2 – Característica tensão-corrente de um dispositivo

Objectivo – Relação V em função de I numa resistência. Lei de Ohm. Comparação com a característica V/I extraída de um dispositivo não linear dado. Noção de resistência dinâmica.

2.1 – Elemento linear. Lei de Ohm

Monte na placa branca o circuito da fig. 2.1. A fonte independente V_s é a fonte de alimentação DC da bancada. R deverá ter o valor de 470Ω .

- a) Usando o multímetro (não se fie muito no mostrador de tensão no painel frontal da fonte de alimentação), ajuste V_s para 2V. Meça I. Repita depois o procedimento para outros valores de V_s : 4, 6 e 8V.
- b) Para cada par de valores (V_s, I) obtido antes, calcule a relação V_s/I e compare os valores obtidos com o valor de R medido com o multímetro configurado como Ohmímetro¹.
- c) Com os quatro pares de valores (V_s , I) obtidos em a), faça um gráfico de V_s em função de I. O que conclui?

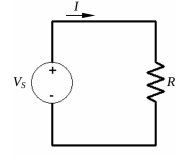


Fig. 2.1

2.2 - Dispositivo não linear. Resistência dinâmica

Como iremos ver mais à frente, nos dispositivos electrónicos a tensão não é proporcional à corrente como acontece no caso da resistência. Estes dispositivos são não lineares e, por isso, não verificam a Lei de Ohm. Mas mesmo nestes surge frequentemente o conceito de *resistência*, não tanto como a simples razão *V/I* que não tem aqui grande significado prático, mas antes como a importante relação $\Delta V/\Delta I$, a que se chama *resistência dinâmica*².

Neste ponto do trabalho prático pretende-se que estude o comportamento tensão-corrente de um dispositivo não linear, para já desconhecido, que lhe será fornecido. A fig 2.2 mostra, do lado direito, o aspecto físico do dispositivo que lhe será fornecido³. Monte o dispositivo (marcado com \mathbf{X}) no circuito da figura, tendo o cuidado de o ligar com a polaridade correcta. Antes de ligar a fonte de alimentação ajuste-a para o valor inicial de 0V.

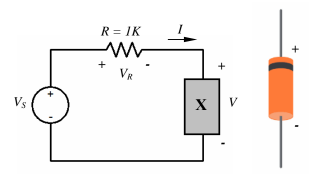


Fig. 2.2

¹ Não se esqueça que deve desligar a resistência R do circuito antes de proceder à sua medição com o Ohmímetro.

² Também chamada de resistência incremental, diferencial ou de pequeno sinal.

³ Trata-se de um díodo Zener de 2.4V.

a) Meça o valor de V para cada um dos seguintes valores de I: 0.5, 1, 2, 3, ..., 9 e 10mA. Para facilitar o processo, desta vez não meça a corrente de forma directa com o multímetro a funcionar como amperímetro. Em vez disso obtenha o valor de I indirectamente, por medição da tensão na resistência R.

Sugere-se que proceda do seguinte modo:

- 1) Coloque as pontas do multímetro em contacto com os terminais de R para ler V_R ;
- 2) Aumente a tensão V_s até ter em V_R a tensão corresponde à primeira corrente I pretendida;
- 3) Mude as pontas de prova do multímetro para ler V e registe o valor obtido;
- **4)** Repita o procedimento para os restantes valores de *I* tendo em atenção que a potência dissipada no dispositivo desconhecido nunca pode, em momento algum, ultrapassar os *100mW*.
- **b)** Com os valores obtidos, construa um gráfico de *V* em função de *I*. Como compara esta característica V/I com a que observou para a resistência em **2.1**?
- Com os valores obtidos, determine a *resistência dinâmica* do dispositivo para os valores mais baixos de corrente e para os mais elevados.