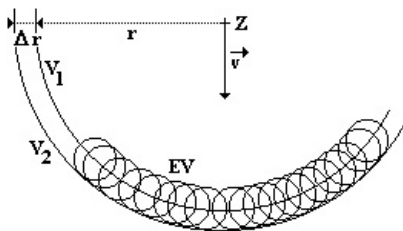


Soubor:Obalová vlnoplocha.png



No higher resolution available.

Obalová_vlnoplocha.png (261 × 147 pixels, file size: 3 KB, MIME type: image/png)

Popis Obalová vlnoplocha

Zdroj <http://fyzika.jreichl.com/main.article/view/170-vlneni-v-izotropnim-prostredi>

Datum 2013-11-27

Autor Reichl

Licence

Tento soubor podléhá licenci Creative Commons *Uvedte původ* - *Nezpracovávejte* 3.0 Česko (<http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/cz/deed.cs>)

Dílo smíte:

- **Šířit** — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.
- **Využívat komerčně.**

Za těchto podmínek:

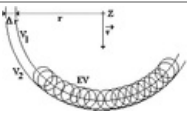


- **Uvedte původ** — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte).
- **Nezpracovávejte** — Toto dílo nesmíte pozměňovat, doplňovat, využívat celé nebo částečně v jiných dílech.

Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (<https://creativecommons.org>), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověřte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (<http://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/cz/deed.cs>).

File history

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

| | Date/Time | Thumbnail | Dimensions | User | Comment |
|---------|--------------------------------|---|------------------|------------------------------------|---|
| current | 21:24, 27 November 2013 |  | 261 × 147 (3 KB) | Lucie Konopáčová (talk contribs) | { {Soubor popis = Obalová vlnoplocha zdroj = http://fyzika.jreichl.com/main.article/view/170-vlneni-v-izotropnim-prostredi datum = 2013-11-27 autor = Reichl licence = { {cc by-nd 3.0 cz}} } } Kategorie:Nezařazené soubory Kategorie:Obrázky |

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Huygensův princip

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.