

# ZH I.

# Lebegőpontos számok, Matlab alapok

## 1. Feladat

## Összeg:

Írjon egy Matlab függvényt, amely tetszőleges n esetén megadja az alábbi összeg értékét

$$s = \sum_{k=1}^{n} z$$

$$1 \le n \le 33$$

#### megoldás:

A képlet mindig tartalmaz egy összeget, amiben van egy z képletet

```
function fun(n)
    k = 1:n;
    s = sum(z);
end
```

## Szorzat:

Írjon egy Matlab függvényt, amely tetszőleges n esetén megadja az alábbi szorzat értékét

$$s = \prod_{k=1}^n z$$

$$1 \leq n \leq 33$$

### megoldás:

A képlet mindig tartalmaz egy szorzatot, amiben van egy z képletet

```
function fun(n)
    k = 1:n;
    s = prod(z);
end
```

## 2. Feladat

Ábrázolni szeretnénk az

$$f(x) = z$$

függvényt a [a,b] intervallumon. Ehhez meghatározzuk az intervallum n darab, egyenlő lépésközű pontját, ezt az x vektorban tároljuk. Ezután ezekben a pontokban kiszámítjuk a függvény értékét, ezeket az y vektorba tesszük.

#### megoldás:

Megadjuk a kapott intervallumot linspace segítségével, majd felírjuk a kapott függvényt.

```
function fun(n)
    x = linspace(a,b,n);
    y = z;
end
```

## 3. Feladat

Adottak az x és y sorvektorok, továbbá az n természetes szám.

a az a 2n elemű sorvektor legyen, aminek páros sorszámú elemei az x vektor első n eleme, a páratlan sorszámú elemei pedig az  $1,2,\ldots,n$  számok.

b az a sorvektor legyen, amit úgy kapunk, hogy elhagyjuk az y vektor 2., 4. és 5. elemét.

#### megoldás:

```
function [a,b]=fun(x,y,n)
    a=zeros(1,2*n);
    a(2:2:end)=x(1:n);
    a(1:2:end)=1:n;
    b=y;
    b([2,4,5])=[];
end
```

#### 4. Feladat

a=2, t=4, k-=-3, k+=4 esetén mi lesz a 0.125 lebegőpontos szám jobboldali szomszédja?

#### megoldás:

Átírjuk a számot 2-es számrendszerbe majd megnézzük mennyi a t, hogy egyszerűbb legyen számolni normalizáljuk, majd a szomszéd típusától függően megnézzük a legelső 1-estől t számjegyet és a legutolsó számjegy helyére hozzáadunk/kivonunk egyet

```
0.125=0.001 normalizálás : 0.001\Rightarrow 0.1000\cdot 2^{-2} t = 4\Rightarrow 1000 jobb oldali szomszéd \Rightarrow 0.1001 A kapott szám 0.001001, vagyis 0.140625
```

## 5. Feladat

```
a=2, t=3, k-=-3, k+=3 esetén mi lesz a 0.4375 normalizált alakja?
```

### megoldás:

10-es számrendszerbeli szám átírása 2-es számrendszerbe: pl: 0.4375 (10) = 0.0111 (2)

```
0|.4375 *2 = 0.0111

0|.8750

1|.750

1|.50

1|.0
```

A tizedesvesszőt az első 1-es számjegy elé eltoljuk, t darab számjegynek kell a tizedesvessző után állnia, majd ez után a kapott számot megszorozzuk x annyiadik hatványára emelve, ahány jeggyel a tizedesvessző eltolásra került. Ha a tizedesvessző z hellyel balra tolódott, akkor  $x^z$ , ha jobbra akkor  $x^{-z}$ 

```
0.0111 -> 0.111
*** - t számjegy
```

Az így kapott szám:  $2^{-1} \cdot 0.111$ 

#### 6. Feladat

Az F=[a=2,k-=-6,k+=6,t=5] rendszerben a(z)  $\frac{221}{576}$  szám normalizálva, szabályos kerekítéssel:

## megoldás:

10-es számrendszerbeli szám átírása 2-es számrendszerbe, majd normalizáljuk azt. Megnézzük hogy t esetén mi a t+1-ik számjegye, ha 0 akkor nem változik a szám 1-es esetén hozzáadunk a t-edikhez 1-et

```
0.11001|000111000111
```

Mivel a t+1-edik számjegy 0, nem csinálunk vele semmit.

Majd levágjuk t-n felüli elemeket

Az így kapott szám:  $2^{-1} \cdot 0.11001$