

# Algebra homologiczna



Zima 2023-24



## 1 Wstęp

## 1.1 Kompleksy łańcuchowe

Niech R będzie dowolnym pierścieniem, natomiast A, B, C będą R-modułami. Mając ciąg

$$A \stackrel{f}{\longrightarrow} B \stackrel{g}{\longrightarrow} C$$

mówimy, że jest on *dokładny*, jeśli ker(g) = im(f). W szczególności implikuje to, że g  $\circ$  f = gf : A  $\rightarrow$  C jest homomorfizmem zerowym.

## Definicja 1.1: Kompleks łańcuchowy

Rozważmy rodzinę  $C=\{C_n\}_{n\in\mathbb{Z}}$  R-modułów wraz z mapami  $d=d_n:C_n\to C_{n-1}$  takimi, że każde złożenie

$$[d_{n-1} \circ d_n =] d \circ d : C_n \rightarrow C_{n-2}$$

jest zerowe. Wówczas każdą mapę d<sub>n</sub> nazywamy **różniczkami** C, a rodzina C jest **kompleksem łańcuchowym**.

Jądra każdego  $d_n$  nazywamy n-*cyklami* C i oznaczamy  $Z_n = Z_n(C)$ , natomiast obraz każdego  $d_{n+1}$  jest nazywany n-*granicą* C i oznacza się jako  $B_n = B_n(C)$ . Ponieważ  $d_n \circ d_{n+1} = 0$ , to

$$0 \subseteq B_n \subseteq Z_n \subseteq C_n$$
.

### Definicja 1.2: Homologia

n-tym modułem homologii kompleksu C nazywamy iloraz  $H_n(C) = Z_n/B_n$ .

#### Problem 1.1

Ustalmy  $C_n = \mathbb{Z}/8$  dla  $n \ge 0$  i  $C_n = 0$  dla n < 0. Dla n > 0 niech  $d_n$  posyła  $x \mod 8$  do  $4x \mod 8$ . Pokaż, że tak zdefiniowane C jest kompleksem łańcuchowym  $\mathbb{Z}/8$ -modułów i policz moduły homologii.

#### Rozwiązanko

Zauważyć, że  $d_{n-1}d_n=0$  jest nietrudno dla  $n\leq 1$  ( $d_{n-1}d_n:C_n\to C_{n-2}=0$ ). Z kolei dla dowolnego n>1 i dowolnego  $x\in C_n$  wiemy, że  $d_n(x)=4x\mod 8$ . Jeśli x było oryginalnie liczbą parzystą, to od razu widać, że  $d_n(x)=0$ . Z kolei gdy x jest nieparzyste, to wówczas

$$d_{n-1}d_n(x) = d_{n-1}(4x \mod 8) = 16x \mod 8 = 8 \cdot (2x) \mod 8 = 0,$$

a więc  $d_{n-1}d_n = 0$ .

Homologie dla n < 2 są trywialne, natomiast dla n  $\geq$  2 wszystkie są takie same (gdyż funkcje d<sub>n</sub> jak i moduły C<sub>n</sub> nie ulegają zmianie wraz z n). Wystarczy więc przyjrzeć się  $Z_1/B_1$ 

$$\mathsf{C}_0 = \mathbb{Z}/8 \, \xleftarrow[\mathsf{d}_1]{} \; \mathsf{C}_1 = \mathbb{Z}/8 \, \xleftarrow[\mathsf{d}_2]{} \; \mathsf{C}_2 = \mathbb{Z}/8$$

 $Z_1$  to liczby parzyste w  $\mathbb{Z}$  /8 (kernel  $d_1$ ), natomiast  $B_1$  to liczby podzielne przez 4, ale nie przez 8 w  $C_1$ . W takim razie,  $Z_1/B_1 = \{4\}$ .