2

- (1) 体 K 上の線型空間 V について、「V の元の組 $({m v}_1,\dots,{m v}_n)$ が V の K 上の基底である」とは、次の 2 つの条件
 - (a) $(\boldsymbol{v}_1,\ldots,\boldsymbol{v}_n)$ が K 上線型独立である
 - (b) $(oldsymbol{v}_1,\ldots,oldsymbol{v}_n)$ が K 上で V を生成する

がともに成り立つことだが、このそれぞれの定義を記せ。

(2) 体の有限次拡大 $L\supset M\supset K$ に於ける拡大次数の連鎖律

$$[L:K] = [L:M][M:K]$$

を示せ。

(具体的には、 (x_1,\ldots,x_n) が L の M 上の基底、 (y_1,\ldots,y_m) が M の K 上の基底であるとき、 $(x_iy_j)_{1\leq i\leq n,1\leq j\leq m}$ が L の K 上の基底であることを示せばよい。)