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 $\mathbb{F}[x]=\mathrm{span}(\{x^n\}_{n\geq 0})$ (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 φ_k . 例如 $\varphi_1(x^2+2x+2)=2$. 任取线性组合式 $g=\sum_{0\leq i\leq n}c_ix^i$, 下证明 g=0 仅当 (\Rightarrow 方向, only if) 所有 c_i 为 0. 由于 φ_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 $\mathrm{span}(\{x^n+2\cdot x^{n-1}\}_{n\geq 1})$ 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 $\mathbb{F}\langle x
angle$ denote the linear space of *formal power series*, which takes the form

$$\mathbb{F}\langle x
angle = iggl\{ \sum_{k=0}^\infty a_k x^k \mid a_k \in \mathbb{F} iggr\}.$$

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

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

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

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

答: 无法轻易定义.