Lezighe 5 Insieme R sia n 71,7

sia n 71, n EN, si delinisce à l'insieme di n-uple reali

ai indica, con x l'elements (x') ∈ R e viene chiamato rettorce

Samma su A

la somma su R° è delinita come + "RXR" -> R°

$$\begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \vdots \\ X_m \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} X_1 \\ X_2 \\ \vdots \\ X_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} X_1 + Y_1 \\ X_2 + Y_2 \\ \vdots \\ X_m + \chi_m \end{pmatrix}$$

(B, +B) è un grups dellions

Yloutrici definizione und motrice è una collezione di m rettori in Bre si piò annature com A = [\(\alpha\) | \(\alpha\ insielme di matrici l'insieme delle matrici con n righe e m colonne è $Ma+ (B) = \left\{ \begin{array}{c} \alpha_{11} & \cdots & \alpha_{1m} \\ \alpha_{21} & \cdots & \alpha_{21m} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \alpha_{N} & \cdots & \cdots \end{array} \right\}$ a, è chiamats entrata della matrice a riga i e colomna M=[mi] indica una matrice le cui entrate sono mi, m, 2, etc

i Pi di matrici una motrice si dice: · quadrata se ha la stessa numera di righe e colonne (Moit (IK)) · diagonale de le quedatata e a =0 Vizj · triangolare injeriore al de = 0 Vicj triangolare superiore se a =0 4i75 Matrice trasposta, simmetrical e alhtisimmetrical date le matrice AEMatxm (B), A=[Q:] e BEMOIT mxm (B), B=[b:] B si dice trosporta di A se a = b e si scrive A = B inoltre una matrice quadroita A EMOH si dice: · simmetrica se a. = a. use A=A antisimmetrice al a. =-a, cioè A=-A

Domma di matrici Mat i delinita la sommol t. Mat x Mat -> Mat xm [a,,-,a,,,-,b,,,-,a,+b,,-,,a,+b,,,-, De A, B, C EMat $\alpha_1 \cdots \alpha_{2m} + b_2 \cdots b_{2m} = \alpha_1 + b_2 \cdots \alpha_{2m} + b_{2m}$ $A = \left[\alpha_{i,j}\right], B = \left[b_{i,j}\right], C = \left[c_{i,j}\right]$ La... or by J Latbi. - am mm 15 = Ob.; + D.; si osserva che si sommano salo matrice con le stesse aimensioni (Mat +) è un grupo abeliano Mrddotto tra matrici sid AEMOITEN L BEMOIT allord sé delinise ABEMOIT = [C] come su osserna: (Moit, t, .) è un onello

latrice invertibile six A Emat una matrice quoidroita, si dice imertibile se FBEMONT: A·B=B·A=I, B ai die inversal di 4 e ai scrive A=B Dinviene delle matrici quadrate che simmettono inversa su socinono GL (n,B) = {A < Mat : 3 = } si soserna che $A \in GL(n, R) = 7A \in GL(n, R) l(A) = A$ raccia di Una maltrice sid nEN, CEMat (K), si definisce troucid de C il numero si osserna: -+c(A+B)=+c(A)++c(B) \cdot + C(\times · A) = \times · + C(A)

