# ${\bf Teorie}$

# Elektroenergetika 3

### Petr Jílek

### 2024

### Obsah

1	Zna	čení	2	
2 Konstanty			4	
3	Ene	ergie	5	
	3.1	Potenciální energie	5	
	3.2	Kinetická energie	5	
	3.3	Měrná tepelná kapacita	5	
	3.4	Výkon	5	
4	Sdílení tepla			
	4.1	Fourierova-Kirchhoffova rovnice	6	
	4.2	Fourieruv zákon	6	
5	Syn	netrizace	7	
6	Apl	ikace	8	

#### 1 Značení

- t čas (s sekunda)
- l délka (m metr)
- h výška (m metr)
- d tloušťka / průměr (m metr)
- r poloměr (m metr)
- S plocha (m $^2$  metr čtvereční)
- V objem (m<sup>3</sup> metr krychlový)
- m hmotnost (kg kilogram)
- $\rho$  hustota (kg m<sup>-3</sup> kilogram na metr krychlový)
- v rychlost (m s<sup>-1</sup> metr za sekundu)
- a zrychlení (m s<sup>-2</sup> metr za sekundu na druhou)
- $\dot{V}$  objemový průtok (m³ s^1 metr krychlový za sekundu)
- $E_p$  potenciální energie (J joule)
- $E_k$  kinetická energie (J joule)
- Q tepelná energie (J joule)
- P výkon (W watt)
- T teplota (K kelvin /  $^{\circ}$ C stupeň celsia)
- $\Delta T$  rozdíl teplot (K kelvin)
- $\dot{q}$  měrný tepelný tok (W m<sup>-2</sup> watt)
- q měrná tepelná energie (J m $^{-2}$  joule na kilogram)
- $\dot{Q}$  tepelný tok (W watt)
- c měrná tepelná kapacita (J kg<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup> joule na kilogram na kelvin)
- $\lambda$  tepelná vodivost (W m<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup> watt na metr na kelvin)
- $R_{\vartheta}$  tepelný odpor (m<sup>2</sup> K W<sup>-1</sup> metr čtvereční kelvin na watt)
- $R_{\vartheta A}$  absolutní tepelný odpor (K W<sup>-1</sup> kelvin na watt)
- $U_{\vartheta}$  součinitel prostupu tepla (W m<sup>-2</sup> K<sup>-1</sup> watt na metr čtvereční na kelvin)

- $U_{\vartheta A}$  absolutní součinitel prostupu tepla (W K $^{-1}$  watt na kelvin)
- $\rho_e$  měrný elektrický odpor ( $\Omega$  m<sup>-1</sup> ohm na metr)
- $\gamma$  měrná elektrická vodivost (m $^{-1}$   $\Omega^{-1}$  metr na ohm)
- J elektrická proudová hustota (A m $^{-2}$  ampér na metr čtvereční)
- E intenzita elektrického pole (V m $^{-1}$  volt na metr)
- U elektrické napětí (V volt)
- I elektrický proud (A ampér)
- $R_e$  elektrický odpor ( $\Omega$  ohm)

### 2 Konstanty

- gravitační zrychlení:  $g=9,81~\mathrm{m~s^{-2}}$  metr za sekundu na druhou
- boltzmannova konstanta:  $k_B=1,38\cdot 10^{-23}~\mathrm{J~K^{-1}}$  joule na kelvin

Mateiál	$\rho \; (\mathrm{kg} \; \mathrm{m}^{-3})$	$c \; (\mathrm{J \; kg^{-1} \; K^{-1}})$
Voda (H2O)	1 000	4 186
Ocel	7 750	450
Zlato	19 320	129

Tabulka 1: Hustota a měrná tepelná kapacita materiálů

### 3 Energie

#### 3.1 Potenciální energie

Potenciální energie je energie, kterou má těleso v důsledku své polohy v gravitačním poli. Vztah pro výpočet potenciální energie je:

$$E_p = m \cdot g \cdot h,\tag{J}$$

kde:

 $E_p$  – potenciální energie (J), m – hmotnost (kg), g – gravitační zrychlení (m s<sup>-2</sup>), h – výška (m).

#### 3.2 Kinetická energie

Kinetická energie je energie, kterou má těleso v důsledku své rychlosti. Vztah pro výpočet kinetické energie je:

$$E_k = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2, \tag{J}$$

kde:

 $E_k$  – kinetická energie (J), m – hmotnost (kg), v – rychlost (m s<sup>-1</sup>).

#### 3.3 Měrná tepelná kapacita

Měrná tepelná kapacita je definována jako množství tepla, které je potřeba k ohřátí jednoho kilogramu látky o jeden stupeň Kelvina:

$$Q = m \cdot c \cdot \Delta T,\tag{J}$$

kde:

Q – tepelná energie (J), m – hmotnost (kg), c – měrná tepelná kapacita (J kg<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>),  $\Delta T$  – rozdíl teplot (K).

#### 3.4 Výkon

Výkon je definován jako množství práce vykonané za jednotku času:

$$P = \frac{dW}{dt},\tag{W}$$

kde:

P - výkon (W), dW - infinitesimální práce (J),dt - infinitesimální čas (s).

### Sdílení tepla

#### Fourierova-Kirchhoffova rovnice

Fourierova-Kirchhoffova rovnice je základní rovnicí pro popis toku tepla:

$$\rho \cdot c \cdot \left( \frac{\partial T}{\partial t} + \vec{v} \cdot \vec{\nabla} T \right) = \nabla \cdot \left( \lambda \cdot \vec{\nabla} T \right) + Q_v, \quad \text{(W m}^{-3}) \quad (5)$$

kde:

 $\rho$  – hustota (kg m<sup>-3</sup>),

c – měrná tepelná kapacita (J kg<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>),

T – teplota (K),

 $t - \check{\text{cas}}$  (s),

 $\vec{v}$  - rychlost (m s<sup>-1</sup>),

 $\vec{\nabla}T$  – gradient teploty (K m<sup>-1</sup>),

 $\nabla \cdot$  – divergence (m<sup>-1</sup>),  $\lambda$  – tepelná vodivost (W m<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>),  $Q_v$  – objemový zdroj tepla (W m<sup>-3</sup>).

#### 4.2 Fourieruv zákon

Fourieruv zákon je základní rovnicí pro popis toku tepla:

$$\vec{\dot{q}} = -\lambda \cdot \vec{\nabla} T,$$
 (W m<sup>-2</sup>) (6)

 $\vec{q}$  – měrný tepelný tok (W m<sup>-2</sup>),  $\lambda$  – tepelná vodivost (W m<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup>),

 $\vec{\nabla}T$  – gradient teploty (K m<sup>-1</sup>).

5 Symetrizace

## 6 Aplikace