

Cod. Ms. Dedekind X 11-2

Les documents de la collection

19 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :



[Première rédaction de l'article de 1900](#)

Dedekind, Richard

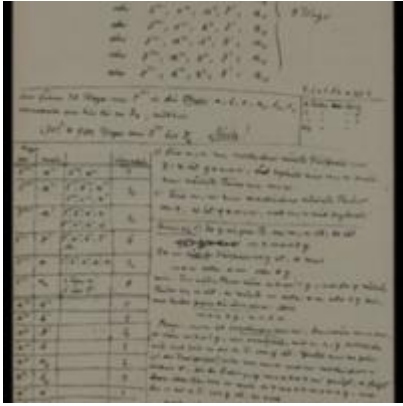
Mots-clés : [Dualgruppen](#), [dualisme](#), [idéaux](#), [Modulgesetz](#), [nombres de classes](#), [notation3](#), [sans Modulgesetz](#), [Stufen](#), [Treppen](#), [trois modules](#)



[Groupe des 28 modules généré par les trois modules a, b, c](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [Modulgruppen](#), [notation3](#), [trois modules](#)



Trois modules

Dedekind, Richard

Mots-clés : [chaînes](#), [divisibilité](#), [Modulgruppen](#), [notation3](#), [Stufen](#), [Treppen](#), [trois modules](#)

$\overline{1}$	$d_1 + d_2 + \dots + d_n = (d_1 - 1) + (d_2 - 1) + \dots + (d_n - 1)$
$\overline{2}$	$d_1^2 + d_2^2 + \dots + d_n^2 = (d_1 - 1)^2 + (d_2 - 1)^2 + \dots + (d_n - 1)^2$ \vdots $d_1^k + d_2^k + \dots + d_n^k = (d_1 - 1)^k + (d_2 - 1)^k + \dots + (d_n - 1)^k$
$\overline{3}$	$d_1^2 + d_2^2 + \dots + d_n^2 = (d_1 - 1)^2 + (d_2 - 1)^2 + \dots + (d_n - 1)^2$ \vdots $d_1^k + d_2^k + \dots + d_n^k = (d_1 - 1)^k + (d_2 - 1)^k + \dots + (d_n - 1)^k$
$\overline{4}$	$d_1^2 + d_2^2 + \dots + d_n^2 = (d_1 - 1)^2 + (d_2 - 1)^2 + \dots + (d_n - 1)^2$ \vdots $d_1^k + d_2^k + \dots + d_n^k = (d_1 - 1)^k + (d_2 - 1)^k + \dots + (d_n - 1)^k$
$\overline{5}$	$d_1^2 + d_2^2 + \dots + d_n^2 = (d_1 - 1)^2 + (d_2 - 1)^2 + \dots + (d_n - 1)^2$ \vdots $d_1^k + d_2^k + \dots + d_n^k = (d_1 - 1)^k + (d_2 - 1)^k + \dots + (d_n - 1)^k$

Dualgruppe engendré par a, b, c avec Modulgesetz

Dedekind, Richard

Mots-clés : [divisibilité](#), [Dualgruppen](#), [Modulgesetz](#), [notation3](#), [Treppen](#), [trois modules](#)

Petit tableau sans titre

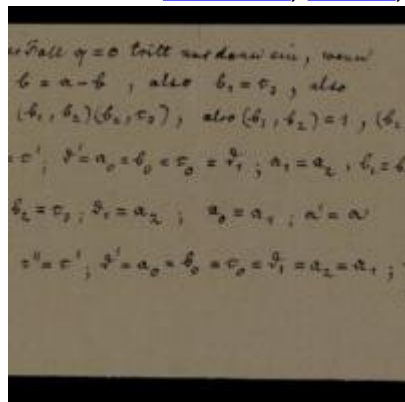
Mots-clés : notation3, trois modules

Gesamtwert	a, b, c	$= \text{Fall } 1, 2, 3$	$d, e, f = (a+b) = a - b + c$
$+ 1 \cdot (x_1, x_2) + 1 \cdot (x_1, x_3)$	(x_1, x_2)	(x_1, x_2)	(x_1, x_2) folgt
$(x_1, x_2) + (x_1, x_3) = (x_2, x_3) = 1$			
	also		
$x_1 = x_2$	$x_1 = x_2 = 0$	$x_1 = x_2 = 1$	$x_1 = x_2 = 0$
$x_1 = x_3$	$x_1 = x_3 = 0$	$x_1 = x_3 = 1$	$x_1 = x_3 = 0$
$x_2 = x_3$	$x_2 = x_3 = 0$	$x_2 = x_3 = 1$	$x_2 = x_3 = 0$
$x_1 = x_2 = x_3$	$x_1 = x_2 = x_3 = 0$	$x_1 = x_2 = x_3 = 1$	$x_1 = x_2 = x_3 = 0$
$x_1 = x_2 = x_3 = 1$			
$x_1 = x_2 = 0$	$x_1 = x_2 = 0$	$x_1 = x_2 = 1$	$x_1 = x_2 = 0$
$x_1 = x_3 = 0$	$x_1 = x_3 = 0$	$x_1 = x_3 = 1$	$x_1 = x_3 = 0$
$x_2 = x_3 = 0$	$x_2 = x_3 = 0$	$x_2 = x_3 = 1$	$x_2 = x_3 = 0$
$x_1 = x_2 = x_3 = 1$			
$x_1 = x_2 = 1$	$x_1 = x_2 = 1$	$x_1 = x_2 = 0$	$x_1 = x_2 = 1$
$x_1 = x_3 = 1$	$x_1 = x_3 = 1$	$x_1 = x_3 = 0$	$x_1 = x_3 = 1$
$x_2 = x_3 = 1$	$x_2 = x_3 = 1$	$x_2 = x_3 = 0$	$x_2 = x_3 = 1$
$x_1 = x_2 = x_3 = 1$			
$x_1 = x_2 = 1$	$x_1 = x_2 = 1$	$x_1 = x_2 = 0$	$x_1 = x_2 = 1$
$x_1 = x_3 = 1$	$x_1 = x_3 = 1$	$x_1 = x_3 = 0$	$x_1 = x_3 = 1$
$x_2 = x_3 = 1$	$x_2 = x_3 = 1$	$x_2 = x_3 = 0$	$x_2 = x_3 = 1$
$x_1 = x_2 = x_3 = 1$			

[Trois modules a, b, c \(2\)](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [notation3](#), [Stufen](#), [Treppen](#), [trois modules](#)



[G. 1895, §5. I.](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [notation3](#), [trois modules](#)

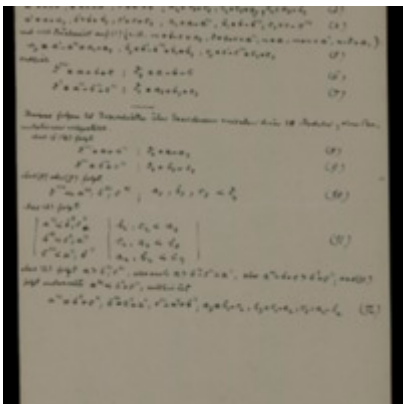


[Grand tableau PGCD / PPCM](#)

Dedekind, Richard

Mots-clés : [dualite](#), [notation3](#), [trois modules](#)

Step 1	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	Step 6	Step 7	Step 8	Step 9	Step 10	Step 11	Step 12	Step 13	Step 14	Step 15	Step 16	Step 17	Step 18	Step 19	Step 20	Step 21	Step 22	Step 23	Step 24	Step 25	Step 26	Step 27	Step 28	Step 29	Step 30	Step 31	Step 32	Step 33	Step 34	Step 35	Step 36	Step 37	Step 38	Step 39	Step 40	Step 41	Step 42	Step 43	Step 44	Step 45	Step 46	Step 47	Step 48	Step 49	Step 50	Step 51	Step 52	Step 53	Step 54	Step 55	Step 56	Step 57	Step 58	Step 59	Step 60	Step 61	Step 62	Step 63	Step 64	Step 65	Step 66	Step 67	Step 68	Step 69	Step 70	Step 71	Step 72	Step 73	Step 74	Step 75	Step 76	Step 77	Step 78	Step 79	Step 80	Step 81	Step 82	Step 83	Step 84	Step 85	Step 86	Step 87	Step 88	Step 89	Step 90	Step 91	Step 92	Step 93	Step 94	Step 95	Step 96	Step 97	Step 98	Step 99	Step 100	Step 101	Step 102	Step 103	Step 104	Step 105	Step 106	Step 107	Step 108	Step 109	Step 110	Step 111	Step 112	Step 113	Step 114	Step 115	Step 116	Step 117	Step 118	Step 119	Step 120	Step 121	Step 122	Step 123	Step 124	Step 125	Step 126	Step 127	Step 128	Step 129	Step 130	Step 131	Step 132	Step 133	Step 134	Step 135	Step 136	Step 137	Step 138	Step 139	Step 140	Step 141	Step 142	Step 143	Step 144	Step 145	Step 146	Step 147	Step 148	Step 149	Step 150	Step 151	Step 152	Step 153	Step 154	Step 155	Step 156	Step 157	Step 158	Step 159	Step 160	Step 161	Step 162	Step 163	Step 164	Step 165	Step 166	Step 167	Step 168	Step 169	Step 170	Step 171	Step 172	Step 173	Step 174	Step 175	Step 176	Step 177	Step 178	Step 179	Step 180	Step 181	Step 182	Step 183	Step 184	Step 185	Step 186	Step 187	Step 188	Step 189	Step 190	Step 191	Step 192	Step 193	Step 194	Step 195	Step 196	Step 197	Step 198	Step 199	Step 200	Step 201	Step 202	Step 203	Step 204	Step 205	Step 206	Step 207	Step 208	Step 209	Step 210	Step 211	Step 212	Step 213	Step 214	Step 215	Step 216	Step 217	Step 218	Step 219	Step 220	Step 221	Step 222	Step 223	Step 224	Step 225	Step 226	Step 227	Step 228	Step 229	Step 230	Step 231	Step 232	Step 233	Step 234	Step 235	Step 236	Step 237	Step 238	Step 239	Step 240	Step 241	Step 242	Step 243	Step 244	Step 245	Step 246	Step 247	Step 248	Step 249	Step 250	Step 251	Step 252	Step 253	Step 254	Step 255	Step 256	Step 257	Step 258	Step 259	Step 260	Step 261	Step 262	Step 263	Step 264	Step 265	Step 266	Step 267	Step 268	Step 269	Step 270	Step 271	Step 272	Step 273	Step 274	Step 275	Step 276	Step 277	Step 278	Step 279	Step 280	Step 281	Step 282	Step 283	Step 284	Step 285	Step 286	Step 287	Step 288	Step 289	Step 290	Step 291	Step 292	Step 293	Step 294	Step 295	Step 296	Step 297	Step 298	Step 299	Step 300	Step 301	Step 302	Step 303	Step 304	Step 305	Step 306	Step 307	Step 308	Step 309	Step 310	Step 311	Step 312	Step 313	Step 314	Step 315	Step 316	Step 317	Step 318	Step 319	Step 320	Step 321	Step 322	Step 323	Step 324	Step 325	Step 326	Step 327	Step 328	Step 329	Step 330	Step 331	Step 332	Step 333	Step 334	Step 335	Step 336	Step 337	Step 338	Step 339	Step 340	Step 341	Step 342	Step 343	Step 344	Step 345	Step 346	Step 347	Step 348	Step 349	Step 350	Step 351	Step 352	Step 353	Step 354	Step 355	Step 356	Step 357	Step 358	Step 359	Step 360	Step 361	Step 362	Step 363	Step 364	Step 365	Step 366	Step 367	Step 368	Step 369	Step 370	Step 371	Step 372	Step 373	Step 374	Step 375	Step 376	Step 377	Step 378	Step 379	Step 380	Step 381	Step 382	Step 383	Step 384	Step 385	Step 386	Step 387	Step 388	Step 389	Step 390	Step 391	Step 392	Step 393	Step 394	Step 395	Step 396	Step 397	Step 398	Step 399	Step 400	Step 401	Step 402	Step 403	Step 404	Step 405	Step 406	Step 407	Step 408	Step 409	Step 410	Step 411	Step 412	Step 413	Step 414	Step 415	Step 416	Step 417	Step 418	Step 419	Step 420	Step 421	Step 422	Step 423	Step 424	Step 425	Step 426	Step 427	Step 428	Step 429	Step 430	Step 431	Step 432	Step 433	Step 434	Step 435	Step 436	Step 437	Step 438	Step 439	Step 440	Step 441	Step 442	Step 443	Step 444	Step 445	Step 446	Step 447	Step 448	Step 449	Step 450	Step 451	Step 452	Step 453	Step 454	Step 455	Step 456	Step 457	Step 458	Step 459	Step 460	Step 461	Step 462	Step 463	Step 464	Step 465	Step 466	Step 467	Step 468	Step 469	Step 470	Step 471	Step 472	Step 473	Step 474	Step 475	Step 476	Step 477	Step 478	Step 479	Step 480	Step 481	Step 482	Step 483	Step 484	Step 485	Step 486	Step 487	Step 488	Step 489	Step 490	Step 491	Step 492	Step 493	Step 494	Step 495	Step 496	Step 497	Step 498	Step 499	Step 500	Step 501	Step 502	Step 503	Step 504	Step 505	Step 506	Step 507	Step 508	Step 509	Step 510	Step 511	Step 512	Step 513	Step 514	Step 515	Step 516	Step 517	Step 518	Step 519	Step 520	Step 521	Step 522	Step 523	Step 524	Step 525	Step 526	Step 527	Step 528	Step 529	Step 530	Step 531	Step 532	Step 533	Step 534	Step 535	Step 536	Step 537	Step 538	Step 539	Step 540	Step 541	Step 542	Step 543	Step 544	Step 545	Step 546	Step 547	Step 548	Step 549	Step 550	Step 551	Step 552	Step 553	Step 554	Step 555	Step 556	Step 557	Step 558	Step 559	Step 560	Step 561	Step 562	Step 563	Step 564	Step 565	Step 566	Step 567	Step 568	Step 569	Step 570	Step 571	Step 572	Step 573	Step 574	Step 575	Step 576	Step 577	Step 578	Step 579	Step 580	Step 581	Step 582	Step 583	Step 584	Step 585	Step 586	Step 587	Step 588	Step 589	Step 590	Step 591	Step 592	Step 593	Step 594	Step 595	Step 596	Step 597	Step 598	Step 599	Step 600	Step 601	Step 602	Step 603	Step 604	Step 605	Step 606	Step 607	Step 608	Step 609	Step 610	Step 611	Step 612	Step 613	Step 614	Step 615	Step 616	Step 617	Step 618	Step 619	Step 620	Step 621	Step 622	Step 623	Step 624	Step 625	Step 626	Step 627	Step 628	Step 629	Step 630	Step 631	Step 632	Step 633	Step 634	Step 635	Step 636	Step 637	Step 638	Step 639	Step 640	Step 641	Step 642	Step 643	Step 644	Step 645	Step 646	Step 647	Step 648	Step 649	Step 650	Step 651	Step 652	Step 653	Step 654	Step 655	Step 656	Step 657	Step 658	Step 659	Step 660	Step 661	Step 662	Step 663	Step 664	Step 665	Step 666	Step 667	Step 668	Step 669	Step 670	Step 671	Step 672	Step 673	Step 674	Step 675	Step 676	Step 677	Step 678	Step 679	Step 680	Step 681	Step 682	Step 683	Step 684	Step 685	Step 686	Step 687	Step 688	Step 689	Step 690	Step 691	Step 692	Step 693	Step 694	Step 695	Step 696	Step 697	Step 698	Step 699	Step 700	Step 701	Step 702	Step 703	Step 704	Step 705	Step 706	Step 707	Step 708	Step 709	Step 710	Step 711	Step 712	Step 713	Step 714	Step 715	Step 716	Step 717	Step 718	Step 719	Step 720	Step 721	Step 722	Step 723	Step 724	Step 725	Step 726	Step 727	Step 728	Step 729	Step 730	Step 731	Step 732	Step 733	Step 734	Step 735	Step 736	Step 737	Step 738	Step 739	Step 740	Step 741	Step 742	Step 743	Step 744	Step 745	Step 746	Step 747	Step 748	Step 749	Step 750	Step 751	Step 752	Step 753	Step 754	Step 755	Step 756	Step 757	Step 758	Step 759	Step 760	Step 761	Step 762	Step 763	Step 764	Step 765	Step 766	Step 767	Step 768	Step 769	Step 770	Step 771	Step 772	Step 773	Step 774	Step 775	Step 776	Step 777	Step 778	Step 779	Step 780	Step 781	Step 782	Step 783	Step 784	Step 785	Step 786	Step 787	Step 788	Step 789	Step 790	Step 791	Step 792	Step 793	Step 794	Step 795	Step 796	Step 797	Step 798	Step 799	Step 800	Step 801	Step 802	Step 803	Step 804	Step 805	Step 806	Step 807	Step 808	Step 809	Step 810	Step 811	Step 812	Step 813	Step 814	Step 815	Step 816	Step 817	Step 818	Step 819	Step 820	Step 821	Step 822	Step 823	Step 824	Step 825	Step 826	Step 827	Step 828	Step 829	Step 830	Step 831	Step 832	Step 833	Step 834	Step 835	Step 836	Step 837	Step 838	Step 839	Step 840	Step 841	Step 842	Step 843	Step 844	Step 845	Step 846	Step 847	Step 848	Step 849	Step 850	Step 851	Step 852	Step 853	Step 854	Step 855	Step 856	Step 857	Step 858	Step 859	Step 860	Step 861	Step 862	Step 863	Step 864	Step 865	Step 866	Step 867	Step 868	Step 869	Step 870	Step 871	Step 872	Step 873	Step 874	Step 875	Step 876	Step 877	Step 878	Step 879	Step 880	Step 881	Step 882	Step 883	Step 884	Step 885	Step 886	Step 887	Step 888	Step 889	Step 890	Step 891	Step 892	Step 893	Step 894	Step 895	Step 896	Step 897	Step 898	Step 899	Step 900	Step 901	Step 902	Step 903	Step 904	Step 905	Step 906	Step 907	Step 908	Step 909	Step 910	Step 911	Step 912	Step 913	Step 914	Step 915	Step 916	Step 917	Step 918	Step 919	Step 920	Step 921	Step 922	Step 923	Step 924	Step 925	Step 926	Step 927	Step 928	Step 929	Step 930	Step 931	Step 932	Step 933	Step 934	Step 935	Step 936	Step 937	Step 938	Step 939	Step 940	Step 941	Step 942	Step 943	Step 944	Step 945	Step 946	Step 947	Step 948	Step 949	Step 950	Step 951	Step 952	Step 953	Step 954	Step 955	Step 956	Step 957	Step 958	Step 959	Step 960	Step 961	Step 962	Step 963	Step 964	Step 965	Step 966	Step 967	Step 968	Step 969	Step 970	Step 971	Step 972	Step 973	Step 974	Step 975	Step 976	Step 977	Step 978	Step 979	Step 980	Step 981	Step 982	Step 983	Step 984	Step 985	Step 986	Step 987	Step 988	Step 989	Step 990	Step 991	Step 992	Step 993	Step 994	Step 995	Step 996	Step 997	Step 998	Step 999	Step 1000	Step 1001	Step 1002	Step 1003	Step 1004	Step 1005	Step 1006	Step 1007	Step 1008	Step 1009	Step 1010	Step 1011	Step 1012	Step 1013	Step 1014	Step 1015	Step 1016	Step 1017	Step 1018	Step 1019	Step 1020	Step 1021	Step 1022	Step 1023	Step 1024	Step 1025	Step 1026	Step 1027	Step 1028	Step 1029	Step 1030	Step 1031	Step 1032	Step 1033	Step 1034	Step 1035	Step 1036	Step 1037	Step 1038	Step 1039	Step 1040	Step 1041	Step 1042	Step 1043	Step 1044	Step 1045	Step 1046	Step 1047	Step 1048</th



Modulgesetz, Dualgruppe 3 modules

Dedekind, Richard

Mots-clés : [chaînes](#), [divisibilité](#), [Dualgruppen](#), [dualité](#), [Modulgesetz](#), [notation3](#), [trois modules](#)

Tous les documents : [Consulter](#)

ÉditeurEmmylou Haffner (Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS) ; Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Mentions légalesFiche : Emmylou Haffner (Institut des textes et manuscrits modernes, CNRS-ENS) ; Niedersächsische Staats- und Universitätsbibliothek, Göttingen ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle). Licence Creative Commons Attribution – Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Collection créée par [Emmylou Haffner](#) Collection créée le 10/12/2018 Dernière modification le 19/07/2021