

L7.3. **Włącz komputer!** 1 punkt Przy pomocy programu umożliwiającego rysowanie wykresów funkcji, przygotuj wykresy wielomianów

$$p_{n+1}(x) := (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n) \quad (n = 4, 5, \dots, 20)$$

dla x_k ($0 \leq k \leq n$) będących węzłami równoodległymi w przedziale $[-1, 1]$. Następnie powtórz eksperyment dla węzłów Czebyszewa. Skomentuj wyniki porównując odpowiednie wykresy. Jakże i dlaczego płyną stąd wnioski dla sposobu wyboru węzłów interpolacji?

Funkcje generujące wielomiany oraz punkty Czebyszewa

```
# Funkcja zwracająca wartość wielomianu
# Działa rekurencyjnie - zwracamy wielomian dla pierwszego punktu z listy
# i rekurencyjnie wywołujemy dla reszty
def p(x, xs):
    if len(xs) == 0:
        return 1
    return (x - xs[0]) * p(x, xs[1:])

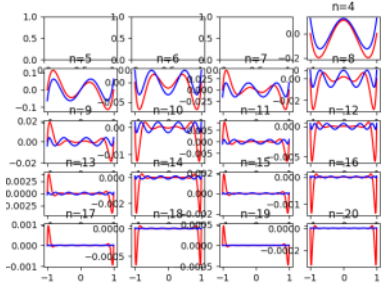
# Funkcja zwracająca n punktów Czebyszewa w przedziale [-1, 1]
def chebyshev(n):
    chebyshev_points = []
    for k in range(1, n+1):
        cosval = ((2 * k - 1) * math.pi) / (2 * n)
        chebyshev_point = math.cos(cosval)
        chebyshev_points.append(chebyshev_point)
    return chebyshev_points
```

Miejsca zerowe wielomianu Czebyszewa n-tego stopnia

Generowanie wykresu

```
24 # Tworzymy wykresy - 5 wierszy, 4 kolumny
25 fig, ax = plt.subplots(5, 4)
26
27 # Os x - 1000 punktów w przedziale [-1, 1]
28 x = np.linspace(-1, 1, 1000)
29
30 # Zmienna do generowania wykresów
31 j = 0 # Numer wiersza
32 change_i = 0 # Zmienna pomocnicza do zmiany kolumny
33
34 # Generujemy wykresy dla n = 4, 5, ..., 20
35 for i in range(4, 21):
36     # Generujemy równoodległe węzły
37     xs = np.linspace(-1, 1, i)
38
39     # Wyliczamy i rysujemy wielomian p(x)
40     y = [p(xn, xs) for xn in x] # Wyliczamy wartości wielomianu
41     ax[j, i - change_i + 4 - 1].set_title(f'n={i}')
42     ax[j, i - change_i + 4 - 1].plot(x, y, color='red')
43
44     # Wyliczamy i rysujemy wielomian p(x) dla węzłów Czebyszewa
45     cheb = [p(xn, chebyshev(i)) for xn in x]
46     ax[j, i - change_i + 4 - 1].plot(x, cheb, color='blue')
47
48     # Aktualizujemy zmienne
49     if i > 0 and i % 4 == 0:
50         j += 1
51         change_i += 1
52
53 plt.show() # Wyświetlamy wykresy
```

Dla równoodległych



Niemiecki - Czebyszew
Czerwony - równoodległe węzły

Wniosek: Odpowiednie dobranie węzłów (czyt. Czebyszewa) pozwala zminimalizować efekt Rungego (wartości odłączające od rzeczywistości na krańcach przedziałów)