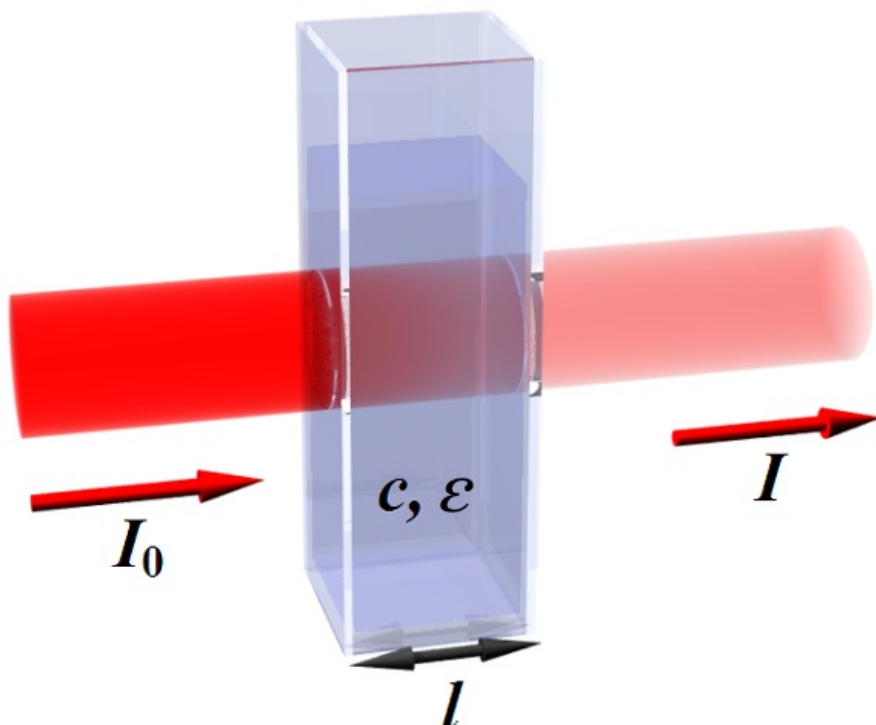


Soubor:Beer_lambert1.png



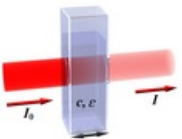
No higher resolution available.

Beer_lambert1.png (600 × 504 pixels, file size: 117 KB, MIME type: image/png)

Popis	absorpce světla
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2011-11-28
Autor	Malmstajn
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons Uveďte původ 3.0 Česko (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs)</p> <p>Dílo smíte:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Šířit — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.▪ Upravovat — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.▪ Využívat komerčně. <p>Za těchto podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Uveďte 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). <p>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 ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs).</p>

File history

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

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	22:54, 28 November 2011	 A schematic diagram of a rectangular sample cell. Light enters from the left as a red arrow labeled I_0 . It passes through the cell, which contains a blue liquid, and exits as a red arrow labeled I . The distance between the entry and exit points is labeled c , and the thickness of the cell is labeled e .	600 × 504 (117 KB)	Malmstajn (talk contribs)	<pre> {{Soubor popis = absorpcie světla zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2011-11-28 autor = Uživatel:Malmstajn licence = {{cc by 3.0 cz}} }} Kategorie:biofyzika Kategorie:biochemie Kategorie:Obrázky</pre>

You cannot overwrite this file.

File usage

The following 2 pages use this file:

- Absorbance
- Spektrofotometrie