#### 1 Autovalores e Autovetores

**Definição:** Autovetor é um vetor  $(\neq \vec{0})$  que tem como imagem de uma transformação linear um vetor proporcional. A proporção é chamada de autovalor.

Polinômio Característico: Polinômio cujas raízes são os autovalores de uma transformação linear.

**Subespaço invariante:** Também conhecido como auto-espaço, é formado pela combinação dos autovetores associados ao mesmo autovalor.

**Teorema 1:** Seja A um operador linear,  $\lambda$  um autovalor e v um autovetor.  $Av = \lambda v \implies A^n v = \lambda^n v$ .

**Teorema 2:** A autovalores diferentes do mesmo operador correspondem autovetores linearmente independentes.

# 2 Mudança de Base

Considere as seguintes bases:

$$E = \{e_1, ..., e_n\}$$

$$U = \{u_1, ..., u_n\}$$

$$V = \{v_1, ..., v_n\}$$

Considere  $w = (x_1, ..., x_n)$ . Isso significa que w é escrito como uma combinação linear dos vetores da base E, canônica, e os coeficientes são  $x_1, ..., x_n$ . Imagine que queiramos escrever na base U. Para isso, basta encontrarmos os coeficientes de cada vetor da base U. Para isso, basta resolver o sistema linear onde cada vetor de U é uma coluna e o vetor restultado é o vetor na base canônica.

Assim, a matriz formada pelos vetores da base U formam uma matriz que transforma vetores da base U em vetores da base canônica. A inversa faz o processo contrário.

Se quiséssemos mudar da base E para a base U sem o uso da inversa, só precisamos saber a transformação dos vetores da base canônica.

Para fazer a transformação de uma base em outra, basta transformarmos na canônica como intermédio.

## 3 Matrizes Semelhantes e Diagonalização

**Definição:** Duas matrizes são semelhantes se existe P invertível tal que  $B = P^{-1}AP(AP = PB)$ , que tem o mesmo polinômio característico e o mesmo determinante.

**Diagonalização:** Uma matriz é diagonalizável se existe uma matriz semelhante que seja diagonal. A é diagonálizável se, e só se, tiver n autovetores LI. Nesse caso P é a matriz cujas

colunas são os autovetores de A e D os autovalores correspontes.

Observe que  $P^{-1}AP = D$ , logo para transformar um vetor na base V em outro na base V correspondente a imagem desse vetor na base canônica da matriz A, basta usar a transformação D.

### 4 Recorrências

Podemos utilizar matrizes para representar recorrências. Um exemplo famoso é a sequência de Fibonight.

## 5 Informações Adicionais

Extendendo a ideia dos autovalores: Dado um operador linear  $A: E \to E$  ou existe um vetor  $u \in E$  tal que  $Au = \lambda u$ . Ou, então, existem  $u, v \in E$  linearmente independentes, tais que  $Au = \alpha u + \beta v$  e  $Av = \gamma u + \delta v$ .

Invariante: Diz-se que um subespaço vetorial  $F \subset E$  é invariante pelo operador  $A: E \to F$  quando  $A(F) \subset F$ . Isto é, quando a imagem dos vetorres desse subespaço estão nesse subespaço. Um subespaço de dimensão 1 é invariante por A se, e somente se, existe um número  $\lambda$  tal que  $Av = \lambda v, \forall v \in F$ . Se u, v formam um subespaço de dimensão 2, ele será invariante se, e só se,  $Au \in F$  e  $Av \in F$ .

**Teorema:** Todo operador linear num espaço vetorial de dimensão finita possui um subespaço invariante de dimensão 1 ou 2. Para provar esse teorema, temos que provar o lema que diz que existem um polinômio de grau 1 ou 2 e um vetor v tal que  $p(A) \cdot v = 0$ .

## 6 Cadeias de Markov

**Definição:** É uma série temporal discreta no qual a distribuição de uma população pode ser calculada por recorrência. Ad condições são que a população nunca torna-se negativa e que a população total é fixa. Podemos utilizar uma matriz de tranição que descreva a movimentação probilística dessa população. Requere-se que a soma de cada coluna seja 1 e que não haja entradas negativas. O elemento ij da matriz descreve a probabilidade da população passar do estado j para o estado i. Se T possui alguma potêncua com todas as entradas positivas, é dito regular. Uma matriz de transição regular terá um estado estacionário. Ts = s. É possível mostrar que qualquer matriz de transição com as condições dadas deve ter um autovalor 1.