

Varje uppgift kan ge max 2 poäng. Antal bonuspoäng på sluttentan beräknas som din totala poängsumma på de tre duggorna delat i tre och avrundat till närmsta heltal.

*Skrivtid:* 40 min.

*Hjälpmedel:* Inga, bara papper och penna!

**Namn, linje, personnummer:**

---

1. Låt  $A$  vara matrisen nedan. Bestäm alla dess egenvärden och minst en egenvektor hörande till varje egenvärde.

$$A = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ 2 & 6 \end{bmatrix}$$

2. Låt  $\mathbb{P}_n$  vara vektorrummet av alla polynom (i en variabel) av grad  $\leq n$ .

- Vad är dimensionen av  $\mathbb{P}_n$ ?
- Är avbildningen  $A: \mathbb{P}_n \rightarrow \mathbb{P}_n$  definierad av  $A(\mathbf{p}(t)) = \mathbf{p}(t) + 1$  linjär?
- Är avbildningen  $T: \mathbb{P}_n \rightarrow \mathbb{R}$  definierad av  $T(\mathbf{p}(t)) = \mathbf{p}(0)$  linjär?

3. Låt  $\mathbf{v}_1$ ,  $\mathbf{v}_2$  och  $\mathbf{x}$  vara vektorerna

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix},$$

och låt  $H$  vara underrummet genererat av  $\mathbf{v}_1$  och  $\mathbf{v}_2$ , dvs.  $H = \text{span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$ .

- Är  $\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\}$  en bas för  $H$ ?
  - Ligger  $\mathbf{x}$  i underrummet  $H$ ? Skriv i så fall  $\mathbf{x}$  som en linjärkombination av  $\mathbf{v}_1$  och  $\mathbf{v}_2$ .
- 

Lycka till!  
Håkan S.