# Mérnöki számológép szakdolgozat

Készítő: Ilonczai András

# Tartalom

Mérnöki számológép szakdolgozat	1
Főoldal	
Kalkulus oldal	
Egyenlet oldal	7
Differenciál számitó oldal	10
Valószínűségszámítás és statisztika oldal	13

# Főoldal

Az alkalmazás elindításakor a főoldalon a következő elemeket találja:

## 1. Legördülő menü (Válasz egyet:)

- A bal felső sarokban található legördülő menü lehetővé teszi a kívánt mód típusának kiválasztását. Az opciók a következők:
  - Kalkulus
  - Egyenletek
  - Differenciál számítás
  - Valószínűségszámítás és statisztika
  - Programozói számológép

# 2. Kijelző

 A legördülő menü alatt található a számítás eredményének megjelenítésére szolgál ablak.

# 3. Funkciógombok

- o A kijelző alatt találhatók a különféle funkciógombok:
  - %: maradékos osztás
  - C: Törlés
  - DEL: Utolsó számjegy törlése
  - 1/x: Reciprok
  - **x**<sup>2</sup>: Négyzetre emelés

- sqrt: Négyzetgyök
- /: Osztás
- \*: Szorzás
- -: Kivonás
- +: Összeadás
- =: Egyenlőség (számítás elvégzése)

# 4. Számgombok

o A narancssárga gombok a 0-9 számok bevitelére szolgálnak.

## 5. További gombok

- o +/-: Pozitív/negatív előjel váltása
- o :: Tizedes pont

#### A főoldal használata

## 1. Mód típusának kiválasztása:

o Használja a legördülő menüt a kívánt mód típusának kiválasztásához.

#### 2. Számok és funkciók beírása:

- o Kattintson a számgombokra a numerikus értékek beviteléhez.
- Használja a funkciógombokat műveletek végrehajtásához, mint az összeadás, kivonás, szorzás, osztás stb.

# 3. Eredmények Megtekintése:

o A kijelzőn láthatja a bevitelt és a számítás eredményeit.

## 4. Bevitel Törlése és Javítása:

o Használja a C és DEL gombokat a bevitel törléséhez vagy javításához.

Ez az intuitív elrendezés egyszerűvé és hatékonnyá teszi a számításokat.

# Kép a főoldalról:



Válasz egyet: Kalkulus Egyenletek Differnciál számitás Valószínűségszámitás és statisztika Programozói számológép

# Kalkulus oldal

Az alkalmazás elindításakor a kalkulus oldalon a következő elemeket találja:

## 1. Legördülő menü (Válaszd ki a végrehajtandó műveletet:)

- A bal felső sarokban található legördülő menü lehetővé teszi a kívánt funkció kiválasztását.
  - Növekvő
  - Szigorúan növekvő
  - Csökkenő
  - Szigorúan csökkenő
  - Monoton
  - Divergens
  - Határérték
  - Konvergens
  - Deriválás
  - Integrálás

#### 2. Intervallum mezők

- A legördülő menü mellett jobbra található két beviteli mező, ahol megadhatja az x tengelyen vizsgált tartomány alsó és felső határát. Ezek alapértelmezett értékei -10 és 10.
  A határoknál pi érték is megadható kétféle módon.
  - pld 10 pi vagy 10pi
  - pld 10 pi -10pi

## 3. Enter gomb

 Az intervallum és funkció kiválasztás mezők mellett található "Enter" gomb megnyomásával hajthatja végre a kiválasztott funkciót és jelenítheti meg az eredményt a grafikonon. Az enter gomb csak akkor válik elérhetővé, ha új függvényt adunk meg. Egyébként nem nyomható.

## 4. Eredmény mező

 Az eredmény az eredmény mezőn jelenik meg, amely az ablak középső részén található.

### 5. Vissza gomb

A "Vissza" gomb segítségével visszatérhet az előző képernyőre vagy törölheti az aktuális műveletet.

#### A Kalkulus oldal használata.

## 1. Művelet kiválasztása:

o Írja be az elvégzendő matematikai műveletet a "Válaszd ki a végrehajtandó műveletet" melletti mezőbe. Például: x^2 vagy sin(x).

### 2. Intervallum megadása:

Adja meg az x tengelyen vizsgált tartomány alsó és felső határát az intervallum mezőkben. Például, ha -10 és 10 közötti tartományban szeretné vizsgálni a műveletet, írja be a -10 és 10 értékeket.

#### 3. Funkció kiválasztása:

 Válassza ki, hogy a funkciót a legördülő menü segítségével, hogy mi alapján szeretné az eredményt.

## 4. Művelet végrehajtása:

 Nyomja meg az "Enter" gombot a művelet végrehajtásához. Az eredmény a grafikonon jelenik meg a megadott tartományban.

#### 5. Eredmények megtekintése:

o Az "Eredmény" mezőben megtekintheti a megadott művelet eredményét a megadott funkció alapján.

## 6. Grafikon:

o A grafikonon található függvény mozgatható és nagyítható és csökkenthető is.

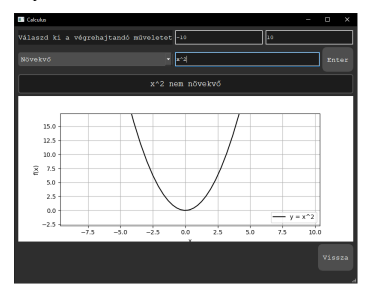
# 7. Új művelet végrehajtás:

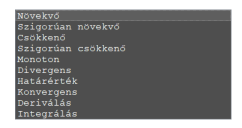
o Ha új műveletet szeretne akkor adjon meg egy újat és nyomjon az "Enter" gombra.

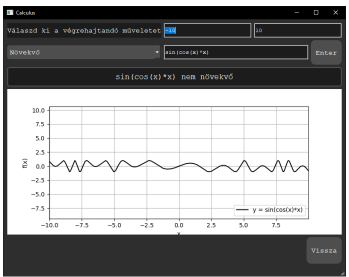
#### 8. Vissza:

o Ha szeretne visszalépni az főoldalra, nyomja meg a "Vissza" gombot.

# Kép a Kalkulus oldalról:







# Egyenlet oldal

Az alkalmazás elindításakor az egyenlet oldalon a következő elemeket találja:

## 1. Legördülő menü

- A bal felső sarokban található legördülő menü segítségével kiválaszthatja a megoldandó funkció típusát. Az opciók a következők:
  - Egyenlet
  - Egyenletrendszerek
  - Fourier sor

#### 2. Bemeneti mező

 A legördülő menü mellett jobbra található bemeneti mezőbe írhatja be az egyenletet vagy egyenleteket.

## 3. Enter gomb

o A bemeneti mező mellett található Enter gomb megnyomásával kezdeményezheti az egyenlet megoldását.

## 4. Eredmény kijelző

o Az oldal jobb oldalán található "Eredmény" felirat helyén jelenik meg az egyenlet megoldásának eredménye.

#### 5. Grafikon terület

 Az alsó részen található grafikon terület. Mely az eredményeket jelenítem meg grafikusan.

## 6. Vissza gomb

o A jobb alsó sarokban található Vissza gombbal visszatérhet a főoldalra.

# Az egyenlet oldal használata

## 1. Egyenlet típusának kiválasztása:

o Használja a legördülő menüt a kívánt egyenlet típusának kiválasztásához.

# 2. Egyenlet bemenet:

o Írja be az egyenletet vagy egyenleteket a bemeneti mezőbe.

#### 3. Számítás indítása:

o Nyomja meg az Enter gombot a számítás indításához.

## 4. Eredmény megtekintése:

o A megoldás eredménye az "Eredmény" kijelzőn jelenik meg.

## 5. Grafikon:

 A grafikon területen megjelenített ábra segít a megoldás vizuális értelmezésében.

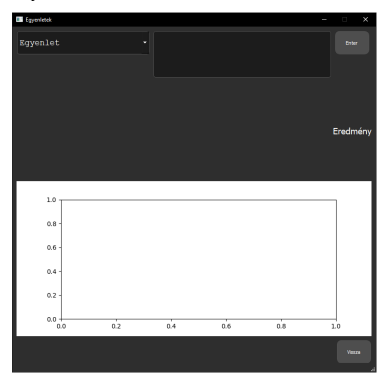
# 6. Visszalépés:

 Használja a Vissza gombot a főoldalra vagy az előző menübe való visszatéréshez.

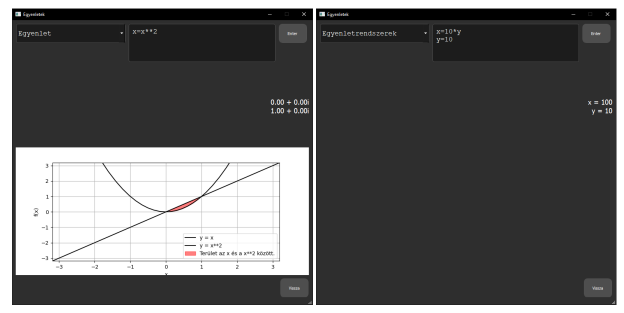
# Az egyenlet oldal használata típusonként:

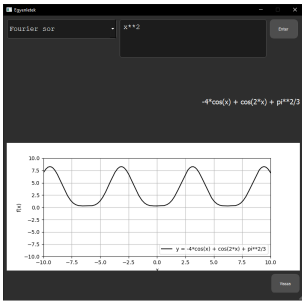
- 1. Egyenlet: Képes egyenletek és egyenlőtlenségek megoldására is. Csak szimbolikus egyenletek megoldására képes, esetleg megadhatóak neki numerikusak is de azokat csak grafikusan tudja megoldani. Megadni az egyenletet egy sorban kell. Pld: x=x\*\*2. Kiírja a megoldásokat és ábrázolja grafikusan is.
- 2. Egyenletrendszerek: Képes egyenletrendszerek megoldására. Csak szimbolikus egyenletek megoldására képes Megadni az egyenletrendszereke egyenként külön sorba kell.
  - a. Pld: x=10\*y és y=10.
- 3. Fourier sor: Képes egy függvény Fourier sorát számolni. Megadni a függvényt egy sorban kell. Pld: x\*\*2 Kiírja a megoldását.

## Kép a Kalkulus oldalról:



Egyenlet Egyenletrendszerek Fourier sor





# Differenciál számitó oldal

Az alkalmazás elindításakor a differenciál számitó oldalon a következő elemeket találja:

#### 1. Bemeneti mező

 Az oldal tetején található bemeneti mezőbe írhatja be a differenciálegyenletet, amelyet meg szeretne oldani. Amennyiben elsőrendűt ad meg azaz, pld y'(x)=x. Akkor nem csak a számol egyenlet, hanem egy íránymező is megjelenik

## 2. Kezdeti érték probléma mező

 A bemeneti mező jobb oldalán bemeneti mezőbe segítségével megadhatja a kezdeti értékeket a differenciálegyenlethez.

## 3. Enter gomb

 A kezdeti érték mező gomb alatt található Enter gomb megnyomásával kezdeményezheti az egyenlet megoldását.

## 4. Eredmény kijelző

 Az oldal közepén található "Eredmény" felirat helyett jelenik meg az egyenlet megoldásának eredménye, formázva, illetve alatta formázatlanul.

#### 5. Grafikon terület

Az alsó részen található grafikon terület a megoldás vizuális ábrázolására szolgál. Az ábra segít a felhasználónak a megoldások grafikus értelmezésében.

### 6. Vissza gomb

o A jobb alsó sarokban található Vissza gombbal visszatérhet a főoldalra.

## A Differenciál egyenletek oldal használata

## 1. Differenciál egyenlet bemenet:

o Írja be a megoldani kívánt differenciálegyenletet a bemeneti mezőbe.

## 2. Kezdeti értékek megadása:

 Kattintson a kezdeti érték probléma mezőbe, ha szeretne megadni kezdeti érték problémát.

#### 3. Számítás indítása:

o Nyomja meg az Enter gombot a számítás indításához.

## 4. Eredmény megtekintése:

 A megoldás eredménye az "Eredmény" kijelzőn jelenik meg, illetve a grafikonon.

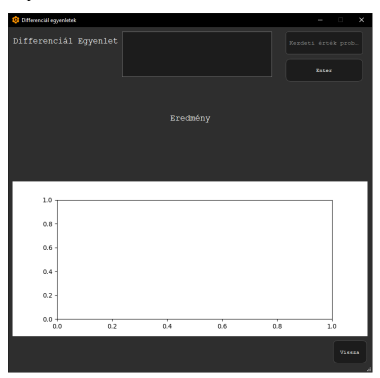
## 5. Grafikon elemzése:

 A grafikon területen megjelenített ábra segít a megoldás vizuális értelmezésében.

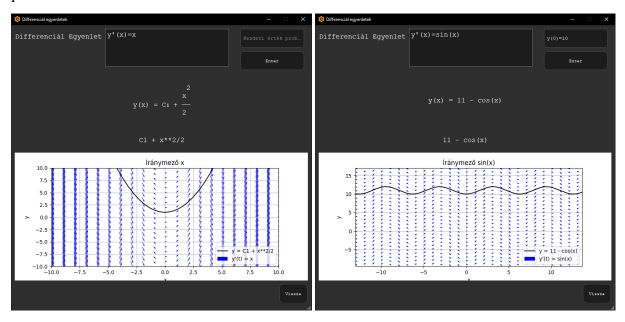
# 6. Visszalépés:

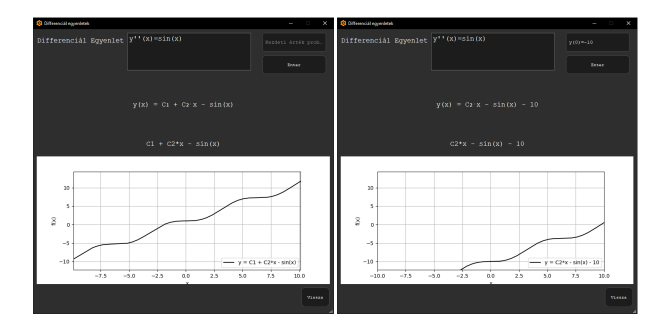
o Használja a Vissza gombot a főoldalra.

Kép a differenciál számitó oldalról:



# példák:





# Valószínűségszámítás és statisztika oldal

Az alkalmazás elindításakor a Valószínűségszámítás és statisztika oldaloldalon a következő elemeket találja:

## 1. Legördülő menük

- Első legördülő menü: A kívánt statisztikai vagy valószínűségi számítás kiválasztására szolgál. Az opciók a következők:
  - Valószínűség
  - Várható érték
  - Entrópia
  - Variancia
  - Sűrűség függvény
  - T próba (Egymintás t próba, Kétmintás párosított t próba, Kétmintás t próba)
  - U próba (Egymintás u próba)
- Második legördülő menü: Az eloszlás típusának kiválasztására szolgál. Az opciók a következők:
  - Normál
  - Geometriai
  - Poisson
  - Logaritmikus
  - Erlang
  - Pareto

### 2. Bemeneti mezők

#### Normál eloszlás:

**mu:** A normál eloszlás átlagának (μ) megadására szolgáló mező.

**sigma:** A normál eloszlás szórásának négyzetének a  $(\sigma^2)$  megadására szolgáló mező.

**feltétel:** A valószínűségi vagy statisztikai számítások feltételének megadására szolgáló mező.

## Geometriai eloszlás:

**p**: A geometriai eloszlás p értékének megadására szolgáló mező. Értéke 0 és 1 között lehet, viszont a 0 és 1-et nem veheti fel.

#### Poisson eloszlás:

**lambda**: A poisson eloszlás lambda értékének megadására szolgáló mező. A lambda értéknek nagyobbnak kell lenni-e 0-tól.

# Logaritmikus eloszlás:

**p**: A logaritmikus eloszlás p értékének megadására szolgáló mező. Értéke 0 és 1 között lehet, viszont a 0 és 1-et nem veheti fel.

### **Erlang:**

k: Az erlang eloszlás k értékének megadására szolgáló mező.

l: Az erlang eloszlás l értékének megadására szolgáló mező.

A k és az l is pozítív valós szám kell legyen.

#### Pareto:

xm: A pareto eloszlás xm értékének megadására szolgáló mező.

 $\alpha$ : A pareto eloszlás  $\alpha$  értékének megadására szolgáló mező.

A Pareto-eloszlást a  $x_m$  skálaparaméter, és a  $\alpha$  paraméter jellemzi, mely farok indexként is ismert.

## 3. Enter gomb

A bemeneti mezők mellett található Enter gomb megnyomásával kezdeményezheti a számítás elvégzését.

## 4. Eredmény kijelző

Az oldal közepén található "Eredmény" helyén jelenik meg a számítás eredménye.

## 5. Vissza gomb

o A jobb alsó sarokban található Vissza gombbal visszatérhet a főoldalra.

## A valószínűségszámítás és statisztika oldal használata

## 1. Statisztikai/valószínűségi számítás kiválasztása:

o Használja az első legördülő menüt a kívánt számítás kiválasztásához.

# 2. Eloszlás kiválasztása:

Használja a második legördülő menüt az eloszlás típusának kiválasztásához.

## 3. Paraméterek megadása:

 Adja meg a szükséges paramétereket és a feltételeket a megfelelő bemeneti mezőkbe. Minden mező kitöltése kötelező, egyes helyeken különböző paraméterek érvényesek. Erről majd tájékoztat a program enter lenyomása esetén.

#### 4. Számítás indítása:

Nyomja meg az Enter gombot a számítás indításához.

## 5. Eredmény megtekintése:

o A megoldás eredménye az "Eredmény" kijelzőn jelenik meg.

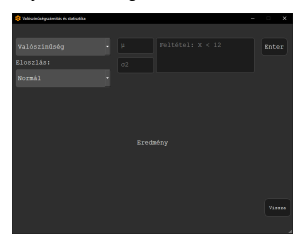
# 6. Visszalépés:

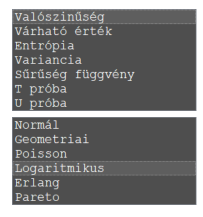
Használja a Vissza gombot a.

# Speciális esetek: t és u próbák

• **T és U Próbák:** Ha t próbát vagy u próbát választ a statisztikai számítások közül, akkor az egyéni beállítási lehetőségek jelennek meg, mint például az egymintás t próba, kétmintás párosított t próba, kétmintás t próba és egymintás u próba.

Kép a valószínűségszámítás és statisztika oldalról:





Ha a T vagy az U próbát választjuk akkor a másik legördülő menün más választási lehetőségek jelennek meg:

Egymintás t próba Kétmintás párosított t p Kétmintás t próba

Egymintás u próba