

▲	Tartalom	Fogalmak	Törvények	Képletek	Lexikon	▶
---	----------	----------	-----------	----------	---------	---

## Lexikon

A Á B C D E É F G H I J K L M N O Ó Ö Ő P Q R S T U Ú Ü Ű V W X Y Z &

### I

*i*

Az *ív*hosszúság jele.

*I*

1. A *lendület* (impulzus) nagyságának a jele.

2. Az elektromos áramerősség jele.

*I*

A *lendületvektor* (impulzusvektor) jele.

idő

Az *idő* az SI egyik alapmennyisége, jele *t*. Az idő SI-mértékegysége a másodperc (s):

$$[t] = \text{s}.$$

Az idő további mértékegységei: perc (min), óra (h), nap (d), év (a).

impulzus

impedancia

inerciarendszer

Az olyan vonatkoztatási rendszert, amelyben érvényes Newton I. törvénye, *inerciarendszernek* nevezzük. (Az inercia latin eredetű szó, jelentése lustaság, tétlenség, tehetetlenség.)

inga