

## Семинар 4.

**Задача 1.** Даны две различные проективные прямые  $l_1$  и  $l_2$  в проективной плоскости, пересекающиеся в точке  $S$ , и дано проективное отображение  $F : l_1 \xrightarrow{\sim} l_2$  такое, что  $F(S) \neq S$ . Пусть  $p$  - прямая Паппа, построенная по точкам  $A, B, C \in l_1$  и точкам  $f(A), f(B), f(C) \in l_2$ . Покажите, что прямая Паппа  $p$  не зависит от выбора точек  $A, B, C \in l_1$ , а зависит только от отображения  $f$ . Как ее построить, зная только отображение  $f$  и не привлекая точек  $A, B, C \in l_1$  и точек  $f(A), f(B), f(C) \in l_2$ .

**Задача 2.** 1) Докажите, совпадение определения двойного отношения  $(ABCD)$  четырех различных точек  $A, B, C, D$  на проективной прямой через  $\frac{\lambda}{\mu}$  с определением через отношение определителей  $\frac{|xz|}{|xw|} / \frac{|yz|}{|yw|}$  и с определением в аффинной карте как отношения  $\frac{|a-c|}{|a-d|} / \frac{|b-c|}{|b-d|}$ ; эти определения были даны на семинаре 4.

2) Докажите, что двойное отношение сохраняется при проективных отображениях, т.е. если  $f : \mathbb{P}^1 \rightarrow \mathbb{P}^1$  - проективное отображение и  $A, B, C, D$  - четыре различные точки на  $\mathbb{P}^1$ , то  $(ABCD) = (f(A)f(B)f(C)f(D))$ .

**Задача 3.** 1) Докажите, что если на проективной прямой пара точек  $A, B$  гармонически делит пару точек  $C, D$ , то и пара точек  $C, D$  гармонически делит пару точек  $A, B$ .

2) Докажите, что определение гармонической четверки точек, данное на семинаре 4, не зависит от вспомогательного 4-вершинника  $PQRS$ , с помощью которого определялась гармоническая четверка, т.е. если  $AB \overset{h}{-} CD$  и  $AB \overset{h}{-} CD'$ , то  $D = D'$ . Пусть пара точек  $A, B$  гармонически делит пару точек  $C, D$ . Найдите двойное отношение  $(ABCD)$  этих точек. Чему равно двойное отношение  $(CDAB)$ ?

**Задача 4.** Пусть  $(x_0 : x_1 : x_2)$  - однородные координаты в проективной плоскости  $\mathbb{P}^2$  над произвольным полем, и пусть  $F(x_0, x_1, x_2)$  - ненулевой однородный многочлен (форма) степени  $d \geq 1$ , а  $L(x_0, x_1, x_2)$  - ненулевая линейная форма. Рассмотрим в  $\mathbb{P}^2$  кривую  $X = \{(x_0 : x_1 : x_2) : F(x_0, x_1, x_2) = 0\}$  и прямую  $l = \{(x_0 : x_1 : x_2) : L(x_0, x_1, x_2) = 0\}$ . Докажите, что если  $l \subset X$ , то форма  $F$  делится на линейную форму  $L$ .