

Семинар 5.

Задача 1. 1) Пусть на проективной прямой пара точек A, B гармонически делит пару точек C, D . Найдите двойное отношение $(ABCD)$.

2) Как меняется двойное отношение $(CDAB)$ при перестановках точек A, B, C, D ? В группе S_4 перестановок точек A, B, C, D найдите подгруппу G перестановок точек A, B, C, D , сохраняющих двойное отношение $(ABCD)$. Какой группе изоморфна группа G ?

Задача 2. Пусть A - коммутативное ассоциативное кольцо с единицей, $A[t]$ кольцо многочленов. Делением многочлена $P(t)$ на многочлен $Q(t)$ ($0 < \deg Q$) называется представление $P(t) = Q(t)S(t) + R(t)$, где $\deg R < \deg Q$, либо $R = 0$. Докажите следующие утверждения.

1) Деление с остатком существует, если старший коэффициент многочлена Q обратим.

2) Деление с остатком единственно (если оно существует), если старший коэффициент многочлена Q не является делителем нуля. (Следовательно, в условиях п. 1) есть и единственность.)

3) Если $F(x_0 : x_1 : \dots : x_n)$ и $G(x_0 : x_1 : \dots : x_n)$ однородные многочлены с коэффициентами из некоторого поля, $\deg G = d$ и коэффициент многочлена G при x_0^d отличен от нуля, то существует единственное представление $F = GS + R$, где многочлены S и R однородны, причем x_0 входит в многочлен R только в степенях, строго меньших d .

Задача 3. 1) Докажите теорему Паскаля. (*Указание:* Воспользоваться идеей доказательства теоремы Паппа.)

2) Прямая, на которой лежат три коллинеарные точки в теореме Паскаля, называется *прямой Паскаля*. Сколько прямых Паскаля можно построить по данным 6 различным точкам в на конике C в теореме Паскаля?

3) Коника C по Штейнеру строится по проективному соответствию $f : \check{A} \xrightarrow{\cong} \check{B}$ между пучками прямых с центрами в точках A и B на конике C такому, что $f(AB) \neq AB$. Как изменится коника C в теореме Паскаля, если потребовать, чтобы $f(AB) = AB$?

Задача 4. Докажите, что если A_1 и B_1 - две различные фиксированные точки на конике, построенной по Штейнеру посредством проективного соответствия между двумя пучками прямых с центрами A и B на C , отличными от A_1 и B_1 , то отображение $f : \check{A}_1 \rightarrow \check{B}_1 : A_1X \mapsto B_1X, X \in C$, является проективным.