提出締切: 2025年11月4日午前9:00

授業内問題 2.1 以下の問いに答えよ.

- 1. 平面上の異なる 3 点  $p_1, p_2, p_3$  が y 軸と平行ではない 1 直線上にあるとき,そのときに限り,それらの双対  $p_1^*, p_2^*, p_3^*$  が 1 点で交わることを証明せよ.
- 2. 平面上で、y 軸と平行ではない異なる 3 直線  $\ell_1, \ell_2, \ell_3$  が 1 点で交わるとき、そのときに限り、それらの双 対  $\ell_1^*, \ell_2^*, \ell_3^*$  が 1 直線上にあることを証明せよ.

## 復習問題 2.2

- 1. 平面上の点 p に対して、その双対の双対  $p^{**}$  が p に 等しいことを証明せよ.
- 2. 平面上で y 軸に平行ではない直線  $\ell$  に対して,その 双対の双対  $\ell^{**}$  が  $\ell$  に等しいことを証明せよ.

**復習問題 2.3** 平面上の点 p と y 軸に平行ではない直線  $\ell$  を考える.

- 1. 点 p が直線  $\ell$  の上にあるとき、そのときに限り、点  $\ell^*$  が直線  $p^*$  の上にあることを証明せよ.
- 2. 点 p が直線  $\ell$  の上側にあるとき、そのときに限り、点  $\ell^*$  が直線  $p^*$  の上側にあることを証明せよ.

復習問題 2.4 平面上の有限点集合  $V = \{p_1, p_2, \dots, p_n\} \subseteq \mathbb{R}^2$  に対して、

$$A = \left\{ \sum_{i=1}^{n} \lambda_i p_i \middle| \begin{array}{l} \lambda_i \in \mathbb{R}, \lambda_i \ge 0 & (i \in \{1, 2, \dots, n\}), \\ \sum_{i=1}^{n} \lambda_i = 1 \end{array} \right\}$$

 $B = \bigcap \{ \text{ $\mathbb{R}$}^2 \mid p_1, p_2, \dots, p_n \in h \}$ 

とする. このとき,  $A \subseteq B$  が成り立つことを証明せよ.

**補足問題 2.5** 演習問題 2.4 の記法のもとで,  $B \subseteq A$  が成り立つことを証明せよ.

**補足問題 2.6** 平面上の点の集合  $P = \{p_1, p_2, \ldots, p_n\}$  において,どの 2 点の x 座標も異なるとする.点  $p_1 \in P$  が P の上側凸包の内点であるとき,そのときに限り, $p_1^*$  が直線配置  $P^* = \{p_1^*, p_2^*, \ldots, p_n^*\}$  の下側エンベロープに現れないことを証明せよ.(注:授業では直感的に説明を行っているが,この問題では定義に基づいて証明を行うこと.)

**追加問題 2.7** n 個の異なる直線からなる直線配置 A を考える. ただし,  $n \ge 1$  であるとする

- 1. 直線配置 A の頂点の数が必ず  $(n^2 n)/2$  以下であることを証明せよ.
- 2. 直線配置 A のセルの数が必ず  $(n^2 + n + 2)/2$  以下であることを証明せよ.

**追加問題 2.8** 平面上の異なる 4 点  $p_1, p_2, p_3, p_4$  を考える. ただし, これらの x 座標はすべて異なるものとする. このとき, 線分  $\overline{p_1p_2}$  と線分  $\overline{p_3p_4}$  が交わることは双対  $p_1^*, p_2^*, p_3^*, p_4^*$  を使ってどのように表せるだろうか. その方法を記述せよ.