

Jednoduchý model stability alternátoru

Description

Jednoduchý model stability alternátoru - nestabilní varianta - doba vypnutí za 0.2 sec.

$$\frac{d\vartheta'}{dt} = \Delta\omega$$

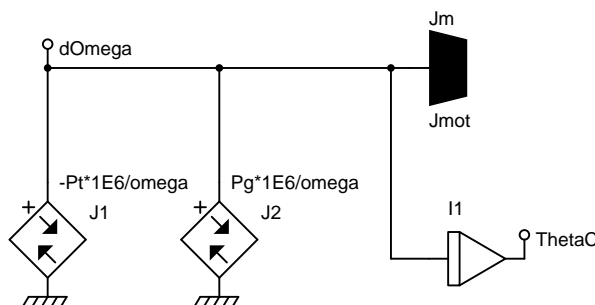
$$\frac{d\Delta\omega}{dt} = \frac{1}{J_{mot}} \cdot \Delta M = \frac{1}{J_{mot}} \cdot \left(\frac{P_t}{\omega} - \frac{P_g}{\omega} \right)$$

$$P_g = P_{max} \cdot \sin \vartheta'$$

System Parameters

$time1 = 0.5$	[sec]	Cas vzniku poruchy
$time2 = 0.7$	[sec]	Cas vypnutí poruchy
$\omega = 100\pi$	[rad/s]	Synchronni uhlova rychlosť sústroji
$P_{1max} = 678$	[MW]	Maximalni cinný výkon alternátoru v predporuchovom stavu
$P_{2max} = 0$	[MW]	Maximalni cinný výkon alternátoru v dobe poruchy
$P_{3max} = 623$	[MW]	Maximalni cinný výkon alternátoru v dobe po odpojení poruchy
$T_m = 5$	[s]	Casova konstanta sústroji
$P_{ng} = 500$	[MW]	Jmenovity cinný výkon sústroji
$P_t = 400$	[MW]	Výkon turbiny

Model



Data

*: Jednoduchý model stability alternátoru

```
*SYSTEM;
time1=0.5;    :: [sec] Cas vzniku poruchy
time2=0.7;    :: [sec] Cas vypnutí poruchy
omega=100pi;  :: [rad/s] Synchronni uhlova rychlosť sústroji
P1max=678;   :: [MW] Maximalni cinný výkon alternátoru v predporuchovom stavu
```

```

P2max=0;      :: [MW] Maximalni cinny vykon alternatoru v dobe poruchy
P3max=623;    :: [MW] Maximalni cinny vykon alternatoru v dobe po odpojeni poruchy

Tm=5;          :: [s] Casova konstanta soustroji
Png=500;       :: [MW] Jmenovity cinny vykon soustroji
Jmot=Tm*Png*1E6/(omega*omega);

Pg=P1max*sin(ThetaC)*(time<time1)+  

    P2max*sin(ThetaC)*(time>=time1)*(time<time2)+  

    P3max*sin(ThetaC)*(time>time2);  

:: [MW] Vykon alternatoru

Pt=400;  

:: [MW] Vykon turbiny

J1 dOmega = -Pt*1E6/omega;  

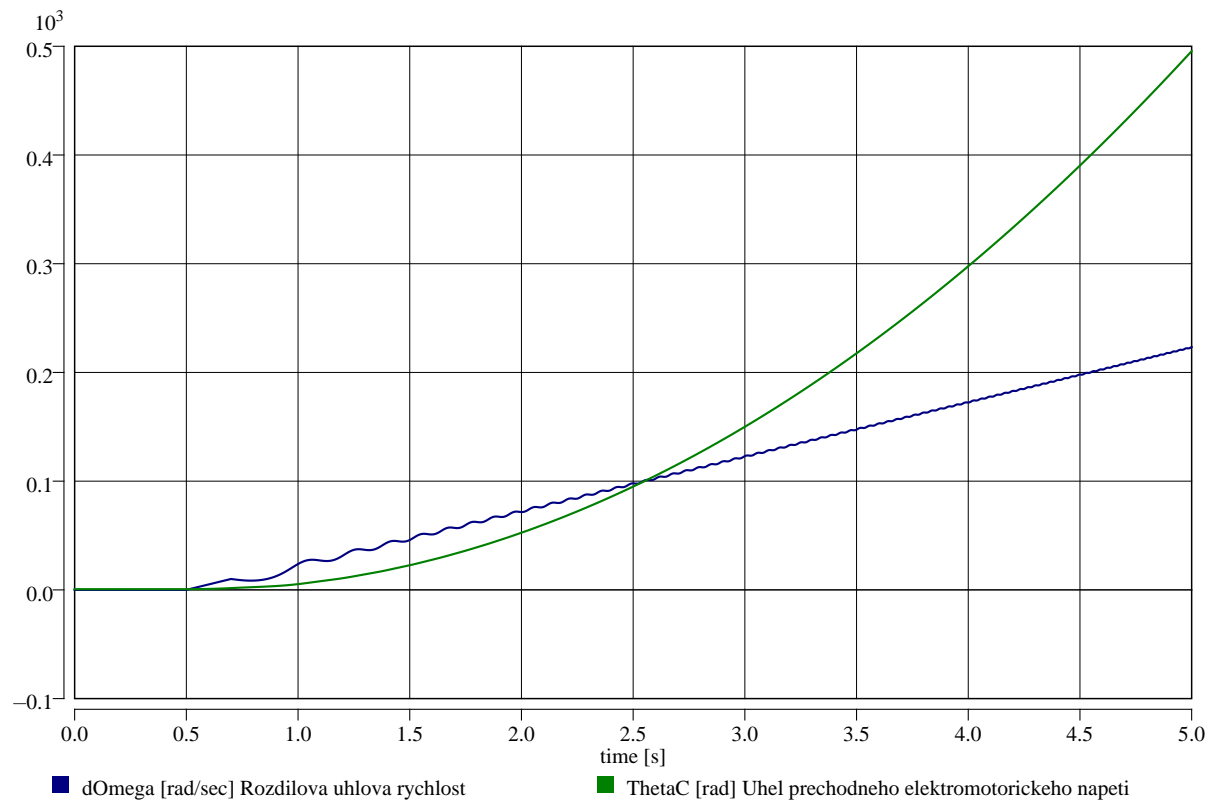
J2 dOmega = Pg*1E6/omega;  

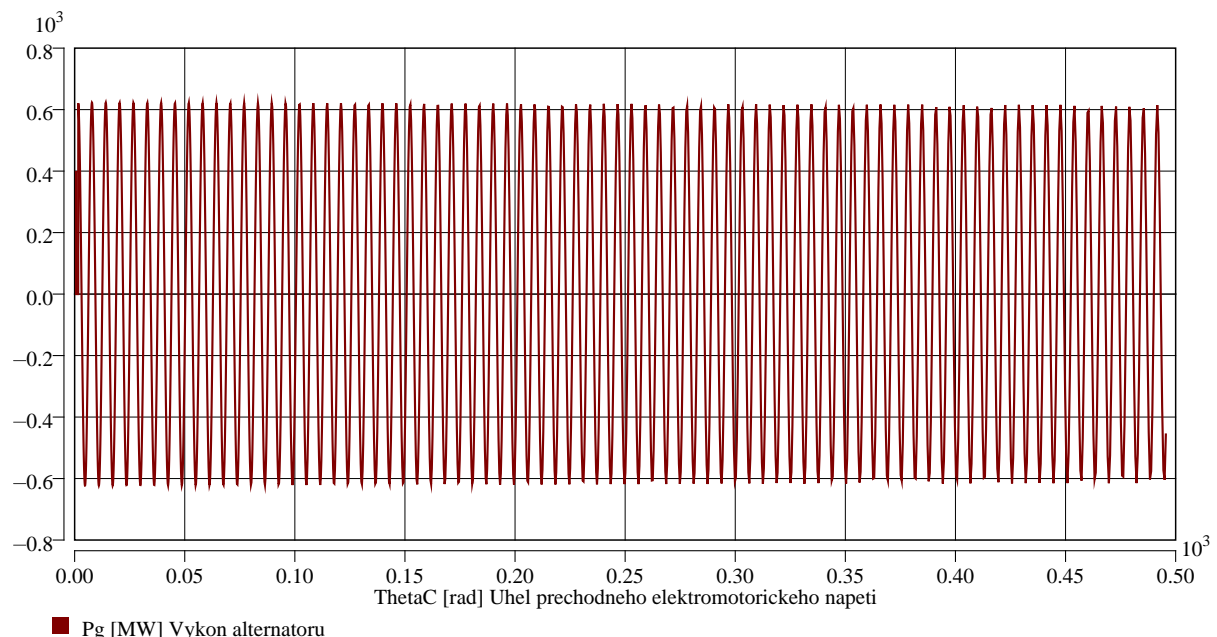
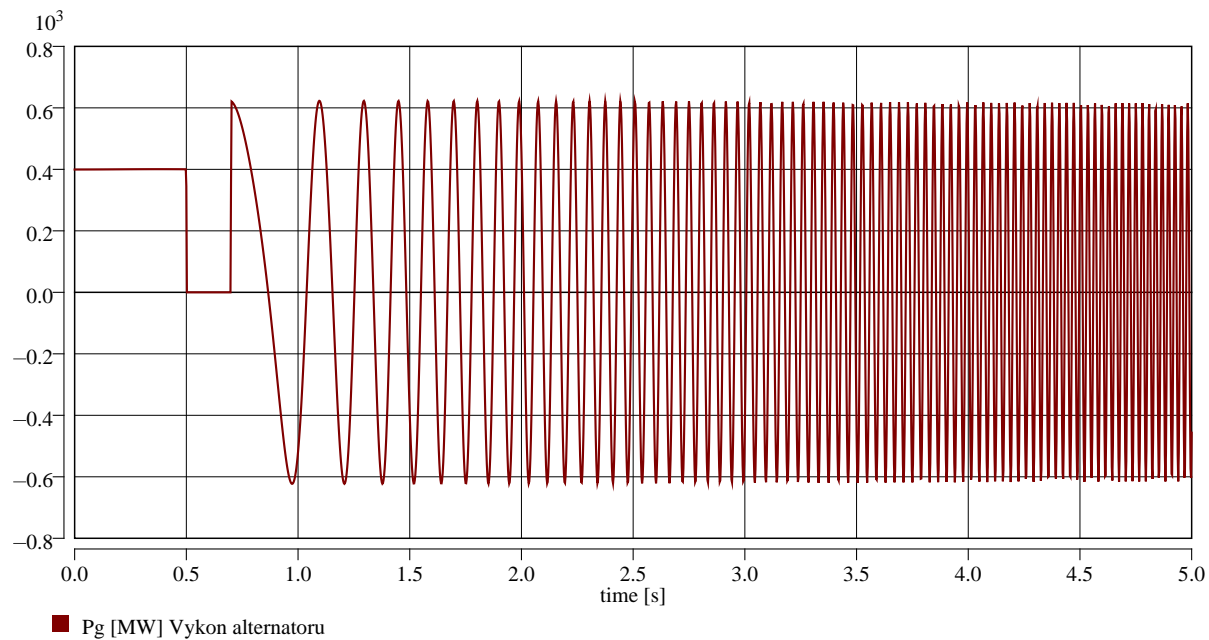
Jm > C dOmega = Jmot;  

I1 > @Int dOmega,ThetaC;

*TR;
TR 0 5;
PRINT(2001) dOmega, ThetaC, Pg;
INIT ThetaC=0.63;
RUN;
*END;
:: dOmega [rad/sec] Rozdilova uhlova rychlost
:: ThetaC [rad] Uhel prechodneho elektromotorickeho napeti

```





Origin

Karel Nohac, KEE, FEL, ZCU v Plzni

Last Update

December 17, 2023