

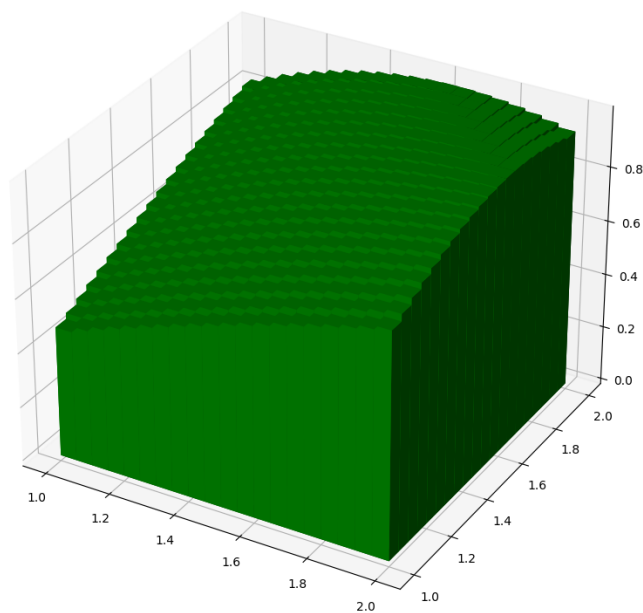
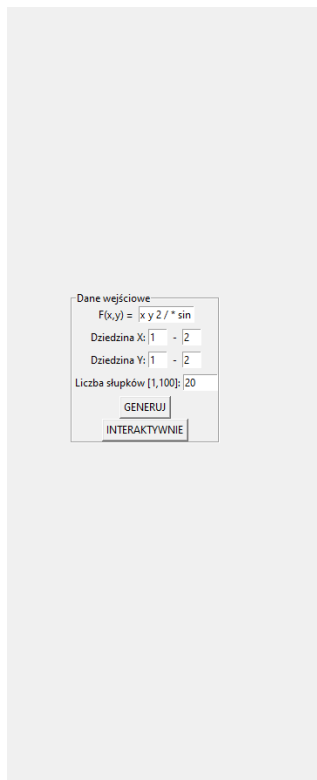
Funkcję wpisujemy w odwrotnej notacji polskiej https://pl.wikipedia.org/wiki/Odwrotna_notacja_polska

Symbole oddzielone pojedynczymi spacjami

Np.

$$F(x, y) = 1 \ x \ y^2 / * + \quad \rightarrow \quad F(x, y) = 1 + x * y / 2$$

$$F(x, y) = x \ y^2 ^ + \sin \quad \rightarrow \quad F(x, y) = \sin(x + y^2)$$



Dostępne zmienne: x, y

Operacje: + - * / ^

Stałe: pi, e, fi

Funkcje: sin, cos, tg, ctg, ln, logn (np. log10)

Ułamki dziesiętne z kropką np. 10.5

Tryb zwykły generuje statyczny obrazek a interaktywny umożliwia poruszanie wykresem 3D