

Beadandó 2017-2018-01¹

Saját nevem

2017. szeptember 22.

¹Ez egy könnyű feladat

Kivonat

Ez a mű számot ad a LaTeX tudásomról. Célja, hogy elsajátítsam a tudományos dokumentumok szerkesztését.

Tartalomjegyzék

I. Felsorolások	2
1. Számozott felsorolás	2
2. Számozatlan felsorolások	2
2.1. Felsorolás "markerrel"	2
2.2. Leíró környezet	2
II. Egyenletek	2
3. Számozott	2
4. Szövegközi	2
III. Képek	3
IV. Táblázatok	3

I. rész

Felsorolások

1. Számozott felsorolás

1. Első elem
2. Második elem
3. Harmadik elem

2. Számozatlan felsorolások

2.1. Felsorolás "markerrel"

- Első elem
- Második elem
- Harmadik elem

2.2. Leíró környezet

Valami Ez egy valami

Valami2 Ez a másik valami

II. rész

Egyenletek

3. Számozott

$$\alpha \approx 5.25 \cdot 10^{-22} \text{cm}^{-2} \tag{1}$$

Számozatlan

A könyv 15.3.1-es képlete:

$$F(a, b; c; z) = \frac{\Gamma(c)}{\Gamma(d)\Gamma(c-b)} \int_0^1 t^{b-1} (1-t)^{c-b-1} (1-tz)^{-\alpha} dt,$$

ahol ($\Re c > \Re b > 0$)

4. Szövegközi

Az $\alpha \approx 5.25 \cdot 10^{-22} \text{cm}^{-2}$ egyenlet megegyezik az 1. egyenlettel.

III. rész

Képek



1. ábra. Ez egy kép

IV. rész

Táblázatok

1. táblázat. Ez egy táblázat

Név	Életkor	Pontszám
Béla	18	120
Anna	19	122
Judit	28	118