L6.4. 2 punkty Wykaż, że dla dowolnych $k, l \in \mathbb{N}$ oraz $x \in \mathbb{R}$ zachodzi $T_{kl}(x) = T_k(T_l(x)).$

Wykorzystaj podaną zależność do opracowania szybkiego algorytmu wyznaczania

cos (n drocos (cus y))=

wartości wielomianu Czebyszewa ${\bf wysokiego}$ stopnia niebędącego liczbą pierwszą.

 $\bigcirc \Big) Z \quad \text{opzednep} \bigcirc \quad \text{zodono} \quad \text{weng} \quad \overset{\circ}{\mathcal{Z}} \bigcirc \qquad T_n(x) = \cos(n \arccos x) \, ,$ Zopiszny x w postoci x=cos(4). Wowczos totwo możony

preksztokcić do postoci Tr (cos(y)) = cos(ny)

Teroz prowo, strong równonio które cheeny udowodnie możemy zopisać jakob

Tu(Tu(cosy))

i za panoca poru prostych przesztotacni:

 $T_{k}(T_{c}(cos(q)) = T_{k}(cos(lg)) = cos(kly) = T_{kl}(cos(g)) = T_{kl}(x) = L$ Usowodnione.

* ito nie tylko ol la xe <-1; 1). Dla xe(-1;1)

olomod podobny do 56 (jednoznoczność Laprange a)

tj. P(x)-Q(x) ma nieskończoną i lość zer => P(x)=Q(x) olla wszystkich x

Wykorzystaj podaną zależność do opracowania szybkiego algorytmu wyznaczania wartości wielomianu Czebyszewa wysokiego stopnia niebędącego liczbą pierwszą.

lomyst poobbny so szylkiego potspowania . Będziemy dużo korystoli z Tz /więc je też zopiszą Bazowe pzypodkio n=0:1 n=1:X n=2:2x-· feroz do davolnegon: n porzyste, n=2k: Ik(x)=Tz(Tk(x) A poizurgote, n=2k+l: $T_{2k+1}(x) = 2 \times \cdot T_2(T_k(x)) - T_{2k-1}(x)$ Wise Locastomy = tolde ze nie jest liedo pierwzą (i będziemy to robe' tol stupo jok to możliwe - w. p.p. Liczymy normalnie mniejsze liczby i z algorytmu mniejsze

L6 Strona 1

```
# Zwykły Czebyszew(n, x):

if n = 0:

return 1

if n = 1:

return x

return 2 * x * Czebyszew(n - 1, x) - Czebyszew(n - 2, x)

# Pomocnicze funkcje

def czy_pierwsza(n):

return n > 1 and all(n % i ≠ 0 for i in range(2, int(n**0.5) + 1))

def pierwszy_dzielnik(n):

return next((i for i in range(2, int(n**0.5) + 1) if n % i = 0), n)

# Algorytm wyznaczający n-tą potęgę Czebyszewa dla x ∈ R w czasie O(log n).

# Wykorzystujemy zależność T_kl(x) = T_k(T_l(x))

def FastCzebyszew(n, x):

# Najpierw bazowe przypadki

if n = 0:

return 1

if n = 1:

return x

if n = 2:

return z * x * x - 1

if n % 2 = 0:

return FastCzebyszew(2, FastCzebyszew(n // 2, x))

# Teraz n jest nieparzyste

# Sprawdzamy czy n jest liczbą pierwszą - jeśli nie to musimy korzystać z normalnego algorytmu if czy_pierwsza(n):

return 2 * x * Czebyszew(n - 1, x) - Czebyszew(n - 2, x)

# Teraz n jest nieparzyste i złożone

dzielnik1 = pierwszy_dzielnik(n)
dzielnik2 = n / dzielnik1

return FastCzebyszew(dzielnik1, FastCzebyszew(dzielnik2, x))
```

test do 100 los wypenerowanych par

Pierwszy ciąg liczb:
[16, 26, 18, 18, 28, 15, 21, 27, 8, 15, 20, 25, 10, 22, 20, 14, 24, 4, 18, 8, 21, 21, 18, 20, 4, 25, 27, 1, 28, 1, 20, 14, 16, 20, 1, 10, 22, 16, 4, 22, 27, 14, 20, 14, 20, 22, 12, 10, 24, 22, 15, 9, 18, 1, 10, 25, 1, 20, 16, 4, 27, 22, 16, 27, 28, 28, 9, 4, 1, 14, 18, 8, 21, 30, 16, 25, 18, 18, 28, 16, 30, 9, 28, 6, 25, 30, 24, 4, 12, 10, 25, 20, 14, 6, 26, 10, 9, 14, 1, 15]

Drugi ciąg liczb:
[22, 10, 8, 6, 27, 18, 4, 28, 16, 1, 15, 9, 10, 22, 12, 28, 28, 10, 12, 28, 20, 26, 18, 10, 27, 8, 4, 1, 20, 4, 16, 20, 10, 20, 20, 20, 1, 21, 12, 22, 27, 16, 26, 22, 6, 27, 22, 21, 21, 16, 6, 1, 28, 12, 10, 6, 12, 18, 26, 14, 20, 12, 15, 6, 12, 18, 8, 12, 22, 28, 26, 20, 20, 30, 20, 26, 21, 25, 14, 22, 16, 10, 9, 25, 4, 27, 10, 18, 18, 22, 10, 6, 10, 27, 20, 24, 15, 14, 16]

© Jezcee porownone CCOSU.

Czebyszew(30, 30) czas wykonania: 0.4213

Czebyszew(30, 30) czas wykonania: 0.4213752746582031 sekundy FastCzebyszew(30, 30) czas wykonania: 0.0 sekundy