

سؤال:

في إحدى التجارب لقياس المقاومة الداخلية لعمود كهربائي قوته الدافعة الكهربائية ٦ فولت، تم الحصول على النتائج الآتية:

١	٠,٧٥	٠,٥	٠,٢٥	(ت) أمبير
٢	٣	٤	٥	(جـ) فولت
4	3	2	1	قـ - جـ

- مثل القياسات بياناً بحيث (قـ - جـ) على محور الصادات، و (ت) على محور السينات، ويمكن استخدام برنامج (إكسل)، ثم أوصل النقاط .
- جد ميل الخط الناتج .
- ماذا يمثل ميل الخط الناتج؟
- تنبأ بقيمة كل من: قـ ، جـ ، عندما تكون شدة التيار = صفر (أي أن الدارة الكهربائية مفتوحة).
- هل قيمة المقاومة الخارجية ثابتة أم متغيرة؟

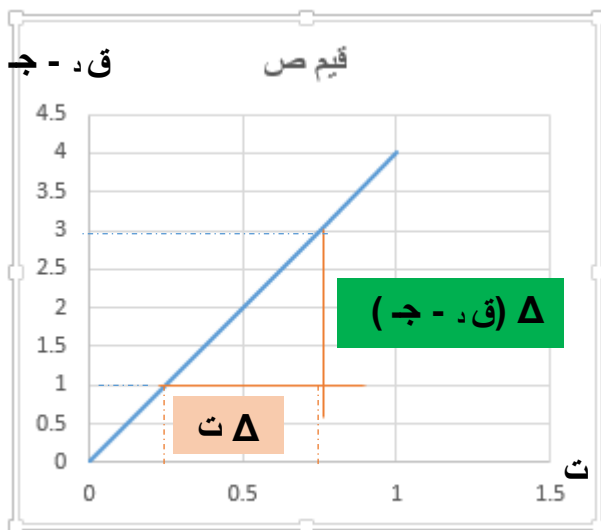


٨١

1 - رسم البياني

$$ق د = ج د + ج ت \times م د + ت \times م غ$$

$$ق د - ج د = م د \times ت \quad \leftarrow م د = \frac{ق د - ج د}{ت}$$



2 - الميل

$$\frac{2}{0.5} = \frac{1 - 3}{0.25 - 0.75} = \frac{\Delta (ق د - ج د)}{\Delta ت} = \text{الميل}$$

$$\Omega 4 =$$

3 - الميل = المقاومة الداخلية وفق العلاقة أعلاه ، والقيمة غير منطقية وتعتبر عالية .

عندما تكون الدارة مفتوحة يصبح قـ = جـ لأن ت = 0 حيث يصبح قـ - جـ = 0

4 - المقاومة الخارجية متغيرة وبها يتم تغير التيار والجهد الخارجي .

الأستاذ : محمود رداد

ذ . صيدا . ث