

## Huiswerk week 7

**Opgave 25.**

Een  $n \times n$ -matrix van de vorm

$$A = \begin{pmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^{n-2} & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^{n-2} & a_2^{n-1} \\ 1 & a_3 & a_3^2 & \cdots & a_3^{n-2} & a_3^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^{n-2} & a_n^{n-1} \end{pmatrix}$$

heet een *Vandermonde matrix*.

Laat zien dat  $\det A = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_j - a_i)$ , d.w.z.  $\det A$  is het product van alle factoren van de vorm  $a_j - a_i$  met  $j > i$ .

(Hint: Veeg de eerste rij op een slimme manier (met behulp van naburige kolommen van achter naar voren), ontwikkel de determinant na de eerste rij en haal uit de rijen van de resterende  $(n-1) \times (n-1)$ -matrix factoren zo dat dit weer een Vandermonde matrix wordt. Gebruik dan inductie, d.w.z. veronderstel dat de bewering voor  $(n-1) \times (n-1)$ -matrices al bewezen is.)

**Opgave 26.**

- (i) Een matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  heet een *orthogonale matrix* als  $A^t = A^{-1}$ , m.a.w. als  $AA^t = E$ .

Laat zien dat voor een orthogonale matrix geldt dat  $\det A = \pm 1$ .

- (ii) Een matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  heet *scheefsymmetrisch* als  $A^t = -A$ .

Laat zien dat voor een scheefsymmetrische matrix geldt dat  $\det A = 0$  als  $n$  oneven is. Kan je ook voor even  $n$  een uitspraak doen?

**Opgave 27.**

- (i) Zij  $n$  even en zij  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  de scheefsymmetrische matrix met

$$a_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{als } i < j \\ 0 & \text{als } i = j \\ -1 & \text{als } i > j \end{cases} \quad (\text{bijv. } A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \text{ voor } n = 4.)$$

Laat zien dat  $\det A = 1$ .

(Hint: Veeg de eerste twee kolommen in de rijen 3 t/m  $n$ .)

- (ii) Zij  $a \in \mathbb{F}$  en zij  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  met  $a_{ij} := a^{|i-j|}$  (bijv.  $A = \begin{pmatrix} 1 & a & a^2 \\ a & 1 & a \\ a^2 & a & 1 \end{pmatrix}$  voor  $n = 3$ ).

Bewijs dat  $\det A = (1 - a^2)^{n-1}$ .

(Hint: Breng  $A$  op bovendriehoeksvorm.)

### Opgave 28.

Voor  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  noteren we met  $\tilde{A}$  de geadjungeerde matrix van  $A$ .

- (i) Laat zien dat  $\det \tilde{A} = (\det A)^{n-1}$ .
- (ii) Stel dat  $A$  inverteerbaar is. Bewijs dat  $\widetilde{A^{-1}} = \tilde{A}^{-1}$ .
- (iii) Druk  $\tilde{\tilde{A}}$  voor een inverteerbare matrix  $A$  alleen maar door  $A$  en  $\det A$  uit.

## Oefenopgaven week 7

### Opgave XXXI

Zij  $A_n \in \mathbb{R}^{n \times n}$  met

$$A_n = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \\ 0 & & & -1 & 2 & -1 \\ 0 & \dots & & 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{dus } (A_n)_{ij} := \begin{cases} 2 & \text{als } i = j, \\ -1 & \text{als } |i - j| = 1, \\ 0 & \text{anders.} \end{cases}$$

Laat (bijvoorbeeld met inductie) zien dat  $\det A_n = n + 1$ .

Hoe verandert het resultaat als op de plaats  $(n - 1, n)$  een  $-2$  i.p.v. een  $-1$

staat, dus als de  $2 \times 2$  blok rechts onder  $\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$  wordt?

### Opgave XXXII

Voor een complexe matrix  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  noteren we met  $\overline{A}$  de matrix met in iedere component de complex geconjugeerde van  $A$ , d.w.z.  $(\overline{A})_{ij} = \overline{A_{ij}}$ .

- (i) Laat zien dat  $\det(\overline{A}) = \overline{\det(A)}$ .
- (ii) Een matrix  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  heet een *unitaire* matrix als  $\overline{A^t} = A^{-1}$ , m.a.w. als  $A\overline{A^t} = E$ .  
Laat zien dat voor een unitaire matrix  $A$  geldt dat  $|\det A| = 1$ .

**Opgave XXXIII**

Een *monomiale* matrix is een matrix met in iedere rij en iedere kolom precies één element ongelijk aan nul. I.h.b. heeft een monomiale  $n \times n$ -matrix dus precies  $n$  elementen ongelijk aan nul.

Laat zien dat voor een monomiale matrix  $A \in \mathbb{F}^{n \times n}$  geldt dat  $|\det(A)|$  gelijk aan het product van de niet-nul elementen van  $A$  is.

**Opgave XXXIV**

We noteren met  $\tilde{A}$  de geadjungeerde matrix van  $A$ .

- (i) Laat zien dat  $\tilde{A}^t = (\tilde{A})^t$ .
- (ii) Bewijs dat  $\tilde{A}A = \det A \cdot E$  (we hadden tijdens het college alleen maar gezien dat  $A\tilde{A} = \det A \cdot E$ ).

**Opgave XXXV**

Bepaal voor de volgende matrices de geadjungeerde matrix:

$$A_1 = \begin{pmatrix} -4 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}, \quad A_2 = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 7 \\ 0 & 4 & 8 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}, \quad A_3 = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 5 \\ 8 & 0 & -3 \\ 4 & 6 & 1 \end{pmatrix}.$$

Webpagina: <http://www.math.ru.nl/~souvi/la2.08/la2.html>