

GEOMETRIA ALGEBRAICZNA, Lista 8

Niech K będzie ciałem algebraicznie domkniętym i $m, n \in \mathbb{N}$.

1. Rozważmy naturalne działanie grupy $\mathrm{GL}_3(K)$ na K^3 . Udowodnić, że to działanie indukuje tranzytywne działanie $\mathrm{GL}_3(K)$ na:

- (a) \mathbb{P}^2 ;
- (b) zbiorze podprzestrzeni liniowych wymiaru 2 w K^3 ;
- (c) zbiorze prostych w \mathbb{P}^2 .

2. Dla $A \in \mathrm{GL}_3(K)$ i $F \in K[X, Y, Z]$ rozważmy

$$A \cdot F := F \left(A \cdot \begin{bmatrix} X \\ Y \\ Z \end{bmatrix} \right) \in K[X, Y, Z].$$

Udowodnić, że:

- (a) powyższy wzór zadaje działanie $\mathrm{GL}_3(K)$ na $K[X, Y, Z]$;
- (b) działanie to dla każdego $d \in \mathbb{N}$ zachowuje zbiór wielomianów jednorodnych stopnia d .

3. Udowodnić, że działanie z zadania 2. zadaje działanie $\mathrm{GL}_3(K)$ na zbiorze podzbiorów algebraicznych \mathbb{P}^2 i że to działanie obcięte do zbioru prostych w \mathbb{P}^2 pokrywa się z działaniem z zadania 1(c).

4. Niech F, G będą wielomianami jednorodnymi w $K[X, Y, Z]$, $x \in \mathbb{P}^2$ i $A \in \mathrm{GL}_3(K)$. Udowodnić, że (używając poprzednich zadań, aby zinterpretować odpowiednie działania) mamy:

$$I(x, F \cap G) = I(A \cdot x, (A \cdot F) \cap (A \cdot G)).$$

5. Niech

$$0 \rightarrow A_1 \rightarrow A_2 \rightarrow \dots \rightarrow A_n \rightarrow 0$$

będzie ciągiem dokładnym skończenie wymiarowych przestrzeni liniowych nad K . Udowodnić, że:

$$\sum_{i=1}^n (-1)^i \dim_K(A_i) = 0.$$

6. Dla $k \in \mathbb{N}$, niech R_k będzie przestrzenią K -liniową składającą się z wielomianów jednorodnych stopnia k w $K[X, Y, Z]$. Załóżmy, że $d \geq m + n$ i że mamy ciąg dokładny postaci

$$0 \rightarrow R_{d-m-n} \rightarrow R_{d-m} \times R_{d-n} \rightarrow R_d \rightarrow E \rightarrow 0,$$

gdzie E jest pewną przestrzenią liniową nad K . Udowodnić, że:

$$\dim_K(E) = mn.$$

7. Dla $F \in K[X_1, \dots, X_n]$, niech $F^* \in K[X_1, \dots, X_{n+1}]$ będzie homogenizacją wielomianu F względem zmiennej X_{n+1} . Udowodnić, że dla dowolnych $F, G \in K[X_1, \dots, X_n]$ mamy:

$$X_{n+1}^t (F + G)^* = X_{n+1}^r F^* + X_{n+1}^s G^*,$$

gdzie:

$$r = \deg(G), \quad s = \deg(F), \quad t = r + s - \deg(F + G).$$