# Curs2.Funcții matematice și aplicații în Python

## Funcții matematice de bază

```
print(abs(-5))  # valoarea absolută \rightarrow 5

print(round(3.14159, 2))  # rotunjire la 2 zecimale \rightarrow 3.14

print(pow(2, 3))  # putere \rightarrow 8 (similar cu 2**3)

x, y, z = 4, 7, 2

print(max(x, y, z))  # maximul dintre x, y, z \rightarrow 7

print(min(x, y, z))  # minimul dintre x, y, z \rightarrow 2
```

#### Modulul math

```
import math
print(math.sqrt(4))
                         # rădăcina pătrată → 2.0
print(math.pi)
                          # constanta \pi \rightarrow 3.141592653589793
print(math.ceil(9.1))
                         # rotuniire în sus → 10
print(math.floor(9.6))
                         # rotunjire în jos → 9
print(math.factorial(5)) # factorial(5) → 120
print(math.log10(1000))  # logaritm în baza 10 → 3
print(math.log2(8))
                     # logaritm în baza 2 → 3
print(math.gcd(24, 36))
                        # cel mai mare divizor comun → 12
print(math.lcm(4, 6))
                          # cel mai mic multiplu comun → 12
```

## Funcții trigonometrice

```
angle = math.radians(30)  # transformă grade în radiani
print(math.sin(angle))  # sin(30°) → 0.5
print(math.cos(angle))  # cos(30°) → 0.866...
print(math.tan(angle))  # tan(30°) → 0.577...

# Funcții inverse (în grade)
print(math.degrees(math.asin(0.5)))  # asin(0.5) → 30°
print(math.degrees(math.acos(0.5)))  # acos(0.5) → 60°
print(math.degrees(math.atan(1)))  # atan(1) → 45°
```

# Funcții (subprograme)

• În Python, funcțiile sunt blocuri de cod reutilizabile care îți permit să grupezi instrucțiuni pentru a le apela ori de câte ori ai nevoie.

- Ele îți fac programele mai clare, mai scurte și mai ușor de întreținut.
- O funcție este un bloc de cod reutilizabil, definit cu def.
- (OBS: Poți returna ORICE fel de tip de date)

```
def nume_functie(parametri):
    # bloc de cod
    return rezultat
```

### Exemple:

#### **Factorial (iterativ)**

```
def factorial(n):
    prod = 1
    for i in range(1, n+1):
        prod *= i
    return prod

print(factorial(5)) # > 120
```

### **Factorial (recursiv)**

```
def factorial(n):
    if n == 0 or n == 1:
        return 1
    return n * factorial(n-1)

print(factorial(5)) # → 120
```

#### Descompunere în factori primi

#### Descompunere în factori primi cu putere

```
if __name__ == "__main__":
```

- Adevărat → codul rulează direct din fișier.
- **Fals** → codul nu se execută automat la **import**.

Util pentru a separa punctul de intrare de restul codului.

# Funcții lambda (funcții anonime)

Formă scurtă pentru funcții simple:

```
# definiție clasică
def suma(x, y):
    return x + y

# cu lambda
adunare = lambda x, y: x + y
```

Exemple cu map și filter:

```
lista = [2, 3, 4, 5, 3]

lista2 = list(map(lambda x: x*2, lista)) # \rightarrow [4, 6, 8, 10, 6]

lista3 = list(filter(lambda x: x%2 == 0, lista)) # \rightarrow [2, 4]
```

• OBS:

 Funcția map oferă posibilitatea de a aplica o altă funcție asupra elementelor unei liste.(Returnează un obiect de tip map)

• :Funcția filter aplică o filtrare după o anumită funcție a elementelor listei.

# Aplicații finale (mini-exerciții)

### 1. Perimetrul cercului

```
import math

def perimetru_cerc(r):
    return 2 * math.pi * r

print(round(perimetru_cerc(5), 2)) # \rightarrow 31.42
```

# 2. Descompunere în factori primi (doar divizori)

```
def factori_primi(n):
    divizori = []
    d = 2
    while n > 1:
        while n % d == 0:
             divizori.append(d)
             n //= d
        d += 1
    return set(divizori) # doar divizorii, fără repetiții

print(factori_primi(84)) # → {2, 3, 7}
```