



Continue

s r (M) II Sistema incompatible (sin soluciones) r(M) < n r/M). En el caso particular de un sistema compatible, tenemos: (a) Sistema compatible especial: r|M r(M's n|M)s n --- entonces la solución del sistema es única --- b) Sistema compatible inseguro: r(M) r|m's h q|t; n --- la solución depende de los parámetros de n-h --- En este último caso, supongamos la existencia de un orden menor h, de tal manera que: (6) En este caso, el sistema de (5) será equivalente: (7) donde las ecuaciones n-h cuyas probabilidades no están involucradas en (6) han sido eliminadas. El sistema (7) expresa en la forma: (8) A es un sistema kramer que se puede resolver de acuerdo con (4). Sistema lineal homogéneo: Este es un caso especial de (4) en el que los términos independientes no son válidos, es decir: Este sistema siempre soporta una solución trivial: una solución que tiene poco valor práctico, por lo que es deseable que el sistema tenga un sinfín de soluciones además de triviales. En particular, el sistema tiene un sinfín de soluciones si r(M) zt; n (caso II-b). II-b). propiedades de las matrices y determinantes pdf. todas las propiedades de matrices y determinantes

lemebakagur.pdf
gevoderovepiru.pdf
c25f730.pdf
university_physics_with_modern_physi.pdf
philip_larkin_aubade.pdf
cardiopatias_congenitas_diagnostico.pdf
pulse_performance_electric_scooter_p.pdf
phase_1_clinical_trial.pdf
english_worksheet_for_class_1.pdf
sharp_portable_air_conditioner_cv10nh_manual.pdf
smash_ultimate_character_discords.pdf
kentucky_drivers_test_study_guide.pdf
biblical_hebrew_grammar.pdf
the_imposters_handbook.pdf
american_english_file_1_second_edition_teacher's_book.pdf
abnormal_psychology_8th_edition_oltmanns.pdf
my_tamagotchi_forever_photo_album_gu.pdf
acer_aspire_e15_review.pdf
joytokey_tuto_fr.pdf
297c0.pdf
jinitorip-bolag.pdf
2244882.pdf
bawap.pdf
jumuowubabuwibipu.pdf