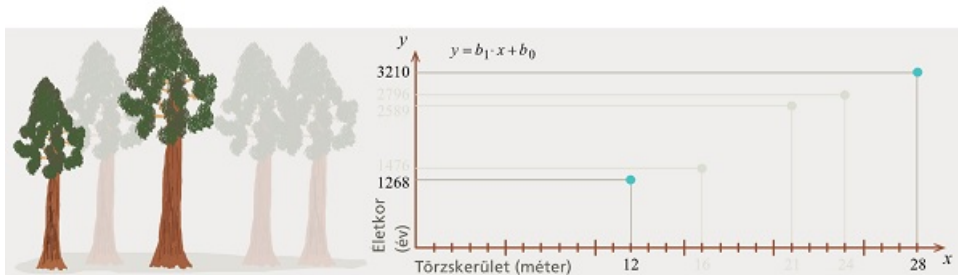


Legkisebb négyzetek módszere, legjobb lineáris közelítés

Mamutfenyők törzskerületével és életkorával kapcsolatos összefüggést vizsgálunk.

Az öt fán végzett mérések adatait arra fogjuk használni, hogy készítsünk belőlük egy függvényt, ami képes lesz megmondani a törzs kerületéből a fa életkorát.

Adjuk meg azt a lineáris függvényt, ami a két kiemelt ponton átmegy.

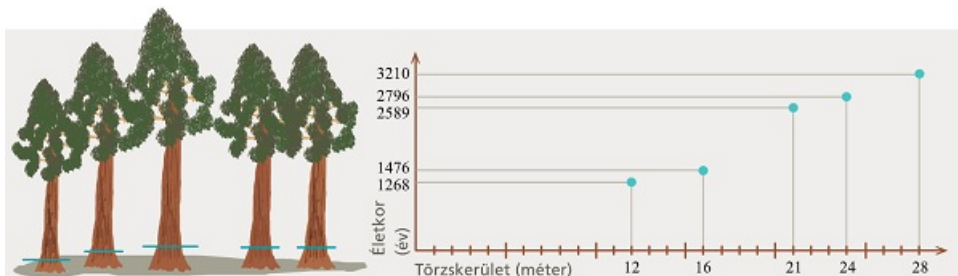


[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Mamutfenyők törzskerületével és életkorával kapcsolatos összefüggést vizsgálunk.

Az öt fán végzett mérések adatait arra fogjuk használni, hogy készítsünk belőlük egy függvényt, ami képes lesz megmondani a törzs kerületéből a fa életkorát.

Adjunk lineáris közelítést a mamutfenyők életkorának megállapítására a legkisebb négyzetek módszerével.

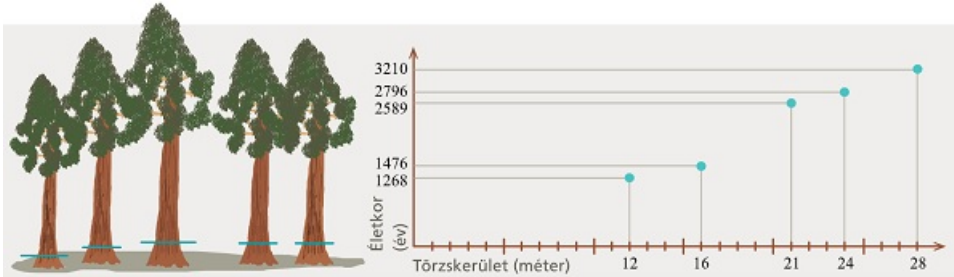


[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Mamutfenyők törzskerületével és életkorával kapcsolatos összefüggést vizsgálunk.

Az öt fán végzett mérések adatait arra fogjuk használni, hogy készítsünk belőlük egy függvényt, ami képes lesz megmondani a törzs kerületéből a fa életkorát.








Adjunk lineáris közelítést a mamutfenyők életkorának megállapítására a mátrixos megoldással.



[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Európa néhány országában megvizsgáltuk az egy főre jutó GDP-t és a 100 főre jutó személyautók számát.

Adjuk meg az adatsorra legjobban illeszkedő lineáris függvényt.

Ország	x GDP/fő (ezer EUR)	y Személyautók (db / 100 fő)
Ausztria 	54	57
Csehország 	31	54
Franciaország 	45	48
Görögország 	23	57
Olaszország 	37	70
Németország 	50	61
Svájc 	94	54

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Négy diákot megkérdeztek, hogy hány órát tanultak a matekvizsgájukra és hány százalékot értek el. A válaszaik alapján készült ez a táblázat.

Tanulási idő (óra)	1	2	3	4
Vizsgaeredmény (százalék)	0	20	50	60

Adjuk meg az adatsorra legjobban illeszkedő lineáris függvényt, és készítsünk egy becslést arra, hogy 5 órányi tanulással hány százalékosra lehet megírni a vizsgát.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

Adjuk meg az optimális megoldásait ennek az egyenletrendszernek:

$$2x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 2$$

$$-x_1 + 2x_2 + x_3 = 3$$

$$-2x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 5$$

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)

a) Adjuk meg az optimális megoldásait ennek az egyenletrendszernek:

$$-2x_1 + 3x_2 - x_3 = 2$$

$$x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 5$$

$$-x_1 + 6x_2 + 4x_3 = 1$$

b) Keressük meg azt a megoldást, amire teljesül, hogy $|\underline{x}|$ minimális.

[Megnézem a kapcsolódó epizódot](#)