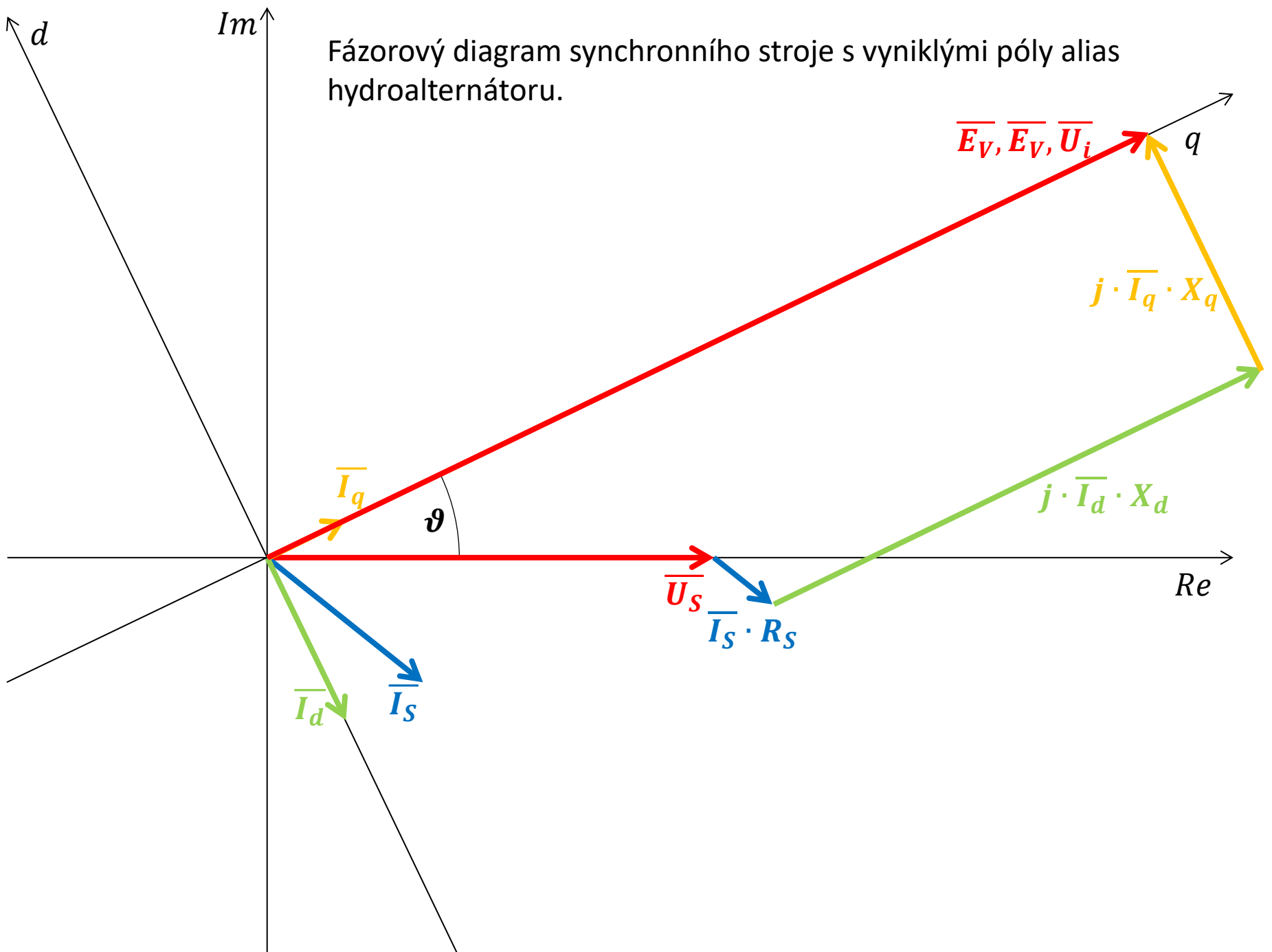
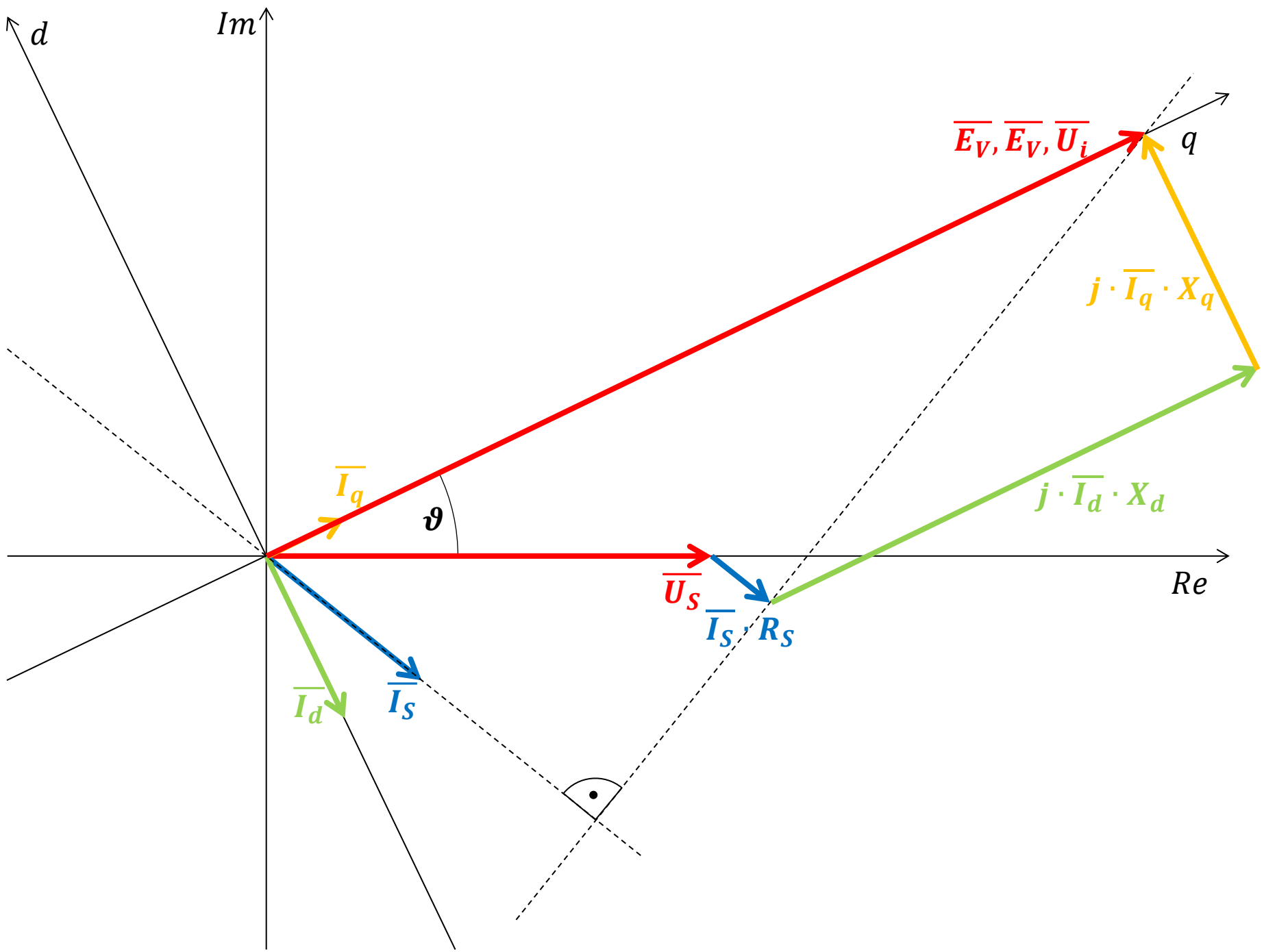


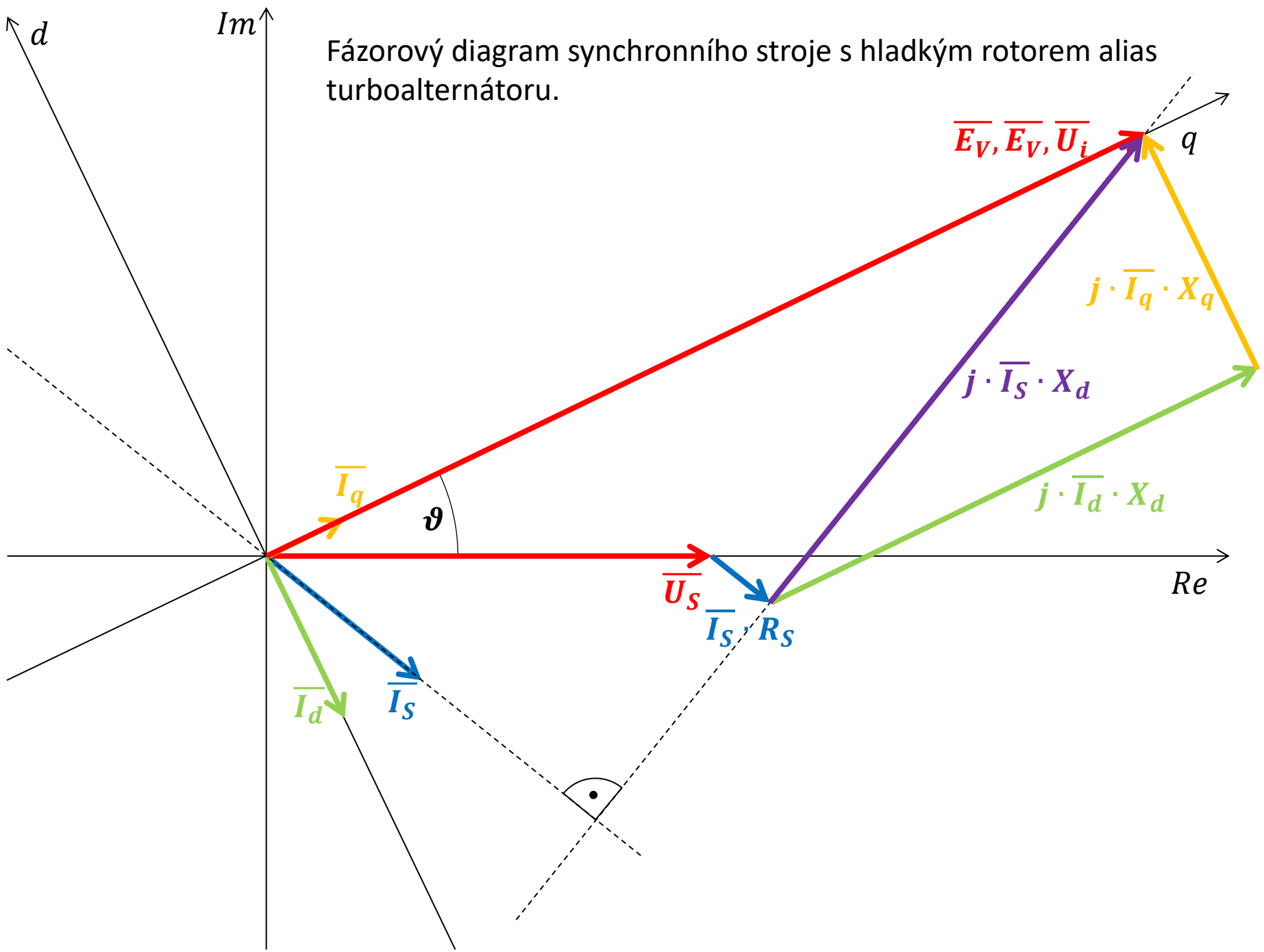
Fázorový diagram synchronního stroje s vyniklými póly alias hydroalternátoru.



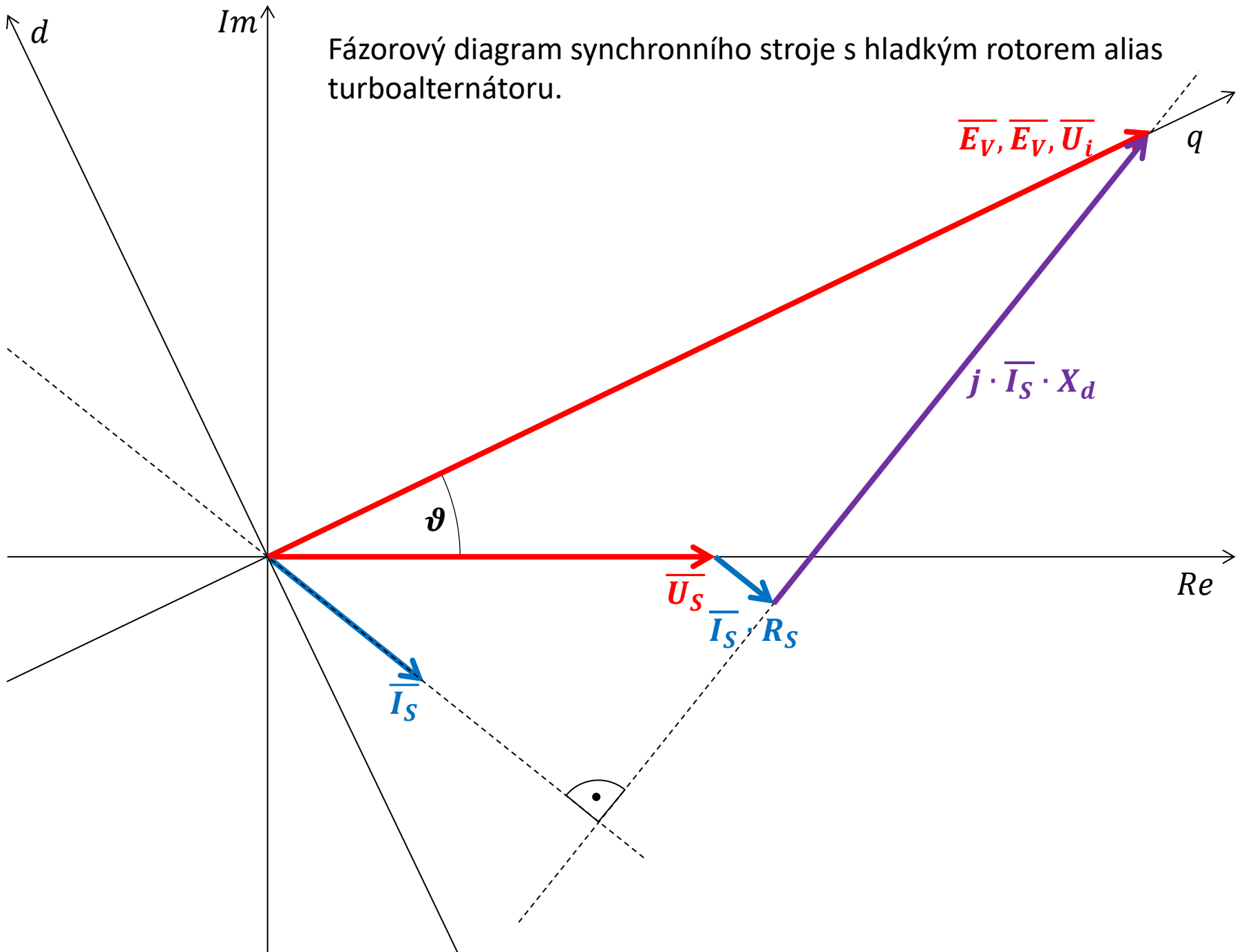




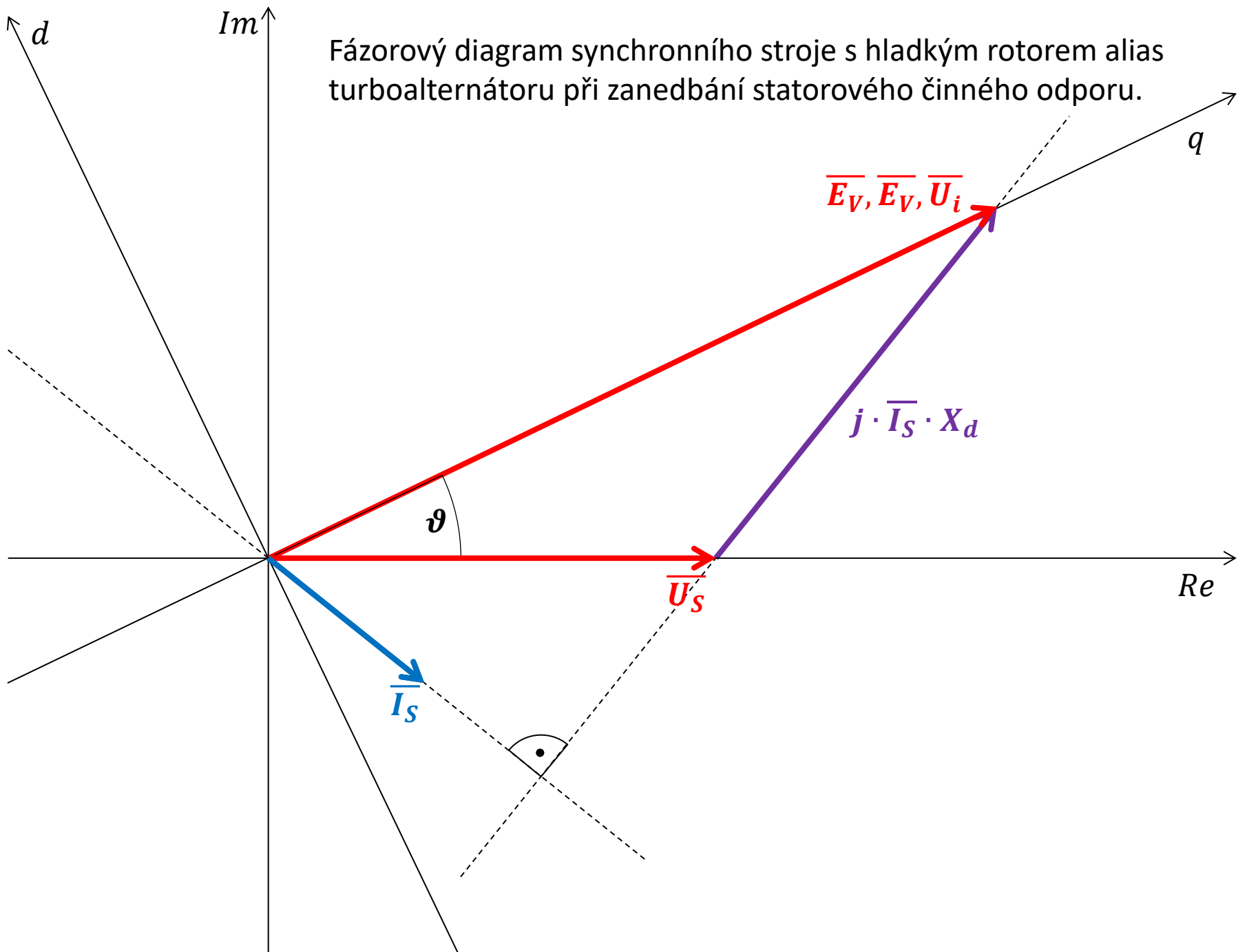
Fázorový diagram synchronního stroje s hladkým rotorem alias turboalternátoru.



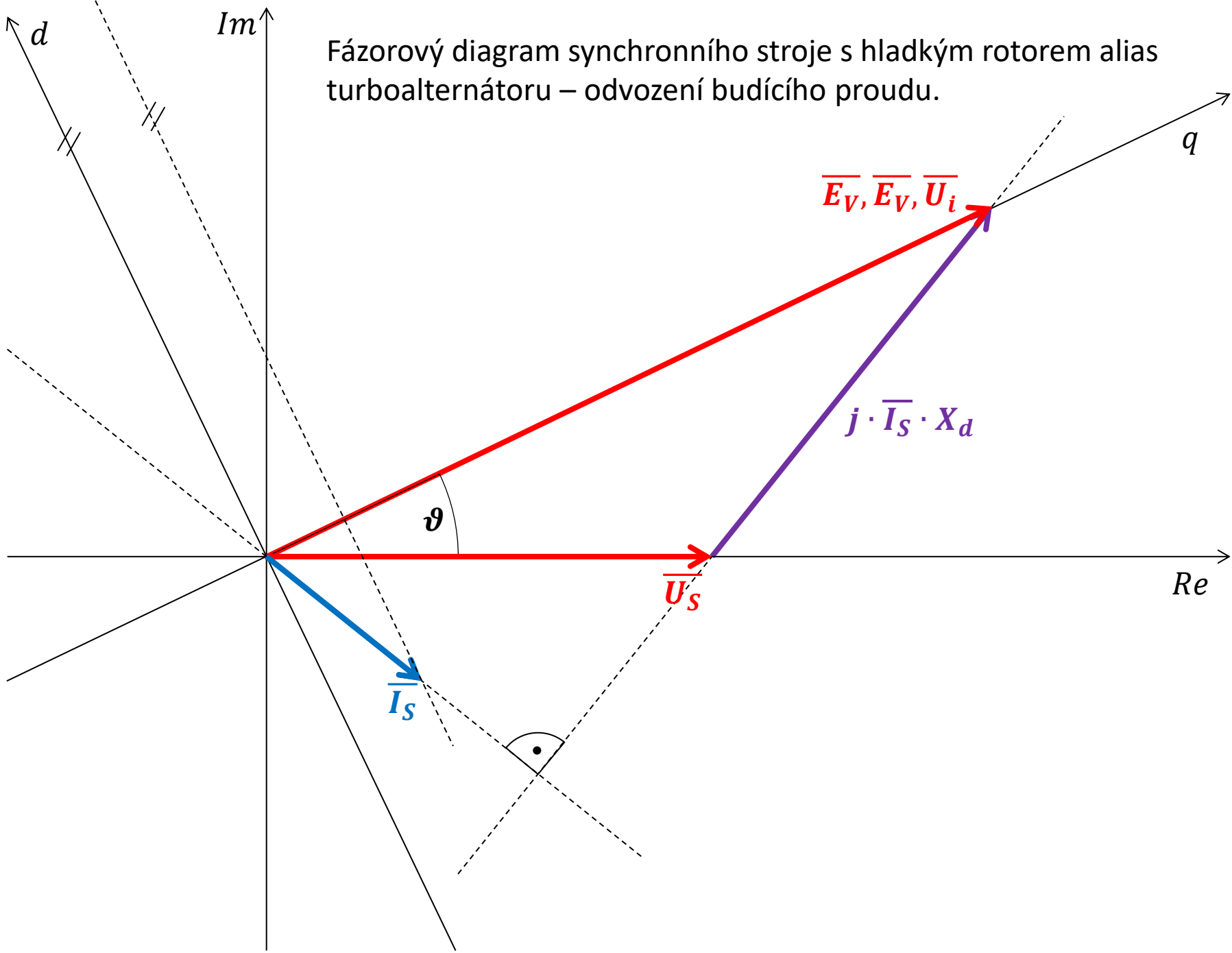
Fázorový diagram synchronního stroje s hladkým rotorem alias turboalternátoru.



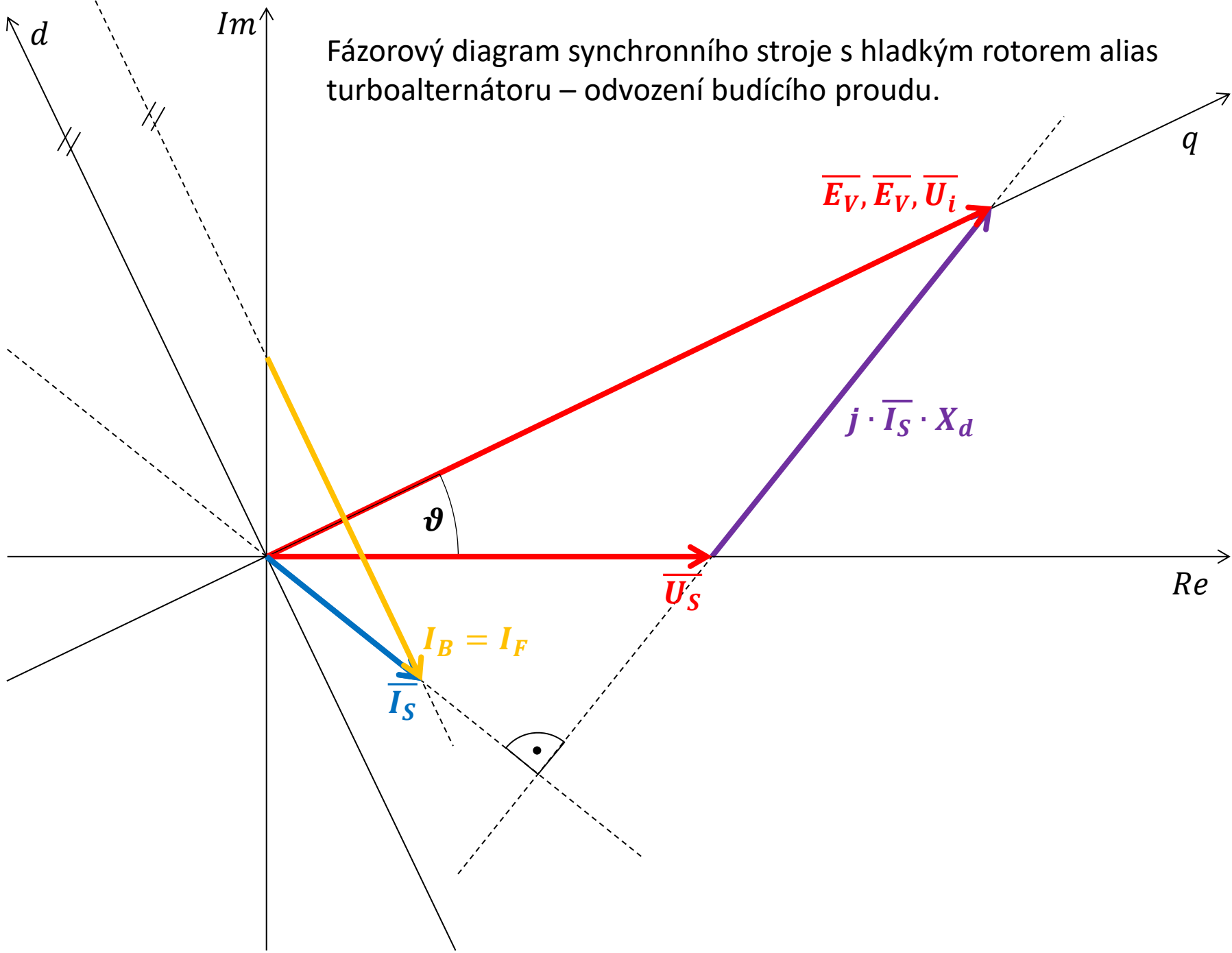
Fázorový diagram synchronního stroje s hladkým rotorem alias turboalternátoru při zanedbání statorového činného odporu.



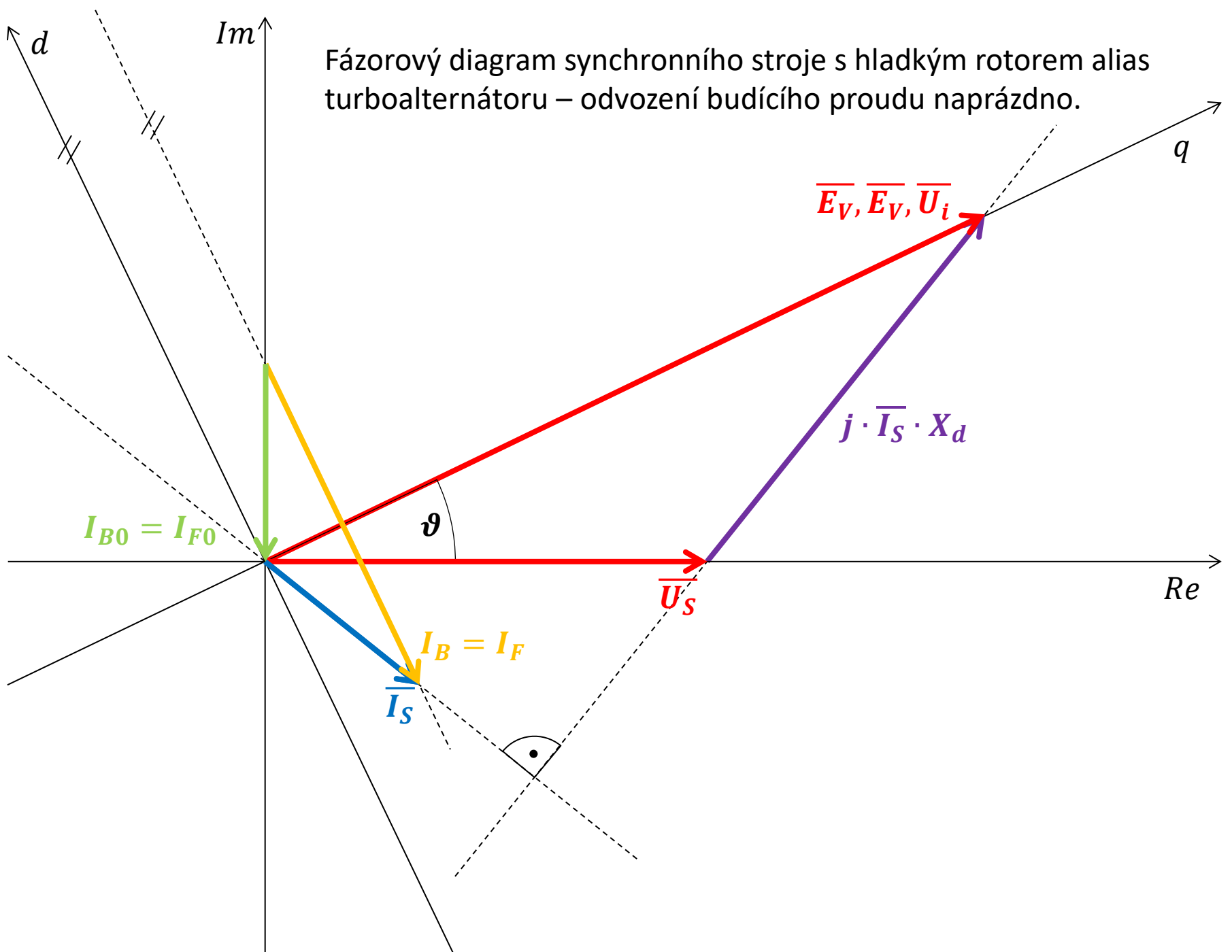
Fázorový diagram synchronního stroje s hladkým rotorem alias turboalternátoru – odvození budícího proudu.



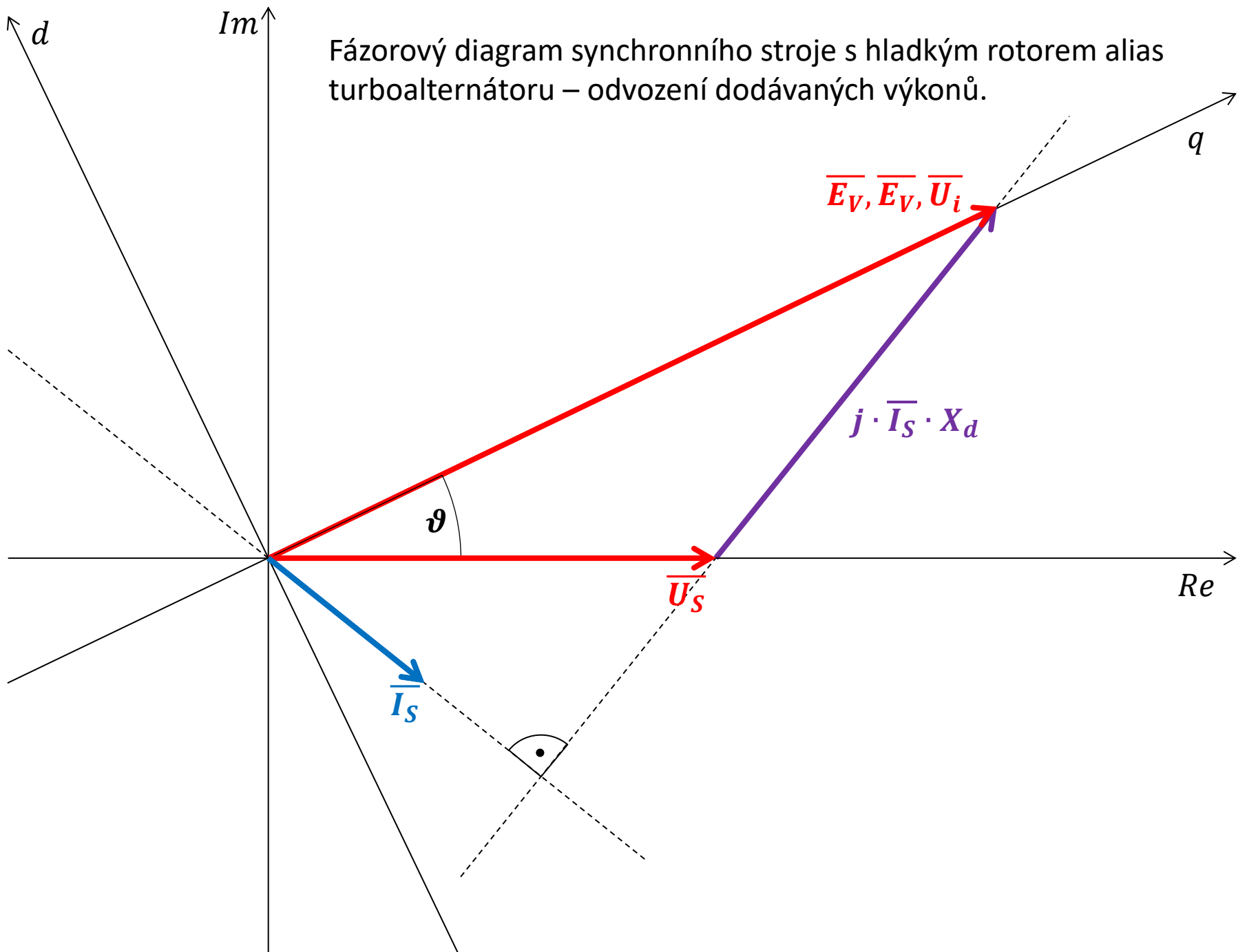
Fázorový diagram synchronního stroje s hladkým rotorem alias turboalternátoru – odvození budícího proudu.



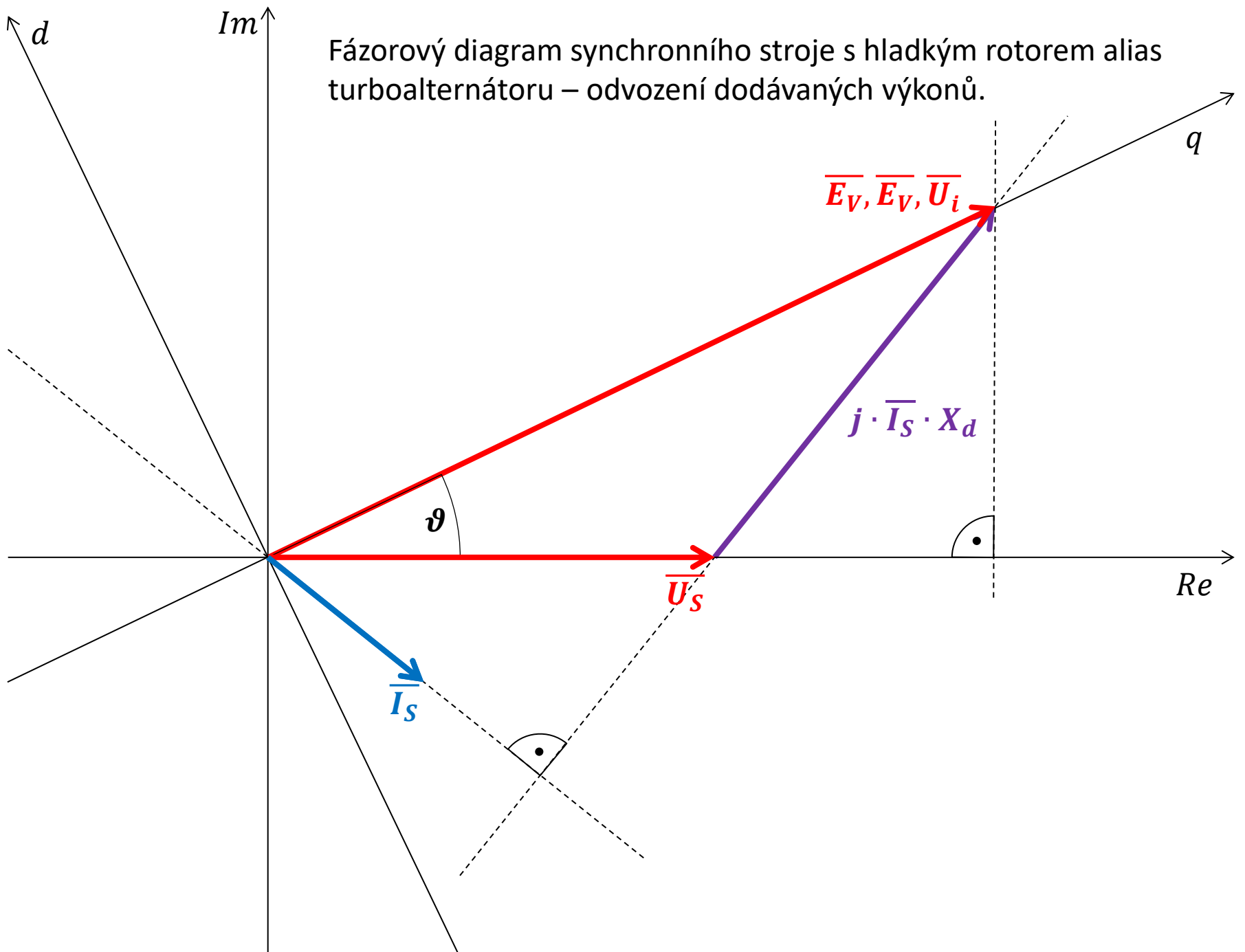
Fázorový diagram synchronního stroje s hladkým rotorem alias turboalternátoru – odvození budícího proudu naprázdno.



Fázorový diagram synchronního stroje s hladkým rotorem alias turboalternátoru – odvození dodávaných výkonů.

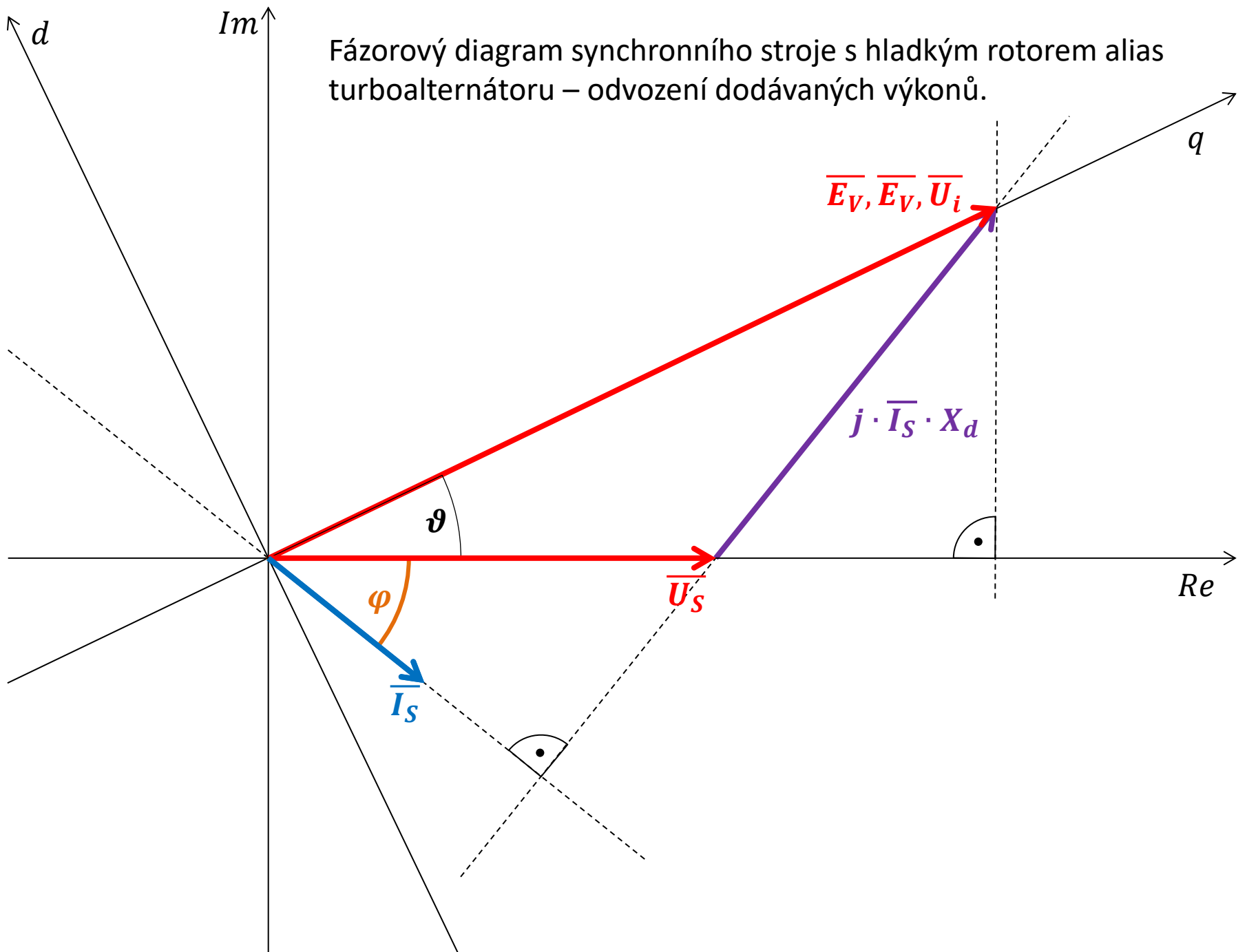


Fázorový diagram synchronního stroje s hladkým rotorem alias turboalternátoru – odvození dodávaných výkonů.

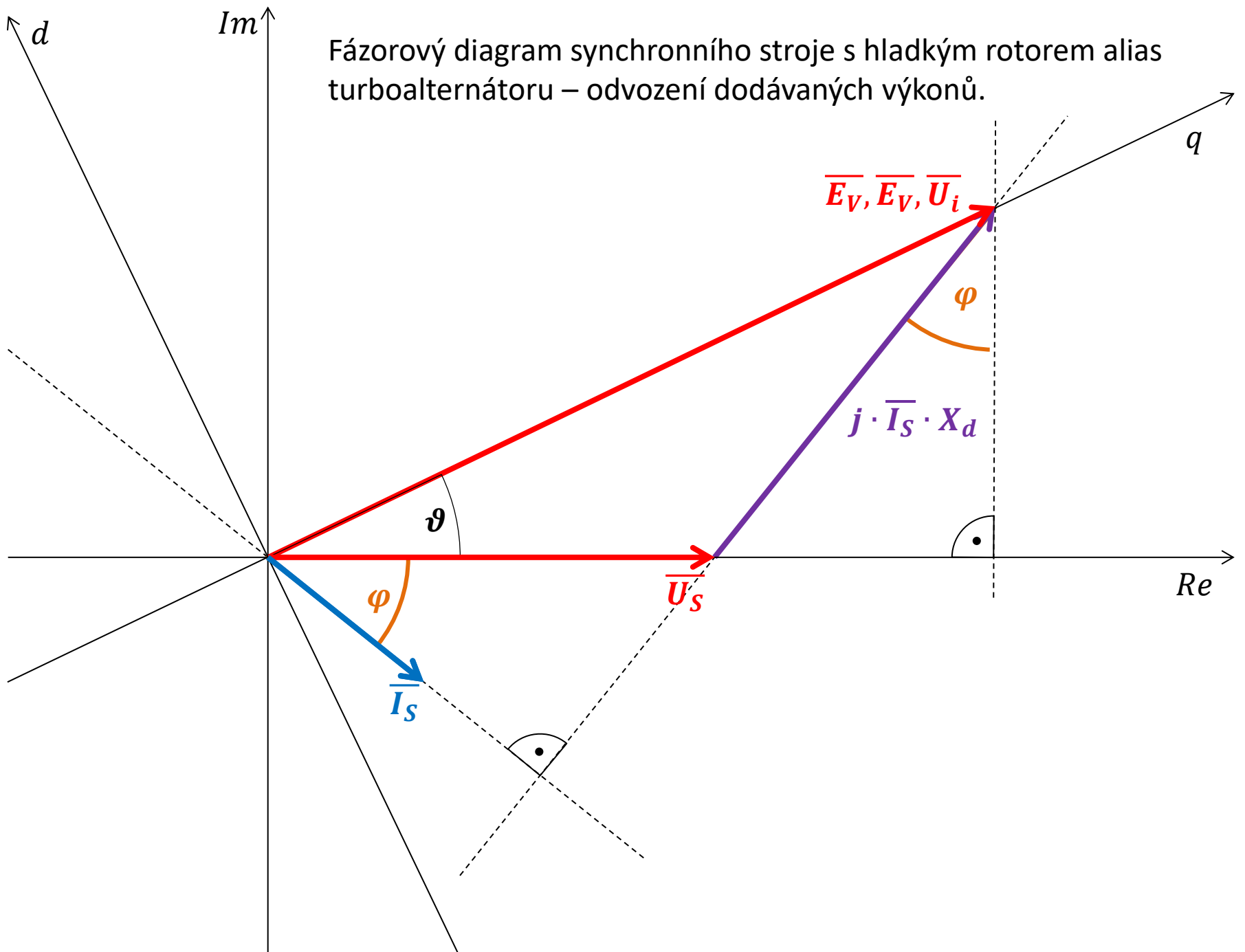




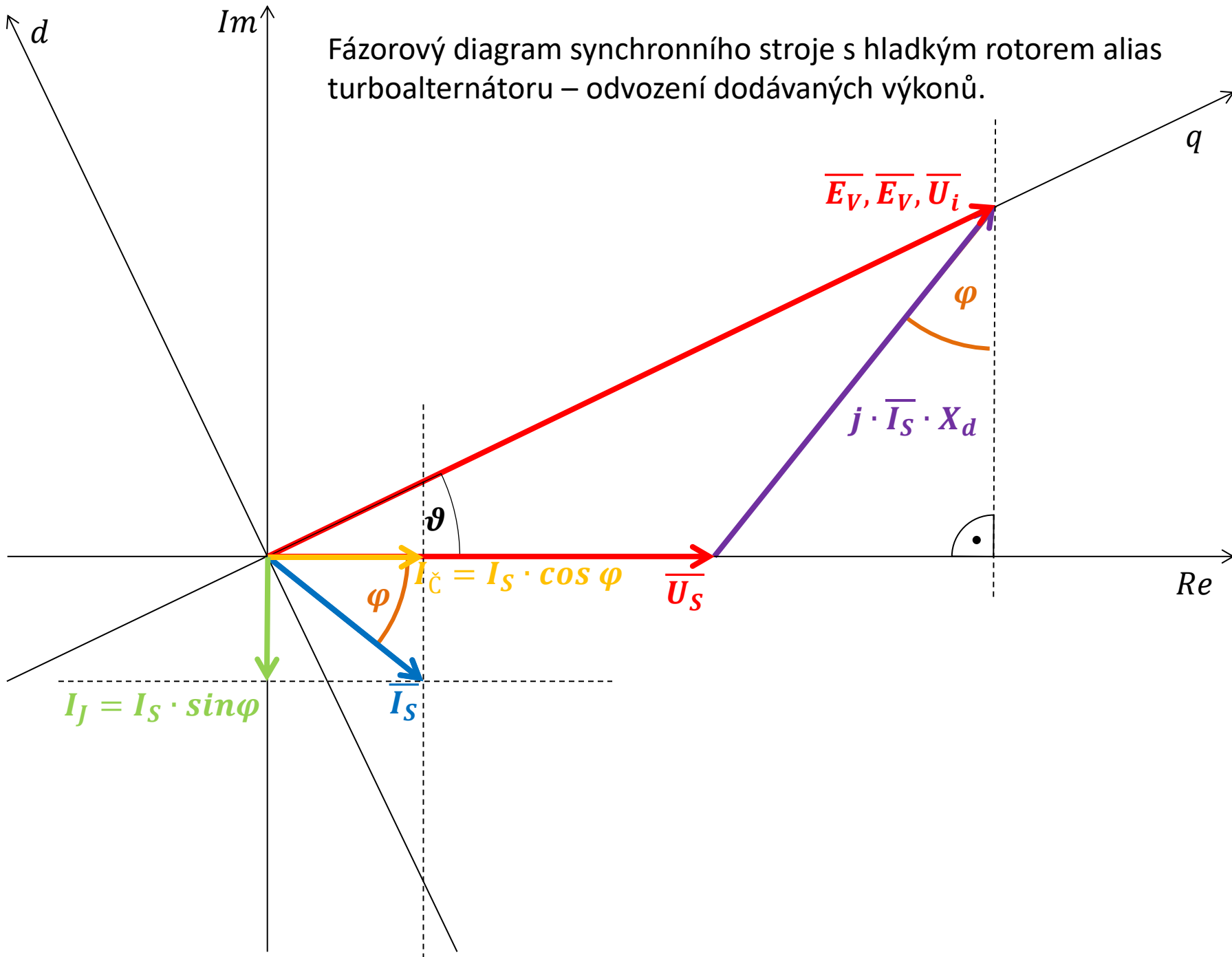
Fázorový diagram synchronního stroje s hladkým rotorem alias turboalternátoru – odvození dodávaných výkonů.



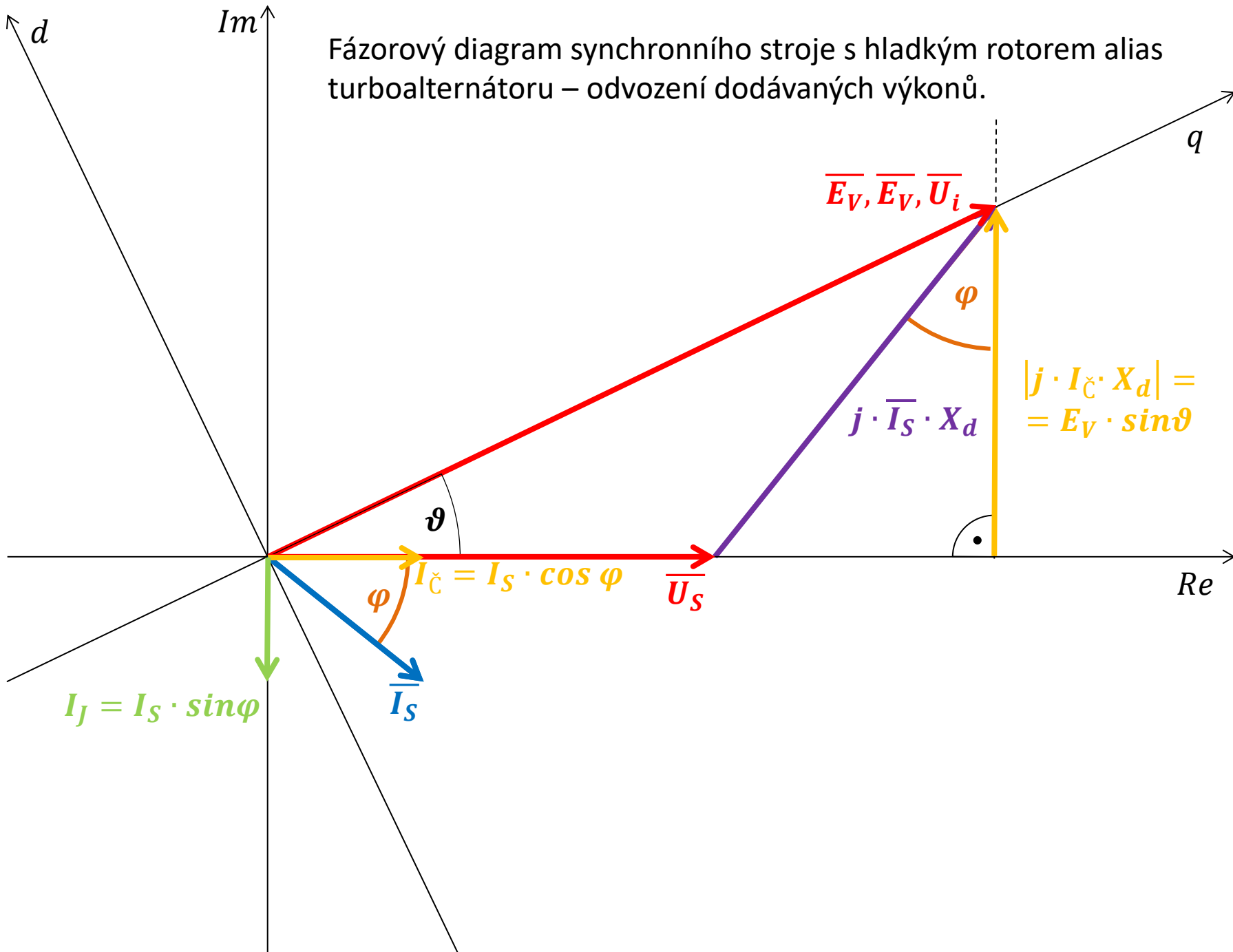
Fázorový diagram synchronního stroje s hladkým rotorem alias turboalternátoru – odvození dodávaných výkonů.



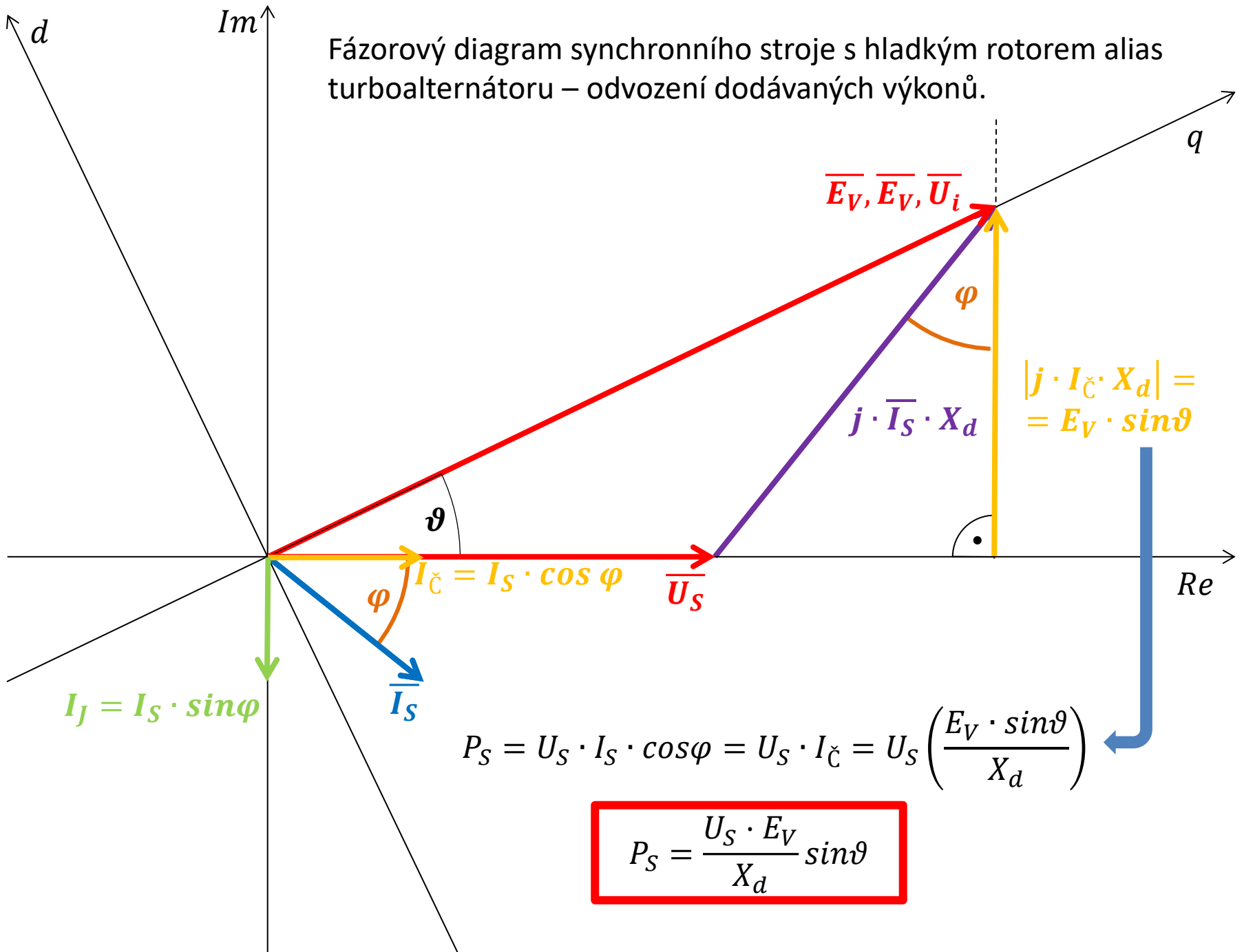
Fázorový diagram synchronního stroje s hladkým rotorem alias turboalternátoru – odvození dodávaných výkonů.



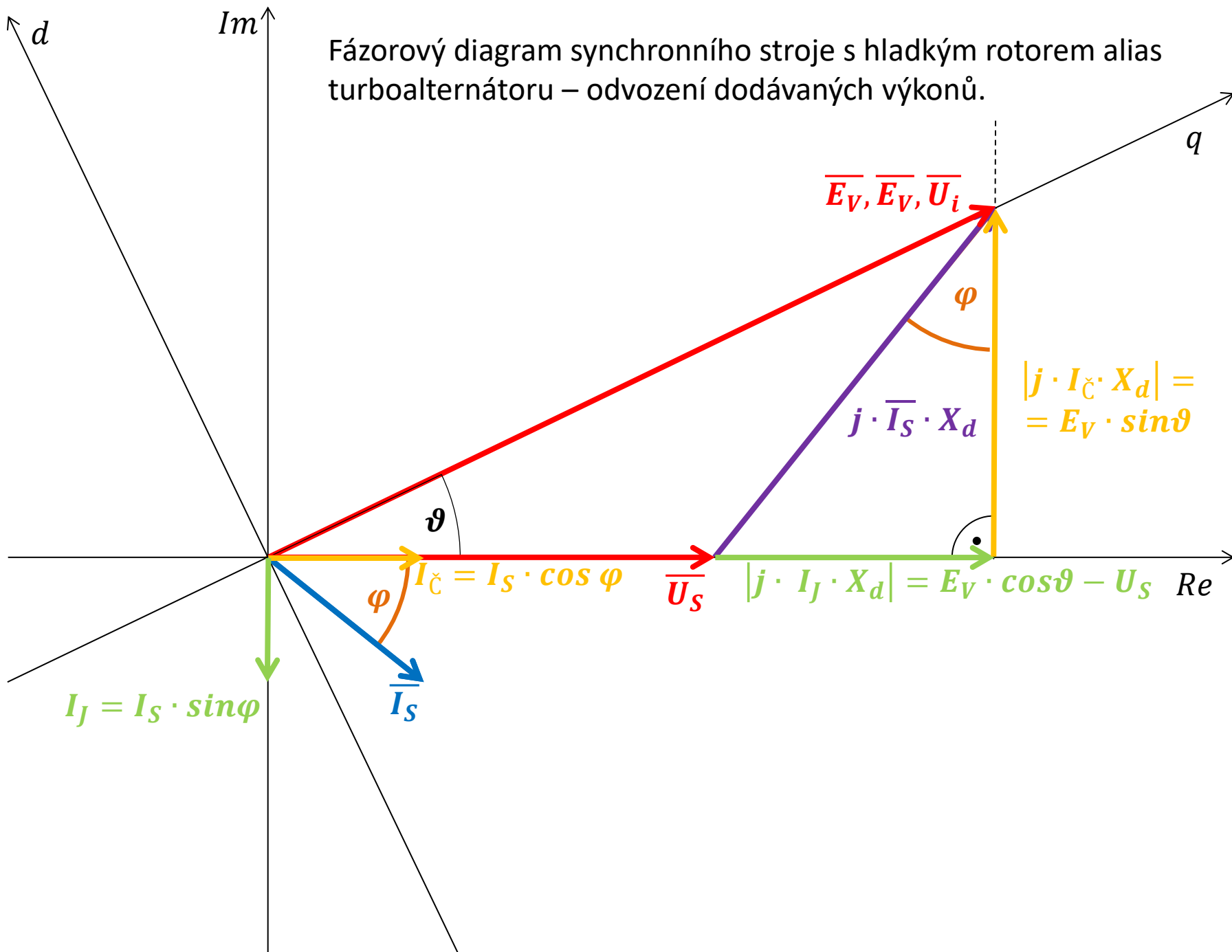
Fázorový diagram synchronního stroje s hladkým rotorem alias turboalternátoru – odvození dodávaných výkonů.



Fázorový diagram synchronního stroje s hladkým rotorem alias turboalternátoru – odvození dodávaných výkonů.



Fázorový diagram synchronního stroje s hladkým rotorem alias turboalternátoru – odvození dodávaných výkonů.



Fázorový diagram synchronního stroje s hladkým rotorem alias turboalternátoru – odvození dodávaných výkonů.

