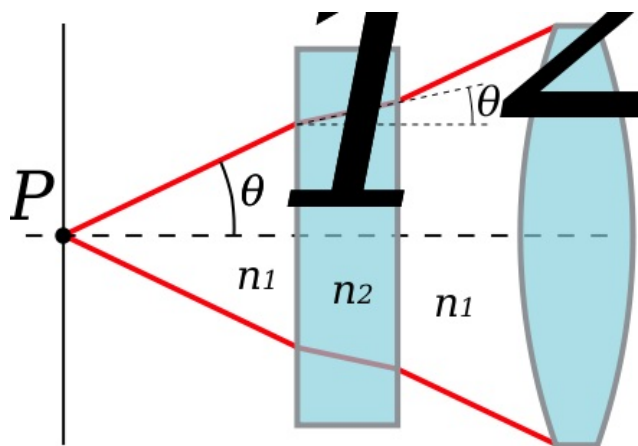


# Soubor:Numerical aperture.svg



Size of this PNG preview of this SVG file: 436 × 307 pixels.

Original file (SVG file, nominally 436 × 307 pixels, file size: 12 KB)

Popis	Numerická apertura vzhledem k bodu P závisí na polovičním vrcholovém úhlu $\theta$ maximálního světelného kužele, který může do čočky vstoupit nebo z ní vystoupit.
Zdroj	<a href="https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4c/Numerical_aperture.svg">https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4c/Numerical_aperture.svg</a>
Datum	2007-07-20
Autor	Oleg Alexandrov
Licence	Volné dílo nebo soubor, který nemá povahu autorského díla.

## File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	<b>22:01, 24 November 2015</b>		436 × 307 (12 KB)	Ondrej.hubalek (talk   contribs)	{{Soubor  popis = Numerická apertura vzhledem k bodu P závisí na polovičním vrcholovém úhlu $\theta$ maximálního světelného kužele, který může do čočky vstoupit nebo z ní vystoupit.  zdroj = <a href="https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4c/Numerical_aperture.svg">https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/4/4c/Numerical_aperture.svg</a> ...

You cannot overwrite this file.

## File usage

The following file is a duplicate of this file (more details):

- Soubor:Numerical aperture.svg from Wikimedia Commons

The following page uses this file:

- Mez rozlišení mikroskopu

## Metadata

This file contains additional information, probably added from the digital camera or scanner used to create or digitize it.

If the file has been modified from its original state, some details may not fully reflect the modified file.