Nella d'esione 5 abbiano introdotto il prodotto di matrici, cose una funzione;

$$(A,B)$$
 $\subset = AB$

definita nel mado sequente:

$$C_{ij} = \alpha_{ij} + \alpha_{ij} + \alpha_{ij} + \alpha_{ij} + \alpha_{ij} + \alpha_{ij} = \sum_{k=4}^{N} \alpha_{ik} b_{kj}$$

esempio:

$$\begin{pmatrix}
0 & 3 & -7 & 2 \\
1 & 1 & 2 & -1
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
1 & -1 \\
0 & 3 \\
4 & 5
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
-1/4 & -26 \\
2 & 12
\end{pmatrix}$$

$$2 \times 2$$

$$4 \times 2$$

Prodotto di malria in Mn(K)

Quando m=n=p, il prodotto di matrici diventa un' operazione binaria interna su Un(K):

$$\mathcal{H}_{n}(k) \times \mathcal{H}_{n}(k) \longrightarrow \mathcal{H}_{n}(k)$$

$$(A, B) \longrightarrow AB$$

che date due matrici quadrate di ordine n restituisce come risultato una matrice, anch'essa quadrata di ordine n.

Abbiano visto nella lezione precedente che In è l'elemente neutro (destro e sinistro) del prodotto in vin(v).

Una matrice A Elln (K) per cui esiste un inverso vispetto al prodotto è detta invertibile. Più precisamente abbiama la definizione seguente.

 $\underline{Def}: A \in \mathcal{M}_n(K)$ si dice invertibile se esiste $B \in \mathcal{M}_n(K)$ AB = In = BA. Osservatione: · Se B exste allora é unica Dim: Siano B, C tali che • AB = In = BA • AC = In = CA associatività allona: C = CIn = C(AB) = (CA) B = InB=B AB=In => C = B. Chiamianio dunque B e' inversa di A e la denotiano At. · Per mostrare che B = A-1 basto verificare una delle due identità: $AB = I_N$ o $BA = I_N$ L'altra sarà automaticamente verificata (purtroppo non abbiano abbastanta strumenti per dimostrare questo fatto a questo punto del corso). Esempi 2) On (la matrice quadrata con tutti zero) non Infati V A e Un (x) abbiens AOn = On (7 In) 3) A = (11) E d2 (R) & invertibile? Vedians se esiste una matrice B= (ab) ∈ Uz(1R) taleche: $\begin{pmatrix}
a & b \\
C & d
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
A & 1 \\
C & d
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
A & 0 \\
C & d
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
A & b & = A \\
C & d & = 0
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & d & = A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & = A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & d & A
\end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix}
C & d & A \\
C & A$

4)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$
 & invertibile?

Conclusions $\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ & $M_2(R)$ told the $M_2(R)$ and $M_2(R)$ are some and $M_2(R)$ are some and $M_2(R)$ and $M_2(R)$ are some and $M_2(R)$ are some and $M_2(R)$ are some and $M_2(R)$ and $M_2(R)$ are some and $M_2(R)$ are some and $M_2(R)$ and $M_2(R)$ are some and $M_2(R)$ and $M_2(R)$ are some and $M_2(R)$ are some and $M_2(R)$ are some and $M_2(R)$ and $M_2(R)$ are some a

esempio: 4) $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{R}) \implies A^{T} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3,2}(\mathbb{R})$ Si noti che l'operazione 2) $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \end{pmatrix} \in M_{33}(R) \implies B^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 8 \\ -2 & 0 & 8 \end{pmatrix}$ clevent sula $\begin{pmatrix} 8 & 8 & 9 \end{pmatrix}$ diagonale di una matrice quad una matrice quadrate Def: Una matrice quadrata AE Mn(K) si dice $A^{T} = A$, cice $\alpha_{ij} = \alpha_{ji}$, $\forall 1 \leq i, j \leq n$. Si dice invece ANTISIMMETRICA se $A^T = -A$, cioè $a_{ij} = -a_{ji}$, $\forall A \leq i,j \leq n$. azz

A = 3 6 8 9 E Simmetrica

4 7 9 10 esempio: $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 4 & 5 \\ -2 & -4 & 0 & 6 \end{pmatrix}$ e antisimmetrica $\begin{pmatrix} -3 & -5 & -6 & 0 \\ -3 & -5 & -6 & 0 \end{pmatrix}$ non é un caso Che tuti gli elementi sulla disoponale di B sono iguali a Osservazione: Se A = (aij) è antisimmetrica / allora V: aii = - aii => 2aii =0 => aii =0 Def: Una matrice quadrata A E Um (K) si dice ORTOGONALE $(^{\tau}A)A = _{\nu}Z = A(^{\tau}A)$ avero se $A^{-1} = A^{T}$.

esercizo: Mostrare che Y O E IR la matrice $(\cos(\theta) - \sin(\theta))$ $(\sin(\theta) \cos(\theta))$ é ortogonale. Voglians indtre dans noui specifici alle sequenti Libologie di matrici (100) (230) (456) (0005) (0007) trianglare trianglare inferiore superiore $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ diagonale scalare Def: Una matrice quadrata A∈ Mn (K) si dice: • TRIANGOLARE WFERIORE (risp. SUPERIORE) Se aij=0 per Jsi (risp. se aij=0 per J<i) · DIAGONALE Se A è sia triangolare inferiore che triangolare superiore, ossis se • SCALARE Se A è diagonale e tuti gli elementi della diagonale sond uguali. In tal coso ∃ X∈K tala che $A = \lambda I_{N}$ La matrice nulla On E VIn (K) è triang inf, triang sup, diagonale e scalart esempio: