Cvičení 5 - Aplikace

Elektroenergetika 3

Petr Jílek

2024

Obsah

	 Topná sezóna	2
2	👑 Cihlová pec 🥒	3
	Průtokový ohřívač3.1 Řešení	5

Úprava značení

- Elektrické napětí: $U_e \to U \ ({\bf V} {\bf volt})$
- Elektrická proudová hustota: $J_e \to J~({\bf A}\cdot {\bf m}^{-2}$ ampér na metr čtvereční)
- Intenzita elektrického pole: $E_e \to E \ ({\bf V} \cdot {\bf m}^{-1} {\bf volt} \ {\bf na} \ {\bf metr})$

1 🏶 Topná sezóna 🥕

Průměrná venkonví teplota v topné sezóně je $\overline{T}_{out}=5$ °C. Vnitřní teplota je $T_{in}=20$ °C. Doba topné sezóny je 200 dní. Celková plocha je $S=300~\text{m}^2$. Součinitel prostupu tepla je $U_{\vartheta}=0,5~\text{W}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{K}^{-1}$. Jaký množství tepla projde stěnami za celou topnou sezónu?

1.1 Řešení

Celkové množství tepla, které projde stěnami za celou topnou sezónu Q vypočteme jako:

$$Q = \int_{t_1}^{t_2} \dot{Q} \cdot dt,$$

kde:

Q je tepelný tok (W),

 t_1 je začátek topné sezóny (h),

 t_2 je konec topné sezóny (h).

Integrál můžeme rozepsat jako:

$$Q = \int_{t_1}^{t_2} U_{\vartheta} \cdot S \cdot (T_{in} - T_{out}(t)) \cdot dt = U_{\vartheta} \cdot S \cdot \int_{t_1}^{t_2} (T_{in} - T_{out}(t)) \cdot dt =$$

$$= U_{\vartheta} \cdot S \cdot T_{in} \cdot \int_{t_1}^{t_2} dt - U_{\vartheta} \cdot S \cdot \int_{t_1}^{t_2} T_{out}(t) \cdot dt =$$

$$= U_{\vartheta} \cdot S \cdot T_{in} \cdot (t_2 - t_1) - U_{\vartheta} \cdot S \cdot \int_{t_1}^{t_2} T_{out}(t) \cdot dt.$$

Nyní uděláme odbočku, kde vyjádříme průměrnou venkovní teplotu \overline{T}_{out} jako:

$$\overline{T}_{out} = \frac{1}{t_2 - t_1} \cdot \int_{t_1}^{t_2} T_{out}(t) \cdot dt.$$

Vyjádříme daný integrál:

$$\int_{t_1}^{t_2} T_{out}(t) \cdot dt = \overline{T}_{out} \cdot (t_2 - t_1).$$

Dosadíme zpět do původní rovnice:

$$Q = U_{\vartheta} \cdot S \cdot T_{in} \cdot (t_2 - t_1) - U_{\vartheta} \cdot S \cdot \overline{T}_{out} \cdot (t_2 - t_1) =$$
$$= U_{\vartheta} \cdot S \cdot (T_{in} - \overline{T}_{out}) \cdot (t_2 - t_1).$$

Nyní můžeme dosadit a vypočítat:

$$Q = 0, 5 \cdot 300 \cdot (20 - 5) \cdot (200 \cdot 24 \cdot 3600 - 0) =$$

= 0, 5 \cdot 300 \cdot 15 \cdot 200 \cdot 24 \cdot 3600 = 38, 9 GJ.

2 👑 Cihlová pec 🌙 🥒

U cihlové pece je vysoký rozdíl teplot, tudíž tepelnou vodivost je třeba uvažovat jako proměnnou. Tepelnou vodivost λ můžeme zapsat jako:

$$\lambda(x) = \lambda_0 + \lambda_1 \cdot T,$$

Pro zeď o tloušťce d budeme uvažovat následující zjednodušející předpoklady:

- $\frac{\partial T}{\partial t} = 0$,
- $\vec{v} = 0$,
- $\dot{Q}_V = 0$,
- $\lambda(x) = \lambda_0 + \lambda_1 \cdot T$,
- T = T(x) teplota závislá pouze na ose x.

Poté Fourierova-Kirchhoffova rovnice bude mít tvar:

$$0 = \frac{d}{dx} \left(\lambda(T) \cdot \frac{dT}{dx} \right).$$

Fourieruv zákon pro tepelný tok bude mít tvar:

$$\dot{q} = -\lambda(T) \cdot \frac{dT}{dx}.$$

Vynásobme rovnici mínus jedna:

$$-\dot{q} = \lambda(T) \cdot \frac{dT}{dx}.$$

Pokud dosadíme do Fourierova-Kirchhoffovy rovnice, dostaneme:

$$0 = \frac{d}{dx} \left(-\dot{q} \right).$$

Z toho vidíme, že měrný tepelný tok \dot{q} je konstantní a nezávisí na poloze x. Můžeme tedy rozepsat Fourierův zákon jako:

$$-\dot{q} = (\lambda_0 + \lambda_1 \cdot T) \cdot \frac{dT}{dx}.$$

Můžeme řešit tuto diferenciální rovnici separací proměnných:

$$-\dot{q} \cdot dx = (\lambda_0 + \lambda_1 \cdot T) \cdot dT.$$

Nyní meze budou jak pro x, tak pro T:

•
$$x=0 \Rightarrow T=T_1$$
,

•
$$x = d \Rightarrow T = T_2$$
.

Rovnici můžeme integrovat:

$$-\int_{0}^{d} \dot{q} \cdot dx = \int_{T_{1}}^{T_{2}} (\lambda_{0} + \lambda_{1} \cdot T) \cdot dT$$

$$-\dot{q} \cdot [x]_{0}^{d} = \lambda_{0} \cdot [T]_{T_{1}}^{T_{2}} + \frac{\lambda_{1}}{2} \cdot [T^{2}]_{T_{1}}^{T_{2}}$$

$$-\dot{q} \cdot d = \lambda_{0} \cdot (T_{2} - T_{1}) + \frac{\lambda_{1}}{2} \cdot (T_{2}^{2} - T_{1}^{2})$$

$$-\dot{q} \cdot d = \lambda_{0} \cdot (T_{2} - T_{1}) + \frac{\lambda_{1}}{2} \cdot (T_{2} - T_{1}) \cdot (T_{2} + T_{1})$$

$$-\dot{q} \cdot d = (T_{2} - T_{1}) \cdot \left(\lambda_{0} + \frac{\lambda_{1}}{2} \cdot (T_{2} + T_{1})\right).$$

Nyní odvoďme střední hodnotu tepelné vodivosti $\overline{\lambda}$:

$$\begin{split} \overline{\lambda} &= \frac{1}{T_2 - T_1} \cdot \int_{T_1}^{T_2} \lambda(T) \cdot dT = \frac{1}{T_2 - T_1} \cdot \int_{T_1}^{T_2} \left(\lambda_0 + \lambda_1 \cdot T\right) \cdot dT \\ &= \frac{1}{T_2 - T_1} \cdot \left[\lambda_0 \cdot T + \frac{\lambda_1}{2} \cdot T^2\right]_{T_1}^{T_2} = \frac{1}{T_2 - T_1} \cdot \left(\lambda_0 \cdot (T_2 - T_1) + \frac{\lambda_1}{2} \cdot (T_2^2 - T_1^2)\right) = \\ &= \lambda_0 + \frac{\lambda_1}{2} \cdot (T_2 + T_1). \end{split}$$

Nyní můžeme videt, že člen v závorce u vyřešené diferenciální rovnice je roven střední hodnotě tepelné vodivosti $\overline{\lambda}$:

$$-\dot{q}\cdot d = (T_2 - T_1)\cdot \overline{\lambda}.$$

Nyní můžeme odvodit vztah pro měrný tepelný tok \dot{q} :

$$\dot{q} = \frac{T_1 - T_2}{d} \cdot \overline{\lambda}.$$

3 Průtokový ohřívač

Máme průtokový ohřívač tvořený dvěma obdelníkovými elektrodovými deskami o délce l (m) a šířce b (m). Vzdálenost mezi deskami je d (m). Mezi deskami je voda produdící o rychlostí v pouze ve směru x. Voda má měrnou tepelnou kapacitu c ($J \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1}$) a hustotu ρ ($kg \cdot m^{-3}$). Elektrické napětí mezi deskami je U (V). Odvoďte změnu teploty vody T_2 (K) na výstupu průtokového ohřívače, pokud na vstupu je voda o teplotě T_1 (K).

Budou platit následující předpoklady:

- $\frac{\partial T}{\partial t} = 0$,
- $\nabla \cdot (\lambda \cdot \vec{\nabla} T) = 0.$

3.1 Řešení

Fourier-Kirchhoffova rovnice:

$$\rho \cdot c \cdot \vec{v} \cdot \vec{\nabla} T = \dot{Q}_V, \tag{W \cdot m^{-3}} \tag{1}$$

kde:

 ρ – hustota (kg·m⁻³),

c – měrná tepelná kapacita ($J \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1}$),

 \vec{v} - rychlost (m·s⁻¹),

 $\vec{\nabla}T$ – gradient teploty $(\mathbf{K}\cdot\mathbf{m}^{-1})$,

 \dot{Q}_V – objemový zdroj tepla (W·m⁻³).

Vektor rychlosti \vec{v} je:

$$\vec{v} = \begin{pmatrix} v \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Vektor rychlosti \vec{v} má pouze složku v, protože voda teče pouze ve směru osy x. Můžeme tedy rovnici zjednodušit na:

$$\rho \cdot c \cdot v \cdot \frac{dT}{dx} = \dot{Q}_V.$$

Dále je třeba vyjádřit rychlost v a objemový zdroj tepla \dot{Q}_V . Rychlost v je:

$$v = \frac{\dot{V}}{S} = \frac{\dot{V}}{d \cdot b},$$

kde:

 \dot{V} – objemový průtok (m³ · s⁻¹).

Objemový zdroj tepla \dot{Q}_V můžeme vyjádřit pomocí intenzity elektrického pole E a proudové hustoty J:

$$\dot{Q}_V = E \cdot J,$$

kde:

E – intenzita elektrického pole (V·m⁻¹),

J – proudová hustota (A·m⁻²).

Proudovou hustotu Jmůžeme vyjádřit pomocí Ohmova zákona v diferenciálním tvaru:

$$J = \sigma_e \cdot E$$
,

kde:

 σ_e – měrná elektrická vodivost $(\Omega \cdot \mathbf{m}^{-1}).$

Dostaneme tedy:

$$\dot{Q}_V = E \cdot \sigma_e \cdot E = \sigma_e \cdot E^2.$$

Intenzitu elektrického pole Emůžeme vyjádřit pomocí napětí Ua vzdálenosti mezi deskami $d\colon$

 $E = \frac{U}{d}.$

Dostaneme tedy:

$$\dot{Q}_V = \sigma_e \cdot \left(\frac{U}{d}\right)^2.$$

Zde je třeba uvažovat měrnou elektrickou vodivost σ_e jako proměrnou závislou na teplotě. U kovů se vzrůstající teplotou se měrná elektrická vodivost snižuje, jelikož volné nostiče náboje mají problém se v rozpohybované krystalové mřížce kvůli teplotě pohybovat. Naopak u iontových roztoku jako třeba u vody se měrná elektrická vodivost zvyšuje s teplotou. Nahradíme tedy σ_e lineární funkcí teploty $\sigma_e(T)$:

$$\sigma_e = \sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T.$$

Nyní můžeme dosadit vše do rovnice:

$$\rho \cdot c \cdot \frac{\dot{V}}{d \cdot b} \cdot \frac{dT}{dx} = (\sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T) \cdot \left(\frac{U}{d}\right)^2.$$

Dostáváme diferenciální rovnici, kterou můžeme řešit separací proměnných:

$$\frac{dT}{\sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T} = \frac{U^2 \cdot b}{d \cdot \rho \cdot c \cdot \dot{V}} \cdot dx.$$

Pravou staranu můžeme pro lepší čitelnost narhadit:

$$\xi = \frac{U^2 \cdot b}{d \cdot \rho \cdot c \cdot \dot{V}}.$$

Dostáváme:

$$\frac{dT}{\sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T} = \xi \cdot dx.$$

Integrujeme obě strany:

$$\int_{T_1}^{T_2} \frac{dT}{\sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T} = \int_0^l \xi \cdot dx,$$

kde:

 T_1 – počáteční teplota (K),

 T_2 – konečná teplota (K),

l – délka průtokového ohřívače (m).

Dostáváme:

$$\left[\frac{1}{\sigma_{e,1}} \cdot \ln\left(\sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T\right)\right]_{T_{1}}^{T_{2}} = \left[\xi \cdot x\right]_{0}^{l}$$

$$\frac{1}{\sigma_{e,1}} \cdot \ln\left(\sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T_{2}\right) - \frac{1}{\sigma_{e,1}} \cdot \ln\left(\sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T_{1}\right) = \xi \cdot l$$

$$\ln\left(\frac{\sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T_{2}}{\sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T_{1}}\right) = \sigma_{e,1} \cdot \xi \cdot l$$

$$\frac{\sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T_{2}}{\sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T_{1}} = e^{\sigma_{e,1} \cdot \xi \cdot l}$$

$$\sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T_{2} = \left(\sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T_{1}\right) \cdot e^{\sigma_{e,1} \cdot \xi \cdot l}$$

$$T_{2} = \frac{\left(\sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T_{1}\right) \cdot e^{\sigma_{e,1} \cdot \xi \cdot l} - \sigma_{e,0}}{\sigma_{e,1}} = \frac{\sigma_{e,0} \cdot e^{\sigma_{e,1} \cdot \xi \cdot l} - \sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T_{1} \cdot e^{\sigma_{e,1} \cdot \xi \cdot l}}{\sigma_{e,1}} = \frac{\sigma_{e,0} \cdot e^{\sigma_{e,1} \cdot \xi \cdot l} - \sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T_{1} \cdot e^{\sigma_{e,1} \cdot \xi \cdot l}}{\sigma_{e,1}} = \frac{\sigma_{e,0} \cdot e^{\sigma_{e,1} \cdot \xi \cdot l} - \sigma_{e,0} + \sigma_{e,1} \cdot T_{1} \cdot e^{\sigma_{e,1} \cdot \xi \cdot l}}{\sigma_{e,1}}$$

Pokud za ξ dosadíme původní výraz, dostaneme:

$$T_2 = \frac{\sigma_{e,0} \cdot e^{\sigma_{e,1} \cdot \frac{U^2 \cdot b}{d \cdot \rho \cdot c \cdot \dot{V}} \cdot l} - \sigma_{e,0}}{\sigma_{e,1}} + T_1 \cdot e^{\sigma_{e,1} \cdot \frac{U^2 \cdot b}{d \cdot \rho \cdot c \cdot \dot{V}} \cdot l}.$$