

# 1064. 非可換体, 上, 射影変換群

安 悟 亮

$R$  を任意, Schiefkörper,  $V_{n+1}(R)$  を  $n+1$  次元  $R$ -左加群とする。  $V$  /  $R$ -部分加群全体, 作らるる  $N_{n+1}(R)$  と書き, 「 $R$ , 上,  $n+1$ 次元射影幾何學」ト呼ぶコトとする。 ヲア知ラレテキル様ニ, 之ハ  $n+1$ 次元, irreducible, complemented, modular lattice であり, 逆ニカケル lattice ハ ( $n \geq 3$ , 又ハ

$n=2$  の Desargues / 定理 = 相違する性質を持つ  
 ツバツヒ =), 適当な  $\tilde{k}$  をとれば  $V_{n+1}(\tilde{k})$  と同型  
 である。  $n=0, 1$  のときは lattice としては trivial  
 であるから, 場合考慮, 外 = オク。  $n=1$  のときは後 = 考  
 へる。

### §1. Kollineation / 解析的表現

$n \geq 2$  とする。  $V_{n+1} = V_{n+1}(\tilde{k})$  / (此 / lattice  
 への) 同型対応を  $V_{n+1}$  / Kollineation と云う。 一ツ  
 同型対応があれば, スベテ / 同型対応を知れば  $V_{n+1}$  /  
 自己同型が分ればよい。 ソコで  $V_{n+1}$  / (lattice として  
 の) 自己同型を単 =  $V_{n+1}$  / Kollineation と云うことに  
 する。 先づ Kollineation / 解析的表現を求めて見  
 る。

$V_{n+1}(\tilde{k})$  / 一ツ /  $\tilde{k}$ -Basis を  $y_0, \dots, y_n$  とす  
 る。 即ち

$$V_{n+1}(\tilde{k}) = y_0 \tilde{k} + \dots + y_n \tilde{k}$$

與へられず Kollineation を「点  $\rightarrow (y_0)$ 」と  $(\bar{y}_0)$ ,  
 $\dots$ ,  $(y_n)$  と  $(\bar{y}_n)$  が対応するとする。 コノとき点  
 $(y_0 + \dots + y_n) = \wedge (\bar{y}_0 + \dots + \bar{y}_n)$  が対応する  
 としてよい。<sup>2)</sup> 任意 / 点  $(\sum y_i \lambda_i) = \text{点}(\sum \bar{y}_i \mu_i)$  が

1) 一般 =  $y, y, \dots \in V_{n+1}(\tilde{k})$  / 生成する Modul  
 $\gamma(y, y, \dots)$  と書く。 一次元 / Modul  $(\gamma)$  の  
 基底を  $\gamma$  とする。

2) 基底を  $\gamma$  とする Vektor / 一次従属性  $V_{n+1}$  / lattice

對應スルトシテ、 $\mu_i$  ガドウナルカ分レバヨイ。

先ヅ直線  $(\gamma_0) \vee (\gamma_1) = \wedge$  直線  $(\bar{\gamma}_0) \vee (\bar{\gamma}_1)$  ガ對應スルカラ

$$(\gamma_0 + \gamma_1, \lambda) \leftrightarrow (\bar{\gamma}_0 + \bar{\gamma}_1, \bar{\lambda}) \quad \lambda, \bar{\lambda} \in \mathcal{L}$$

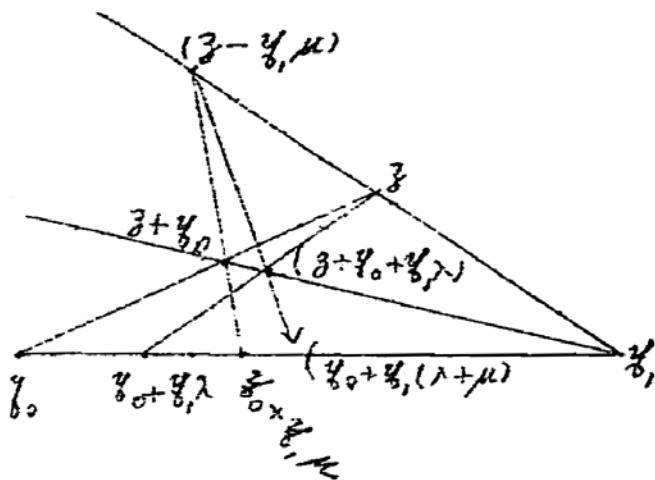
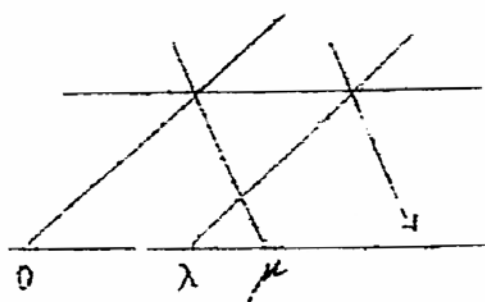
コノトキ  $\bar{\lambda} = \sigma(\lambda)$  トオケバ、 $\sigma$  ガ  $\mathcal{L}$ 、自己同型:

$$\sigma(\lambda + \mu) = \sigma(\lambda) + \sigma(\mu), \quad \sigma(\lambda\mu) = \sigma(\lambda)\sigma(\mu)$$

= ナルコトハ 例ニヨツテ、作図ヲ証明デキル。

即チ直線  $(\gamma_0) \vee (\gamma_1)$  ヲ含ムアル平面内デ、射影的ト作圖ニヨツテ点  $(\gamma_0 + \gamma_1, (\lambda + \mu))$ 、 $(\gamma_0 + \gamma_1, \lambda\mu)$  ヲ求メルコトガデキ、*Kollineation* = ヨレ像ガ丁度  $(\gamma_0 + \gamma_1, (\bar{\lambda} + \bar{\mu}))$ 、 $(\gamma_0 + \gamma_1, \bar{\lambda}\bar{\mu})$  ヲ求メル図ニナルカラデアル。

[和ノ作圖]



トシテ、性質デアルカラ、*Kollineation* ヲ標スル。

故ニ  $(\gamma_0 + \dots + \gamma_n) = \wedge$  何カ  $(\bar{\gamma}_0 \lambda_0 + \dots + \bar{\gamma}_n \lambda_n)$

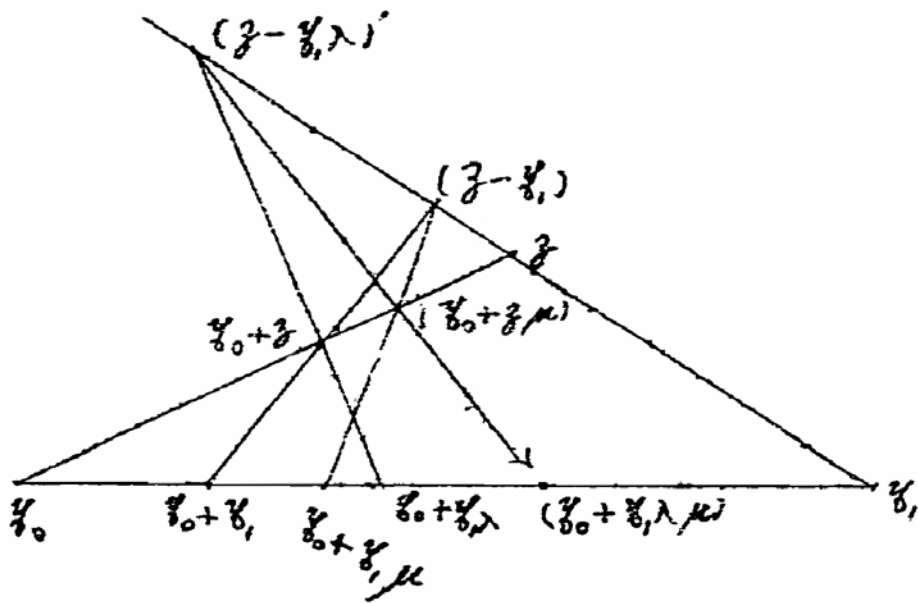
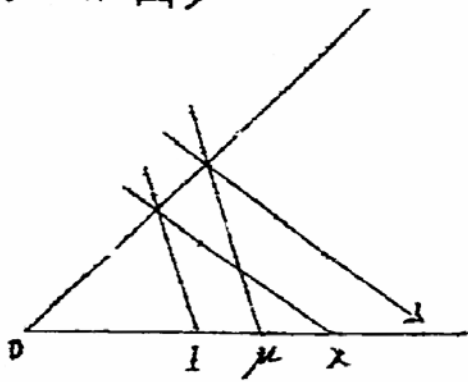
ガ對應スル。シカレニ、 $(\gamma_0 + \dots + \gamma_n)$ 、 $(\gamma_0)$ 、—、 $(\gamma_n)$

ノ中ドノ  $n+1$  個ヲ一次独立、 $\therefore ((\sum \bar{\gamma}_i \lambda_i)$ 、 $(\bar{\gamma}_0)$ 、

—、 $(\bar{\gamma}_n)$  ノ中ドノ  $n+1$  個ニ一次独立、従ツテ  $\lambda_0$ 、—、 $\lambda_n$  ハ

スベテキ、 $\therefore \bar{\gamma}_i \lambda_i$  ノ代リニ  $\gamma_i$  ト書ケル本文ノ極ニナル。

[積ノ作圖]



(図ニ於テ、括弧ヲ附ケテ坐標ハ、作圖ニヨリテ他ノ

坐標カラ定マルモイデアル)

結局  $(y_0) \leftrightarrow (y_1)$  ニ含メテ云ハル。

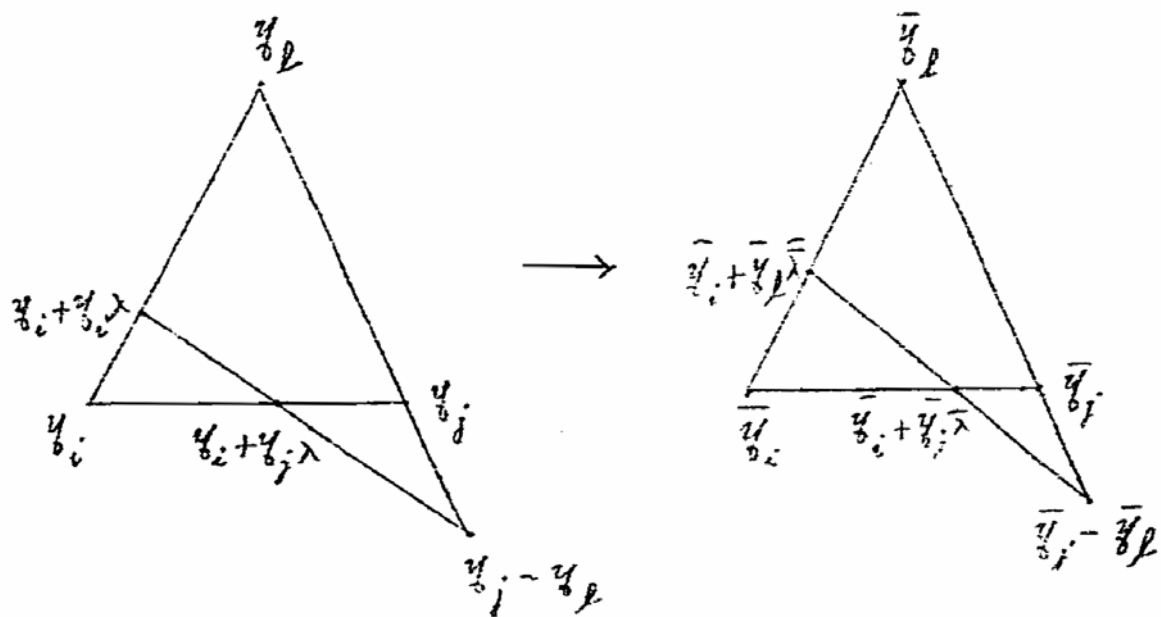
$$(y_0 \lambda_0 + y_1 \lambda_1) \leftrightarrow (\bar{y}_0 \cdot \sigma(\lambda_0) + \bar{y}_1 \cdot \sigma(\lambda_1))$$

一般ニ  $(y_i) \cup (y_j)$  上テ

$$(y_i \lambda_i + y_j \lambda_j) \leftrightarrow (\bar{y}_i \cdot \sigma_{ij}(\lambda_i) + \bar{y}_j \cdot \sigma_{ij}(\lambda_j))$$

コトニ  $\sigma_{ij}$  ハ  $\bar{y}_i$  / 自己同型デアアルガ、実ハ  $i, j$  / 如何ニ係ラズ皆同じデアアルコトカ次ノ如クニ示テ合ル： $\sigma_{ij} = \sigma_{kl}$  ナ云フニハ  $\sigma_{ij} = \sigma_{il}$  / 如何共通ノ番号 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24 / 25 / 26 / 27 / 28 / 29 / 30 / 31 / 32 / 33 / 34 / 35 / 36 / 37 / 38 / 39 / 40 / 41 / 42 / 43 / 44 / 45 / 46 / 47 / 48 / 49 / 50 / 51 / 52 / 53 / 54 / 55 / 56 / 57 / 58 / 59 / 60 / 61 / 62 / 63 / 64 / 65 / 66 / 67 / 68 / 69 / 70 / 71 / 72 / 73 / 74 / 75 / 76 / 77 / 78 / 79 / 80 / 81 / 82 / 83 / 84 / 85 / 86 / 87 / 88 / 89 / 90 / 91 / 92 / 93 / 94 / 95 / 96 / 97 / 98 / 99 / 100 / 101 / 102 / 103 / 104 / 105 / 106 / 107 / 108 / 109 / 110 / 111 / 112 / 113 / 114 / 115 / 116 / 117 / 118 / 119 / 120 / 121 / 122 / 123 / 124 / 125 / 126 / 127 / 128 / 129 / 130 / 131 / 132 / 133 / 134 / 135 / 136 / 137 / 138 / 139 / 140 / 141 / 142 / 143 / 144 / 145 / 146 / 147 / 148 / 149 / 150 / 151 / 152 / 153 / 154 / 155 / 156 / 157 / 158 / 159 / 160 / 161 / 162 / 163 / 164 / 165 / 166 / 167 / 168 / 169 / 170 / 171 / 172 / 173 / 174 / 175 / 176 / 177 / 178 / 179 / 180 / 181 / 182 / 183 / 184 / 185 / 186 / 187 / 188 / 189 / 190 / 191 / 192 / 193 / 194 / 195 / 196 / 197 / 198 / 199 / 200 / 201 / 202 / 203 / 204 / 205 / 206 / 207 / 208 / 209 / 210 / 211 / 212 / 213 / 214 / 215 / 216 / 217 / 218 / 219 / 220 / 221 / 222 / 223 / 224 / 225 / 226 / 227 / 228 / 229 / 230 / 231 / 232 / 233 / 234 / 235 / 236 / 237 / 238 / 239 / 240 / 241 / 242 / 243 / 244 / 245 / 246 / 247 / 248 / 249 / 250 / 251 / 252 / 253 / 254 / 255 / 256 / 257 / 258 / 259 / 260 / 261 / 262 / 263 / 264 / 265 / 266 / 267 / 268 / 269 / 270 / 271 / 272 / 273 / 274 / 275 / 276 / 277 / 278 / 279 / 280 / 281 / 282 / 283 / 284 / 285 / 286 / 287 / 288 / 289 / 290 / 291 / 292 / 293 / 294 / 295 / 296 / 297 / 298 / 299 / 300 / 301 / 302 / 303 / 304 / 305 / 306 / 307 / 308 / 309 / 310 / 311 / 312 / 313 / 314 / 315 / 316 / 317 / 318 / 319 / 320 / 321 / 322 / 323 / 324 / 325 / 326 / 327 / 328 / 329 / 330 / 331 / 332 / 333 / 334 / 335 / 336 / 337 / 338 / 339 / 340 / 341 / 342 / 343 / 344 / 345 / 346 / 347 / 348 / 349 / 350 / 351 / 352 / 353 / 354 / 355 / 356 / 357 / 358 / 359 / 360 / 361 / 362 / 363 / 364 / 365 / 366 / 367 / 368 / 369 / 370 / 371 / 372 / 373 / 374 / 375 / 376 / 377 / 378 / 379 / 380 / 381 / 382 / 383 / 384 / 385 / 386 / 387 / 388 / 389 / 390 / 391 / 392 / 393 / 394 / 395 / 396 / 397 / 398 / 399 / 400 / 401 / 402 / 403 / 404 / 405 / 406 / 407 / 408 / 409 / 410 / 411 / 412 / 413 / 414 / 415 / 416 / 417 / 418 / 419 / 420 / 421 / 422 / 423 / 424 / 425 / 426 / 427 / 428 / 429 / 430 / 431 / 432 / 433 / 434 / 435 / 436 / 437 / 438 / 439 / 440 / 441 / 442 / 443 / 444 / 445 / 446 / 447 / 448 / 449 / 450 / 451 / 452 / 453 / 454 / 455 / 456 / 457 / 458 / 459 / 460 / 461 / 462 / 463 / 464 / 465 / 466 / 467 / 468 / 469 / 470 / 471 / 472 / 473 / 474 / 475 / 476 / 477 / 478 / 479 / 480 / 481 / 482 / 483 / 484 / 485 / 486 / 487 / 488 / 489 / 490 / 491 / 492 / 493 / 494 / 495 / 496 / 497 / 498 / 499 / 500 / 501 / 502 / 503 / 504 / 505 / 506 / 507 / 508 / 509 / 510 / 511 / 512 / 513 / 514 / 515 / 516 / 517 / 518 / 519 / 520 / 521 / 522 / 523 / 524 / 525 / 526 / 527 / 528 / 529 / 530 / 531 / 532 / 533 / 534 / 535 / 536 / 537 / 538 / 539 / 540 / 541 / 542 / 543 / 544 / 545 / 546 / 547 / 548 / 549 / 550 / 551 / 552 / 553 / 554 / 555 / 556 / 557 / 558 / 559 / 560 / 561 / 562 / 563 / 564 / 565 / 566 / 567 / 568 / 569 / 570 / 571 / 572 / 573 / 574 / 575 / 576 / 577 / 578 / 579 / 580 / 581 / 582 / 583 / 584 / 585 / 586 / 587 / 588 / 589 / 590 / 591 / 592 / 593 / 594 / 595 / 596 / 597 / 598 / 599 / 600 / 601 / 602 / 603 / 604 / 605 / 606 / 607 / 608 / 609 / 610 / 611 / 612 / 613 / 614 / 615 / 616 / 617 / 618 / 619 / 620 / 621 / 622 / 623 / 624 / 625 / 626 / 627 / 628 / 629 / 630 / 631 / 632 / 633 / 634 / 635 / 636 / 637 / 638 / 639 / 640 / 641 / 642 / 643 / 644 / 645 / 646 / 647 / 648 / 649 / 650 / 651 / 652 / 653 / 654 / 655 / 656 / 657 / 658 / 659 / 660 / 661 / 662 / 663 / 664 / 665 / 666 / 667 / 668 / 669 / 670 / 671 / 672 / 673 / 674 / 675 / 676 / 677 / 678 / 679 / 680 / 681 / 682 / 683 / 684 / 685 / 686 / 687 / 688 / 689 / 690 / 691 / 692 / 693 / 694 / 695 / 696 / 697 / 698 / 699 / 700 / 701 / 702 / 703 / 704 / 705 / 706 / 707 / 708 / 709 / 710 / 711 / 712 / 713 / 714 / 715 / 716 / 717 / 718 / 719 / 720 / 721 / 722 / 723 / 724 / 725 / 726 / 727 / 728 / 729 / 730 / 731 / 732 / 733 / 734 / 735 / 736 / 737 / 738 / 739 / 740 / 741 / 742 / 743 / 744 / 745 / 746 / 747 / 748 / 749 / 750 / 751 / 752 / 753 / 754 / 755 / 756 / 757 / 758 / 759 / 760 / 761 / 762 / 763 / 764 / 765 / 766 / 767 / 768 / 769 / 770 / 771 / 772 / 773 / 774 / 775 / 776 / 777 / 778 / 779 / 780 / 781 / 782 / 783 / 784 / 785 / 786 / 787 / 788 / 789 / 790 / 791 / 792 / 793 / 794 / 795 / 796 / 797 / 798 / 799 / 800 / 801 / 802 / 803 / 804 / 805 / 806 / 807 / 808 / 809 / 810 / 811 / 812 / 813 / 814 / 815 / 816 / 817 / 818 / 819 / 820 / 821 / 822 / 823 / 824 / 825 / 826 / 827 / 828 / 829 / 830 / 831 / 832 / 833 / 834 / 835 / 836 / 837 / 838 / 839 / 840 / 841 / 842 / 843 / 844 / 845 / 846 / 847 / 848 / 849 / 850 / 851 / 852 / 853 / 854 / 855 / 856 / 857 / 858 / 859 / 860 / 861 / 862 / 863 / 864 / 865 / 866 / 867 / 868 / 869 / 870 / 871 / 872 / 873 / 874 / 875 / 876 / 877 / 878 / 879 / 880 / 881 / 882 / 883 / 884 / 885 / 886 / 887 / 888 / 889 / 890 / 891 / 892 / 893 / 894 / 895 / 896 / 897 / 898 / 899 / 900 / 901 / 902 / 903 / 904 / 905 / 906 / 907 / 908 / 909 / 910 / 911 / 912 / 913 / 914 / 915 / 916 / 917 / 918 / 919 / 920 / 921 / 922 / 923 / 924 / 925 / 926 / 927 / 928 / 929 / 930 / 931 / 932 / 933 / 934 / 935 / 936 / 937 / 938 / 939 / 940 / 941 / 942 / 943 / 944 / 945 / 946 / 947 / 948 / 949 / 950 / 951 / 952 / 953 / 954 / 955 / 956 / 957 / 958 / 959 / 960 / 961 / 962 / 963 / 964 / 965 / 966 / 967 / 968 / 969 / 970 / 971 / 972 / 973 / 974 / 975 / 976 / 977 / 978 / 979 / 980 / 981 / 982 / 983 / 984 / 985 / 986 / 987 / 988 / 989 / 990 / 991 / 992 / 993 / 994 / 995 / 996 / 997 / 998 / 999 / 1000

初テ  $\sigma_{ij}(\lambda) = \bar{\lambda}$ ,  $\sigma_{ij}(\lambda) = \bar{\lambda}$  トオケル, Kollinea-  
tion = ヨル左図ノ像トシテ右図ヲ得ル。



右ノ圖ヨリ  $\bar{\lambda} = \bar{\lambda}$  カ判ル。7. + 8. フスベテ  $\sigma_{ij}$  ハ7ル  
一ツノ  $\sigma = \text{等シイ}$ 。

$$\text{初テ } (\sum y_i \lambda_i, y_0, -, y_{i-1}, y_{i+1}, -, y_{j-1}, y_{j+1}, -, y_n) \\ \wedge (y_i, y_j) = (y_i \lambda_i + y_j \lambda_j)$$

$$= \wedge (\sum \bar{y}_i \mu_i, \bar{y}_0, -, \bar{y}_{i-1}, \bar{y}_{i+1}, -, \bar{y}_{j-1}, \bar{y}_{j+1}, -, \bar{y}_n) \\ \wedge (\bar{y}_i, \bar{y}_j) = (\bar{y}_i \mu_i + \bar{y}_j \mu_j)$$

カ對應スル。即チ  $(y_i + y_j (\lambda_j \lambda_i^{-1})) \leftrightarrow (\bar{y}_i + \bar{y}_j (\mu_j \mu_i^{-1}))$

$$\exists \mu_j \mu_i^{-1} = \sigma(\lambda_j \lambda_i^{-1}), \text{ 或ハ } \sigma(\lambda_i)^{-1} \mu_i = \sigma(\lambda_j)^{-1} \mu_j$$

$i, j$  ハ任意ナラシカテ  $p \in \mathcal{K}$  カ7リ, スベテ  $i =$   
對シテ  $\mu_i = \sigma(\lambda_i)^{-1} p$ <sup>3)</sup>

$$\therefore (\sum y_i \lambda_i) \leftrightarrow (\sum \bar{y}_i \mu_i) = ((\sum \bar{y}_i \sigma(\lambda_i)) p) \\ = (\sum \bar{y}_i \sigma(\lambda_i))$$

3) 以上ハ  $\lambda_i, \lambda_j \neq 0$  トシテノ結論デアルガ,  $\lambda_i = 0$  ナラバ

$\mu_i = 0$  デアルカラ (3) ハ又ハハ 成立ス。

即ち「 $\mathcal{P}_{n+1}(\tilde{k})$ 」任意、Kollineation、 $\sum y_i \lambda_i \leftrightarrow \sum \bar{y}_i \sigma(\lambda_i)$ 、形 = ナル、但し  $\sigma$  は  $\tilde{k}$  上 自己同型† 迹 =

「 $\mathcal{V}_{n+1}(\tilde{k})$ 」二組、Basis、 $y_0, \dots, y_n; \bar{y}_0, \dots, \bar{y}_n$

ト  $\tilde{k}$ 、任意、自己同型  $\sigma$  ヲトルトキ

$$(\sum y_i \lambda_i) \leftrightarrow (\sum \bar{y}_i \sigma(\lambda_i))$$

ナル点、一対一対応 = ヲリ、 $\mathcal{P}_{n+1}(\tilde{k})$ 、Kollineation

ガ生ズル、コトハ明カデアラ。

$$\bar{y}_k = \sum y_i s_{ik}, \quad s_{ik} \in \tilde{k}$$

即ち  $(\bar{y}_0, \dots, \bar{y}_n) = (y_0, \dots, y_n)S$ ,  $S = \begin{bmatrix} s_{00} & \dots & s_{0n} \\ \dots & \dots & \dots \\ s_{n0} & \dots & s_{nn} \end{bmatrix}$

ト表ハセバ、 $y_0, \dots, y_n$  ヲ固定シタトキ、スベテ、Kollineation、 $GL(\tilde{k}, n+1)$  ( $\tilde{k}$  上、逆、 $n+1$  次行列ノ作ル群)、行列  $S$  ト  $\tilde{k}$  上 自己同型  $\sigma$  ヲ表ハサレル。

コ、Kollineation ヲ  $(S, \sigma)$  ト書クコトニスル。

$\sum y_i \lambda_i =$  先ツ  $(S, \sigma)$  ヲ行ヒ次 =  $(T, \tau)$  ヲ行ハバ

$$\begin{aligned} (\sum y_k \lambda_k) &\rightarrow (\sum y_j s_{jk} \sigma(\lambda_k)) \\ &\rightarrow (\sum y_i \tau_{ij} \tau(s_{jk} \sigma(\lambda_k))), \end{aligned}$$

故 =  $\tau(s_{jk})$ 、作ル行列ヲ  $S^\tau$  ト書ケバ

$$(T, \tau)(S, \sigma) = (TS^\tau, \tau\sigma)$$

4) 換言スレバ  $\mathcal{P}_{n+1}$ 、Kollineation、 $\mathcal{V}_{n+1}$ 、half linear Transformation ヲ表ハサレル。

→, Kollineation を表はす  $(S, \sigma)$  は一意に定まる。  
 $\lambda_i$  の  $\bar{y}_0, \dots, \bar{y}_n$  に対する  $\bar{y}_i = \bar{y}_0 \rho, \dots, \bar{y}_n \rho$   
 $(0 \neq \rho \in \bar{K})$  がトリストエ出来ルカラデアル。此ノトキ  
 $S$  は  $S\rho$  トナリ, 又

$$\begin{aligned} (\sum y_i \lambda_i) &\leftrightarrow (\sum \bar{y}_i \sigma(\lambda_i)) = (\sum (\bar{y}_i \rho) (\rho^{-1} \sigma(\lambda_i))) \\ &= (\sum (\bar{y}_i \rho) (\rho^{-1} \sigma(\lambda_i) \rho)) \end{aligned}$$

デアルカラ, 内部自己同型  $\rho^{-1} \lambda \rho = \rho(\lambda)$  トナレバ,  $\sigma$  代  
 $\rho = \rho \sigma$  トナル。即チ

$$(S, \sigma) = (S\rho, \rho\sigma)$$

即チ  $\sigma$  の内部自己同型ヲ除イテノミ定マレルモノデアル。一  
 ツノ Kollineation を表はす  $(S, \sigma)$  トシテハ上ノ様ナ  
 モノシカナイコトモ明カデアル。<sup>5)</sup> 特ニ恒等変換  $(E, I)$   
 ハモット一般ニハ

$$(\rho E, \rho)$$

ト表ハサレル。

$\bar{K}$  の自己同型群ヲ  $\sigma = \sigma(\bar{K})$ , 内部自己同型群ヲ  
 $\mathcal{G} = \mathcal{G}(\bar{K})$  トスル。又  $\mathcal{K}^{p_{n+1}}$  の Kollineation 全体ノ  
 群ヲ  $\sigma\mathcal{G}$  トスル。

$$\sigma\mathcal{G} \ni (S, \sigma) \rightarrow \mathcal{G}\sigma \in \sigma\mathcal{G}$$

⇒,  $\sigma\mathcal{G}$  の  $\sigma\mathcal{G}$  全体ニ  $\sim$  の同型射影変換  $\sigma\mathcal{G}$  がデキル。  
 $\sigma\mathcal{G}$  の単位元  $\mathcal{G} = \text{行ク}$  の  $\mathcal{G}$  の Normalteiler  $\sigma\mathcal{G}_0$

5) 実際典へラレタ Kollineation  $\tau(\bar{y}_i) \leftrightarrow (\bar{y}_i)$ ,

$$(\sum y_i) \leftrightarrow (\sum \bar{y}_i) = \text{ナレ様ナ } \bar{y}_i \text{ ノトリ方ハ, } \bar{y}_0, \dots,$$

→,  $\bar{y}_0$  代  $\bar{y}_i = \bar{y}_0 \rho, \dots, \bar{y}_n \rho$  7 トル事以外ニハナシ。

トスレバ

$$\alpha/\underline{\mathfrak{A}} \cong \alpha/\alpha_0$$

$$\alpha_0 = ((S, \underline{\rho}); S \in GL(\tilde{k}, n+1), \underline{\rho} \in \underline{\mathfrak{A}}(\tilde{k}))$$

$\alpha_0$  : Kollineation 7 特 = linear Kollineation

ト云フコト = スル。(1) / エット幾何學的ト定義ハ 後 = 考  
ヘルコト = スル)

$(S, \sigma) = (S\rho, \underline{\rho}\sigma) \neq 1$ , linear Kollineation  
ハ必ず  $(S, 1)$  / 形 = 書ケル。 $(S, 1) = (T, 1)$   
 $=$  スル /  $\wedge T = S\rho \neq \underline{\rho} = 1$  / スルハ  $\neq 1$ , 即チ  $\rho$  ハ  $\tilde{k}$   
/ Zentrum  $Z = Z(\tilde{k})$  / 元ヲ  $\neq 1$ . 即チ

$$(S, 1) = (T, 1) \Leftrightarrow T = S\underline{\zeta}, \underline{\zeta} \in Z^* (Z \setminus 0 \text{ 以外  
/ 元 / 乘法群})^{6)}$$

$$\therefore \alpha_0 \cong GL(\tilde{k}, n+1) / Z^*, Z^* \wedge GL, \text{Zentrum} \\ = \text{トツテ居ル。}^{7)}$$

後  $\neq \tilde{k}$  可換性 / 時ト全様

$$\alpha_0 = PL(\tilde{k}, n+1)^{8)}$$

ト書クコト = スル。

6) 一般 = Schiefkörper  $\tilde{k}$  / 0 以外 / 元 /  $+$   $\wedge$  乘法群ヲ今  
後皆 =  $\tilde{k}^*$  / 書クコト = スル。

7) 例ハ  $\tilde{k}$  / 行列環  $\tilde{k}_{n+1}$  / 部分集合トシテ  $GL$  ハ  $\tilde{k}_{n+1}$  全体ヲ生成  
スル事,  $\tilde{k}_{n+1}$  / (環トシテ) Zentrum  $Z$   $\neq 1$  / コトカケル。

8)  $GL$  = general linear,  $PL$  = projective linear,  
後 = 出ル  $SL$  = special linear, B.L.V. d. Waerden.  
Gruppen von linearen Transformationen<sup>214</sup>.



$\sigma_f$  の構造

$\alpha, \beta, \dots \in \sigma/\gamma = \Gamma \text{ 点, } \text{äußere Automorphismengruppe} = \text{群}$  として, 夫々代表  $\sigma_\alpha, \sigma_\beta, \dots$  をエランテオリ。特 =  $\sigma/\gamma$  の単位類  $\gamma$  の代表トエラハ 1 ヲトル。

$$\sigma = \sum_{\alpha \in \sigma/\gamma} \gamma \sigma_\alpha$$

$\sigma$  の元ハ必ず  $(S, \sigma_\alpha)$  の形 = 書ケ,  $\Gamma$  の形ヲ  $S$  ガ  $S \in Z^*$  ナル因数ヲ除イテ定マルコトハ,  $(S, 1)$  の場合ト全概ヲ 7ル。

$$(S, \sigma_\alpha) = (T, \sigma_\beta) \Leftrightarrow \alpha = \beta, \\ T = \zeta S, S \in Z^*$$

今  $\sigma = \sigma(\tilde{\alpha})$  の構造ハ余ツテ居ルコトニテ,  $\sigma/\gamma$  の Faktorensystem 7

$$\sigma_\alpha \sigma_\beta = \underline{p_{\alpha, \beta}^{-1}} \sigma_{\alpha, \beta}, \quad \underline{p_{\alpha, \beta}} \in \gamma$$

ノ形 = 書ケ. ( $\underline{p_{\alpha, \beta}} \in \tilde{\alpha}^*$  ハ  $Z^*$  の元ヲ除イテ定マル) 此ノトキ

$$(T, \sigma_\alpha)(S, \sigma_\beta) = (TS^{\sigma_\alpha}, \sigma_\alpha \sigma_\beta) \\ = (TS^{\sigma_\alpha}, \underline{p_{\alpha, \beta}^{-1}} \sigma_{\alpha, \beta}) = (TS^{\sigma_\alpha} \underline{p_{\alpha, \beta}}, \sigma_{\alpha, \beta})$$

即チ  $(T, \sigma_\alpha)(S, \sigma_\beta) = (TS^{\sigma_\alpha} \underline{p_{\alpha, \beta}}, \sigma_{\alpha, \beta})$

之ヨリ

$$(S, \sigma_\alpha)^{-1} = (\underline{p_{\alpha^{-1}, \alpha}} S^{-\sigma_{\alpha^{-1}}}, \sigma_{\alpha^{-1}})$$

ナル事ニ余ルガ, 別ニ後ヲ使ハナイ。

§2.  $n=1$  の場合.

一次元射影幾何学へ、束トシテハ *trivial* デアツテ、束トシテ、自己同型ハ点ノ任意ノ一対一交換トナツテ了ラカテ、ソレヲ *Kollineation* ト呼ブヲケニハ行カナイ。

通常ハ調和列点ガ調和列点ニ移レコトヲ条件ニ加ヘテ *Kollineation* ト呼ブ。調和列点ト云フ考ハ、勿論一次元ノ中デ束論的ニ特徴ヅケ得ルニテハナク、考ヘル一次元空間ガ二次元以上ノ空間ニ *einbetten* サレテキルニト考ヘテ、始メテ外ノ空間ヲ束論的ニ定義出来ル。又坐標モソノ場合ニ始メテ入レルコトガ出来ル。点ハ  $V_2(\bar{k}) = \varphi_0 \bar{e} + \varphi_1 \bar{e}_1$ 、一次元 *Teilmodul*  $(\lambda_0 \varphi_0 + \lambda_1 \varphi_1)$  トシテ表ハサレ

$$(\varphi_0), (\varphi_1); (\varphi_0 + \varphi_1), (\varphi_0 - \varphi_1)$$

ナルニツ、点対ガ互ニ他ヲ調和ニカツ。可換体  $\bar{k}$ 、バアヒニハ、コノ關係ヲ保ツ点ノ一対一交換ハ

$$(\varphi_0 \lambda_0 + \varphi_1 \lambda_1) \rightarrow (\varphi_0 \bar{\lambda}_0 + \varphi_1 \bar{\lambda}_1), \bar{\lambda} = \sigma(\lambda)$$

デ  $\sigma$  ガ  $\bar{k}$  ノ自己同型ニナルガ、 $\bar{k}$  ガ一般ニ *Schiefkörper* ノ時ハ次ニ述ベルヤウニ必ずシニサウハナラナイ。

$\bar{k}$ 、Charakteristik  $\chi(\bar{k}) = 2$  ノトキハ、 $(\varphi_0 + \varphi_1) = (\varphi_0 - \varphi_1)$  トナリ調和列点ノ不変ハ別ニ條件ヲ生ジナイカラ、今後  $\chi(\bar{k}) \neq 2$  トスル。一ツノ *Kollineation* ガアタヘラレタ時  $n \geq 2$  ノトキト同様ニ

$$(\varphi_0) \leftrightarrow (\bar{\varphi}_0), (\varphi_1) \leftrightarrow (\bar{\varphi}_1), (\varphi_0 + \varphi_1) \leftrightarrow (\bar{\varphi}_0 + \bar{\varphi}_1)$$

+ル  $\bar{y}_0, \bar{y}_1$  ハ共通ノ右因數ヲ除イテ定マル。コノトキ

$$(\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \lambda) \leftrightarrow (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\lambda})$$

トスレバ  $\bar{\lambda} = \sigma(\lambda)$  ハ  $\lambda$  ノ函數トシテ一意的ニ決ル。

$\lambda \leftrightarrow \bar{\lambda}$  ハ一對一デアリ。

$$\text{特ニ } \sigma(0) = 0 \quad \sigma(1) = 1$$

1.  $\sigma$  ハ  $\bar{\lambda}$  ノ加法ニ關スル自己同型デアリ。即チ

$$\sigma(\lambda + \mu) = \sigma(\lambda) + \sigma(\mu)$$

$$\therefore (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \lambda) \leftrightarrow (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\lambda})$$

$$(\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \mu) \leftrightarrow (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\mu})$$

$\lambda \neq \mu \Rightarrow \bar{\lambda} \neq \bar{\mu}$

$$\begin{aligned} ((\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \lambda) - (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \mu)) &= (\bar{y}_1) \leftrightarrow (\bar{y}_1) \\ &= ((\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\lambda}) - (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\mu})) \end{aligned}$$

デアリカラ調和共扼點ヲ對應スル。

$$((\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \lambda) + (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \mu)) \leftrightarrow ((\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\lambda}) + (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\mu}))$$

$$\text{或ハ } \left( \bar{y}_0 + \bar{y}_1, \frac{\lambda + \mu}{2} \right) \leftrightarrow \left( \bar{y}_0 + \bar{y}_1, \frac{\bar{\lambda} + \bar{\mu}}{2} \right)$$

$$\text{即チ } \sigma\left(\frac{\lambda + \mu}{2}\right) = \frac{\bar{\lambda} + \bar{\mu}}{2} = \frac{\sigma(\lambda) + \sigma(\mu)}{2}$$

$\lambda = \mu \Rightarrow$  trivial = 然立リ。又  $\mu = 0$  トセバ

$$\sigma\left(\frac{\lambda}{2}\right) = \frac{\sigma(\lambda)}{2}$$

$$\therefore \frac{\sigma(\lambda + \mu)}{2} = \sigma\left(\frac{\lambda + \mu}{2}\right) = \frac{\sigma(\lambda) + \sigma(\mu)}{2}$$

$$\sigma(\lambda + \mu) = \sigma(\lambda) + \sigma(\mu) \quad \text{q. e. d.}$$

$$2^\circ. \sigma\left(\frac{1}{\lambda^{-1} + \mu^{-1}}\right) = \frac{1}{\sigma(\lambda)^{-1} + \sigma(\mu)^{-1}}, \quad \lambda \neq 0 \neq \mu$$

$\therefore \lambda \neq \mu, \lambda \neq 0 \neq \mu$  トスル. ( $\lambda = \mu \neq 0$  トキハ *trivial*)

$$(\gamma_0 + \gamma_1, \lambda) \leftrightarrow (\bar{\gamma}_0 + \bar{\gamma}_1, \bar{\lambda}),$$

$$(\gamma_0 + \gamma_1, \mu) \leftrightarrow (\bar{\gamma}_0 + \bar{\gamma}_1, \bar{\mu})$$

コノトキ

$$\begin{aligned} & ((\gamma_0 + \gamma_1, \lambda)\lambda^{-1} - (\gamma_0 + \gamma_1, \mu)\mu^{-1}) = (\gamma_0) \leftrightarrow (\bar{\gamma}_0) \\ & = ((\bar{\gamma}_0 + \bar{\gamma}_1, \bar{\lambda})\bar{\lambda}^{-1} - (\bar{\gamma}_0 + \bar{\gamma}_1, \bar{\mu})\bar{\mu}^{-1}) \end{aligned}$$

ヲモテ,  $\therefore$  調和共軛点ニ對應スル.

$$((\gamma_0 + \gamma_1, \lambda)\lambda^{-1} + (\gamma_0 + \gamma_1, \mu)\mu^{-1}) \leftrightarrow ((\bar{\gamma}_0 + \bar{\gamma}_1, \bar{\lambda})\bar{\lambda}^{-1} + (\bar{\gamma}_0 + \bar{\gamma}_1, \bar{\mu})\bar{\mu}^{-1})$$

$$\text{或ハ} \quad \left(\gamma_0 + \gamma_1, \frac{2}{\lambda^{-1} + \mu^{-1}}\right) \leftrightarrow \left(\bar{\gamma}_0 + \bar{\gamma}_1, \frac{2}{\bar{\lambda}^{-1} + \bar{\mu}^{-1}}\right)$$

$$\text{即チ} \quad \sigma\left(\frac{2}{\lambda^{-1} + \mu^{-1}}\right) = \frac{2}{\sigma(\lambda)^{-1} + \sigma(\mu)^{-1}},$$

$$2^\circ \text{ 則チ} \quad \sigma\left(\frac{1}{\lambda^{-1} + \mu^{-1}}\right) = \frac{1}{\sigma(\lambda)^{-1} + \sigma(\mu)^{-1}} \quad \text{q. e. d.}$$

3°. 逆 =

$$(A) \begin{cases} \sigma(i) = 1 \\ \sigma(\lambda + \mu) = \sigma(\lambda) + \sigma(\mu) \\ \sigma\left(\frac{1}{\lambda^{-1} + \mu^{-1}}\right) = \frac{1}{\sigma(\lambda)^{-1} + \sigma(\mu)^{-1}} \end{cases}$$

ヲ満足スル  $\sigma$ , 一對一変換ヲトレバ

$$(\gamma_0 + \gamma_1, \lambda) \leftrightarrow (\bar{\gamma}_0 + \bar{\gamma}_1, \sigma(\lambda)), \quad (\gamma_1) \leftrightarrow (\bar{\gamma}_1)$$

= ヨツテ 調和列点ニ不変デアリ.

$\therefore \lambda, \mu, \nu$  は互に異ルトシテ,  $(\gamma_0 + \gamma_1, \lambda), (\gamma_0 + \gamma_1, \mu)$   
 = 關スル  $(\gamma_0 + \gamma_1, \nu)$  / 調和共軛点ヲ求メル。

$$\begin{aligned} & ((\gamma_0 + \gamma_1, \lambda)\alpha + (\gamma_0 + \gamma_1, \mu)\beta) \\ &= (\gamma_0(\alpha + \beta) + \gamma_1(\lambda\alpha + \mu\beta)) = (\gamma_0 + \gamma_1, \nu) \end{aligned}$$

+テ  $\nu \neq \lambda = \mu$ ,  $\nu(\alpha + \beta) = \lambda\alpha + \mu\beta$ ,

$$(\lambda - \nu)\alpha + (\mu - \nu)\beta = 0$$

即チ  $\alpha = (\lambda - \nu)^{-1}$ ,  $\beta = -(\mu - \nu)^{-1}$  ト取レバ  $\exists$  イ。共

軛点ハ  $((\gamma_0 + \gamma_1, \lambda)(\lambda - \nu)^{-1} + (\gamma_0 + \gamma_1, \mu)(\mu - \nu)^{-1})$

$$= (\gamma_0((\lambda - \nu)^{-1} + (\mu - \nu)^{-1}) + \gamma_1(2 + \nu((\lambda - \nu)^{-1} + (\mu - \nu)^{-1})))$$

$$= \left( \gamma_0 + \gamma_1, \left( \frac{2}{(\lambda - \nu)^{-1} + (\mu - \nu)^{-1}} + \nu \right) \right)$$

組ニ  $(\lambda - \nu)^{-1} + (\mu - \nu)^{-1} = 0$  即  $\nu = \frac{\lambda + \mu}{2}$  / バアヒテ

除ケ。

同様ニ  $(\bar{\gamma}_0 + \bar{\gamma}_1, \bar{\lambda}), (\bar{\gamma}_0 + \bar{\gamma}_1, \bar{\mu}) =$  關スル  $(\bar{\gamma}_0 + \bar{\gamma}_1, \bar{\nu})$

/ 調和共軛点ハ同ジ形ニナルカラ, 調和列点ガ不変トス

$\lambda = \mu$

$$\sigma \left( \frac{2}{(\lambda - \nu)^{-1} + (\mu - \nu)^{-1}} + \nu \right) = \frac{2}{(\bar{\lambda} - \bar{\nu})^{-1} + (\bar{\mu} - \bar{\nu})^{-1}} + \bar{\nu}$$

デナケレバナラナイガ, 實際ハ夫ハ (A) = ヲツテ云ヘテキル。

$\nu = \frac{\lambda + \mu}{2}$  / バアヒ其, 他一般ニ四點 / 中一點ガ  $(\gamma_1) =$

ナルバアヒ  $\in$ , 2° / 推論ヲ逆ニシテ云ヘル。

4° (A) / 第三式ニ於テ  $\lambda = 1 + \rho$ ,  $\mu = 1 - \rho$  トオケ

バ,  $\lambda, \mu$  ハ可換ナカラ

$$\sigma\left(\frac{\lambda\mu}{\lambda+\mu}\right) = \frac{\bar{\lambda}\bar{\mu}}{\bar{\lambda}+\bar{\mu}} \quad \text{即ち} \quad \sigma\left(\frac{1-p^2}{2}\right) = \frac{1-\bar{p}^2}{2}$$

$$\sigma(p^2) = \bar{p}^2 = \sigma(p)^2 \text{ が云々}$$

$$\lambda\mu + \mu\lambda = (\lambda+\mu)^2 - \lambda^2 - \mu^2 \text{ から之ヨリ}$$

$$\sigma(\lambda\mu + \mu\lambda) = \bar{\lambda}\bar{\mu} + \bar{\mu}\bar{\lambda}$$

$$\text{即ち} \quad \sigma(\lambda\mu) + \sigma(\mu\lambda) = \sigma(\lambda)\sigma(\mu) + \sigma(\mu)\sigma(\lambda)$$

特 =  $\bar{k}$  が可換 +  $\bar{\sigma}$

$$\sigma(\lambda\mu) = \sigma(\lambda)\sigma(\mu)$$

ト +  $\bar{\sigma}$ , 従って  $(A)$  を満足する  $\sigma \in \bar{k}$  の自己同型 である。

前が  $\bar{k}$  が可換 +  $\bar{\sigma}$  の  $\sigma$  は必ずしも自己同型 =  $\bar{\sigma}$  +  $\bar{\sigma}$  ではない! 何とすれば  $(A)$  の条件は  $\sigma^{-1}$  についても成り立つ。第三式より  $\sigma^{-1} = \sigma(\lambda^{-1}) = \sigma(\lambda)^{-1}$  があれば、これはよい。前が  $\bar{k}$  の  $\sigma$  は  $\bar{k}$  の Reziprok-Automorphismus である。9)

今般の  $\sigma$  が Automorphismus ならば、これを考へ、これを矢張り Kollineation とする。特 =  $\sigma$  が内部同型 +  $\bar{\sigma}$  とき、linear Kollineation と呼ぶ。

### §3. PSL / 單純性

$GL(\bar{k}, n+1)$  / Kommutatorgruppe  $\neq SL(\bar{k}, n+1)$  と名付ける。<sup>10)</sup>  $PL(\bar{k}, n+1)$  / Kommutatorgruppe  $\neq PSL(\bar{k}, n+1)$  と名付ける。  $PL =$

9)  $(A)$  を満足する  $\sigma$  の Automorphismus と Reziprok-Automorphismus 以外 = 存在し得るが  $\bar{\sigma}$  の力。

$GL/Z^*$  デアツタカラ

$$PSL(\bar{K}, n+1) \cong Z^*, \quad SL(\bar{K}, n+1)/Z^*$$

又ハ  $PSL(\bar{K}, n+1) \cong SL(\bar{K}, n+1)/SL(\bar{K}, n+1) \cap Z^*$

$SL \cap Z^*$  ハ案ハ  $SL$  / Zentrum = +ルカラ<sup>11)</sup>,  $PSL(\bar{K}, n+1)$  ハ  $SL(\bar{K}, n+1)$  / Zentrum = エル Faktorgruppe デアルト云ツタモヨイ。扱テ  $\bar{K}$  が可換体ト+ル時ト目ジク, 次ノ事実が証明サレル:

「 $\bar{K}$  が任意ノ Schiefkörper ト+ルトキ,  $PSL(\bar{K}, n+1)$ ,  $n \geq 1$  ハスベテ単純群デアル。性シ  $n=1$  , 場合 = ハ,  $\bar{K}$  ハ  $GF(2)$  又ハ  $GF(3)$  デ + イトスル<sup>12)</sup>」

以下 = エヲ証明スル。  $\bar{K}$  が可換ト場合, 岩澤氏ノ証明<sup>13)</sup>ヲ多少ノ注意ヲ以テ modify スルバ出来ル。

10)  $\bar{K}$  が可換トキハ通常  $SL$  ハ行列式 / +ル  $GL$  / 行列 / 全体トシテ定義サレル。實際行列式 / +ルモノハ  $GL$  / Kommutatorgruppe ト+ルカラ (ソレハ以下ノ証明ノ途中デモ余ル), 吾々ノ定義ト矛盾シ+イ。  $\bar{K}$  が非可換ノ時ハ行列式ハ考ヘラレ+イカラ, 此様 = 定義スルヨリ仕方ナ+イ。

11)  $SL \cap Z^*$  が  $SL$  / Zentrum = 含マレルコトハ明デアルガ, 丁度 Zentrum = +ル事ハ例ヘバ後ニ証明スル  $PSL$  / 単純性カラ分ル。

12) 従ツテ  $\bar{K}$  が實際非可換体デアル場合 = ハ例外ハ+イ。

13) Kenkiti Iwasawa: über die Einfachheit der speziellen projektiven Gruppen [Proc. Imp. Acad. Tokyo, Vol. XVII (1941, 57-59)]

Lemma 「 $SL(\tilde{k}, n+1)$ 」

$$B_{i,j,\lambda} = E + \lambda e_{ij},^{M)} \quad \begin{array}{l} i, j = 0, 1, \dots, n; i \neq j; \\ \lambda \in \tilde{k} \end{array}$$

「 $\tilde{k}$  体ヲ生成サレド. ( $n=1$  且  $\tilde{k} = GF(2)$  又ハ  $GF(3)$  十ニ場合ヲ除ク)」

証明.  $B_{i,j,\lambda}$  ノ生成スル  $GL$  ノ部分群ヲ  $\mathcal{G}$  トスル.  $\mathcal{G} = SL$  ヲ証明スルノ目的ヲ有ル. 数段ニ分ケテ証明スル.

1°.  $GL(\tilde{k}, n+1)$  ノ生成元.

$$T_{ij} = \begin{bmatrix} 1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & 0 & \dots & 1 \\ & & \vdots & \ddots & \vdots \\ & & & & 1 \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} \leftarrow i \\ \leftarrow j \end{array}$$

$\wedge T_{ij} = B_{ij,1} B_{ji,-1}$   
 $B_{ij,1}$  ト考ケルカラ  
 $T_{ij} \in \mathcal{G}$

$GL$  ノ任意ノ行列  $S =$

i)  $T_{ij}$  ヲ左カラ乗ズルニハ,  $S$  ノ第  $i$  行ト第  $j$  行ヲ入換ヘケル後, 第  $j$  行ノ符号ヲ変ヘレバヨイ.

ii)  $B_{ij,\lambda}$  ヲ左カラ乗ズルニハ,  $S$  ノ第  $j$  行ニ左カラ  $\lambda$  ヲ乗ジテ第  $i$  行ニ加ヘレバヨイ.

iii)  $B_{ij,\lambda}$  ヲ右カラ乗ズルニハ,  $S$  ノ第  $i$  列ニ右カラ  $\lambda$  ヲ乗ジテ第  $j$  列ニ加ヘレバヨイ.

任意ノ  $S = i) - iii)$  ノ Operation ヲ繰返シ行ツテ

M)  $E$  ハ単位行列,  $e_{ij}$  ハ  $i$  行  $j$  列ニ  $1$  ミ / カナリ, 他ノ要素ハスベテ  $0$  ナル行列.



$$\left[ \begin{array}{c|c} S^* & \begin{matrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{matrix} \\ \hline 0 \cdots 0 & 1 \end{array} \right]$$

1形 = スルコトガデキル。<sup>15)</sup> 更 =  $S^* =$  就テ同じ事ヲヤリ,  
順々 = 進メバ 結局最後 = ハ

$$C_\mu = \left[ \begin{array}{c} \mu \\ \vdots \\ 1 \end{array} \right]$$

1形 = ナル。即チ任意ノ  $S =$  対シ、適當 =  $B', B'' \in \mathcal{L}$   
ヲトレバ

$$B' S B'' = C_\mu$$

1形 = ナル。<sup>16)</sup> 即チ

15) 詳シク述べれば次ノ通りヲアル:  $S$ ハ逆ガアルカラ、第  
0列ノ要素ノ中ニハ 0デナリニカアル。故ニ (必要ナ  
ラバ) i)ノ操作ヲ行ツテ、 $n$ 0-要素ガ 0デナリニ出  
来ル。次ニ操作 iii)ニヨリ、第0列ニ適當ノ入ヲ掛ケテ第  
 $n$ 列ニ加へルバ  $n$ 0-要素ヲ!ニ出スル。更ニ iii)ニヨリ第 $n$ 列ニ適當ノ入ヲ  
掛ケテソノ他ノ列ニ加へ第 $n$ 行ノ  $n$ 0-要素以外ノ全部0ニ出スル。全概ニ  
ii)ニ依テ第 $n$ 列ノ  $n$ 0-要素以外ノ要素ヲ全部0ニ出スル。

16)  $\mathcal{L}$ ガ可換体ノトキハ、 $B_{ij}, \lambda$  シメカツテ  $\mathcal{L}$ ノスベテノ行  
列ハ行列式ノ形ニシテ。故ニ  $B', B'' \in \mathcal{L}$ ヲ左右カテ掛ケテ  
ニ行列式ノ値ハ変ラズ  $|S| = |C_\mu| = \mu$ 、即チ  $\mu$ ハ  $S$ ノ  
行列式ノ値トシテ、 $S$ ガ一意的ニ定マル。特ニ始メカ  
ラ  $|S| = 1$  ナラバ  $B' S B'' = E$ トナリ  $S \in \mathcal{L}$ 。即チ  $\mathcal{L}$ ハ

$\Gamma GL(\mathcal{K}, n+1)$  の

$$B_{ij, \lambda}, i, j = 0, 1, \dots, n, \lambda \in \mathcal{K}$$

$$C_{\mu}, \mu \in \mathcal{K}^*$$

で生成される

2°  $\mathcal{L}$  の  $GL$  の normalteiler  $\neq \{1\}$ .

$$1^\circ = \exists \Gamma GL = (\{B_{ij, \lambda}\}, \{C_{\mu}\}) \quad C_{\mu}^{-1} B_{ij, \lambda} C_{\mu} \in \mathcal{L} \text{ である}$$

$\neq \{1\}$  である

3. 実際

$$C_{\mu}^{-1} B_{ij, \lambda} C_{\mu} = B_{ij, \lambda} \quad i, j > 0$$

$$C_{\mu}^{-1} B_{0i, \lambda} C_{\mu} = B_{0i, \mu^{-1}\lambda} \quad i > 0$$

$$C_{\mu}^{-1} B_{i0, \lambda} C_{\mu} = B_{i0, \lambda\mu} \quad i > 0$$

これより  $\mathcal{L}$  の構造が見られるであろう。

$$3^\circ \quad D_{\lambda} = \begin{bmatrix} \lambda & & & \\ & \lambda^{-1} & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{bmatrix} \in \mathcal{L}$$

実際  $D_{\lambda} = 1^\circ =$  述べた Operation を行つて単位行列

を持つ行が出来る。

$$\begin{bmatrix} \lambda & \\ & \lambda^{-1} \end{bmatrix} \xrightarrow{i)} \begin{bmatrix} \lambda^{-1} & \\ -\lambda & \end{bmatrix} \xrightarrow{iii)} \begin{bmatrix} \lambda^{-1} & \\ -\lambda & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{iii)} \begin{bmatrix} 1 & \lambda^{-1} \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \in \mathcal{L}$$

従って  $\Gamma$  群  $\mathcal{L}$  は vollkommen  $\neq \{1\}$ 。即ち  $\mathcal{L}$  は Kom-

(補題/續き)

行列式 1 となる行列の全体である。——  $\mathcal{K}$  が非可換の場合

$\Rightarrow$ 、後述される様、 $B^1 S B^1 = C_{\mu}$ ,  $B^1, B^2 \in \mathcal{L} + \mathcal{L}_{\mu}$

の  $S$  が一意に定まる。

mutatorgruppe  $\mathcal{L}'$  の

$$\mathcal{L}' = \mathcal{L}$$

組シ  $n=1$ ,  $\mathcal{L} = GF(2)$  又ハ  $GF(3)$  ナル場合ヲ除ク<sup>17)</sup>

$n \geq 2$  ナラバ  $i, k = \text{偶シ}$ ,  $\forall \lambda, \mu$  異ナル第  $\equiv 1$   $j$  が

トレテ

$$B_{ij, \lambda} B_{jk, \mu} B_{ij, \lambda}^{-1} B_{jk, \mu}^{-1} = B_{ik, \lambda \mu}$$

$\lambda, \mu$  ハ  $\mathcal{L}$ , 任意ノ元ヲ表ハシ得ル。即チ  $\mathcal{L}$  ノ生成元ハスベテ  $\mathcal{L}$  ノ交換子トシテカケル。

$n=1$

$$B_{01, \lambda} D_{\mu} B_{01, \lambda}^{-1} D_{\mu}^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & \lambda \\ & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mu & \\ & \mu^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -\lambda \\ & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mu^{-1} & \\ & \mu \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \lambda - \mu \lambda \mu \\ & 1 \end{bmatrix}$$

$K \in \mathcal{L}$  ナラバ任意ニ取ルトキ,  $K = \lambda - \mu \lambda \mu$  ナル  $\lambda, \mu \in \mathcal{L}$  ガ  
ナル。  $\therefore \mathcal{L} \cap GF(2) \neq GF(3)$  ナルナリ。

$K \in K$ ,  $Z \subset K \subset \mathcal{L} \neq GF(2) \neq GF(3) \neq \text{可換体}$   
 $K$  ガナル。<sup>18)</sup>  $K$  ノ元  $\neq 0, 1, -1$  以外ノ元ヲ任意ニ取リ  
テ  $\mu$  トスレバ,  $\lambda \in K = \text{對シテハ } \lambda - \mu \lambda \mu = \lambda(1 - \mu^2)$ 。

17) 筆者ハ始メ  $Z(\mathcal{L}) \neq GF(2), GF(3)$  トシテ証明ス。

$\mathcal{L} \neq GF(2), GF(3)$  ナル事ハ, 河田敬義氏, 岩澤健吉  
氏ノ御注意ニヨル。

18)  $Z(K) \neq GF(2), GF(3)$  ナラバ  $K = Z(K)$  ト取ルベシ。若シ  $Z(K) = GF(2)$  又ハ  $GF(3)$  ナラバ當然  $Z = Z(K)$ , 即チ  $K \in Z \neq Z = GF(2)$  又ハ  $GF(3)$ 。假定ニヨリ,  $Z \neq \mathcal{L}$  ナラバ  $Z \neq K$  ( $\mathcal{L}$  ナル可換体  $K$  ガナル)。

$1 - \mu^2 \neq 0$  ならば、之に入ヲ適當ニトレバク、任意ノ元、特ニ  $\mu$  ヲ表ハスコトガ出来る。即チ  $B_{01}, \mu$  ハスベテ  $\mathfrak{L}$  ノ元ノ交換子トシテ書ケル。  $B_{10}, \mu$  同様ナラシム。

5°.  $\mathfrak{L}$  ハ  $GL(\bar{k}, n+1)$  ノ Kommutatorgruppe  $SL(\bar{k}, n+1) = \mathfrak{L} + \mathfrak{L} + \mathfrak{L}$  (19)

$GL \supset \mathfrak{L}$  ヲリ  $SL = (GL)' \supset \mathfrak{L}' = \mathfrak{L}$   
 故ニ  $SL = (GL)' \subset \mathfrak{L}$  ナラズニハ  
 $GL = (\mathfrak{L}, (C_\mu))$

ナラツテ且  $GL \pmod{\mathfrak{L}}$  ノ代表トシテ  $C_\mu$  ノ形ノ元ガトナルカテ  $C_\lambda C_\mu C_\lambda^{-1} C_\mu^{-1} \in \mathfrak{L}$  ナラズニハ  
 $C_\lambda C_\mu C_\lambda^{-1} C_\mu^{-1} = C_{\lambda\mu\lambda^{-1}\mu^{-1}} = C_{\lambda\mu\lambda^{-1}} C_\mu^{-1}$

$$= D_\lambda C_\mu D_{\lambda^{-1}} C_\mu^{-1}$$

シカレ  $D_\lambda \in \mathfrak{L}$  ナラズニハ  $\mathfrak{L}$  ノ Normalteiler ナラズ

$$C_\mu D_{\lambda^{-1}} C_\mu^{-1} \in \mathfrak{L}$$

故ニ  $\mathfrak{L} \trianglelefteq GL = \mathfrak{L}$  ナラズニハ。 [Lemma, 証明終]

ナラズニハ:  $PSL(\bar{k}, n+1)$  ノ單純性ヲ証明スル。

先ツ  $PSL$  ノ射影空間ノ点全体ノ置換群トシテ *zweifach transitiv* ナラシム。

$n \geq 2$  , 坐標ノ基本 Vektor ガ  $y_0, \dots, y_{n+1}$  時, 任意ノ二点  $(\bar{y}_0) \neq (\bar{y}_1) = \mathfrak{L}$  ,  $(y_0) \rightarrow (\bar{y}_0), (y_1) \rightarrow (\bar{y}_1)$

19)  $\bar{k}$  ノ可換ナルトキハ, 脚註 1b) = ヲリ  $\mathfrak{L}$  ノ行列式ノ行列ノ全体ナラズニハ,  $SL$  ノ定義ノ普通ノ定義ト一致スル。

+ 如キ PSL, Kollineation ガアルコトヲ云ハバヨイ,  
 兎ニ角ニ、 $\times \times \times$  PL, Kollineation ハアル。ソレヲ  
 (S, 1) トスル。

$$(\bar{y}_0, \dots, \bar{y}_n) = (y_0, \dots, y_n) S$$

GL/SL, Nebenklasse の Lemma, 証明中ニ述ベタ  
 $\times \times \times = C_\mu$  ナ代表サレルカラ, 適當ニ  $C_\mu$  フトレバ,

$S C_\mu \in SL$ , 先ヅ  $(C_\mu, 1)$  フ行ニ次ニ (S, 1) フ行ハバ

$$(y_0) \rightarrow (y_0 \mu) \rightarrow (\bar{y}_0 \mu) = (\bar{y}_0)$$

$$(y_1) \rightarrow (y_1) \rightarrow (\bar{y}_1)$$

即チ  $S C_\mu$  ハ PSL, Kollineation ナ, 而モ與ヘラレ  
 タ條件ヲ満足スル。

$(y_0)$  フ動カガナイ PSL, 変換, 部分群ヲ  $H_\mu$  トスレ  
 バ,  $H_\mu$  ノ行列ハ

$$S = \begin{bmatrix} d_0 & d_1 & \dots & d_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \vdots & & \vdots \end{bmatrix}$$

ノ形ナアル。ソノ中ナ

$$\begin{bmatrix} 1 & d_1 & \dots & d_n \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

ノ形ノモ, 全体ハ可換ニ Normalteiler ナ。ヲ作ツテ  
 登ル。

カラ,  $H_\mu$  ハ PSL, Normalteiler ナ單位群ナハ

トイトスル。

$PSL$  が *zweifach transitiv* 故カテ,  $\mathcal{G}$  は *transitiv* デアル。<sup>20)</sup>

然レテ  $h_{\mathcal{G}} \mathcal{G} = PSL = \Gamma$ 。  $\mathcal{G}_0$   $\mathcal{G}$  へ  $h_{\mathcal{G}} \mathcal{G} = PSL$ , *Normalteiler* デアルカラ,  $\mathcal{G}_0 = \text{Gesamter } B_{0i, \lambda}$  ノミナラズ,  $\gamma$  ノ共軛元ナレ  $B_{ij, \lambda}$  ヲスベテ含ム。即チ  $PSL$  ノ生成元ヲスベテ含ムカラ  $\mathcal{G}_0 \mathcal{G} = PSL$  igitur

$$PSL/\mathcal{G} = \mathcal{G}_0 \mathcal{G} / \mathcal{G} \cong \mathcal{G}_0 / \mathcal{G} \cap \mathcal{G}$$

デアルカ右辺ハ可換群デアル, 一方  $PSL$  ハ *vollkommen* デアルテ可換ト *Faktorgruppe*  $\neq (1)$  ヲ持スナイカラ

$$PSL = \mathcal{G}$$

デナレバナラナイ。即チ  $PSL$  ハ單純デアル。(單純性, 証明終)

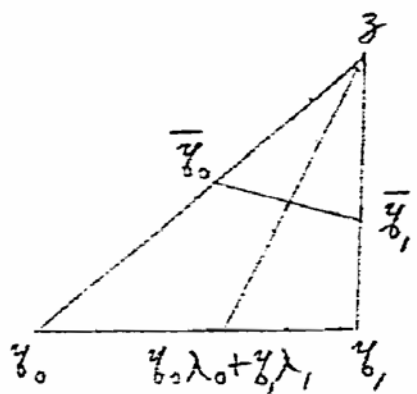
§4. *Linear Kollineation* / 幾何學的特徴附ケ。

20) 任意ニ二点  $(\bar{y}_0), (\bar{y}_1)$  ヲトルトキ,  $(\bar{y}_0) \rightarrow (\bar{y}_1)$  ナレ  $\mathcal{G}$  ノ変換カアル。  $(\bar{y}_0) = (\bar{y}_1)$  ナラ問題ハナシ。  $\therefore (\bar{y}_0) \neq (\bar{y}_1)$  トスル。  $\mathcal{G} \neq (1)$  故カテ  $\mathcal{G}$  内ニ  $T$  ナレ一点  $(y_0)$  ヲ  $\gamma$  レト換ナレ  $(y_1)$  へ移スニカアル。  $PSL$  内ニ  $S$  ナレ  $(y_0) \rightarrow (\bar{y}_0)$ ,  $(y_1) \rightarrow (\bar{y}_1)$  ナレ  $\gamma$  ナル

$$\begin{array}{ccc} y_0 & \xrightarrow{T} & y_1 \\ S \downarrow & & \downarrow S \\ \bar{y}_0 & & \bar{y}_1 \end{array} \quad STS^{-1} \text{ハ } (\bar{y}_0) \text{ ヲ } (\bar{y}_1) \text{ へ持ッテ行ク。}$$

$\mathcal{P}^{n+1}(\mathbb{R})$ ,  $n \geq 2$  / 中 = アル直線  $g$  上, 点  $Z$  外  
 一点  $Z$  から射影  $\pi$ ,  $\forall \ell \ni Z \cap g$  内,  $Z$  を通る直線  
 $\bar{g}$  が切れば,  $g$  上, 点列から  $\bar{g}$  上, 点列へ, 一対一変換が  
 出来るが,  $Z$  を  $g$  から  $\bar{g}$  へ, ( $Z$  を中心とする) Perspektivität  
 $g \rightarrow g^{(1)}, g^{(1)} \rightarrow g^{(2)}, \dots, g^{(n-1)} \rightarrow g^{(n)} = \bar{g}$  と  
 Perspektivität を合成して  $\pi$  を  $g$  から  $\bar{g}$  へ Projektivität とする。

$g = (\gamma_0, \gamma_1)$ ,  $Z = (z)$  とすれば  $Z$  を中心とする  
 Perspektivität  $\pi(\gamma_0) \rightarrow (\bar{\gamma}_0) = (\gamma_0 + z\alpha)$ ,  $(\gamma_1) \rightarrow (\bar{\gamma}_1) = (\gamma_1 + z\beta)$  とする。  $\gamma_0 \lambda_0 + \gamma_1 \lambda_1$



$\bar{\gamma}_0 \lambda_0 + \bar{\gamma}_1 \lambda_1 =$  定数。何とすれば  
 $\bar{\gamma}_0 \lambda_0 + \bar{\gamma}_1 \lambda_1$   
 $= \gamma_0 \lambda_0 + \gamma_1 \lambda_1 + z(\alpha \lambda_0 + \beta \lambda_1)$   
 $\wedge$  直線  $\bar{g} = (\bar{\gamma}_0, \bar{\gamma}_1)$  上  $= \in$  直  
 線  $(z, \gamma_0 \lambda_0 + \gamma_1 \lambda_1)$  上  $= \in$   
 あり, 従って  $\pi$  の交点だからです

即ち

$\Gamma$   $z$  が  $\gamma_0, \gamma_1$  と独立 +  $\alpha, \beta$

$$(\gamma_0 \lambda_0 + \gamma_1 \lambda_1) \rightarrow (\bar{\gamma}_0 \lambda_0 + \bar{\gamma}_1 \lambda_1),$$

$$\bar{\gamma}_0 = \gamma_0 + \alpha z, \quad \bar{\gamma}_1 = \gamma_1 + \beta z$$

$\wedge$  Perspektivität  $\pi$  である

$z$  が  $(\gamma_0, \gamma_1) =$  属すれば,  $\pi$  は Perspektivität  
 $\pi$  は  $\wedge + 1$ . 併し Projektivität  $= \wedge + \nu$ .  $\forall \ell \ni \gamma_0,$   
 $\gamma_1$  と独立 +  $z'$  をとり

$$y_0 \rightarrow y_0 + (z+z')\alpha \rightarrow y_0 + (z+z')\alpha - z'\alpha$$

$$y_1 \rightarrow y_1 + (z+z')\beta \rightarrow y_1 + (z+z')\beta - z'\beta$$

1如7, 夫々  $(z+z')$  及  $(z')$  7 中心トスレニツノ Perspektivität 7 合成スレバヨイカラダアル。但シ  $\bar{y}_0 \in \bar{y}_1$  三勿論オデハツイトスレ。

扱テ  $\bar{y}_0, \bar{y}_1$  ハ任意ノ独立ト Vektor トスレ。コノ

トキ

$$\left. \begin{aligned} (y_0) &\rightarrow (y_0 + (\bar{y}_0 - y_0)) = (\bar{y}_0) \\ (y_1) &\rightarrow (y_1 + (\bar{y}_0 - y_0)0) = (y_1) \\ (y_0\lambda_0 + y_1\lambda_1) &\rightarrow (\bar{y}_0\lambda_0 + y_1\lambda_1) \end{aligned} \right\} \text{及}$$

$$\left. \begin{aligned} (\bar{y}_0) &\rightarrow (\bar{y}_0 + (\bar{y}_1 - \bar{y}_0)0) = (\bar{y}_0) \\ (\bar{y}_1) &\rightarrow (\bar{y}_1 + (\bar{y}_1 - \bar{y}_1)) = (\bar{y}_1) \\ (\bar{y}_0\lambda_0 + \bar{y}_1\lambda_1) &\rightarrow (\bar{y}_0\lambda_0 + \bar{y}_1\lambda_1) \end{aligned} \right\}$$

トスレニツノ Projektivität 7 合成シタニツトシテ

$$(y_0\lambda_0 + y_1\lambda_1) \rightarrow (\bar{y}_0\lambda_0 + \bar{y}_1\lambda_1)$$

ハ矢張り Projektivität 7 逆ニツ = Perspektivität 八コノ形ヲカラ、ソレヲ合成シテ Projektivität

ニ端ニコノ形ヲル。即チ

$$\Gamma g = (y_0, y_1), \bar{g} = (\bar{y}_0, \bar{y}_1) + \nu \text{ 任意ノ Vektor } y_0, y_1, \bar{y}_0, \bar{y}_1 = \text{對シ}$$

$$(y_0\lambda_0 + y_1\lambda_1) \rightarrow (\bar{y}_0\lambda_0 + \bar{y}_1\lambda_1)$$

ハ  $g$  カラ  $\bar{g}$  へ, Projektivität 7 逆ニツ =  $g$  カラ  $\bar{g}$  へ

ノ任意ノ Projektivität 八,  $y_0, y_1 = \text{對シ } \bar{y}_0, \bar{y}_1$

「端ニツレバコノ形ニツ」



「 $g$  が  $g$  自身へ  $Projectivität$  へ 即ち  $g$ ,  
 linear Kollineation = 他 +  $\tau$  +  $\iota$ 」

特 =  $\bar{y}_0 = y_0 \rho, \bar{y}_1 = y_1 \rho$  トスルバ

$$(y_0 + y_1, \lambda) \rightarrow (y_0 \rho + y_1 \rho, \lambda) = (y_0 + y_1, \lambda \rho^{-1})$$

故 = ,  $\rho$  が  $Z(\bar{k}) = \text{属} \iota + \iota + \tau$ , 之ハ恒等変換デハ  $\iota$  +  $\iota$   
 が, 例へバ 三 点  $(y_0), (y_1), (y_0 + y_1)$  ハ 固 定 点 デアル。  
 即チ「三 点ヲ 固 定 スル  $Projectivität$  ハ 恒 等 変 換 デアル」ト云フ 所 謂「基本定理」ハ  $\bar{k}$  が 非 可 換 / 特 = ハ 成 立  
タ +  $\iota$ 。

「 $\mathbb{P}^{n+1} (n \geq 2)$ , linear Kollineation ト  
 ハ, 任意ノ 直線 =  $Projectivität$  ヲ 引キ 起ス 様ナ  
 Kollineation デアル」

linear Kollineation +  $\tau$  +  $\iota$ ,  $\bar{y}_i$  ヲ 適 當 = ト  
 ルバ, 對 應 スル  $\bar{k}$  / 自 己 同 型ハ  $Identity$  =  $\iota$  +  $\iota$   
 カラ

$$(\sum y_i \lambda_i) \rightarrow (\sum \bar{y}_i \lambda_i)$$

ノ 形 =  $\iota$  +  $\iota$ 。 従 ヲ  $\tau$  = 二 次 元 Teilmodul  $\cong \bar{k}$   $\tau$  Operator  
 トスル 一 次 変 換 ヲ ウケル。 即チ 直線ハ  $Projectivität$  ヲ  
 ウケル。 逆 = 直線  $(y_0, y_1)$  が  $Projectivität$  ヲ 受ケ  
 ルバ,  $\iota$  +  $\iota$  = 對 應 スル  $\bar{k}$  / 自 己 同 型ハ  $Identity$   $\tau$  カラ,  
定 義 = ヨリ コノ Kollineation ハ linear デアル。<sup>21)</sup> q.e.d.

21) コノ 証 明 天 明 カ ナ ヌ ヲ = シ ク ト モ = ヲ, 直線ハ  $Projectivität$  ヲ 受ケ  
 ルバ Kollineation ハ linear =  
 +  $\iota$ 。 従 ヲ  $\tau$  = 二 次 元 直線ハ  $Projectivität$  ヲ 受ケル。

linear Kollineation / モデルツ、幾何的  
 Charakterisation を述べる。同様 = P.S.L. /  
 Kollineation / 幾何學的の意味を考へル。ソノタメ = 次  
 ノ定義ヲ想起スル。

$n$ 次元射影空間ノ Kollineation ガ、アル超平面  
 $\pi$ ノ各点ヲ動かサズ、アル点  $P$ ヲ含ム各超平面ヲ動かサナイ  
 時、コノ Kollineation を相應 (Idomologie 又ハ  
 perspektive Kollineation, axiale Kol-  
 lineation 等) ト云フ。而シテ  $P$ ヲ相應ノ中心、 $\pi$ ヲ相  
 應ノ軸 (超平面) ト云フ。特ニ  $P$ ガ  $\pi$ ノ上ニアルトキ、特  
 殊相應 (speziell: Idomologie) ト云フコトニ  
 スル。

1° 「 $O_{\mu}$ 」生成元、 $C_{\mu}$ 、 $B_{ij, \lambda}$ ハスベテ相應デア  
 ル。  $B_{ij, \lambda}$ ハ特殊相應デアリ、 $C_{\mu}$ ハ特殊相應トザル相  
 應デアイル。」

$C_{\mu}$ :  $\bar{y}^0 = y^0 \mu$ ,  $\bar{y}^k = y^k$ ,  $k \neq 0$ . 即チ  $\pi =$   
 $(y^1, \dots, y^n)$ ヲ軸トシ、ソノ上ニツイ  $P = (y^0)$ ヲ中心  
 トスル相應デアイル。

$B_{ij, \lambda}$ :  $\bar{y}^i = y^i + y^i \lambda$ ,  $\bar{y}^k = y^k$ ,  $k \neq j$ . 即  
 チ  $\pi = (y^0, \dots, y^{j-1}, y^{j+1}, \dots, y^n)$ ヲ軸トシ、其上  
 ノ点  $P = (y^j)$ ヲ中心トスル相應デアイル。<sup>22)</sup>

22) 詳シク云へハ次ノ如シ。  $C_{\mu}$ ノ場合、 $P$ ヲ通ル任意ノ超平  
 面ハ  $\xi = (y^0, y^1, \dots, y^{n-1})$  ( $y^i$ )  $\subset \pi$ ノ形ニカケル。  
 ソノ像  $\bar{\xi} = (\bar{y}^0, \bar{y}^1, \dots, \bar{y}^{n-1}) = (y^0 \mu, y^1, \dots, y^{n-1})$

2° 「相應ハ *linear Kollineation* デアリ,  
 特殊相應ナラザレ相應ハ或  $C_{\mu}$  ト  $Q_0$  内デ共軌, 又特  
 殊相應ハ  $B_{1,0,1}$  ト共軌デアル。即チ任意ノ相應ハ  $Q_0 = PL$   
 = 屬シ, 任意ノ特殊相應ハ  $G = PSL =$  屬スル。」

一般ニ一直線上ノスベテノ點ヲ動かサナイ様ナ *Kol-*  
*lineation* ハ明カニ *linear* デアルカラ, 一超平面上  
 ノスベテノ點ヲ動かサナレバ勿論 *linear* デアル。軸

$$\pi = (y^1, \dots, y^n) \text{ トスレバ } \left( \sum_1^n \bar{y}^i \lambda_i \right) = \left( \sum_1^n y^i \lambda_i \right) \text{ ヲ}$$

リ  $\bar{y}^i = y^i \zeta$ ,  $\zeta \in 2$  デナレバナラナイ。行列全体 =  $\zeta^{-1}$   
 ナカケテモ差支ナイカラ

$$\bar{y}^i = y^i \quad i = 1, \dots, n$$

トシテヨイ。特殊相應デナレバ, 中心  $P = (y^0)$  トスレ  
 バ  $(\bar{y}^0) = (y^0)$  ナカラ

$$\bar{y}^0 = y^0 \mu$$

即チ坐標系  $(y^0, y^1, \dots, y^n)$  デアラハシタ行列ハ  $C_{\mu}$   
 ナル。

特殊相應ノバアヒニハ, 中心  $P = (y^0)$  ナラシメテオ

ハ  $\xi =$  一致スル。  $B_{ij, \mu}$  ノ場合,  $P$  ノ通ル超平面ニ

於テ,  $\xi = \pi$  ノトキハ問題ナシ。  $\xi \neq \pi$  ナラバ

$$\xi = (y^i, y^1, \dots, y^{n-2}, y^0); (y^i) \subset \pi, (y^0) \notin \pi \text{ ノ形}$$

ニカケル。従ツテ  $y^0 = y^1 + y^2, (y^0) \subset \pi$  トシテヨイ。コノ

$$\text{トキ } \bar{\xi} = (\bar{y}^i, \bar{y}^1, \dots, \bar{y}^{n-2}, \overline{y^1 + y^2}) = (y^i, y^1, \dots,$$

$$y^{n-2}, y^1 + y^2 \lambda + y^2) \text{ ハ } \xi = \text{一致スル。}$$

7. 又  $(\gamma^0)$  の  $\pi$  上 = + 任意ノ点トスル直線  $(\gamma^0, \gamma^1)$   
 の  $(\gamma^0)$  ヲ通ル不変ノ超平面ノ交ハ  $\nu$  トシテ) 不変ナル  
 カラ,  $(\gamma^0)$  ノ直線上ノ  $(\gamma^1)$  ナラザル点 = 移ル。

$(\bar{\gamma}^0) = (\gamma^0)$  ナラ  $C_{\mu}$  トナリ特殊相應ヲナクナルカラ,  
 $(\bar{\gamma}^0) \neq (\gamma^0)$  故 =  $\gamma^0$  ノ右ノ因數ヲ適當 = スレバ  $(\bar{\gamma}^0) =$

$(\gamma^0 + \gamma^1)$  即チ  $\bar{\gamma}^0 = (\gamma^0 + \gamma^1)$  ナラザルガ, コノ  $\rho$  ノ  
 $\rho = 1$  ナラケレバナラ +  $\nu$ 。ソレハ例ヘバ  $\rho$  ヲ通ル超平面  
 $\bar{\Sigma} = (\gamma^0 + \gamma^n, \gamma^1, \dots, \gamma^{n-1})$  ノ

$\bar{\Sigma} = ((\gamma^0 + \gamma^1)\rho + \gamma^n, \gamma^1, \dots, \gamma^{n-1}) = (\gamma^0\rho + \gamma^n, \gamma^1, \dots, \gamma^{n-1})$   
 = +  $\nu$ ,  $\bar{\Sigma} = \Sigma$  ナカラ  $\rho = 1$  トナルコトヨリ命ル。即チ特

殊相應ハ

$$\begin{aligned} \bar{\gamma}^0 &= \gamma^0 + \gamma^1 \\ \bar{\gamma}^i &= \gamma^i \quad i = 1, \dots, n \end{aligned}$$

換言スレバ, 適當ノ坐標系  $(\gamma^0, \gamma^1, \dots, \gamma^n)$  ヲ  $B_{0,1,1}$  ノ  
 形 = ナル。

元々與ヘラレタ坐標系ヲアラハセバ, 夫々  $C_{\mu}$  及  $B_{0,1,1}$   
 ト  $O_{\nu}$  内ヲ共ニ変換トナル。 q. e. d.

PSL, Kollineation 7 spezielle lineare  
 Kollineation ト云フコト = スレバ, 1°, 2° ヲ綜合シ  
 テ

3°. 「lineare Kollineation ハ有限個ノ相應ヲ  
 合成シ得ルヲ得ル。

spezielle lineare Kollineation ハ有限個ノ  
 特殊相應ヲ合成シ得ルヲ得ル。」