## Wstep do multimediów (WMM)

## Laboratorium #1: Analiza częstotliwościowa sygnałów czasu dyskretnego

Grupa 108, 1 kwietnia 2022 r., godz. 14.15

- **1.** Dane są dwa sygnały o okresie podstawowym N = 4:  $s_1 = \{3,1,0,2\}$  i  $s_2 = \{0,1,0,3\}$ .
  - a) Dla każdego sygnału wyznaczyć i wykreślić widmo amplitudowe i fazowe, obliczyć moc sygnału i sprawdzić słuszność twierdzenia Parsevala.
  - b) Sprawdzić słuszność twierdzenia o dyskretnej transformacji Fouriera splotu kołowego sygnałów  $s_1$  i  $s_2$ : wyznaczyć ręcznie splot kołowy sygnałów  $s_1$  i  $s_2$ , a następnie wyznaczyć ten splot ponownie za pomocą dyskretnej transformacji Fouriera.
- 2. Zbadać wpływ przesunięcia w czasie na postać widma amplitudowego i widma fazowego dyskretnego sygnału harmonicznego  $s[n] = A \sin\left(2\pi \frac{n}{N}\right)$  o amplitudzie A=2 i okresie podstawowym N=48. W tym celu dla każdej wartości  $n_0 \in \left\{0, \frac{N}{4}, \frac{N}{2}, \frac{3N}{4}\right\}$  wykreślić widmo amplitudowe i fazowe przesuniętego sygnału  $s[n-n_0]$ . Skomentować otrzymane wyniki.
- 3. Zbadać wpływ dopełnienia zerami na postać widma amplitudowego i widma fazowego dyskretnego sygnału  $s[n] = A \frac{n \bmod N}{N}$  o amplitudzie A = 3 i okresie podstawowym N = 10. W tym celu dla każdej wartości  $N_0 \in \{0,1N,4N,9N\}$  wykreślić widmo amplitudowe i fazowe sygnału s[n] dopełnionego  $N_0$  zerami. Skomentować otrzymane wyniki.
- **4.** Dany jest sygnał rzeczywisty  $s(t) = A_1 \sin(2\pi f_1 t) + A_2 \sin(2\pi f_2 t) + A_3 \sin(2\pi f_3 t)$ , gdzie  $A_1 = 0.3$ ,  $f_1 = 5000$  Hz,  $A_2 = 0.4$ ,  $f_2 = 6000$  Hz,  $A_3 = 0.5$ ,  $f_3 = 11000$  Hz. Przy założeniu, że częstotliwość próbkowania wynosi  $f_s = 48000$  Hz, a liczba próbek sygnału wynosi  $N_1 = 2048$ , przedstawić wykres widmowej gęstości mocy sygnału s(t). Czy dla podanej liczby próbek mamy do czynienia ze zjawiskiem przecieku widma? Czy sytuacja uległaby zmianie dla liczby próbek  $N_2 = \frac{3}{2}N_1$ ? Odpowiedź uzasadnić.