

## Problem Set for 17-Feb-2025

**Problem 1.** Let  $\mathbb{F}$  be an arbitrary ground field, and let  $\mathbb{F}[x]$  denote the polynomial ring (algebra) in one indeterminate. For the sake of convention, assume that  $x^0 = 1$ .

1. Demonstrate that  $\mathbb{F}[x]$  forms a vector space over  $\mathbb{F}$  with the basis  $\{x^n\}_{n \geq 0}$ .

答: (以下也是考试时的答题规范) 先说明  $\mathbb{F}[x]$  是  $\mathbb{F}$ -线性空间. 依照惯例, 只需说明非空集 (要点零), 数乘闭 (要点一), 以及加法闭 (要点二). 多项式的乘法与其线性结构无关, 请勿画蛇添足.

下证明  $\{x^n\}_{n \geq 0}$  是  $\mathbb{F}[x]$  的一组基. 只需证明  $\mathbb{F}[x] = \text{span}(\{x^n\}_{n \geq 0})$  (见步骤一), 且  $\{x^n\}_{n \geq 0}$  线性无关 (见步骤二).

1. (步骤一) 任意多项式  $f \in \mathbb{F}[x]$  可以写作单项式的有限和.

2. (步骤二) 提取多项式的  $x^k$ -次项系数, 这一行为是一个线性函数, 记作  $\varphi_k$ . 例如  $\varphi_1(x^2 + 2x + 2) = 2$ . 任取线性组合式  $g = \sum_{0 \leq i \leq n} c_i x^i$ , 下证明  $g = 0$  仅当 ( $\Rightarrow$  方向, only if) 所有  $c_i$  为 0. 由于  $\varphi_k$  是线性函数,  $g = 0$  时所有  $\varphi_k(g) = c_i$  均为 0.

1. Determine whether the set  $\{x^n + 2 \cdot x^{n-1}\}_{n \geq 1}$  constitutes a basis for  $\mathbb{F}[x]$ , and provide your reasoning.

答: 考虑因式分解  $x^n + 2 \cdot x^{n-1} = (x + 2) \cdot x^{n-1}$ , 以上多项式的线性组合必是以  $-2$  为零点的多项式. 这说明  $\text{span}(\{x^n + 2 \cdot x^{n-1}\}_{n \geq 1})$  是  $\mathbb{F}[x]$  的真子空间.

1. Investigate whether the series  $e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots$  belongs to  $\mathbb{F}[x]$ , and provide your reasoning.

答: 如果将导数  $D$  视作线性函数, 则  $D(e^x)$  的定义涉及  $D$  与无穷求和的交换性 (这不是线性性的直接结论!). 此处可以通过级数在每点处收敛性, 说明  $e^{-x}$  是  $e^x$  的乘法逆元. 由于  $e^{-x}$  是无处取 0 的非常值函数, 从而不是多项式.

1. (Optional) Let  $\mathbb{F}\langle x \rangle$  denote the linear space of *formal power series*, which takes the form

$$\mathbb{F}\langle x \rangle = \left\{ \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k \mid a_k \in \mathbb{F} \right\}.$$

One can identify  $\mathbb{F}[x]$  as a proper linear subspace of  $\mathbb{F}\langle x \rangle$ . Let

$$\ell : \mathbb{F}[x] \rightarrow \mathbb{F}, \quad \sum_{k=0}^n a_k x^k \mapsto \sum_{k=0}^n a_k$$

be a linear map which sends a polynomial to the sum of its coefficients.

Is it possible to define a linear map  $\mathcal{L} : \mathbb{F}\langle x \rangle \rightarrow \mathbb{F}$  such that  $\mathcal{L}(f) = \ell(f)$  for any  $f \in \mathbb{F}[x]$ ?

答: 无法轻易定义.