



KTH Teknikvetenskap

**SF1624 Algebra och geometri
Tentamen
Onsdag, 13 januari 2016**

Skrivtid: 08:00–13:00

Tillåtna hjälpmedel: inga

Examinator: Tilman Bauer

Tentamen består av nio uppgifter som vardera ger maximalt fyra poäng.

Del A på tentamen utgörs av de tre första uppgifterna. Till antalet erhållna poäng från del A adderas dina bonuspoäng. Poängsumman på del A kan dock som högst bli 12 poäng. Bonuspoängen beräknas automatiskt. Antal bonuspoäng framgår från resultatsidan.

De tre följande uppgifterna utgör del B och de tre sista uppgifterna del C, som främst är till för de högre betygen.

Betygsgränserna vid tentamen kommer att ges av

Betyg	A	B	C	D	E	Fx
Total poäng	27	24	21	18	16	15
varav från del C	6	3	–	–	–	–

För full poäng på en uppgift krävs att lösningen är väl presenterad och lätt att följa. Det innebär speciellt att införda beteckningar ska definieras, att den logiska strukturen tydligt beskrivs i ord eller symboler och att resonemangen är väl motiverade och tydligt förklarade. Lösningar som allvarligt brister i dessa avseenden bedöms med högst två poäng.

Var god vänd!

DEL A

1. Låt $A = (1, -1, 1)$, $B = (1, 3, 1)$, $C = (1, 1, 0)$ vara punkter i \mathbb{R}^3 .
- (a) Beskriv på parameterform planet P som innehåller A , B och C och ange ett system av linjära ekvationer som beskriver P . **(2 p)**
- (b) Låt L vara linjen genom A och B . Beräkna avståndet mellan C och linjen L . **(2 p)**

Lösningsförslag

- (a): Bilda två vektorer i planet, $\vec{AC} = (0, 2, -1)$ och $\vec{BC} = (0, -2, -1)$. Planet P kan då skrivas på parameterform som

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + s \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 0 \\ -2 \\ -1 \end{bmatrix}$$

Planets normalvektor ges av $\vec{AC} \times \vec{BC} = (-4, 0, 0)$ vilket ger planets ekvation $-4x + D = 0$. Planet ska gå genom punkten $(1, 1, 0)$ vilket ger att $D = 4$. Ekvationen för planet blir $-4x + 4 = 0$ dvs $x = 1$ vilket är ett plan parallellt med yz -planet och som skär x -axeln i $x = 1$.

- (b): En linje som går mellan A och B har riktningsvektorn $\vec{AB} = (0, 4, 0)$. Dvs den är parallell med y -axeln. Avståndet från $C = (1, 1, 0)$ till linjen blir då lika med 1.

2. Betrakta följande matris:

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & -2 \end{bmatrix}$$

- (a) Avgör om vektorn $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ligger i bilden $\text{im}(A)$. **(2 p)**
- (b) Bestäm en bas till nollrummet $\text{ker}(A)$. **(2 p)**

Lösningsförslag

- (a): Vektorn $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ligger i $\text{im}(A)$ om systemet $A\vec{x} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ är lösbart.
Gauss-elimination ger

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 4 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & -2 & 1 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & -1/2 \\ 0 & 1 & 1 & -3/2 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \end{array} \right]$$

Systemet är inte lösbart dvs vektorn $\begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ ligger inte i $\text{im}(A)$.

(b): Basen till $\ker(A)$ ges av lösningsmängden till $A\vec{x} = \vec{0}$. Gausselimination av A , se uppgift (a), ger lösningen $t \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$ där t är godtyckligt tal, dvs $\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$ är en bas till $\ker(A)$.

3. Låt

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- (a) Bestäm egenvärdena och motsvarande egenvektorer till matrisen A . **(1 p)**
 (b) Bestäm en 2×2 -matris S så att $S^{-1}AS$ är en diagonalmatris. **(1 p)**
 (c) Beräkna A^{139} . **(2 p)**

Lösningsförslag

(a): Egenvärdena ges av nollställena till det karakteristiska polynomet

$$\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} (-1 - \lambda) & 4 \\ 0 & (1 - \lambda) \end{vmatrix} = \lambda^2 - 1 = 0 \Rightarrow (\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 1)$$

Egenvektorerna som motsvarar $\lambda_1 = -1$ fås ur ekvationen

$$\det(A - \lambda_1 I)\vec{v} = 0 \Rightarrow \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \vec{v} = t \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

En egenvektor motsvarande λ_1 är exempelvis $\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$. På samma sätt får vi att $\vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ är en egenvektor som svarar mot $\lambda_2 = 1$.

(b): Egenvektorerna är kolonner i den sökta matrisen S . Alltså är $S = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$.

(c): Låt D beteckna diagonalmatrisen som ges av $D = S^{-1}AS$. Från detta samband får vi att $A = SDS^{-1}$. Därför blir

$$A^{139} = (SDS^{-1})^{139} = SDS^{-1}SDS^{-1} \dots SDS^{-1} = SD^{139}S^{-1}.$$

$$A^{139} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}^{139} \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

DEL B

4. För att bestämma längdutvidgningskoefficienten λ för en metall gjordes ett experiment där en metallstång upphettades och längden avlästes. Använd minsta kvadratmetoden för att ur dessa data bestämma λ .

Temp (C°)	20	22	24	26
Längd (mm)	1	2	4	5

Följande linjära samband mellan temperaturen T och längden L gäller:

$$L(T) = L_0 + L_1(T - T_m),$$

där $T_m = 23$ är medelvärdet av de fyra temperaturvärdena. Längdutvidgningskoefficienten λ fås ur sambandet $L_1 = \lambda L_0$.

Lösningsförslag

L_0 och L_1 uppfyller ekvationer:

$$\begin{array}{rcl} L_0 - 3L_1 & = & 1 \\ L_0 - L_1 & = & 2 \\ L_0 + L_1 & = & 4 \\ L_0 + 3L_1 & = & 5 \end{array} \quad \text{eller} \quad \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} L_0 \\ L_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

Minstakvadratlösningen till detta ges av lösningen till:

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -3 & -1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} L_0 \\ L_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ -3 & -1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} L_0 \\ L_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 \\ 14 \end{bmatrix}$$

Vi får $L_0 = 3$ och $L_1 = 0.7$ som ges $\lambda = L_1/L_0 = \frac{0.7}{3}$.

5. (a) Motivera varför det finns precis en linjär avbildning $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ sådan att

$$f\left(\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad f\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} \quad \text{och} \quad f\left(\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ -3 \end{bmatrix}.$$

(2 p)

(b) Bestäm matrisen till f i standardbaserna.

(2 p)

Lösningsförslag

(a): Vektorerna $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ och $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ är ickeparallella och därför bildar de en bas till \mathbb{R}^2 . Det innebär att det finns precis en linjär avbildning f som uppfyller de första två ekvationerna.

Eftersom $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$, så måste vi kontrollera om

$$f\left(\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = 2f\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}\right) + f\left(\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}\right)$$

för att inse att f är en väldefinierad linjär avbildning. Men detta stämmer:

$$\begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ -3 \end{bmatrix} = 2 \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}.$$

(b): Notera att:

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{och} \quad \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \frac{-1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Detta ger:

$$f\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}\right) = \frac{1}{2}f\left(\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}\right) + \frac{1}{2}f\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/2 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}$$

$$f\left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \frac{-1}{2}f\left(\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}\right) + \frac{1}{2}f\left(\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}\right) = \frac{-1}{2} \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3/2 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Vi kan konstatera att matrisen till f i standardbaserna ges av:

$$\begin{bmatrix} 1/2 & -3/2 \\ 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

6. Vektorrummet W spänns upp av basen $\mathcal{B} = \{\vec{u}, \vec{v}\}$, där

$$\vec{u} = \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} \quad \text{och} \quad \vec{v} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

(a) Låt \mathcal{C} vara en annan bas till W sådant att matrisen $T = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ är övergångsmatrisen från basen \mathcal{B} till basen \mathcal{C} . Bestäm basen \mathcal{C} .

(2 p)

- (b) Avgör om vektorn $\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ ligger i W och i så fall bestäm vektorns koordinater i baserna \mathcal{B} och \mathcal{C} . (2 p)

Lösningsförslag

- (a): Låt $\mathcal{C} = \{\vec{a}, \vec{b}\}$. Notera att:

$$T^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$$

Övergångsmatrisen från basen \mathcal{B} till basen \mathcal{C} är en matris T så att $T[\vec{x}]_{\mathcal{B}} = [\vec{x}]_{\mathcal{C}}$, som ger $[\vec{x}]_{\mathcal{B}} = T^{-1}[\vec{x}]_{\mathcal{C}}$. Därmed får vi:

$$[\vec{a}]_{\mathcal{B}} = T^{-1}[\vec{a}]_{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$[\vec{b}]_{\mathcal{B}} = T^{-1}[\vec{b}]_{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Det betyder att:

$$\vec{a} = 3 \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} - 2 \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 \\ -3 \\ -5 \end{bmatrix} \quad \text{och} \quad \vec{b} = - \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

- (b): Låt $\vec{w} = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$. Betrakta följande ekvationssystemet:

$$\left[\begin{array}{cc|c} -1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \end{array} \right]$$

Gauss elimination ger:

$$\left[\begin{array}{cc|c} -1 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 1 \end{array} \right] \mapsto \left[\begin{array}{cc|c} -1 & 2 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \end{array} \right] \mapsto \left[\begin{array}{cc|c} 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right]$$

Som betyder att:

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} = -2 \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Vi kan konstatera att \vec{w} ligger i W och att:

$$[\vec{w}]_{\mathcal{B}} = \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \end{bmatrix} \quad \text{och} \quad [\vec{w}]_{\mathcal{C}} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 \\ -7 \end{bmatrix}$$

Var god vänd!

DEL C

7. För en $n \times n$ matris

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}$$

kallas summan av de diagonala elementerna $a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}$ för **spåret** av A och betecknas med $\text{tr}(A)$.

(a) Låt A och B vara $n \times n$ -matriser. Bevisa att $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$. Konkludera att $\text{tr}(A) = \text{tr}(B^{-1}AB)$ under förutsättningen att B är inverterbar. **(2 p)**

(b) Låt $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ vara en linjär avbildning. Låt M vara matrisen till f med avseende på en bas \mathcal{B} . Spåret av avbildningen f definieras som spåret till matrisen M . Visa att detta är väldefinierad, dvs. att spåret är oberoende av basvalet. **(2 p)**

Lösningsförslag

(a): Låt:

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{bmatrix}$$

$$AB = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \cdots & c_{nn} \end{bmatrix} \quad BA = \begin{bmatrix} d_{11} & d_{12} & \cdots & d_{1n} \\ d_{21} & d_{22} & \cdots & d_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ d_{n1} & d_{n2} & \cdots & d_{nn} \end{bmatrix}$$

Notera att vi har följande likheter:

$$\begin{array}{ccccccc} & & d_{11} & & d_{22} & & d_{nn} \\ & & \parallel & & \parallel & & \parallel \\ c_{11} & = & a_{11}b_{11} & + & a_{12}b_{21} & + & \cdots & + & a_{1n}b_{n1} \\ & & + & & & & & & \\ c_{22} & = & a_{21}b_{12} & + & a_{22}b_{22} & + & \cdots & + & a_{2n}b_{n2} \\ & & + & & + & & & & \\ \vdots & & \vdots & & \vdots & & & & \vdots \\ & & + & & + & & & & + \\ c_{nn} & = & a_{n1}b_{1n} & + & a_{n2}b_{2n} & + & \cdots & + & a_{nn}b_{nn} \end{array}$$

Som ger:

$$\text{tr}(AB) = c_{11} + c_{22} + \cdots + c_{nn} = d_{11} + d_{22} + \cdots + d_{nn} = \text{tr}(BA)$$

(b): Låt \mathcal{B} och \mathcal{C} vara två baser till \mathbb{R}^n . Låt M vara matrisen till f med avseende på basen \mathcal{B} och N vara matrisen till f med avseende på basen \mathcal{C} . Vi måste bevisa att $\text{tr}(M) = \text{tr}(N)$.

Komma ihåg att $N = S^{-1}MS$ där S är övergångsmatrisen från bas \mathcal{C} till \mathcal{B} . Vi kan använda del (a) av uppgiften för att få:

$$\text{tr}(N) = \text{tr}(S^{-1}MS) = \text{tr}((S^{-1}M)S) = \text{tr}(S(S^{-1}M)) = \text{tr}((SS^{-1})M) = \text{tr}(M)$$

8. Låt A vara en symmetrisk och inverterbar matris.

(a) Bevisa att inversen A^{-1} också är en symmetrisk matris. **(2 p)**

(b) Bevisa att $(\vec{x})^T A \vec{x}$ är en positivt definit kvadratisk form om och endast om $(\vec{x})^T A^{-1} \vec{x}$ är en positivt definit kvadratisk form. **(2 p)**

Lösningförslag

(a): Matrisen A är symmetrisk, som ger $A = A^T$. Därför:

$$A(A^{-1})^T = A^T(A^{-1})^T = (A^{-1}A)^T = I^T = I$$

om vi multiplicerar båda sidor med A^{-1} , får vi:

$$(A^{-1})^T = A^{-1}$$

som säger att A är symmetrisk.

(b): Låt B vara en symmetrisk matris. En kvadratisk form $(\vec{x})^T B \vec{x}$ är positivt definit om och endast om alla egenvärden till B är positiva.

Det betyder att för att bevisa (b), måste vi bevisa att egenvärdena till A är positiva om och endast om egenvärdena till A^{-1} är positiva. För detta ändamål skulle det vara tillräckligt att visa att λ är egenvärde till A^{-1} om och endast om $\frac{1}{\lambda}$ är egenvärde till A .

Kom ihåg att λ är ett egenvärde till A^{-1} om och endast om det finns en vektor $\vec{v} \neq \vec{0}$ så att $A^{-1}\vec{v} = \lambda\vec{v}$. Om vi multiplicerar båda sidor av den likheten med A , får vi $\vec{v} = \lambda A\vec{v}$. Eftersom $\vec{v} \neq \vec{0}$, har vi $\lambda \neq 0$. Vi kan därför dela båda sidor av sista likheten med λ och får

$$A(\vec{v}) = \frac{1}{\lambda}\vec{v}$$

Det betyder att λ är egenvärden till A^{-1} om och endast om $\frac{1}{\lambda}$ är en egenvärde till A .

9. Låt \vec{v}_1, \vec{v}_2 , och \vec{v}_3 vara ortonormala vektorer i \mathbb{R}^3 . Beräkna beloppet av determinanten:

$$|\det [\vec{v}_1 + \vec{v}_2 \quad \vec{v}_2 + \vec{v}_3 \quad \vec{v}_3 + \vec{v}_1]|$$

(4 p)

Lösningförslag

Determinanten är multilinjär och den är 0 om två kolonner är lika eller om en kolonn är linjärt beroende av de andra. Således:

$$\begin{aligned} \det [\vec{v}_1 + \vec{v}_2 \quad \vec{v}_2 + \vec{v}_3 \quad \vec{v}_3 + \vec{v}_1] &= \\ &= \det [\vec{v}_1 \quad \vec{v}_2 + \vec{v}_3 \quad \vec{v}_3 + \vec{v}_1] + \det [\vec{v}_2 \quad \vec{v}_2 + \vec{v}_3 \quad \vec{v}_3 + \vec{v}_1] = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \det [\vec{v}_1 \quad \vec{v}_2 \quad \vec{v}_3 + \vec{v}_1] + \det [\vec{v}_1 \quad \vec{v}_3 \quad \vec{v}_3 + \vec{v}_1] + \det [\vec{v}_2 \quad \vec{v}_2 \quad \vec{v}_3 + \vec{v}_1] + \det [\vec{v}_2 \quad \vec{v}_3 \quad \vec{v}_3 + \vec{v}_1] = \\
&\quad = \det [\vec{v}_1 \quad \vec{v}_2 \quad \vec{v}_3 + \vec{v}_1] + \det [\vec{v}_2 \quad \vec{v}_3 \quad \vec{v}_3 + \vec{v}_1] = \\
&\quad = \det [\vec{v}_1 \quad \vec{v}_2 \quad \vec{v}_3] + \det [\vec{v}_1 \quad \vec{v}_2 \quad \vec{v}_1] + \det [\vec{v}_2 \quad \vec{v}_3 \quad \vec{v}_3] + \det [\vec{v}_2 \quad \vec{v}_3 \quad \vec{v}_1] = \\
&\quad = \det [\vec{v}_1 \quad \vec{v}_2 \quad \vec{v}_3] + \det [\vec{v}_2 \quad \vec{v}_3 \quad \vec{v}_1] = 2\det [\vec{v}_1 \quad \vec{v}_2 \quad \vec{v}_3]
\end{aligned}$$

För att \vec{v}_1 , \vec{v}_2 , och \vec{v}_3 vara ortonormala vektorer i \mathbb{R}^3 ,

$$\det [\vec{v}_1 \quad \vec{v}_2 \quad \vec{v}_3] = \pm 1$$

Vi kan konstatera att:

$$\det [\vec{v}_1 + \vec{v}_2 \quad \vec{v}_2 + \vec{v}_3 \quad \vec{v}_3 + \vec{v}_1] = \pm 2$$

och därför är determinantens belopp 2.