

אלגברה 2

מועד ב'

מרצים: ד"ר ירמיהו מילר, ד"ר שי סרוסי.

תשפ"ג סמסטר ק'

השאלון מכיל 12 עמודים (כולל עמוד זה וכולל דף נוסחאות).

בהצלחה!

אחר / הערות

- יש לפתור את כל השאלות.
- המשקל של כל שאלה מפורט להלן:
 - * שאלה 1: 30 נקודות.
 - * שאלה 2: 20 נקודות.
 - * שאלה 3: 20 נקודות.
 - * שאלה 4: 30 נקודות.
- סדר התשובות אינו משנה, אך יש לרשום ליד כל תשובה את מספרה.
- הסבירו היטב את מהלך הפתרון. תשובה ללא הסבר (גם נכונה) לא תתקבל.
- אסור לחלוטין לקבל עזרה מסטודנט אחר או מאף אחד.
- עליכם להעלות את הפתרונות שלכם דרך אתר המודל של הקורס אלגברה 2 למדמ"ח לא יאוחר משעה 12 : 00 ביום ד' 23 – 11 – 29. פתרונות שהוגשו אחרי המועד הזה לא יתקבלו.
- מוותר להשתמש בחומר של הקורס, התרגילים של הקורס והספרים של הקורס בלבד, אבל אסור להשתמש בשום מקורות אחרים.
- אחרי הגשת פתרונות אתם תקבלו הזמנה למבחן קצר בעל פה על הפתרונות שלכם. ייתכן שלא תעבור את המבחן או יורידו נקודות במקרה שאתם לא יכולים להסביר הפתרונות שלכם היטב.
- סטודנט יהיה זכאי להגיש ערעור / בקשות שונות לגבי הבוחן במשך 5 ימים בלבד מיום קבלת הציון.

שאלה 1 תהי $A \in \mathbb{R}^{4 \times 4}$ המטריצה

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & -2 & 10 & 2 \\ 1 & 0 & -2 & -1 \\ -3 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

(א) מצאו P הפיכה ו- D אלכסונית כך ש- $A = PDP^{-1}$.

(ב) הוכיחו כי A לא הפיכה.

(ג) נתון הפולינום $f(x) = x^4 + x^3 - 4x^2 - 3x + 3$. הוכיחו כי $f(A)$ הפיכה.

שאלה 2 יהי F מרחב מכפלה פנימית על השדה \mathbb{R} של פונקציות המוגדרות על הקטע $[-\pi, \pi]$, עם מכפלה פנימית

שמוגדרת

$$\langle f, g \rangle = \int_{-\pi}^{\pi} dx f(x)g(x)$$

לכל $f, g \in F$. יהי $n \in \mathbb{Z}_+$ מספר טבעי. הוכיחו כי הקבוצת ווקטורים

$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\sin(2x)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos(x)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos(2x)}{\sqrt{\pi}} \right\}$$

אורתונורמלית.

שאלה 3 תהי $A, B \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ מטריצות שמתחלפות, כלומר $AB = BA$. נניח כי הערכים עצמיים של A שונים זה מזה.

הוכיחו כי קיים ווקטור $u \in \mathbb{R}^2$ אשר הוא ווקטור עצמי של A וגם ווקטור עצמי של B .

שאלה 4 נתונים $x, y, z, w \in \mathbb{R}$ כך ש- $x, y, z, w > 0$ ו- $x + y + z + w \leq 4$. הוכיחו כי

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} \geq 4.$$

שאלה 1

א) פולינום האופייני:

$$\begin{aligned}
 p_A(x) = |xI - A| &= \begin{vmatrix} x-2 & 0 & 0 & 0 \\ -5 & x+2 & -10 & -2 \\ -1 & 0 & x+2 & 1 \\ 3 & 0 & -2 & x-1 \end{vmatrix} \\
 &= (x-2) \begin{vmatrix} x+2 & -10 & -2 \\ 0 & x+2 & 1 \\ 0 & -2 & x-1 \end{vmatrix} \\
 &= (x-2)(x+2) \begin{vmatrix} x+2 & 1 \\ -2 & x-1 \end{vmatrix} \\
 &= (x-2)(x+2)((x+2)(x-1) + 2) \\
 &= (x-2)(x+2)(x^2 + x) \\
 &= (x-2)(x+2)x(x+1).
 \end{aligned}$$

ערכים עצמיים:

1. $\lambda = -2$ מריבוי אלגברי 1.

1. $\lambda = -1$ מריבוי אלגברי 1.

1. $\lambda = 0$ מריבוי אלגברי 1.

1. $\lambda = 2$ מריבוי אלגברי 1.

כל הערכים עצמיים שונים לכן המטריצה לכסינה.

מרחב עצמי שייד לערך עצמי -2:

$$\begin{aligned}
 (A + 2I) &= \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 0 & 10 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ -3 & 0 & 2 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{4R_2 - 5R_1 \\ 4R_3 - R_1 \\ 4R_4 + 3R_1}} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 40 & 8 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 8 & 12 \end{pmatrix} \\
 &\xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow \frac{1}{8} \cdot R_2 \\ R_3 \leftrightarrow R_4}} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 8 & 12 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow 5R_3 - 8R_2} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 52 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix} \\
 &\xrightarrow{R_3 \rightarrow 5R_3 - 8R_2} \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

פתרון: $(x, y, z, w) = (0, y, 0, 0) = y(0, 1, 0, 0), \quad y \in \mathbb{R}$. לפיכך:

$$V_{-2} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

כל הערכים עצמיים שונים לכן המטריצה לכסינה.

מרחב עצמי שייד לערך עצמי -1 :

$$\begin{aligned} (A + I) &= \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & -1 & 10 & 2 \\ 1 & 0 & -1 & -1 \\ -3 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{3R_2 - 5R_1 \\ 3R_3 - R_1 \\ R_4 + R_1}} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -3 & 30 & 6 \\ 0 & 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow \frac{-1}{3} \cdot R_2 \\ R_4 \rightarrow 3R_4 + 2R_3}} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -10 & -2 \\ 0 & 0 & -3 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_3 \rightarrow -\frac{1}{3} \cdot R_3} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -10 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 + 2R_3} \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -8 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -8 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

פתרון: $(x, y, z, w) = (0, -8w, -w, w) = (0, -8, -1, 1)w, \quad w \in \mathbb{R}$. לפיכך:

$$V_{-1} = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}.$$

כל הערכים עצמיים שונים לכן המטריצה לכסינה.

מרחב עצמי שייד לערך עצמי 0 :

$$\begin{aligned}
 (A + 0 \cdot I) &= \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & -2 & 10 & 2 \\ 1 & 0 & -2 & -1 \\ -3 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{2R_2 - 5R_1 \\ 2R_3 - R_1 \\ 2R_4 + 3R_1}} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 20 & 4 \\ 0 & 0 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & 4 & 2 \end{pmatrix} \\
 &\xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow \frac{-1}{4} \cdot R_2 \\ R_4 \rightarrow R_4 + R_3}} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -5 & -1 \\ 0 & 0 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 - \frac{1}{2}R_3} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
 &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

פתרון: $w \in \mathbb{R}$, $(x, y, z, w) = (0, \frac{3}{2}w, -\frac{1}{2}w, w) = (0, 3, 1, 2)w$, לפיכך:

$$V_0 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ -3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}.$$

מרחב עצמי שייך לערך עצמי 0:

$$\begin{aligned}
 (A - 2 \cdot I) &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & -4 & 10 & 2 \\ 1 & 0 & -4 & -1 \\ -3 & 0 & 2 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{R_1 \rightarrow R_3 \\ R_3 \rightarrow R_4 \\ R_4 \rightarrow R_1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 & -1 \\ 5 & -4 & 10 & 2 \\ -3 & 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
 &\xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow R_2 - 5R_1 \\ R_3 \rightarrow R_3 + 3R_1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 & -1 \\ 0 & -4 & 30 & 7 \\ 0 & 0 & -10 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow 4R_2 + 7R_3} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -4 & -1 \\ 0 & -16 & 50 & 0 \\ 0 & 0 & -10 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
 &\xrightarrow{R_1 \rightarrow 4R_1 - R_3} \begin{pmatrix} 4 & 0 & -6 & 0 \\ 0 & -16 & 50 & 0 \\ 0 & 0 & -10 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{R_2 \rightarrow R_2 + 5R_3} \begin{pmatrix} 4 & 0 & -6 & 0 \\ 0 & -16 & 0 & -20 \\ 0 & 0 & -10 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\
 &\rightarrow \begin{pmatrix} 2 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 5 \\ 0 & 0 & 5 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

המכללה האקדמית להנדסה סמי שמעון

פתרון: $(x, y, z, w) = (\frac{3}{2}z, \frac{-5}{4}w, -\frac{2}{5}w, w) = (-\frac{3}{5}w, \frac{-5}{4}w, -\frac{2}{5}w, w) = (12, 25, 8, -20)w, \quad w \in \mathbb{R}$
לפיכך:

$$V_2 = \text{span} \left\{ \begin{pmatrix} 12 \\ 25 \\ 8 \\ -20 \end{pmatrix} \right\}.$$

$$P = \begin{pmatrix} 0 & -12 & 0 & 0 \\ 1 & -25 & -8 & -3 \\ 0 & -8 & -1 & -1 \\ 0 & 20 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

ב) למטריצה A יש ערך עצמי שווה ל-0 לכן A לא הפיכה.

ג) נשים לב כי $p_A(x) = (x-2)x(x+1)(x+2) = x^4 + x^3 - 4x^2 - 4x$

$$f(x) = x^4 + x^3 - 4x^2 - 3x + 3 = p_A(x) + x + 3.$$

לכן

$$f(A) = p_A(A) + A + 3I.$$

לפי משפט קיילי-המילטון $p_A(A) = 0$ לכן

$$f(A) = 3I + A.$$

נקח את הדטרמיננטה:

$$|f(A)| = |3I + A| = (-1)^4 | -3I - A | = | -3I - A | = p_A(-3).$$

$-3 -3$ לא ערך עצמי של A לכן $p_A(-3) \neq 0$ לכן $|f(A)| \neq 0$ לכן $f(A)$ הפיכה.

שאלה 2

$$\begin{aligned} \left\langle \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle &= \int_{-\pi}^{\pi} dx \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} dx \sin(nx) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{n} [-\cos(nx)]_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{\sqrt{2n\pi}} [-\cos(n\pi) + \cos(-n\pi)] \\ &= 0. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \left\langle \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle &= \int_{-\pi}^{\pi} dx \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\pi}^{\pi} dx \cos(nx) \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{n} [\sin(nx)]_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{\sqrt{2n\pi}} [\sin(n\pi) - \sin(-n\pi)] \\ &= 0. \end{aligned}$$

לכל $n, m \in \mathbb{N}, n \neq m$

$$\begin{aligned}
 \left\langle \frac{\sin(mx)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle &= \int_{-\pi}^{\pi} dx \frac{\sin(mx)}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \sin(mx) \cos(nx) \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx [\sin((m+n)x) + \sin((m-n)x)] \\
 &= \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{\cos((m+n)x)}{m+n} - \frac{\cos((m-n)x)}{m-n} \right]_{-\pi}^{\pi} \\
 &= \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{\cos((m+n)\pi)}{m+n} - \frac{\cos((m-n)\pi)}{m-n} + \frac{\cos(-(m+n)\pi)}{m+n} + \frac{\cos(-(m-n)\pi)}{m-n} \right] \\
 &= \frac{1}{2\pi} \left[-\frac{\cos((m+n)\pi)}{m+n} - \frac{\cos((m-n)\pi)}{m-n} + \frac{\cos((m+n)\pi)}{m+n} + \frac{\cos((m-n)\pi)}{m-n} \right] \\
 &= 0.
 \end{aligned}$$

לכל $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned}
 \left\langle \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle &= \int_{-\pi}^{\pi} dx \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \sin(nx) \cos(nx) \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \sin(2nx) \\
 &= \frac{1}{2\pi} [\cos(2nx)]_{-\pi}^{\pi} \\
 &= \frac{1}{2\pi} [\cos(2n\pi) - \cos(-2n\pi)] \\
 &= \frac{1}{2\pi} [\cos(2n\pi) - \cos(2n\pi)] \\
 &= 0.
 \end{aligned}$$

לכל $n \in \mathbb{N}, n \neq 0$

$$\begin{aligned}
 \left\langle \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle &= \int_{-\pi}^{\pi} dx \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\sin(nx)}{\sqrt{\pi}} \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \sin^2(nx) \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx (1 - \cos(2nx)) \\
 &= \frac{1}{2\pi} \left[x + \frac{\sin(2nx)}{2n} \right]_{-\pi}^{\pi} \\
 &= \frac{1}{2\pi} [2\pi + \sin(2n\pi) - \sin(-2n\pi)] \\
 &= \frac{1}{2\pi} \cdot 2\pi \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

לכל $n \neq 0, n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned}
 \left\langle \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \right\rangle &= \int_{-\pi}^{\pi} dx \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \cdot \frac{\cos(nx)}{\sqrt{\pi}} \\
 &= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \cos^2(nx) \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx (1 + \cos(2nx)) \\
 &= \frac{1}{2\pi} \left[x + \frac{\sin(2nx)}{2n} \right]_{-\pi}^{\pi} \\
 &= \frac{1}{2\pi} [2\pi + \sin(2n\pi) - \sin(-2n\pi)] \\
 &= \frac{1}{2\pi} \cdot 2\pi \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \left\langle \frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \right\rangle &= \int_{-\pi}^{\pi} dx \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \\
 &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dx \\
 &= \frac{1}{2\pi} [\pi - (-\pi)] \\
 &= \frac{1}{2\pi} \cdot 2\pi \\
 &= 1.
 \end{aligned}$$

שאלה 3

נניח כי u ווקטור עצמי של A ששייך לערך עצמי λ . אז

$$Au = \lambda u .$$

נכפיל מצד שמאל ב- B :

$$BAu = B\lambda u = \lambda Bu .$$

נציב $BA = AB$:

$$ABu = \lambda Bu \quad \Rightarrow \quad A(Bu) = \lambda(Bu) .$$

ז"א Bu ווקטור עצמי ששייך לערך עצמי λ .

כל הערכים עצמיים שונים לכן הריבוי גאומטרי של הערך עצמי λ הוא 1. לכן בהכרח

$$Bu = \alpha u$$

כאשר $\alpha \in \mathbb{R}$ סקלר.

u ווקטור עצמי אז $u \neq 0$. באותה מידה Bu ווקטור עצמי אז $Bu \neq 0$. לכן $\alpha \neq 0$. לכן קיבלנו כי $Bu = \alpha u$ לכן u ווקטור עצמי של B .

שאלה 4

נגדיר ווקטורים $a, b \in \mathbb{R}^4$:

$$a = \begin{pmatrix} \sqrt{x} \\ \sqrt{y} \\ \sqrt{z} \\ \sqrt{w} \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{x}} \\ \frac{1}{\sqrt{y}} \\ \frac{1}{\sqrt{z}} \\ \frac{1}{\sqrt{w}} \end{pmatrix} .$$

תהי $\langle \cdot, \cdot \rangle$ המכפלה הפנימית הסטנדרטית של \mathbb{R}^4 . לפי אי-השוויון קושי-שוורץ:

$$|\langle a, b \rangle| \leq \|a\| \cdot \|b\| .$$

$$\langle a, b \rangle = \sqrt{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} + \sqrt{y} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} + \sqrt{z} \cdot \frac{1}{\sqrt{z}} + \sqrt{w} \cdot \frac{1}{\sqrt{w}} = 4 .$$

$$\|a\| = \sqrt{x + y + z + w}, \quad \|b\| = \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w}} .$$

נציב את הביטויים האלה באי-שוויון קושי-שוורץ ונקבל

$$4 \leq \sqrt{x + y + z + w} \cdot \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w}} \leq \sqrt{4} \sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w}}$$

לכן

$$\sqrt{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w}} \geq \sqrt{4} \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} \geq 4 .$$