L7.3. Włącz komputer! 1 punkt Przy pomocy programu umożliwiającego rysowanie wykre-

```
p_{n+1}(x) := (x - x_0)(x - x_1)...(x - x_n)  (n = 4, 5, ..., 20)
```

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

Funkye generające wielomien oraz pankty (zebyzowo

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

# Funkcja zwracajaca n punktów Czebyszewo w przedziale [-1, 1]
def chebyshew(n):
    chebyshew 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
```

Miejsco zerowe wielomionu Czebosewo n-topostopnie

Generowanie wykresu

```
# Tworzymy wykresy - 5 wierszy, 4 kolumny

fig, ax = plt.subplots(5, 4)

# 05 x - 1000 punktów w przedziałe [-1, 1]

# zmienne do generowania wykresów

# Smienne do generowania wykresów

# Generujemy wykresy dla n = 4, 5, ..., 20

# Generujemy równoodległe wpzły

xs = np.linspace(-1, 1, i)

# Wyliczamy i rysujemy wielomian p(x)

y = [p(xn, xs) for xn in x] # Wyliczamy wartości wielomianu

ax[j, i - change_i * 4 - 1].splot(x, y, color="red")

# Wyliczamy i rysujemy wielomian p(x)

ax[j, i - change_i * 4 - 1].plot(x, y, color="red")

# Wyliczamy i rysujemy wielomian p(x)

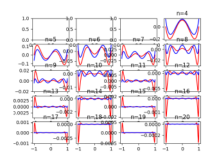
# Wyliczamy i rysujemy wielomian p(x)

# Aktualizujemy zmienne

# I change_i * 1

| change_i * 1
| change_i * 1
| change_i * 1
| change_i * 1
| change_i * 2
| plt.show() # Wyświetlamy wykresy
```

. Dle rownodlegtych



Niemiecki - Czoboszew Gerwony - równowsky te węzty

Wnicocki Opowiednie odoropie wezłow (zgł. czebyszew) pozwola zwinimalizawa cfekt kungego (wortów od eżdźojące ed reczywistaci no krowędziach przebziałów)