

- Gebruik van een zakcalculator is toegestaan.
- Elk antwoord dient duidelijk beargumenteerd te worden.
- Het getal  $(\text{score} + 2\frac{1}{2}) / 2\frac{1}{2}$ , afgerond op 1 decimaal, geeft het tentamencijfer.
- Normering:

Opg. 1	3	Opg. 2a	$1\frac{1}{2}$	Opg. 3a	2	Opg. 4a	$2\frac{1}{2}$	Opg. 5a	2
		Opg. 2b	2	Opg. 3b	$1\frac{1}{2}$	Opg. 4b	$1\frac{1}{2}$	Opg. 5b	$1\frac{1}{2}$
				Opg. 3c	$1\frac{1}{2}$			Opg. 5c	2
				Opg. 3d	$1\frac{1}{2}$				

1. Gegeven zijn de punten  $(0, -\frac{1}{2})$ ,  $(\frac{1}{4}\pi, \frac{1}{2}\sqrt{2})$ ,  $(\frac{1}{2}\pi, 1)$  en  $(\frac{3}{4}\pi, \frac{1}{2}\sqrt{2})$ . Bepaal m.b.v. de kleinste-kwadraten-methode  $a$  en  $b$  zodat de grafiek van de functie met voorschrift  $f(x) = a \cos(x) + b \sin(x)$  zo goed mogelijk aansluit bij de gegeven punten.
  
2. **Bewijs of weerleg** de volgende twee beweringen:
  - a. **Bewering 1:** Voor een willekeurig drietal  $n \times n$  – matrices  $F, G$  en  $H$  geldt  $\det(HF + HG^T) = \det(F^T H + GH)$ .
  - b. **Bewering 2:** Matrix  $A = \begin{bmatrix} 3 - \alpha & 7 \\ 0 & 3 + \alpha \end{bmatrix}$  is voor elke  $\alpha \in \mathbb{R}$  diagonaliseerbaar.
  
3. Met het voorschrift  $\mathcal{T}(p(x)) = x(1-x)p'(x)$  wordt een lineaire afbeelding  $\mathcal{T}: \mathbb{P}_2 \rightarrow \mathbb{P}_3$  gedefinieerd. Hierbij staat  $p'(x)$  uiteraard voor de afgeleide van  $p(x)$  naar  $x$ . Op  $\mathbb{P}_2$  en  $\mathbb{P}_3$  zijn resp. de bases  $\mathcal{B} = \{1, 1+x, x+x^2\}$  en  $\mathcal{C} = \{1, 1+x, 1+x^2, 1+x^3\}$  gegeven.
  - a. Bepaal een basis van  $NUL(\mathcal{T})$  en een basis van  $R(\mathcal{T})$ .
  - b. Bepaal de representatiematrix  $M$  van lineaire afbeelding  $\mathcal{T}$  t.o.v. de bases  $\mathcal{B}$  en  $\mathcal{C}$ . Vervolgens worden op  $\mathbb{P}_2$  en  $\mathbb{P}_3$  resp. de bases  $\mathcal{A}$  en  $\mathcal{D}$  geïntroduceerd.
  - c. Bepaal  $P_{\mathcal{A} \leftarrow \mathcal{B}}$  als  $\mathcal{A} = \{1+x, 1-x, 1+x^2\}$ .
  - d. Geef een verband tussen  $P_{\mathcal{A} \leftarrow \mathcal{B}}$ ,  $P_{\mathcal{D} \leftarrow \mathcal{C}}$ ,  $M$  en  $N$ , als  $N$  de representatiematrix is van  $\mathcal{T}$  t.o.v. basis  $\mathcal{A}$  (links op  $\mathbb{P}_2$ ) en basis  $\mathcal{D}$  (rechts op  $\mathbb{P}_3$ ). Geef een duidelijke beargumentatie van uw antwoord.

4. Op  $\mathbb{P}_2$  definiëren we het inproduct met voorschrift  $\langle p(x), q(x) \rangle = \int_0^1 p(x)q(x)dx$ .

a. Construeer, uitgaande van  $\{1, x, x^2\}$ , m.b.v. het Gram-Schmidt-proces een orthogonale basis van  $\mathbb{P}_2$ .

b. Bereken de beste approximatie (benadering) van  $q(x) = x^2$  in  $\mathbb{P}_1$ .

5. We beschouwen matrix  $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ p^2 - 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & p \end{bmatrix}$  waarbij  $p > 0$ .

a. Bepaal de eigenwaarden van  $A$  met hun algebraïsche multiplicitéit.

b. Ga na voor welke waarde(n) van  $p$  de vector  $\underline{x} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{bmatrix}$  een eigenvector

is van  $A$ .

c. Geef de eigenwaarden, met bijbehorende algebraïsche multiplicitéit, van  $A^{-1}$  en  $A^T$ .