

Prezentáció címe

Prezentáció alcíme

Szerző

Szegedi Tudományegyetem

2024. november 3.

Prezentáció
címe

Szerző

Bevezetés

Tárgyalás

Befejezés

1 Bevezetés

2 Tárgyalás

3 Befejezés

Első keret – szöveg

Prezentáció
címe

Szerző

Bevezetés

Tárgyalás

Befejezés

Valami érdekes szöveg. . .

Második keret – képlet

Prezentáció
címe

Szerző

Bevezetés

Tárgyalás

Befejezés

A matematikában alapvető fontosságú az

$$e^{i\pi} = -1 \quad (\text{Euler-egyenlet})$$

összefüggés.

Harmadik keret – tétel

Prezentáció
címe

Szerző

Bevezetés

Tárgyalás

Befejezés

Tétel (Moivre–képlet)

Minden x komplex szám és minden n egész szám esetén fennáll
 a

$$(\cos x + i \sin x)^n = \cos (nx) + i \sin (nx)$$

egyenlőség.

Negyedik keret – grafika

Prezentáció
címe

Szerző

Bevezetés

Tárgyalás

Befejezés

Ide jöhetne valami grafika:

grafika

További keretek

Prezentáció
címe

Szerző

Bevezetés

Tárgyalás

Befejezés

Blabla...