

מכנה ההצטרפות העיני טוריאל

יהי V, W מ"ו מעל \mathbb{F}

(1) זוגות הצטרפות ענייניות $T_1, T_2: V \rightarrow W$

נציג $T_1 + T_2: V \rightarrow W$ בטורן הבטא:

$$\forall v \in V \quad (T_1 + T_2)(v) = T_1(v) + T_2(v)$$

(2) זוגות הצטרפות ענייניות $T: V \rightarrow W$, $c \in \mathbb{F}$

נציג $cT: V \rightarrow W$ בטורן הבטא:

$$\forall v \in V \quad (cT)(v) = cT(v)$$

סמל: נסמן ב- $\text{Hom}(V, W)$ את הקבוצה של

ההצטרפות הענייניות מ- V ל- W .

לדנה

$\text{Hom}(V, W)$ יתכן שיהיו בו קבוצה וינסו בהיחסון מ- \mathbb{F}

שקבוצתו מהווה מ"ו מעל \mathbb{F}

הוכחה

תכונות (בכך לעומת טוריאליות)

מרחב וקטורי V, W כוונות B, C בסיסים

יהיו B, C בסיסים של V, W בהתאמה.

נסמן $\dim V = n, \dim W = m$

תצביע: $T: V \rightarrow W$ תהיה קוונטר $A \in M_{m \times n}(\mathbb{F})$ כך ש-

$$[T]_C^B = A$$

נגדיר $\omega_{B,C}: \text{Hom}(V, W) \rightarrow M_{m \times n}(\mathbb{F})$

$$T: V \rightarrow W \text{ תהיה } \omega_{B,C}(T) = [T]_C^B$$

לפי התצביע, $\omega_{B,C}$ חתך אחד.

לעזרה

$\omega_{B,C}$ הינו העתקה ליניארית.

הוכחה

נראה כי $\omega_{B,C}$ שמירת חיבור, כלומר $(T_1 + T_2)_C^B = [T_1]_C^B + [T_2]_C^B$

$$[T_1 + T_2]_C^B = [T_1]_C^B + [T_2]_C^B \quad T_1, T_2 \in \text{Hom}(V, W)$$

נסמן $B = (v_1, \dots, v_n)$ ונגדיר $1 \leq j \leq n$

העמודה ה- j של $[T_1 + T_2]_C^B$ היא

$$\begin{aligned} [(T_1 + T_2)(v_j)]_c &= [T_1(v_j) + T_2(v_j)]_c = \\ &= \omega_c(T_1(v_j) + T_2(v_j)) = \omega_c(T_1(v_j)) + \omega_c(T_2(v_j)) = \\ &= [T_1(v_j)]_c + [T_2(v_j)]_c \end{aligned}$$

$$[T_1]_c^B \quad \text{היינו המיוצגת ה-j-ית}$$

$$[T_2]_c^B \quad \text{היינו המיוצגת ה-j-ית}$$

$$[T_1 + T_2]_c^B = [T_1]_c^B + [T_2]_c^B \quad \text{מכאן}$$

(2) קבוצה, ניתן לכתוב כי $\omega_{B,c}$ שומרת על כפל, בסקאלר.

כלומר לכל $c \in \mathbb{F}$, $T \in \text{Hom}(V, W)$ יהיה

$$[cT]_c^B = c \cdot [T]_c^B \quad \text{מתקיים}$$

מסקנה, מפתח

$\omega_{B,c}$ היינו היינו הפיכה, כלומר קיימת:

$$\psi_{B,c}: M_{n \times n}(\mathbb{F}) \longrightarrow \text{Hom}(V, W)$$

אשר הופכת $\omega_{B,c}$ ל-

$$\left[\dim M_{m \times n}(\mathbb{F}) = m \cdot n \quad \text{משכונות} \right]$$

משקנה, נוסח, נח(ה)ר

$$\dim V = n, \quad \dim W = m \quad , \quad F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m \quad v, w \in \mathbb{R}^n$$

$$\dim(\operatorname{Hom}(V, W)) = m \cdot n \quad \text{slc}$$

٧٥٧

$$\int_{\mathbb{R}^n} \varphi(x) dx \quad B = (v_1, \dots, v_n), \quad C = (w_1, \dots, w_m) \quad \text{etc}$$
$$1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n, \text{ בהתאמה } v, w$$

$A \in M_{n \times n}(\mathbb{F})$ כן שמתיוסר הסיכה ה-1 והחצי ה-2

מס' 1 והשאר התקומות מס' 0, 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,

$$\gamma_{B, \ell}(A): V \longrightarrow W$$

$$\psi_{B,C}(A)(v_j) = w_i$$

$$K \neq j \quad \psi_{B,c}(A)(v_k) = 0$$