

Uge 09, store dag, opgave 8A

Opg 8: Lineær afbildning på funktionsrum

Lad U være det underrum af $C^\infty(\mathbb{R})$ som er udspændt af vektorerne $\cos t$, $\sin t$ og e^t .

A Vis, at $\cos t$, $\sin t$ og e^t udgør en basis for U

ANSWER Ligningen $k_1 \cdot \cos t + k_2 \cdot \sin t + k_3 \cdot e^t = 0$ er kun tilfredsstillet for alle t , hvis $k_1 = k_2 = k_3 = 0$. De tre vektorer $\cos t$, $\sin t$ og e^t er altså lineært uafhængige og da de udspænder U , kan de udgøre en basis for U .

Når vektorrummet består af funktioner, så skal ligningen til at undersøge lineær uafhængighed/afhængighed gælde for alle $t \in \mathbb{R}$.

Ved forventning om lineær uafhængighed kan man indsætte en stribe t 'er og så vise, at ligningerne kun er opfyldt for koefficienterne = 0.

Hvordan løses det effektivt?

Opretter udtrykket som en vektor, der er en funktion af t . Opstiller så ligninger, og løser dem straks. Her prøver man med 3 værdier af t . Man kan ikke nøjes med færre, da der er 3 ubekendte: k_1 , k_2 og k_3 . Er man uheldig må man tage flere t 'er i brug.

restart

$$v(t) := k_1 \cdot \cos(t) + k_2 \cdot \sin(t) + k_3 \cdot e^t:$$

$$\text{solve}(\{v(0) = 0, v(1) = 0, v(2) = 0\}) = \{k_1 = 0, k_2 = 0, k_3 = 0\}$$

Dvs. der er kun den trivielle løsning, hvor alle k 'erne er 0.

Derfor udgør de 3 funktioner lineært uafhængigt sæt af vektorer i $C^\infty(\mathbb{R})$.

Hermed vist, at $\cos(t)$, $\sin(t)$ og e^t er en basis for $u = \text{span}\{\cos(t), \sin(t), e^t\}$.