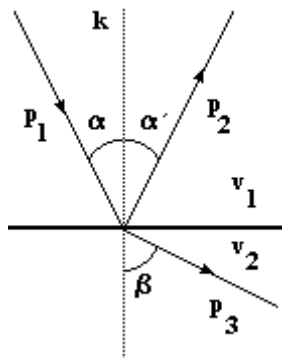


Odraz a lom světla

[Odraz světla](#) a [lom světla](#) se řídí stejnými [zákony](#), jaké byly odvozeny pro [mechanické vlnění](#) pomocí [Huygensova principu](#). Dopadá-li světelný [paprsek](#) na rozhraní dvou prostředí s odlišnými optickými vlastnostmi, pak se [světlo](#) na rozhraní částečně odrazí a částečně láme do druhého prostředí. Nastává odraz a lom světla (viz obr. 3).



Obr. 3

© 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.