גאומטריה דיפרנציאלית אלמנטרית — סיכום

2025 באוקטובר 28



תוכן העניינים

תוכן העניינים

שיע 1	20.10.2025 - 1 זור	
1.1	מבוא	
1.2	הגישה הסינתטית	
1.3	הגישה האנליטית	
1.4	מרחבים אפיניים	
2 שיע	21.10.2025-2 צור	
2.1	מרחבים אפיניים — המשך	
2.2	תתי־מרחבים אפיניים	
3 שיע	27.10.2025 - 3 צור	,
3.1	העתקות אפיניות	
3.2	יוצרים ובסיסים	
שיע 4	28.10.2025-4 גור	.0
4.1		0

20.10.2025 - 1 שיעור 1

1.1 מבוא

גאומטריה היא אבן יסוד של החברה שלנו, והיא לוקחת חלק בכל תהליך בנייה תכנון ומדידה. לאורך ההיסטוריה היה חקר של גאומטריה באיזשהו אופן נאיבי, אך אנו נעסוק בחקר של הגאומטריה באופן האקסיומטי שלה. אנו נעסוק בחקר של צורות חלקות, כלומר שאפשר ללטף אותן, תוך שימוש בכלים שראינו באנליזה. הרעיון בקורס הוא לגשת בצורה אלמנטרית לבעיות לאו דווקא מורכבות בגישה שהיא גאומטרית. הצורות שנחקור הן יריעות, ככל הנראה יריעות חלקות.

1.2 הגישה הסינתטית

המתמטיקה המודרנית מתבססת על תורת הקבוצות, לכן עלינו לספק הגדרה קבוצתית הולמת למושג המישור.

- הגדרה 1.1 (ישרים מקבילים) שני ישרים נקראים מקבילים אם הם מתלכדים או אינם נחתכים.
- הגדרה 1.2 (קולינאריות) נאמר שקבוצה של נקודות הן קולינאריות כאשר כל הנקודות שייכות לישר אחד.
- הגדרה 1.3 (מישור אפיני) זוג סדור (\mathcal{P},\mathcal{L}) כאשר \mathcal{P} קבוצה שאת ערכיה נכנה נקודות ו־ \mathcal{L} קבוצה של נקודות, אותן נכנה ישרים. זוג סדור אפיני אם הוא מקיים את התכונות הבאות,
 - 1. לכל שתי נקודות יש ישר יחיד המכיל את שתיהן
 - 2. לכל ישר ונקודה קיים ישר יחיד מקביל לישר העובר דרך הנקודה
 - 3. קיימות שלוש נקודות שאינן קולינאריות

נעבור למשפט יסודי שמדגים את אופי המישור האפיני.

. משפט 1.4 (מספר נקודות מינימלי במישור אפיני) הי מרחב אפיני (בחישור מינימלי במישור מינימלי במישור מינימלי מחשפט 1.4 מספר נקודות מינימלי במישור אפיני

תהמאימות. שונות שונות שונות ולא קולינאריות. נסמן גם $(P,Q), m=\langle P,R \rangle$ שני הישרים דרך הנקודות שונות ולא קולינאריות. נסמן גם $(P,Q), m=\langle P,R \rangle$ שני הישרים אונות ולא קולינאריות. נסמן את בן $(S)=l'\cap m'$ אונות את (R,m) שני הישרים את בן את ב

נטען טענת עזר, והיא ש־ $l' \parallel m' \parallel m'$ אילו $m' \parallel m'$ אז מטרנזיטיביות יחס השקילות המושרה מיחס ההקבלה היה נובע כי $l' \parallel m' \parallel m'$ אז מטרנזיטיביות מהתכונה השנייה של מישור אפיני היה מתקבל ש־l = m בסתירה לבחירת P,Q,R

Sשה שילכן נותר להניח דומה, ולכן מקבל סתירה אם באופן שקול $S\in\{P,R\}$ אם באופן בסתירה. אם ולכן ולכן l=l' שונה או היה נובע שילכן או היה ולכן גם P,Q,R

שני התרגילים הבאים יאפשרו לנו לתרגל את הגישה הסינתטית,

- תרגיל 1.1 הוכיחו כי כל ישר מכיל לפחות שתי נקודות שונות.
- תרגיל 1.2 הוכיחו כי יחס ההקבלה בין ישרים הוא יחס שקילות.

נבחן את המודל השינימלי אשר עומד בהגדרת המישור האפיני, זהו המודל וגור, $l,l',m,m',\langle Q,R\rangle,\langle P,S\rangle$ ואת הישרים P,Q,R,S אשר כולל את בחגדרת המישור האפיני, ולמעשה מהווה הדוגמה הפשוטה ביותר לאחד כזה.

1.3 הגישה האנליטית

עתה כאשר בחנו את המישור מבחינה סינתטית אנו יכולים לעבור לבחון את המרחב באופן אנליטי.

עבור ax+by+c=0 יהי משוואות מהצורה שהם קבוצת הישרים את הישרים ונסמן $\mathcal{P}=\mathbb{F}^2$ שדה ונסמן \mathbb{F} יהי שדה (מודל אנליטי) והי ax+by+c=0 יהי שדה שדה שדה שהם מקבילים אם ורק אם a,b אם ורק אם במקרה זה ישרים מקבילים אם ורק אם a,b המגדירים את הישרים שווים.

מרחבים אפיניים 1.4

נראה עתה את ההגדרה שתאפשר לנו לדון במרחבים, בנקודות ובכיוונים, קרי ווקטורים.

20.10.2025-1 שיעור 1 מרחבים אפיניים 1.4

 $\mathbb F$ מרחב אפיני) יהי $\mathbb F$ שדה. מרחב אפיני נתון על־ידי שלשה (E,V,t) כאשר שלה. מרחב אפיני יהי $\mathbb F$ שדה. מרחב אפיני נתון על־ידי שלשה (E,V,t) מלשון אשר מסומנת את ההזזה, מקיימת את התכונות הבאות, $t:E\times V\to E$

$$P \in E, v, w \in V$$
 לכל ($P + v$) + $w = P + (v + w)$.1

$$P \in E$$
 לכל $P + 0 = P$:יטרלי: 2

$$v=\overrightarrow{PQ}$$
 נסמן , $P+v=Q$ ממתקיים כך שמתקיי $v\in V$ קיים $P,Q\in E$ נסמן השני: לכל .3

, נתונה, כלומר, נסמן את נסמן א $P \in E$ עבור על־ידי על של החלקית ההשמה את נסמן 1.7 סימון סימון את ההשמה החלקית של

$$t_P(v) = t(P, v) = P + v$$

רציפה. $f:I o \mathbb{R}$ ר קטע וון רייו זייו 1.1 דוגמה 1.1

$$.(F,c)\mapsto F+c$$
 בסמן ולבסוף ,
 $V=\mathbb{R}$ וכן וכן $E=\{F:I\to\mathbb{R}\mid F'=f\}$ נסמן

אז זהו מרחב אפיני, והמימד שלו הוא בדיוק 1.

21.10.2025 - 2 שיעור 2

מרחבים אפיניים – המשך 2.1

נמשיך לראות דוגמות למרחבים אפיניים.

דוגמה 2.1 נבחר את,

$$E = \{(x^1, \dots, x^n) \in \mathbb{F}^n \mid x^1 + \dots + x^n = 1\}$$

יחד עם,

$$V = \{ (\xi^1, \dots, \xi^n) \in \mathbb{F}^n \mid \xi^1 + \dots + \xi^n = 0 \}$$

ופונקציית ההזזה,

$$t(x,\xi) = x + \xi = (x^1 + \xi^1, \dots, x^n + \xi^n)$$

זהו מרחב אפיני, ההוכחה שזהו המצב מושארת לקורא.

. אפיני סכום, הוא מרחב על־ידי המוגדרת על־ידי אפיני עבור t:V imes V o V עבור עבור או $\mathbb F$ אם מרחב וקטורי מעל

נעצור עתה ונגיד שמרחב אפיני באיזשהו מובן הוא מרחב וקטורי, אבל ללא הקונספט של ראשית, ובכך הוא מאפשר גמישות רבה יותר, בהמשך נראה שהקשר בין המונחים חזק אף יותר, ושאחד משרה את השני.

המרחב האפיני מורכב מפונקציית התרגום, אנו רוצים לשאול את השאלה ההפוכה עתה, מהו הווקטור היחיד שמתרגם נקודה לנקודה אחרת. בהתאם, ניגש להגדרה הבאה.

, מתקיים, $P,Q\in E$ אם לכל הפרש הפרש פונקציית v:E imes E o V מנקציה פונקציה, עפיני (בונקציית הפרש) הגדרה 2.1 (פונקציית הפרש)

$$t(P, v(P, Q)) = Q$$

P+w=Q המקיים w היחיד את הווקטור ו־Q ו־Q את הנקודות שמתאימה שמתאימה כלומר היא

.v(P,Q)=Q-P נסמן גם

 $.v_P(Q)=v(P,Q)=Q-P$ סימון להשמה להשמה ע $_P:E o V$ נגדיר 2.2 סימון 2.2 סימון

, מתקיים, אז הפרש, שתי פונקציות $v,v':E\times E\to V$ אם הערה הערה

$$\forall P, Q \in E, \ v(P,Q) = v'(P,Q)$$

. מונקציית החידה והייחודית למרחב על v שהיא על על נאמר והייחודית למרחב שירות מהגדרת מהגדרת למרחב על על על מאר על על מארחב האפיני, לכן נאמר על איז מונקציית ההפרש הייחודית למרחב.

טענה 2.3 (תכונות של פונקציית ההפרש) אם v:E imes E o V אם מתקיים, מענה 2.3 (תכונות של פונקציית ההפרש

$$(Q-P)+(R-Q)=R-P$$
 מתקיים $P,Q,R\in E$ לכל .1

ערכית ועל $v_P(Q)=Q-P=v(P,Q)$ היא המוגדרת על־ידי $v_P:E o V$ הפונקציה הפונקציה מוגדרת על־ידי $v_P(Q)=Q-P=v(P,Q)$

הוכחה. 1. ישירות מאקסיומות מרחב אפיני,

$$P + ((Q - P) + (R - Q)) = (P + (Q - P)) + (R - Q) = Q + (R - Q) = R$$

אז, Q=P+w אז, $w\in V$ צבור.

$$v_P(Q) = Q - P = v$$

,אז, $R \in E$ עבור עבור $v_P(Q) = v_P(R)$ שניח של. נניח הפונקציה היא על.

$$Q-P=R-P \implies Q=P+(Q-P)=P+(R-P)=R$$

וקיבלנו חד־חד ערכיות.

נבחין כי בזמן שפונקציית ההפרש שוברת את הסימטריה שהתרגלנו אליה בפונקציית התרגום, אך היא מהווה משלים שלה, הטענה הבאה מציגה לנו את הקשר ההדוק שבין הרעיונות.

טענה 2.4 אחת אחת t_P ו ו v_P הפונקציות $P \in E$ טענה 2.4 עבור

21.10.2025 - 2 שיעור 2 2

הוכחה.

$$E \stackrel{v_P}{\mapsto} V \stackrel{t_P}{\mapsto} E$$

,מתקיים $Q \in E$ לכל

$$Q \mapsto Q - P \mapsto P + (Q - P) = Q$$

וכן,

$$V \stackrel{t_P}{\mapsto} E \stackrel{v_P}{\mapsto} V$$

ומתקיים,

$$v \mapsto P + v \mapsto (P + v) - P = v$$

עתה אנו רוצים להגדיר מרחב וקטורי מעל המרחב האפיני שלנו, נבחן את ונמפה את ונמפה את הנקודות שימוש ב- $v_P imes v_P$. נבחן את אנו רוצים להגדיר מרחב וקטורי מעל המרחב האפיני שלנו, נבחן את

$$E \times E \xrightarrow{v_P \times v_P} V \times V \xrightarrow{+} V \xrightarrow{t_P} E \xleftarrow{+} E \times E$$

כלומר, נבחן את המיפוי,

$$(Q,R) \mapsto (Q-P,R-P) \stackrel{+}{\mapsto} (Q-P) + (R-P) \stackrel{t_P}{\leftarrow} P + (Q-P) + (R-P)$$

. אכן מרחב אכן וזהו $E_P = (E, P, +_P, \cdot_P)$ מכאן לנות המבנה ההאה. את המבנה הבאה. את לנו הפתח

, אפיני על־ידי, אפיני המוגדרת אפיני ותהי אפיני ותהי אפיני ותהי אפיני והי (E,V,t) יהי (מרחב וקטורי מושרה מנקודה) אפיני ותהי (ב.E,V,t) יהי (מרחב וקטורי מושרה מנקודה)

$$\forall Q, R \in E, Q +_P R = Q + R - P$$

, אמוגדרת על־ידי $\cdot_P: \mathbb{F} imes E o E$ ו

$$\forall \alpha \in F, Q \in E, \ \alpha \cdot_P Q = \alpha \cdot (Q - P) + P$$

הנקודה. האפיני והנקודה מרחב וקטורי המושרה מרחב ($E, P, +_P, \cdot_P$) המרחב

תרגיל 2.1 הוכיחו כי זהו אכן מרחב וקטורי.

2.2 תתי־מרחבים אפיניים

כבר ראינו שמרחב אפיני באיזשהו עולם מתנהג ומדבר בשפה של מרחבים וקטוריים, ובדיוק כמו בהם, גם כאן נרצה לעסוק בתת־מרחבים, נתחיל בהגדרת תת־המרחב האפיני.

כך $W \leq V$ ו ר $P \in L$ או שקיימים אפיני אפיני אפיני תת־מרחב הנדרה $L \subseteq E$ תיקרא קבוצה והי יהי (תת־מרחב אפיני) יהי מרחב אפיני (תת־מרחב אפיני על בוצה בוצה בוצה $L \subseteq E$ הגדרה שמתקיים,

$$L = P + W = \{P + w \mid w \in W\}$$

נקרא גם יריעה אפינית או יריעה לינארית, ולמעשה נשתמש בשמות אלה יותר.

, ונגדיר את ונגדיר את בחן את בחגמה 2.3 ונגדיר את

$$L = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x + y = 1\}$$

, אני, אפיני, את־מרחב L=P+W הערה הערה

$$W = L - P = \{Q - P \mid Q \in L\}$$

 $Q-P=w\in W$ בהתאם גם $w\in W$ עבור עבור $Q\in L \implies Q=P+w$ בהתאם גם

 $Q-P\in W$ י וW=W' אם ורק אם $W,W'\leq V$ י ור $Q\in E$ משפט 2.7 עבור וויך פורס) אם ארע לינארי פורס) אם P+W=Q+W'

21.10.2025 - 2 שיעור 2 ב2

ההוכחה מושארת במסגרת התרגילים הבאים.

 $Q-P\in W$ אם ורק אם אם P+W=Q+W כי הוכיחו 2.2 תרגיל

W=W'אז נובע ש־ R+W=R+W' הוכיחו כי הוכיחו 2.3 תרגיל

L של של המרחב או הכיוונים ארחב נקרא נקרא על W=W(L) (מרחב משיק מברה 2.8 הגדרה אנדרה משיק של

. כמימד תת־המרחב ל $\dim_{\mathbb{F}} L = \dim_{\mathbb{F}} W$ בהתאם בהתאם

תרגיל 2.4 הוכיחו כי חיתוך של תתי־יריעות הוא תת־יריעה.

המינימלית המינימלית אם L אם S ידי אם הנוצרת אל-ידי המינימלית אז נאמר ש־L הוא המינימלית אם אם אם במימדה את נקודות, אז נאמר ש־L המינימלית המינימלית את כלל הנקודות.

היריעה היריעה $\{(0,1),(1,0)\}$ אם איריעה הנוצרת על־ידי היריעה איריעה א

הגדרה 2.10 קבוצה של נקודות תיקרא בלתי־תלויה אפינית אם אין נקודה ששייכת למרחב האפיני שנוצר על־ידי יתר הנקודות.

בינית: אפינית בלתי־תלויות הבאות הקבוצות אפינית: במרחב \mathbb{R}^3

$$\{(0,1,0)\}, \{(0,1,0),(1,0,0)\}, \{(0,1,0),(1,0,0),(0,0,1)\}$$

אד לא יכול להיות שתהיה קבוצה בגודל 4 כזו אם הנקודות הן לא קולינאריות.

 $\lambda^1+\dots+\pi$ שם התכונה ש־ \mathbb{F}^- סדרת סקלרים ב־ $(\lambda^1,\dots,\lambda^n)$ סדרת נקודות ב־ (P_1,\dots,P_r) סדרת משפט 2.11 משפט (E,V) יהי (E,V) סדרת סקלרים ב־(E,V) מחקיים, $\lambda^n=1$

$$P_0 + \lambda^1(P_1 - P_0) + \lambda^2(P_2 - P_0) + \dots + \lambda^r(P_r - P_0) = P_0' + \lambda^1(P_1 - P_0') + \lambda^2(P_2 - P_0') + \dots + \lambda^r(P_r - P_0')$$

הוכחה.

$$P_0 + \lambda^1 (P_1 - P_0) + \lambda^2 (P_2 - P_0) + \dots + \lambda^r (P_r - P_0)$$

$$= P'_0 + (P_0 - P'_0) + \lambda^1 ((P_1 - P'_0) + (P'_0 - P_0)) + \dots + \lambda^r ((P_r - P'_0) + (P'_0 - P_0))$$

$$= P'_0 + (P_0 - P'_0) + (\lambda^1 + \dots + \lambda^r) (P'_0 - P_0) + \lambda^1 (P_1 - P'_0) + \dots + \lambda^r (P_r - P'_0)$$

. $\lambda^1 P_1 + \dots + \lambda^r P_r$ נסמן את בסימון שאיננה הזו שאיננה הזו שאיננה בסימון 2.12 נסמן את הנקודה היחידה הזו שאיננה לינאריים, והוא אף סגור להם.

27.10.2025 - 3 שיעור 3

העתקות אפיניות 3.1

עד כה יש לנו את המרחב האפיני (E,V), ונגדיר את המודל הסטנדרטי.

הצירוף $(x,\xi)\in\mathbb{A}^n$ מודל אפיני בו בעזרת $\mathbb{A}^n=\mathbb{R}^n$ כאשר $\mathbb{A}^n=(\mathbb{A}^n,\mathbb{R}^n)$ נסמן נסמן (מודל אפיני סטנדרטי) אפיני משר $\mathbb{A}^n=(\mathbb{A}^n,\mathbb{R}^n)$ נסמן הצירוף מונקציית הצירוף תוגדר על-ידי חיבור.

עתה נעבור לעסוק בהעתקות משמרות מבנה.

הגדרה אפינית, המסומנת F העתקה אפינית, מעל שדה משותף E,V), מעל שדה משותף על־ידי אפינית, המסומנת נניח נניח על־ידי אפינית, מעל פונקציות $\varphi:V \to U$ ו ווג פונקציות $\varphi:V \to U$

$$\forall P \in E \forall v \in V, \ f(P+v) = f(P) + \varphi(v)$$

נובע אם כך $f(P+v)=f(P)+arphi(v)\iff f(P+v)-f(P)=arphi(v)$, נובע שמתקיים, נובע שלנו נסיק שמתקיים, פרע מיים, עבור הפונקציה f.

f של הדיפרנציאל היא היא φ ונאמר של $df=\varphi$ נסמן 3.3 סימון

הסיבה שאנחנו קוראים ל $arphi^2$ כך היא שפונקציות f שונות יכולות להיות בעלות דיפרנציאל זהה, והן תיבדלנה בקבוע בלבד, כלומר הדיפרנציאל מתנהג כפי שהיינו מצפים מדיפרנציאל באנליזה. נעבור למספר דוגמות להעתקות אפיניות.

 $.arphi=0_{\mathrm{Hom}(V,U)}$ או ש־ $arphi\equiv0_V$ או במקרה $P,Q\in E$ לכל לכל לכל לכל כלומר כלומר פונקציה קבועה, דוגמה 3.1 היינים אויייים לכל

על־ידי $t_w:E o E$ ההעתקה את נגדיר על לכל לכל בבחינת בבחינת כלומר בבחינת המקרה את נבחן את נבחן את המקרה אנדומורפיזם, כלומר בבחינת אנדומורפיזם, או על־ידי E=F,V=U המקרה את המקרה בחינת אנדומורפיזם. $P\mapsto P+w$

אז, $P \in E, v \in V$ אז, אכן אפינית, אכן שהיא אכן נבדוק

$$t_w(P+v) - t_w(P) = (P+v) + w - (P+w) = (P+w) + v - (P+w) = v$$

,כאשר

$$(P+v) + w = P + (v+w) = P + (w+v) = (P+w) + v$$

 $dt_w=\mathrm{id}_V$ שלנו שלנו עלני, $v\in V$ לכל arphi(v)=v לכל המרחבים וקטוריים. במרחבים החיבור בקומוטטיביות שלנו

 λ פונקציות הומותטיות (homothecy). יהיו הרכפלה של גדיר את הפונקציה או נגדיר את הפונקציה יהיו על־ידי ההכפלה של וקטור פיA, כלומר, אז נגדיר את הפונקציה או נגדיר ההכפלה של וקטור פיA, אז נגדיר את הפונקציה או וקטור פיA, כלומר,

$$h_{O,\lambda}(P) = O + \lambda(P - O)$$

 $.dh_{O,\lambda} = \lambda \operatorname{id}_V$ ומתקיים

תרגיל 3.1 הוכיחו כי פונקציה הומותטית היא העתקה אפינית.

, על־ידי, $\mathbb{A}^n o \mathbb{A}^m$ נגדיר את ההעתקה $E = \mathbb{A}^n$ על־ידי, זוגמה 3.4 נניח ש

$$x \mapsto A \cdot x + b$$

.A עבור $b\in F$ ו־ $A\in \operatorname{Mat}_{n,m}(\mathbb{F})$ עבור . $b\in F$ ים המיוצגת על־ידי.

תרגיל 3.2 הוכיחו שהרכבה של העתקות אפיניות היא אפינית.

 $d(g \circ f) = dg \circ df$ הוכיחו שגם

, מקרים, פינים אפיני q:F o E עימת העתקה אפיני אם תיקרא איזומורפיזם q:E o F עיכר אפיני אפיני q:E o F

$$g \circ f = \mathrm{id}_E \quad f \circ g = \mathrm{id}_F$$

.E במקרה אוטומורפיזמים מעל המרחב להיות להיות להיות להיות אפיני, ונסמן ביני, ונסמן אפיני, ונסמן בE=F

27.10.2025 - 3 שיעור 3 3

יוצרים ובסיסים 3.2

את המכילות המכילות שים היריעה נוצרת על־ידי S, והיא היתוך כל היריעות את תתקבוצה, אז אז אז תתקבוצה, אז אז אז אז מבילות את מכילות שים מבילות נניח שים אז מבילות את אז אז אז אז אז אז אז מבילות את מבילות את המכילות את אז מבילות את אז אז אז אז אז אז אז מבילות את מבילות מבי

$$\forall S, \subseteq L \le E \implies \langle S \rangle \subseteq L$$

 $.\langle S \rangle = E$ אם של של יוצרת יוצרת נקראת נקודות של S

בסיס לונכנה את ונכנה את ונכנה אפינית אפינית אפינית סדרה בלתי־תלויה אפינית אפינית אפינית אפינית אפינית אפינית אפינית. $\{P_0,\dots,P_n\}$ תיקרא אפינית סדרה בלתי־תלוי אפינית.

נעבור עתה לדבר על קורדינטות.

בסיס $\mathcal{B}=(b_1,\dots,b_n)$ רו $O\in E$ כאשר (O,\mathcal{B}) בחונה על־ידי זוג E מערכת מעל \mathbb{F} . מערכת מעל ממימד סופי מעל E ממימד סדור של V מחור של V

 $x\in\mathbb{F}^n$ עבור $P=O+\sum_{i=1}^nb_ix^i$ היימת הצגה קיימת לכל (O,\mathcal{B}) אכור מערכת מערכת מענה 3.8 בהינתן מערכת אכל

 (O,\mathcal{B}) במערכת של P במערכת בקרא הקורדינטות בקר עד עד היחוס בקר הייחוס $x=(x^1,\ldots,x^n)$ ל הגדרה (קורדינטה) אגדרה במערכת הייחוס במערכת הייחוס

28.10.2025 - 4 שיעור 4

- קורדינטות קורדינטות 4.1

העתקה $x:V o \mathbb{F}^n$ אז נכנה את ההעתקה או נכנה על V=n כך שי \mathbb{F}^n מפה, העתקה אם למרחב וקטורי) אם אם מרחב וקטורי מעל V=n כמובן תלויה בקורדינטה. המיפוי ההפוך V יכונה פרמטריזציה של V

משפט 4.2 (מרחב וקטורי מושרה) עבור $n\in\mathbb{N}$ עבור $n\in\mathbb{N}$ עבור (מרחב וקטורי מושרה) אוני (מרחב וקטורי מושרה) אונים, עובר $n\in\mathbb{N}$ משפט $n\in\mathbb{N}$ עבור $n\in\mathbb{N}$ משפט $n\in\mathbb{N}$ מחקיים, שלכל $n\in\mathbb{N}$ מחקיים,

$$y \circ x^{-1} \in GL_n(\mathbb{F})$$

. הוא איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם איזומורפיזם $x\in \mathrm{Coor}(V)$ התנאים אלה ניתן להגדיר על מבנה של מרחב וקטורי מעל

,ידי, את החיבור על-ידי, נגדיר $x \in \operatorname{Coor}(V)$ תהי הוכחה.

$$+_V: V \times V \to V, \quad v +_V u = x^{-1}(x(v) +_{F^n} x(u))$$

וכן,

$$\cdot_V : \mathbb{F} \times V \to V, \quad \alpha \cdot_V u = x^{-1}(\alpha x(u))$$

נזכור ש־x הוא איזומורפיזם לינארי ולכן,

$$x(v+w) = x(x^{-1}(x(w) + x(v))) = x(v) + x(w)$$

ובאופן דומה,

$$x(\alpha u) = x(x^{-1}(\alpha x(u))) = \alpha \cdot x(u)$$

, ונרצה להראות שמתקיים, ונרצה להראות שהפונקציות שקיבלנו הן יחידות, כלומר שאין משמעות לבחירת $y \in \mathrm{Coor}(V)$, ונרצה להראות שמתקיים,

$$x^{-1}(x(v) + x(w)) = y^{-1}(y(v) + y(w))$$

, ונקבל, נסמן y הפונקציה את שני שני על נפעיל $y \circ x^{-1} = \lambda_Q$ נסמן. נסמן שוויון של דומה דומה ובאופן ונקבל,

$$y(v) + y(w) = y(x^{-1}(x(v) + x(w))) = \lambda_Q(x(v) + x(w))$$

אבל היא לינארית ולכן נקבל, λ_{O}

$$y(v) + y(w) = \lambda_Q(x(v)) + \lambda_Q(x(w)) = y(v) + y(w)$$

ומצאנו שאכן יש שוויון.

אפיני. $x:E \to \mathbb{A}^n$ היא איזומורפיזם על היא אפיני. מערכת קורדינטות אפינית היה (E,V) אפיני (מפה אפינית) אפיני. מדרה אפינית מרחב אפינית והיה (E,V) אפיני (מפה אפינית) במקרה או במקרה $A\in \mathrm{Aut}(V,\mathbb{F}^n)$ היים הללו. אוניים אוניים מקרה אוניים מערכת אוניים מערכת היא אפיני.

למשפט שראינו יש אנלוגיה לגרסה האפינית. הפעם במקום נקבע שתי נקודות כנקודות האפס ובכך נקבל שמתקיימים תנאי המשפט עבור המרחבים הווקטוריים. הגדרות ומשפטים

הגדרות ומשפטים

3	הגדרה 1.1 (ישרים מקבילים)
3	הגדרה 1.2 (קולינאריות)
3	הגדרה 1.3 (מישור אפיני)
3	משפט 1.4 (מספר נקודות מינימלי במישור אפיני)
3	הגדרה 1.5 (מודל אנליטי)
4	הגדרה 1.6 (מרחב אפיני)
5	הגדרה 2.1 (פונקציית הפרש)
5	טענה 2.3 (תכונות של פונקציית ההפרש)
6	הגדרה 2.5 (מרחב וקטורי מושרה מנקודה)
6	הגדרה 2.6 (תת־מרחב אפיני)
6	משפט 2.7 (יחידות תת־מרחב לינארי פורס)
7	הגדרה 2.8 (מרחב משיק)
7	\ldots הגדרה 2.9 הגדרה
7	\ldots הגדרה 2.10 הגדרה
7	2.11 משפט
8	הגדרה 3.1 (מודל אפיני סטנדרטי)
8	הגדרה 3.2 (העתקה אפינית)
8	$\ldots \ldots$ הגדרה 3.4 (איזומורפיזם אפיני) הגדרה $\ldots \ldots \ldots$
9	הגדרה 3.5 (תת־יריעה נוצרת)
9	הגדרה 3.6 (בסיס אפיני)
9	הגדרה 3.7 (מערכת יחוס)
9	הגדרה 3.9 (קורדינטה)
10	הגדרה 4.1 (מפה ופרמטריזציה למרחב וקטורי)
10	משפט 4.2 (מרחב וקטורי מושרה)
10	הגדרה 4.3 (מפה אפינית)