Instrukcja: Generowanie fali trójk**≡**tnej

Krok 1: Zdefiniowanie funkcji

Utwórz funkcj

_`triangular_wave`, która przyjmuje trzy parametry:

- `k max` maksymalny rz∎d harmonicznej (int), okre∎laj∎cy liczb∎ sk∎adników sumy.
- `omega` cz■stotliwo■■ sygna■u (float).
- `x` argument funkcji (float), odpowiadaj■cy chwilowemu czasowi lub pozycji.

Krok 2: Inicjalizacja zmiennej sumuj**≡**cej

Zainicjalizuj zmienn■ `result` jako `0`, poniewa■ b■dzie ona przechowywa■ sum■ kolejnych sk■adników serii Fouriera.

Krok 3: Iteracja po rz**■**dach harmonicznych

U■yj p■tli `for`, aby iterowa■ `k` od `0` do `k_max`. W ka■dej iteracji:

- 1. Oblicz sk

 adnik szeregu Fouriera dla aktualnej warto

 ci `k`:
- `(-1)**k` wprowadza zmian■ znaku, co odpowiada naprzemiennym warto■ciom funkcji.
- `np.sin((2*k + 1) * omega * x)` oblicza warto■■ funkcji sinus dla nieparzystych wielokrotno■ci cz■stotliwo■ci `omega`.
- Podziel przez `(2*k + 1)**2`, aby uwzgl

 dni

 malej

 cy wp

 yw kolejnych harmonicznych.
- 2. Dodaj obliczon

 warto

 do `result`.

Krok 4: Skalowanie wyniku

Pomnó

wynik przez `(8 / np.pi**2)`, aby uzyska

prawid

ow

amplitud

fali trójk

tnej.

Krok 5: Zwrócenie wyniku

Zako■cz funkcj■ zwracaj■c obliczon■ warto■■ `result`.

Podsumowanie

Implementacja opiera si■ na rozwini■ciu fali trójk■tnej w szereg Fouriera, który wykorzystuje tylko harmoniczne o nieparzystych indeksach. Wzór u■yty w kodzie odpowiada klasycznemu rozwini■ciu fali trójk■tnej:

 $f(x) = (8 / \pi^2) \Sigma (-1)^k * \sin((2k+1) \omega x) / (2k+1)^2$

To rozwi■zanie pozwala aproksymowa■ fal■ trójk■tn■ z dowoln■ dok■adno■ci■ w zale■no■ci od warto■ci `k_max`.