

ALGEBRE LINEAIRE_LDD1

N° ETUDIANT	CCE	EE	EEF	Note finale UE
22206287	18	9,35	11,6	12,4125
22306337	18,25	8,5	4	9,1375
22401484	20	13,1	17,6	16,625
22403096	19,5	15,15	16	16,5775
22407327	19,5	16,85	16,4	17,3325
22408311	18,75	12,25	10,4	13,135
22414624				ABJ
22416548	19,5	14,6	20	17,985
22417538	18,5	10	8	11,325
22500980	18,75	11,65	15,6	15,005
22502003	20	15,6	18,8	17,98
22502054	18,25	2,1	6	7,6975
22502797	19,75	18,1	18,4	18,6325
22502968	19,5	9,15	12,8	13,1975
22502984	19,5	11,4	11,6	13,505
22503009	19,25	10,15	6,4	10,925
22503077	16,25	8,9	10	11,1775
22503120	19,5	16	18,4	17,835
22503123	19	10,85	13,2	13,8275
22503202	19	16	8,8	13,87
22503209	19,5	15,6	17,6	17,375
22503215	19,5	12,65	14	14,9025
22503223	19,75	14,35	13,2	15,24
22503229	20	14,6	14,4	15,87
22503278	19	13,5	17,6	16,515
22503283	20	13,5	16,4	16,285
22503287	19,75	19,35	19,6	19,55
22503301	19,25	12,25	15,2	15,18
22503306	18,5	8,9	8	10,94
22503341	19,75	11,85	13,6	14,525
22503386	20	14,75	17,2	17,0425
22503425	19	14,75	13,6	15,3525
22503449	17,75	13,9	20	17,3025
22503473	16	13,9	14,8	14,785
22503477	17,5	14,35	12,8	14,5175
22503495	20	15,6	19,6	18,3
22503537	7,5			ABJ
22503541	17	12,25	12,4	13,4975
22503547	17,5	16	18,8	17,495
22503549	19,5	15,15	18,8	17,6975
22503609	18,5	14,75	14	15,3875
22503614	19,75	13,5	12	14,4625
22503619	19,5	11,4	13,2	14,145
22503666				ABJ
22503672	18	13,5	14,8	15,145

22503703	18,75	15,15	19,6	17,83
22503706	19,5	16,4	15,2	16,695
22503736	19	19,35	20	19,5225
22503760	18,25	15	18,4	17,1725
22503781	19,5	12,65	11,6	13,9425
22503833	19,5	15,85	15,2	16,5025
22503878	20	13,1	16,4	16,145
22504156	19,5	15	8	13,325
22504233	19	17,65	20	18,9275
22504250	18,75	11,85	11,6	13,475
22504381	20	12,25	8,4	12,6475
22504502	18,75	14,75	16,8	16,57
22504532	18,5	16	18	17,425
22504672	18,75	13,9	15,2	15,6325
22504768	17	16,85	13,6	15,5875
22504777	20	12,1	14,8	15,155
22504779	19,25	12,85	14,8	15,23
22504814	18,75	8,35	8,4	10,97
22504894	19,25	13,5	12	14,3375
22504985	18,5	10,4	10,8	12,585
22505009	18,5	14,35	16,4	16,2075
22505030	20	11,85	11,2	13,6275
22505101	18,25	13,9	10,4	13,5875
22505121	19	11,4	12,4	13,7
22505149	19	10,15	8,4	11,6625
22505185	18	13,75	16	15,7125
22505202	19	11,4	11,2	13,22
22505261				ABJ
22505321	20	13,5	19,6	17,565
22505393	20	18,9	17,6	18,655
22505467	19,5	15,15	13,6	15,6175
22505561	20	10,15	12,8	13,6725
22505612	19,25	10,85	9,6	12,45
22505623	16,25	11	8	11,1125
22505648	15,25	10,85	6	10,01
22505663	19	13,9	12,4	14,575
22505693	20	13,5	9,6	13,565
22505702	17,75	8,9	10,8	11,8725
22505797	19	14,15	8,8	13,2225
22505847	18,5	11,25	12,8	13,6825
22505850	20	12,25	14,8	15,2075
22505856	19	4,6	4,4	8,12
22505919	20	12,25	14,4	15,0475
22505940	18,5	13,1	9,6	13,05
22506028	20	18,5	17,6	18,515
22506033	16,5	7,25	6,8	9,3825
22506057	10	14,75	10,8	11,9825
22506174	20	12,65	14	15,0275
22506256	18	8,1	11,2	11,815
22506367	12,25	3,35	7,6	7,275

22506415	18,5	10,6	11,6	12,975
22506427	18,5	17,9	14,8	16,81
22506438	20	12,65	16,8	16,1475
22506460	20	14,35	17,2	16,9025
22506490	20	16,85	18,4	18,2575
22506543	19	13,5	11,2	13,955
22506581	16,5	13,9	10	12,99
22506638	19,5	6,65	6,4	9,7625
22506660	20	10,15	9,6	12,3925
22506779	16,5	4,15	7,6	8,6175
22506803	19,75	13,9	18,8	17,3225
22506901	20	17,25	20	19,0375
22506928	18,5		8,8	8,145
22507042	20	15,6	12,4	15,42
22507080	19,5	15,4	15,2	16,345
22507097	17,75	16,4	20	18,1775
22507155	20	16,4	19,2	18,42
22507161	19	16	13,6	15,79
22507270	17	8,9	10,4	11,525
22507308	19,75	13,5	13,6	15,1025
22507415	20	10,15	11,2	13,0325
22507487	18,25	7,65	10	11,24
22507641	18	15,15	14	15,4025
22507682				ABJ
22507960	18	18,5	19,2	18,655
22508124	17	15,15	17,2	16,4325
22508222	19,25	12,65	17,2	16,12
22508249	18,5	12,1	16	15,26
22508267	18	11,85	10,8	12,9675
22508464	18	16	14,4	15,86
22508511	20	14,6	14	15,71
22508567	16	7,9	8,8	10,285
22508610	18,5	10,6	13,2	13,615
22508794	10	7,25	13,6	10,4775
22508823	18,5	9,15	9,6	11,6675
22508935	20	12,1	18	16,435
22509031	20	16,4	11,2	15,22
22509125	14,25	13,75	16	14,775
22509126	20	13,1	11,2	14,065
22509455	9,25			ABI
22509485	19	11,85	13,2	14,1775
22509486	20	14,35	12,4	14,9825
22509535	19,75	17,25	16,8	17,695
22509566	19	11,85	14	14,4975
22509567	19,25	11	12	13,4625
22509650	19,5	16,85	13,6	16,2125
22509751	20	15,15	18,8	17,8225
22509791	17	8,9	4,8	9,285
22509923	18,75	12,25	13,6	14,415
22509932	10	9,35	11,6	10,4125

22510260	20	16	14,4	16,36
22510358	20	4,6	9,6	10,45
22510710	19,25	16,4	17,6	17,5925
22511147	20	14,6	16,8	16,83
22511160	19,75	10	12,8	13,5575
22511415	17,75	10,15	10,4	12,15
22511612	19	17,25	17,2	17,6675
22512592	19	12,25	14,4	14,7975
22512784	14,25	10,4	7,6	10,2425
22512952	18,75	10,6	6	10,7975
22514284	19,5	12,9	14,8	15,31
22514320	18,5	14,6	18,4	17,095
22514418	20	16,65	17,6	17,8675
22514932	19,75	15,6	16,4	16,9575
22515181	18,5	11	6	10,875
22515218	19,5	15,15	17,2	17,0575
22515389	20	10,85	6,8	11,5175
22516957	18,25	12,1	12,8	13,9175
22517076	18		5,2	6,58
22517258				ABI
22517460	19,25	15,15	13,2	15,395
22517671	19,5	11,65	15,2	15,0325
22517805	17,75	13,5	14	14,7625
22517819	19,25	18,9	12,8	16,5475
22517975	18,25	14,35	14	15,185