Distemi liheari un sistema lineare è una collezione di h equosioni lineari (2º gracdo) $(\alpha, x, +\alpha, x_2 + \dots +\alpha, x_k = b,$ $\langle \alpha \times , + \alpha \times_2 + \dots + \alpha \times_k \times_k = b_2$ $\alpha \times 1 + \alpha \times 2 + \dots + \alpha \times K = bh$ coefficienti i termini della i-esima equasione per il coefficiente X; termini nata i termini bi i coefficienti possono essère scrutti in una motruce A Emat (B) 1000 h numero di equolizioni, k numero di incognite

i termini noti formono un vettore bEB= b2 accostando la mortrice a oil vettore b si striene la mortrice MEMait che ainta a trondre la soluzione al sistema hsieme saluzioni di sistemi daté un sistema con k incognite si définisce l'insierne delle k-uple che rendons contemporaneamente vere le equazioni. un sistema si due rusolubile se l'insieme delle soluzioni non en sistema si duce impossibile se l'insième delle soluzioni due sistemi si dicono equinolenti se honno la stessa insieme del le soluzioni. Sistemi amorenei six AX=6 un sistema, si delinisce sistema omogeneo associato AX=6

Riduzione in Forma di Jauss data una motrice posso ridurla con operazioni sulle sue righe mointenends la soliesione del sintema lineare identica: · moltiplicare una riga con ZER · sommare a una riga un'altra · scombioure due righe una matrice è detta in forma di Jaus se è ridatta a scalini Pivat e rango di una matrice sia A una matrice in forma di Souss · pinot: primo termine non nullo in und reigo di A · rango: rumero di pinot di A indicator con VK (A)

earema di Rauché Cabelli I enuncialto sia AX=b un sistema lineare, AEMat , BER, , ollora: · A x = b ê risolubile (> VK(A) = VK ((A | b)) . | 5 | = 1 (=> | / K(A) = n · [5]= & > YK(A)< m, j= nv-rK(A) nota behe n è il nunero di incognite, m il nunero di equosioni legrema d. Rouché Carell, II ipatesi · six Ax=b un sixterna von AEMat , bEm · six Ax= & risolubile · sia V. ER soluzione di A & = b +eSi5 = {VER : V=Vo +W} con W soluzione le sistema omoglier associato

```
edrema di Cramer
iP0+ e51
· six AEMat (B) (matrice quadrata)
· sid AEGL (B)
six Ax= b un sistema, b E R
tes,
Ax=b domnette una sola soluzione x=Ab
dimas+razione
A \in GL(R) \Rightarrow \exists A \Rightarrow A = b \Rightarrow X = A b e polizione unica purche A è unicac
Metodo di Cramer
dal precedente, ne Ax= b ha und sola soluzione essa è
w= det(Ai) dove A è A con l'i-esima colonna aostrituita da b
```

