

SPRAWOZDANIE

Podstawy sztucznej inteligencji w języku Python

IMIĘ I NAZWISKO: Jakub Baran

Grupa laboratoryjna:1

```
mask = vals == 0

#tworzenie maski dla wartosci = 0

ArrayForZeros = np.sum(mask, axis=0)

# Sumowanie wystąpień 0 w poszczegolnych kolumnach tworzy nowa tablice

ZeroMax = max(ArrayForZeros)

#Najwyzsza suma 0 w tablicy z sumą zer

name = pd.DataFrame(cols[ZeroMax == ArrayForZeros])

# porownojac nową tablicę oraz max 0 do col otrzymujemy nazwe kolumny
```

9)

```
parzyste = vals[::2,:]  #sumowanie zaczynajac od 0 skok co 2

nieparzyste = vals[1::2,:]  #sumowanie zaczynajac od 1 skok co 2

parzyste_sum = np.sum(parzyste, axis=0)  #Suma parzystych wartosci w kolumnach

nieparzyste_sum = np.sum(nieparzyste, axis=0)  #Suma nieparzystych wartosci w kolumnach

mask = parzyste_sum > nieparzyste_sum  #maska pokazujaca kolumny w ktorych parz>nieparz

tabNazw = np.array(cols)[mask] #nowa tablica

print(tabNazw)
```

Zad 1.3

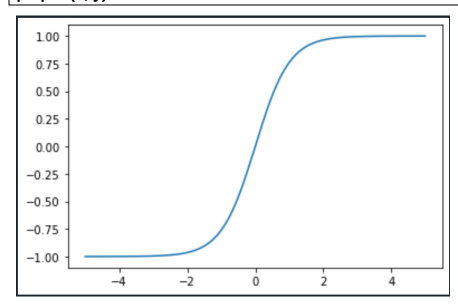
Przykład 2

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

x = np.arange(-5, 5, 0.01)

y = ((np.exp(x)-np.exp(-x))/(np.exp(x)+np.exp(-x)))

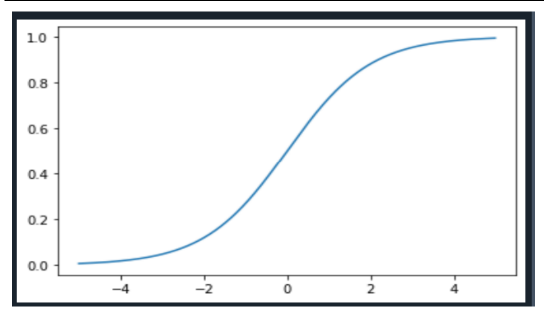
plt.plot(x, y)



Przykład 3

$$f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

x = np.arange(-5, 5, 0.01) y = (1/(1+np.exp(-x)))plt.plot(x, y)



Przykład 4

$$f(x) = \begin{cases} x \\ 0, x \le 0 \end{cases}$$

x = np.arange(-5, 5, 0.01) y = np.where(x <= 0, 0, x) plt.plot(x, y)

