

Rotační proměnné

Rotační proměnné jsou [hvězdy](#), u nichž jejich jasnost klesá vlivem temných skvrn na jejich povrchu. Tyto temné skvrny se postupně při [rotaci](#) hvězdy objevují a zase mizí. Co se světelné křivky týče, [amplitudy jasnosti](#) jsou malé a [perioda zjasnění](#) je totožná s [periodou](#) rotace. Velmi často se jedná o [dvojhvězdy](#) s temnými či jasnými skvrnami, které vznikají přetokem látky z jedné hvězdy na druhou.

© **Encyklopedie Fyziky** (<http://fyzika.jreichl.com>); **Jaroslav Reichl, Martin Všetíčka**

Licence <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/> zakazuje úpravy a komerční distribuci.