$\begin{array}{c} \textbf{Projeto Mathematical Ramblings} \\ \textbf{mathematical ramblings.blogspot.com} \end{array}$

Mostre que, em resistores ligados em série, a ddp do sistema equivalente é a soma das ddp's de todos os resistores.

Resolução:

Seja U a ddp, R a resistência, i a corrente do sistema equivalente, n o número de resistores, e R_k e U_k , $1 \le k \le n$, respectivamente a resistência e a ddp de um resistor componente.

$$U = Ri \Rightarrow U = \left(\sum_{k=1}^{n} R_k\right)i = \sum_{k=1}^{n} iR_k = \sum_{k=1}^{n} U_k$$

Quod Erat Demonstrandum.

Documento compilado em Wednesday 2nd June, 2021, 18:01, tempo no servidor.

Última versão do documento (podem haver correções e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings_public".

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





Atribuição-NãoComercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).