكم في تيار المجال وبالتالي الفيض المغناطيسي وهذه الطريقة يمكن أن تعطي سرعات أعلى من السرعة المقننة للمحرك ولكن هذا يتسبب في زيادة الشرر الكهربائي في المحرك وحدوث مشاكل ميكانيكية نتيجة زيادة السرعة. كما أن تقليل تيار المجال يتسبب في ضعف العزم المولد كما أنها لا تصلح للحصول على سرعات أقل من السرعة المقننة.

مثال ٣ - ١٠

محرك تيار مستمر من نوع التوازي يغذي حمل قدرته ١٧٥ حصان عند الحمل الكامل ويدور عند سرعة ١٠٠٠ لفة/دقيقة، وموصل على منبع جهد ٥٥٠ فولت. وكانت الكفاءة ٩٠٪ ومقاومة ملفات التوازي ٢٧٥ أوم ومقاومة ملفات المنتج ١٠٠ أوم. أوجد الآتي:

- المقوّدات الحديدية والميكانيكية وكذلك عزم الدوران عند الحمل الكامل
- سرعة المحرك إذا خفض العزم إلى ٦٠٪ من العزم عند الحمل الكامل ووصلت مقاومة ٢٠٠ أوم على التوالي مع ملفات المنتج.

الحل

$$HP = 175, \quad n = 1000 \text{ rpm}, \quad V_a = 550 \text{ V}, \quad \eta = 90\%, \quad R_{sh} = 275 \Omega, \quad R_a = 10 \Omega$$

$$\eta = \frac{P_{out}}{P_{in}}$$

$$\therefore \eta = \frac{175 \times 746}{P_{in}}$$

$$P_{in} = 140.050 \text{ kwatt}$$

$$P_{in} = V_{in} \times I_{in}$$

$$140.050 = 550 \times I_{in}$$

$$I_L = 263.73 \text{ Amp.}$$

$$I_{sh} = \frac{V_{sh}}{I_{sh}} = \frac{V_a}{I_{sh}} = \frac{550}{275} = 2 \text{ Amp.}$$

$$I_a = I_L - I_{sh} = 263.73 - 2 = 261.73 \text{ Amp.}$$

$$P_{cu} = I_a' R_a + I_{sh}' R_{sh} = (261.73)' \times 0.1 + (2)' \times 275 = 7950.26 \text{ watt.}$$

$$P_{losses} = P_{in} - P_{out} = 140.050 - 175 \times 746 = 140.0 \text{ watt.}$$

$$P_i + P_{mech} = P_{losses} - P_{cu} = 140.050 - 7950.26 = 6054.74 \text{ watt.}$$

$$E_b = V_a - I_a R_a = 550 - 261.73 \times 0.1 = 523.83 \text{ Volt.}$$

$$\omega = \frac{2\pi n}{60} = \frac{2\pi \times 1000}{60} = 104.72 \text{ rad/sec.}$$

$$T = \frac{E_b I_a}{\omega} = \frac{523.83 \times 261.73}{104.72} = 1309.22 \text{ N.m.}$$

$$T \propto \phi I_a$$

حيث إن تيار المجال ثابت، يكون ϕ ثابت

$$\therefore T \propto I_a$$

$$\therefore \frac{T_1}{T} = \frac{I_{a1}}{I_a}$$

$$I_{a1} = 0.7 I_a = 0.7 \times 261.73 = 183.21 \text{ Amp.}$$

$$E_b = V_a - I_a R_a = 550 - 157.04 \times 0.1 = 534.3$$

Volt.

$$T_1 = \frac{E_{b1} I_{a1}}{\omega_1} = \frac{534.3 \times 157.04}{\omega_1} = 0.6 \times 1309.22 = 785.03$$

N.m.

$$\therefore \omega_1 = 106.810$$

rad/sec.

$$n = \frac{60 \times \omega}{2\pi} = \frac{60 \times 106.815}{2\pi} = 1020$$

rpm.

أسئلة وتمارين على الوحدة الثالثة

- ١ ما أنواع محركات التيار المستمر؟ مع ذكر استخدامات كل نوع.
- ٢ اشرح منحنيات الخواص لمحرك التوالي والمحرك المركب.
- ٣ اشرح طرق تنظيم السرعة لمحركات التيار المستمر.
- ٤ هل يمكن توصيل محركات التيار المستمر مباشرة إلى منبع جهد ثابت؟ علل اذكر السبب لاجابتك.
- ٥ اشرح طرق بدء حركة محركات التيار المستمر، موضحا بالرسم استخدام المقاومة الأوتوماتيكية كوسيلة بدء لمحركات كبيرة القدرة.
- ٦ في المحركات المنفصلة التغذية، ماذا يحدث لو وصل المحرك إلى منبع الجهد بدون تغذية ملفات المجال؟
- ٧ محرك تيار توازٍ مستمر ٤ أقطاب - ٢٠ فولت يحتوي المنتج على ٥٤٠ موصلًا ملفوفاً لفًا انطلاقياً، يسحب تياراً مقداره ٣٢ أمبير ويعطي قدرة خرج ٦ ك. وات، فإذا كان تيار المجال ١ أمبير ومقاومة ملفات المنتج ٩، أوم والفيض المغناطيسي لكل قطب ٠،٠٣، ويرأوجد السرعة العزم المستفاد.
- ٨ محرك تيار توازٍ مستمر ٢٢٠ فولت يدور بسرعة ٥٠٠ لفة/دقيقة عندما يأخذ المنتج ٥٠ أمبير، أوجد السرعة التي يدور بها المحرك إذا ازداد العزم إلى الضعف، علما بأن مقاومة المنتج ٢،٠، أوم
- ٩ محرك تيار توازٍ مستمر ٢٥٠ فولت - ٤ أقطاب ملفوف لف تموجي ويحتوي المنتج على ٧٨٤ موصل. فإذا كانت مقاومة المنتج وملفات المجال على الترتيب هي ٥، ٥، أوم ، ٢٥، أوم والفيض المغناطيسي لكل قطب ٢٥ ميلى وير، أوجد كل من السرعة والعزم الكلي للمحرك عندما يسحب تيار مقداره ٤٠ أمبير.
- ١٠ محرك توازٍ ٢٤٠ فولت يدور بسرعة ٨٥٠ لفة/دقيقة ويسحب تياراً مقداره ١٠٠ أمبير، فإذا كانت مقاومة المنتج وملفات المجال على الترتيب هي ١٥، ١، أوم ، ١، أوم، أوجد السرعة التي يدور بها المحرك عندما يسحب تياراً مقداره ٣٠ أمبير، مع العلم بأن الفيض المغناطيسي قد انخفض إلى النصف.

- ١١ - محرك توأً ٥٠٠ فولت يسحب عند الحمل الكامل تياراً قدره ٥٥ أمبير ليعطي خرجاً قدره ٢١ حصان، فإذا كانت مقاومة ملفات المنتج ٨,٠ أوم و مقاومة ملفات المجال ٢٤٥ أوم. احسب المفقودات النحاسية والحديدية للmotor عند الحمل الكامل.
- ١٢ - محرك مركب طويل ملفوف لفافاً انتباقياً ذو ٤ أقطاب ويحتوي المنتج على ٨٢٠ موصل والفيض المغناطيسي لـ كل قطب ٢ ميجاخط، يدور عند اللاحمل بسرعة ١٢٠٠ لفة/دقيقة عندما يمر في المنتج تيار قدره ٦ أمبير ، وعند الحمل الكامل يمر في المنتج ١٢٠ أمبير. فإذا كانت مقاومة المنتج وملفات التوالي وملفات التوازي على الترتيب هي ١٥, ١٥, ٠٠٥, ٠٠٥ أوم، أوجد:-
- قدرة المحرك عند الحمل الكامل بالحصان - عزم وكفاءة المحرك عند الحمل الكامل.