```
. סענה: יהי R חוג אבלי בעל יחידה ויהי n\in\mathbb{N}_+ אזי n\in\mathbb{N}_+ חוג אבלי בעל יחידה R
                                                      ab=0 מתקיים ab=0 מתקיים a,b\in R עבורו לכל עבורו לכל
                                                        R\left[x_{1}\dots x_{n+1}
ight]=\left(R\left[x_{1}\dots x_{n}
ight]
ight)\left[x_{n+1}
ight] אוג אבלי בעל יחידה אזי
                                                                  . תחום שלמות R\left[x_1\dots x_n\right] אזי איי ויהי שלמות ויהי שלמות תחום שלמות יהי
                                                       R^{\times}=\{a\in R\mid \exists h\in R.ah=ha=1\} הגדרה: יהי חוג אבלי בעל יחידה אזי
                                                                                        למה: יהי R חוג אבלי בעל יחידה אזי (R^{	imes},*) חבורה.
                                                                                      (R[x])^{	imes}=R^{	imes} טענה: יהי R חוג אבלי בעל יחידה אזי
                                                                                         \mathbb{F}^{	imes}=\mathbb{F}\backslash\left\{ 0
ight\} המקיים \mathbb{F} העל בעל אבלי אבלי חוג אבלי
                         .\sim_{	ext{Frac}}=\left\{ \left(\left(a,b
ight),\left(c,d
ight)
ight)\in\left(R	imes\left(Rackslash\left\{0
ight\}
ight)
ight)^{2}\mid ad=bc
ight\} אזי R
eq\left\{0
ight\} אזי איני R תחום שלמות באשר R\neq\left\{0
ight\} אזי
                                                                        .Frac (R)=R/_{\sim_{	ext{Frac}}} אזיR
eq\{0\} איזי איזי תחום שלמות באשר
[(a,b)]_{	ext{Frac}}+[(c,d)]_{	ext{Frac}}=\left[\left(ad+cb,bd
ight)
ight]_{	ext{Frac}} אזי (a,b)\,,(c,d)\in R	imes (R\setminus\{0\}) ויהיו R
eq\{0\} ויהיו הגדרה: יהי
                                                                                                     .[(a,b)]_{\mathrm{Frac}}\cdot[(c,d)]_{\mathrm{Frac}}=[(ac,bd)]_{\mathrm{Frac}} וכן
                                                             שדה. Frac (R) אזי אזי אזי אזי דרם: יהי אזר השברים: יהי אזי אזי אזי אזי אזי אזי אזי אוה.
                                                                                                     . ענה: יהי \mathbb{K} שדה אזי [x] תחום שלמות שלמות.
                                                                                   \mathbb{K}\left(x
ight)=\operatorname{Frac}\left(\mathbb{K}\left[x
ight]
ight) איז שדה איי הי \mathbb{K} יהי רציונליות: יהי
                                                                                                            מסקנה: יהי \mathbb{K} שדה אזי (x) שדה.
                                                                         הומומורפיזם בין חוגים: יהיו R,S חוגים אזי 
u:R	o S המקיימת

u(ab) = \nu(a) \nu(b) מתקיים u, b \in R משמרת כפל: לכל

u(a+b) = \nu(a) + \nu(b) מתקיים a,b \in R משמרת חיבור: לכל
   .
u\left(1_{R}
ight)=1_{S} המקיים בעלי יחידה: יהיו R,S חוגים בעלי יחידה אזי הומומורפיזם בין חוגים בעלי יחידה: יהיו
                                                          \ker\left(
u
ight)=
u^{-1}\left[\left\{0
ight\}
ight] אזי 
u:R	o S הומומורפיזם אזי R,S הואי
                                                           . חוגים \ker\left(\nu\right),\operatorname{Im}\left(\nu\right) אזי \left(\nu\right) הומומורפיזם היהי R,S חוגים ויהי
                               R \hookrightarrow S = \{ \nu : R \to S \mid \mathsf{pr} חוגים אזי v \} חוגים אזי R,S חוגים איזי חח"ע
                                            (\ker(\nu)=0)אוי (ש מונומורפיזם) אזי ויהי R,S הומומורפיזם \nu:R\to S הומומורפיזם) למה: יהיו
                                             R 	o S = \{ 
u: R 	o S \mid v \} הומומורפיזם על חוגים יהיו R,S חוגים אזי קבוצת האפימורפיזמים: יהיו
                                             (\operatorname{Im}(
u)=S)אפימורפיזם אזי (u,B)ר חוגים ויהי (u,B)ר חוגים ויהי (u,B)ר הומומורפיזם אזי (u,B)ר הומומורפיזם
                                                                                               R \simeq S יהיו איזומורפיים אויי חוגים חוגים חוגים דימון: יהיו
                    למה: יהיו R,S חוגים ויהי R,S הומומורפיזם אזי \nu אפימורפיזם וכן \nu אפימורפיזם וכן \nu אפימורפיזם).
                                                                                                         \mathbb{Z}\left[i
ight]=\mathbb{Z}+i\mathbb{Z} חוג השלמים של גאוס:
                                                                   I+I\subset I וכן I\cdot R\subset I המקיימת וכן I\cdot R\subset I חוג אבלי אזי
                                                                            I(I,+) \leq (R,+) טענה: יהי R חוג אבלי ויהי ויהי I \subseteq R טענה: יהי
                                                                  . אידאל \ker\left(\nu\right) אידאל אוי \nu:R	o S חוגים ויהי חוגים ויהי R,S חוגים ויהי
                                     I\subseteq\{\{0\},R\} משפט: יהי I\subseteq R מחלים (אידאל שדה) משפט: יהי I\subseteq R מחלים (אידאל ווידה אזי מוד מחלים).

u \in (\mathbb{F} \hookrightarrow \mathbb{K}) \cup \{0\} אזי אזי 
u : \mathbb{F} \to \mathbb{K} שדות ויהי \mathbb{F}, \mathbb{K} הומומורפיזם אזי
```

חוג: תהא R קבוצה ותהיינה *,+ פעולות בינאריות אזי R המקיים

 $0_R=e$ אזי אוי (R,+,*) איבר היחידה של (R,+,*) אזי

a, (a*b)*c = a*(b*c) מתקיים $a, b, c \in R$ לכל לכל . \bullet

 $a,b\in R$ לכל a*b=b*a המקיים a*b=b*a לכל חוג (R,+,*) חוג אבלי/קומוטטיבי/חילופי: חוג (R,+,*) עבורו (R,+,*) בעל איבר יחידה m וכן m סימון: יהי (R,+,*) חוג ויהי m איבר היחידה של (R,+,*) אזי m חוג ויהי m איבר היחידה וכן m חוג אבלי בעל יחידה. m טענה: יהי m אזי m חוג אבלי בעל יחידה וכן m חוג אבלי בעל יחידה.

a*(b+c)=(a*b)+(a*c) מתקיים $a,b,c\in R$ חוג הפילוג משמאל: לכל $a,b,c\in R$ מתקיים $a,b,c\in R$ חוק הפילוג מימין: לכל $a,b,c\in R$ מתקיים $a,b,c\in R$

. חבורה אבלית (R,+)

```
R/I = \{a+I \mid a \in R\} אידאל אזי I \subseteq R חוג אבלי ויהי חוג אבלי ויהי
a(ab)+I=(cd)+I אזי b+I=d+I וכן a+I=c+I אזי a+I=c+I איזי a+I=c+I איזי a+I=c+I טענה: יהי
                                            A(a+I) (b+I)=(ab)+I אזי איזי a,b\in R אידאל ויהיו ויהיו אבלי יהי I\subseteq R חוג אבלי יהי
                                                                     משפט חוג מנה: יהי R/I חוג אבלי ויהי ויהי I\subseteq R חוג אבלי.
  \ker(p)=I טענה: יהי p חוג אבלי יהי p איז ענהיר p:R 	o P כך p:R 	o R/I אידאל ונגדיר ונגדיר ונגדיר I\subseteq R
                                                              . חוגים אזי R/\mathrm{ker}(
u) חוגים חוגים חוגים 
u:R	o S חוגים ויהי רביזם חוגים אזי למה:
                                                      R/\ker(
u)\simeq \mathrm{Im}\,(
u) אזי חוגים אוי 
u:R	o S חוגים ויהי תוגים ויהי
                                                            I 
eq R המקיים והיים I \subseteq R אידאל אמיתי: יהי
                                                        (I\cap R^{\times}=\varnothing)אזי (I אמיתי) אזי ויהי ויהי אבלי בעל יחידה ויהי חוג אבלי בעל יחידה ויהי
             S(S)=\{\sum_{i=1}^n r_i s_i \mid (n\in\mathbb{N}_+) \land (r\in R^n) \land (s\in S^n)\} איז איזאל נוצר: יהי S\subseteq R חוג אבלי בעל יחידה ותהא
                                                                           . אידאל (S) אזי אזי אידאל יחידה ותהא אבלי בעל יחידה חוג אבלי אזי יהי
                                                                                                                       \mathbb{Z}[x]/(x^2+1)\simeq \mathbb{Z}\left[i
ight] טענה:
                                                   I=(a) המקיים a\in R עבורו קיים ועבור איז אידאל אזי אידאל חוג אבלי יהי אידאל אידאל אידאל יהי
              ab\in I עבורו לכל a,b\in R עבורו לכל a,b\in R מתקיים מחקיים ווג אבלי אזי אידאל איז אידאל איז עבורו לכל
                                    I \subsetneq J אידאל מקסימלי: יהי R חוג אבלי איזי אידאל I \subseteq R עבורו לכל אידאל I \subseteq R לא מתקיים
                                                                                   משפט: יהי R חוג אבלי בעל יחידה ויהי I \subseteq R משפט:
                                                                                              .(תחום שלמות) אידאל ראשוני) אידאל ראשוניR/I •
                                                                                                     שדה). אידאל מקסימלי)\Longrightarrow(ו אידאל I) •
                                                       . ראשי: חוג אבלי בעל יחידה R עבורו לכל אידאל I\subseteq R מתקיים כי I ראשי
    a,b\in R^{	imes} עבורו לכל a,b\in R^{	imes} מתקיים a,b\in R מתקיים עבורו איז a,b\in R^{	imes} עבורו לכל
                    a,b \in R עבורו לכל עבר המקיימים a,b \in R מתקיים אזי בעל יחידה אזי בעל יחידה אזי r \in R עבורו לכל
                                                                                                                            משפט: יהי \mathbb{K} שדה אזי
                                                                                                                         תחום ראשי. \mathbb{K}[x]
                                                     (x] מקסימלי) מקסימלי) אי־פריק ב־(f) אי־פריק ב־(f) איזי f \in \mathbb{K}[x].
                                                                         Rמסקנה: יהי R תחום שלמות אזי (R[x] תחום ראשי) שדה).
                 Aבורש A\subseteq M עבורו A\subseteq M אידאל אזי קיים אידאל מקסימלי והיי A\subseteq M עבורו A\subseteq M אידאל אזי קיים אידאל מקסימלי
    \gcd(f_1\dots f_n)=d וכן dוכן מתוקן אזי f_1\dots f_n, d\in\mathbb{K}\left[x
ight] באשר שדה ויהיו \mathbb{K} אזי יהי \mathbb{K} שדה ויהיו
משפט חלוקה עם שארית: יהי g חוג אבלי בעל יחידה ויהיו f,g\in R\left[x
ight] באשר המקדם המוביל של חוג אבלי בעל יחידה ויהיו
                                                                                     deg(r) < deg(g) באשר q, r \in R[x]
                                                                   \gcd(f,g)=1 פולינומים זרים: יהי{\mathbb F} שדה אזי f,g\in{\mathbb F}[x] המקיימים
                                                    \gcd(a_1\dots a_n)=1 המקיים \sum_{i=0}^n a_i x^i אזי a_0\dots a_n\in\mathbb{Z} הייו
 f=(rg)\,(sh) וכן sh,rg\in\mathbb{Z}\,[x] המקיימים r,s\in\mathbb{Q} האי קיימים g,h\in\mathbb{Q}\,[x] ויהיו f\in\mathbb{Z}\,[x]\setminus\{0\} ויהיו
                                          d\in\mathbb{Z}\left[x
ight] אזי אזי d\in\mathbb{Z}\left[x
ight] מסקנה גאוס: יהי d\in\mathbb{Z}\left[x
ight] מחקן ויהי מתוקן ויהי
                                                \mathbb{Q}[x] וכן f פרימיטיבי). למה גאוס: יהי \mathbb{Q}[x] אזי f \in \mathbb{Z}[x] אזי f \in \mathbb{Z}[x] אזי למה גאוס:
טענה קריטריון אייזנשטיין: יהיו a_0\ldots a_n\in\mathbb{Z} ויהי p
mid a_i וכן i< n לכל p|a_i וכן p
mid a_n אי־פריק איזיa_0\ldots a_n\in\mathbb{Z} אי־פריק אייזנשטיין: יהיו
טענה קריטריון אייזנשטיין המוכלל: יהי \mathbb{F} שדה יהיו a_0\ldots a_n\in\mathbb{F}\left[x_1\ldots x_m
ight] ויהי שדה יהיו שדה יהיו שדה יהיו שדה יהיו
                                                             \mathbb{F}\left(x_1 \dots x_m
ight)[x] אי־פריק מעל \sum_{i=0}^n a_i x^i אזי p^2 \nmid a_0 וכן i < n לכל p \mid a_i
                                                     a\in\mathbb{K} אזי a\in\mathbb{K} המקיים a\in\mathbb{K} אזי a\in\mathbb{K} אזי שדה ויהי a\in\mathbb{K} שדה ויהי
                                                          \mathrm{sols}_{\mathbb{K}}\left(f
ight)=\left\{lpha\in\mathbb{K}\mid f\left(lpha
ight)=0
ight\} אזי f\in\mathbb{K}\left[x
ight]\setminus\left\{0
ight\} שדה ויהי
                                             \alpha\in\mathrm{Sols}_{\mathbb{K}}(f) אוי lpha\in\mathrm{Sols}_{\mathbb{K}}(f) ויהי lpha\in\mathbb{K} ויהי lpha\in\mathbb{K} אוי lpha\in\mathrm{Sols}_{\mathbb{K}}(f) איזי lpha\in\mathrm{Sols}_{\mathbb{K}}(f) משפט בז'ו: יהי
                                                                       |\operatorname{sols}_{\mathbb{K}}\left(f
ight)| \leq \deg\left(f
ight) אזי f \in \mathbb{K}\left[x
ight] \setminus \{0\} מסקנה: יהי \mathbb{K} שדה ויהי
                                                (x-lpha)^2
mid f המקיים lpha\in\mathrm{sols}_{\mathbb{K}}\left(f
ight) אזי f\in\mathbb{K}\left[x
ight]\setminus\{0\} האדה ויהי שדה ויהי
                                                \alpha\in\operatorname{sols}_{\mathbb{K}}(f) אזי \alpha\in\operatorname{sols}_{\mathbb{K}}(f) אזי \alpha\in\operatorname{sols}_{\mathbb{K}}(f) אזי שדה ויהי
                                   .ig(\sum_{i=0}^n a_i x^iig)' = \sum_{i=1}^n a_i x^{i-1} אזי a_0 \dots a_n \in \mathbb{K} ויהיו n \in \mathbb{N} יהי של פולינום: יהי
```

```
(\gcd(f,f')=1) שדה ויהי f\in\mathbb{K}[x]\setminus\{0\} אזי (כל השורשים של f הם פשוטים) משפט: יהי
                                                        \deg(f)>1 באשר f\in\mathbb{F}[x] איי (אייפריק) שדה אזי ויהי f\in\mathbb{F}[x] באשר באשר ויהי
                                                                                                                                           \mathbb{F}_p=\mathbb{Z}_p אזי p\in\mathbb{P} סימון: יהי
                                                                                                            \mathbb{K} \subseteq \mathbb{L} שדה אזי שדה \mathbb{L} המקיים שדה אזי שדה הרחבה: יהי
                                                                                                       \mathbb{L}/\mathbb{K} אזי אזי \mathbb{K} אזי \mathbb{K} אזי \mathbb{K} שדות באשר באשר \mathbb{K}
                                                                                   . כאובייקט \mathbb{L}/\mathbb{K} אזי נתייחס לביטוי אזי באשר אדות באשר \mathbb{K},\mathbb{L} כאובייקט.
                                                                                                    \mathbb{L}/\mathbb{K} טענה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה אזי הינו מרחב וקטורי מעל
                                   .
u_{\mathbb{F}}=\mathrm{Id}_{\mathbb{F}} המקיים 
u:\mathbb{K}\hookrightarrow\mathbb{L} המומורפיזם הרחבות: יהי \mathbb{F} שדה ותהיינה \mathbb{K}/\mathbb{F},\mathbb{L}/\mathbb{F} הרחבות אזי שיכון
                                                 \mathbb{K}/\mathbb{F} \to \mathbb{L}/\mathbb{F} = \{ 
u : \mathbb{K} \hookrightarrow \mathbb{L} \mid 
u_{\mathbb{I}_{\mathbb{F}}} = \mathrm{Id}_{\mathbb{F}} \} הרחבות אזי \mathbb{K}/\mathbb{F}, \mathbb{L}/\mathbb{F} שדה ותהיינה
                                           \mathbb{F} טענה: יהי \mathbb{F} שזה תהיינה \mathbb{K}/\mathbb{F}, \mathbb{L}/\mathbb{F} הרחבות ויהי \mathbb{F}/\mathbb{F} \to \mathbb{L}/\mathbb{F} שזה תהיינה שלה מעל מענה: יהי
                                                                                                   \mathbb{K}\subset\mathbb{F} שדה פשוט: שדה \mathbb{K} עבורו לא קיים שדה עבורו \mathbb{F}
                                                                                                        טענה: יהי \mathbb{F} שדה אזי \mathbb{K} שדה אזי \mathbb{K} שדה פשוט.
                                                                                                           \mathbb{K} \subseteq \mathbb{F} שדה אזי קיים ויחיד שדה פשוט שדה מסקנה: יהי
                                                                                                   \mathbb{F} = \mathbb{F} = \mathbb{F} = \mathbb{F}משפט: יהי \mathbb{F} שדה פשוט אזי אזי (\exists p \in \mathbb{P}.\mathbb{F} \simeq \mathbb{F}_p) משפט: יהי
                                                                                                      \mathbb{F}_p\subseteq\mathbb{K} עבורו p\in\mathbb{P} עבורו אזי קיים שדה סופי אזי יהי
                                                                                \|\mathbb{K}\|=p^n עבורם n\in\mathbb{N} וקיים וקיים אזי קיים אזי סופי אזי סופי אזי מסקנה: יהי
                                                                                                           מציין של שדה: יהי \mathbb{F} שדה ויהי \mathbb{K}\subseteq\mathbb{F} שדה פשוט אזי
                                                                                                                                      .char (\mathbb{F})=0 אז \mathbb{K}\simeq\mathbb{Q} אם ullet
                                                                                                          .char (\mathbb{F})=p אז \mathbb{K}\simeq\mathbb{F}_p עבורו p\in\mathbb{P} אם קיים
                                                                    .char (\mathbb{F})\cdot a=0 מתקיים a\in\mathbb{F} אזי לכל char (\mathbb{F})>0 שדה המקיים
                                                   (x+y)^p=x^p+y^p אזי (x+y)^p=x^p+y^p לכל אזי המקיים שדה המקיים שדה המקיים p\in\mathbb{R}
                                \operatorname{Fr}_p(a)=a^p כך \operatorname{Fr}_p:\mathbb{K}	o\mathbb{K} אזי נגדיר ויהי איי שדה המקיים p\in\mathbb{F} ויהי שדה המקיים p\in\mathbb{K}
                                                                               . מונומורפיזם \mathrm{Fr}_p אזי \mathrm{char}\left(\mathbb{K}\right)=pשדה המקיים שבט ויהי ויהי p\in\mathbb{P} יהי יהי משפט:
                    a .sols \left(ax^2+bx+c
ight)=\left\{rac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}
ight\} אזי a
eq 0 באשר a,b,c\in\mathbb{F} ויהיו a,b,c\in\mathbb{F} ויהיו
                                                                                       . אינה ציקלית אינה אינסופי באשר באשר אינסופי אינה אינסופי באשר \mathbb{F}^{	imes} אינה אינסופי באשר
                            f(lpha)=0 איבר אלגברי מעל שדה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבת שדות אזי lpha\in\mathbb{L} עבורו קיים lpha\in\mathbb{K} המקיים
                                                \mathbb K אינו אלגברי מעל שדה: תהא \mathbb L/\mathbb K הרחבת שדות אזי lpha\in\mathbb L באשר אינו אלגברי מעל
                                                                      \mathbb{K} אלגברי מעל lpha: הרחבה אלגברית: הרחבה \mathbb{L}/\mathbb{K} עבורה לכל
                                                                                                                                              .טענה: \mathbb{C}/\mathbb{R} הרחבה אלגברית
                       \mathbb{K}\subseteq R סטענה: תהא \mathbb{K}\subseteq R הרחבה אזי (\mathbb{L}/\mathbb{K}) הרחבה אלגברית) אלגברית: המקיים \mathbb{K}\subseteq R מתקיים כי \mathbb{K}
פולינום מינימלי של איבר אלגברי: תהא \mathbb{K} הרחבה ויהי אלגברי מעל \mathbb{K} איי פולינום מתוקן f\in\mathbb{K} תהא אלגברי: תהא A\in\mathbb{L} הרחבה ויהי בחלינום מינימלי של איבר אלגברי: תהא
                                                                                                                                               f(\alpha) = 0 מינימלית המקיים
```

f(lpha)=0 משפט: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה ויהי $lpha\in\mathbb{L}$ אלגברי מעל \mathbb{K} אזי קיים ויחיד פולינום מינימלי עבור $f_lpha\in\mathbb{K}$ עבור lpha וכן $f_lpha\in\mathbb{K}$ $f_lpha=0$. $f_lpha=0$

 f_lpha הינו lpha הינו מעל אזי הפולינום המינימלי של אלגברי מעל מעל הרחבה ויהי מעל $lpha\in\mathbb{L}$ הרחבה היהי

. אי־פריק f_lpha אזי מסקנה: תהא \mathbb{K} אזי מסקנה ויהי ויהי $lpha\in\mathbb{L}$ אהרחבה ויהי

 $f=f_lpha$ אזי אזי f אזי אזי פוענה: תהא \mathbb{Z}/\mathbb{R} הרחבה יהי $\alpha\in\mathbb{L}$ אלגברי מעל $\alpha\in\mathbb{L}$ ויהי $\alpha\in\mathbb{L}$ אי־פריק מתוקן המקיים $\alpha\in\mathbb{L}$ אזי $\alpha\in\mathbb{L}$ טענה: יהי $\alpha\in\mathbb{L}$ שדה תהיינה $\alpha\in\mathbb{L}$ הרחבות יהי $\alpha\in\mathbb{L}/\mathbb{F}$ הרחבות יחבות יחבות יהי $\alpha\in\mathbb{L}/\mathbb{F}$ הרחבות יחבות יח

המינימלי המקיים בעל יחידה האבלי בעל יחידה האבלי ויהי אבליים בעל יחידה המינימלי המקיים אבריים בעל יחידה באשר אויהי אברי $S\subseteq B$ תהא באשר המינימלי יחידה בעל יחידה בעל יחידה באשר אויהי אויהי בעל יחידה באשר אויהי בעל יחידה באשר אויהי בעל יחידה באשר אויהי בעל יחידה המינימלי המקיים בעל יחידה המינימלי המקיים בעל יחידה באשר אויהי בעל יחידה באשר אויהי בעל יחידה באשר בעל יחידה באשר אויהי בעל יחידה באשר אויהי בעל יחידה באשר אויהי בעל יחידה באשר בעל יחידה באשר בעל יחידה באשר בעל יחידה באשר אויהי בעל יחידה באשר בעל יחידה בעל יחידה בעל יחידה בעל יחידה בעל יחידה באשר בעל יחידה ב

A[S]=R סימון: יהיו A,B חוגים אבליים בעלי יחידה באשר $A\subseteq B$ תהא $A\subseteq B$ ויהי $A\subseteq B$ החוג הנוצר מ־A על ידי A אזי $A[S]=igcup_{n=1}^\infty \left\{f\left(s_1\dots s_n\right)\,\Big|\, egin{array}{l} f\in A[s_1\dots s_n] \\ s_1\dots s_n\in S \end{array}
ight\}$ אזי $A\subseteq B$ אוי $A\subseteq B$ חוגים אבליים בעלי יחידה באשר $A\subseteq B$ ותהא $A\subseteq B$ ותהא $A\subseteq B$ אזי $A\subseteq B$ ווכר תהא $A\subseteq B$ ווכר $A\subseteq B$ וובר $A\subseteq B$ וו

```
\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}+\sqrt{3}) טענה:
                                                                                                                 \mathbb{K}\left(lpha
ight)/\mathbb{K} אזי lpha\in\mathbb{L} ויהי ויהי \mathbb{L}/\mathbb{K} אזי
                                                                                              משפט מבנה של הרחבה פשוטה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} אזי משפט מבנה של הרחבה פשוטה
                                                                                                        \mathbb{K}\left(lpha
ight)/\mathbb{K}\simeq\mathbb{K}\left(x
ight)/\mathbb{K} אז אז lpha טרנסצנדנטי מעל • •
                                                                                                        \mathbb{K}(\alpha)/\mathbb{K}\simeq \left(\mathbb{K}[x]/(f_{\alpha})\right)/\mathbb{K} אז אלגברי מעל \alpha אלגברי מעל \alpha

u:\mathbb{K}\left(lpha
ight)/\mathbb{K} 	o \mathbb{K}\left(eta
ight)/\mathbb{K} שורשים של f אזי קיים איזומורפיזם f\in\mathbb{K}\left[x
ight]\setminus\{0\} אי־פריק ויהיו f\in\mathbb{K}\left[x
ight]\setminus\{0\} שורשים של
                                                                                                                                                                        .\nu\left(\alpha\right)=\beta באשר
 המקיים f\in\mathbb{K}\left[x_1\dots x_n
ight] איי קיים eta\in\mathbb{K}\left(lpha_1\dotslpha_n
ight) איי איי קיים מעל lpha_1\dotslpha_n\in\mathbb{L} המקיים החחבה יהיו
                                                                                                                                                                     f(\alpha_1 \dots \alpha_n) = \beta
                                                                                                    \mathbb{L}:\mathbb{K}=\dim_{\mathbb{K}}\left(\mathbb{L}
ight) הרחבה אזי \mathbb{L}/\mathbb{K} תהא
                                                                                                                  \mathbb{L} : \mathbb{K}] < \infty המקיימת \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה סופית: הרחבה
                                    \mathbb{F}^{[x]/(f)} בסיס של \{x^i+(f)\}_{i=0}^{n-1} אזי \deg(f)=n באשר באשר f\in\mathbb{F}[x] ביסיס של n\in\mathbb{N}_+ יהי הי
                                                                                                  טענה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה סופית אזי \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה נוצרת סופית.
                                                    טענה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה אזי (\mathbb{L}/\mathbb{K}) הרחבה סופית) הרחבה אזי (\mathbb{L}/\mathbb{K}) הרחבה אזי (\mathbb{L}/\mathbb{K}) הרחבה אזי
                                                                      \mathbb{L}[\mathbb{K}\left(lpha
ight):\mathbb{K}]=\deg\left(f_{lpha}
ight) אזי מענה: תהא lpha\in\mathbb{L} הרחבה ויהי lpha\in\mathbb{L}
                                                     \mathbb{F}:\mathbb{K}=[\mathbb{F}:\mathbb{L}]\cdot[\mathbb{L}:\mathbb{K}] אזי \mathbb{F}/\mathbb{L},\mathbb{L}/\mathbb{K} משפט מולטיפליקטיביות של דרגה: תהיינה
    (פימים \mathbb{F}/\mathbb{K} המקיים \mathbb{F}/\mathbb{K} הרחבה סופית) אזי (\alpha\in\mathbb{F} המקיים \alpha\in\mathbb{F} המקיים אזי (\alpha\in\mathbb{F} הרחבה סופית).
הרחבה \mathbb{F}/\mathbb{K} הרחבה ויהיו \alpha_1\ldots\alpha_n\in\mathbb{F} המקיים שדה \mathbb{F}\subseteq\mathbb{L} המקיים מעל \alpha_1\ldots\alpha_n\in\mathbb{L} הרחבה ויהיו ברחבה ויהיו
                                                                                   מסקנה: תהיינה \mathbb{F}/\mathbb{L}, \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבות אלגבריות אזי \mathbb{F}/\mathbb{L}, \mathbb{L}/\mathbb{K} מסקנה:
                                                                                                                     \mathbb{Q}\left(\sqrt{q}
ight)
ot\simeq\mathbb{Q}\left(\sqrt{p}
ight) שונים אזי p,q\in\mathbb{P} טענה: יהיו
               \mathbb{L}\left[x
ight] איז אי־פריק מעל f\in\mathbb{K}\left[x
ight] אי־פריק מעל f\in\mathbb{K}\left[x
ight] אי־פריק מעל אי־פריק מעל f\in\mathbb{K}\left[x
ight] אי־פריק מעל
                                                                          \overline{\mathbb{K}_{\mathbb{L}}}=\{lpha\in\mathbb{L}\mid\mathbb{K} אלגברי מעל lpha\} הרחבה אזי \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה: תהא
                                                                                                                                    מסקנה: תהא \mathbb{K}_{\mathbb{L}} הרחבה אזי שדה.
                                                                                                                          |\mathbb{F}[x]| = \max\{|\mathbb{F}|, \aleph_0\} טענה: יהי \mathbb{F} שדה אזי
                                                                                                    \|\mathbb{L}\| \leq \max\left\{ |\mathbb{K}| \, , \aleph_0 
ight\} טענה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה אלגברית אזי
                                       a\in\mathbb{K} המקיים lpha\in\mathbb{K} המקיים מצור אלגברית: שדה שדה לכל לכל באשר f\in\mathbb{K}\left[x
ight] באשר באשר שדה סגור אלגברית: שדה עבורו לכל
                                                                                                          טענה המשפט היסודי של האלגברה: \mathbb C שדה סגור אלגברית.
                                                                                       הרחבה סגורה אלגברית: הרחבה אלגברית \mathbb{L}/\mathbb{K} באשר שלגברית:
f=lpha_0\cdot\prod_{i=1}^n(x-lpha_i) בולינום מתפרק לגורמים לינאריים: יהי \mathbb K שדה אזיf\in\mathbb K\left[x
ight] עבורו קיימים lpha_0,lpha_1\ldotslpha_n\in\mathbb K
                                                              טענה: יהי \mathbb{K} שדה סגור אלגברית ויהי f \in \mathbb{K}[x] \setminus \{0\} אזי f \in \mathbb{K}[x] טענה:
                                     . הרחבה סגורה אלגברית \mathbb{L}/\mathbb{F} אזי \mathbb{K}\subseteq\mathbb{F} המקיים \mathbb{F}\subseteq\mathbb{L} הרחבה סגורה אלגברית ויהי
                                                                                   \mathbb{L}=\mathbb{K} אזי אלגברית אוי הרחבה \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה אלגברית אזי שדה סגור אלגברית ותהא
                             sols_{\mathbb{T}}(f)
eq arnothing באשר f\in\mathbb{K}\left[x
ight] אזי קיימת הרחבה סופית \mathbb{L}/\mathbb{K} המקיימת f\in\mathbb{K}\left[x
ight] באשר האי קיימת הרחבה הויהי
                     למה: יהי \mathbb{Z} שדה ויהי f\in\mathbb{K} [x]\setminus\{0\} אזי קיימת הרחבה סופית עבורה קיימים f\in\mathbb{K} אזי קיימת הרחבה למה:
                                                                                                                                                            f = \alpha_0 \cdot \prod_{i=1}^n (x - \alpha_i)
 המקיימת lpha\in M_{m	imes(n+1)}\left(\mathbb{L}
ight) עבורה קיימת \mathbb{L}/\mathbb{K} אזי קיימת הרחבה אזי קיימת הרחבה f_1\dots f_m\in\mathbb{K}\left[x
ight]\setminus\{0\} המקיימת
                                                                                                                             j \in [m] לכל f_j = \alpha_{j,1} \cdot \prod_{i=1}^n (x - \alpha_{j,i+1})
\mathbb{L}/\mathbb{K} משפט: יהי \mathcal{T} שדה תהא \mathcal{T} קבוצה ויהיו \langle f_	au \in \mathcal{T} | 	au \in \mathcal{T} \rangle באשר באשר לכל לכל לכל שדה תהא \mathcal{T} קבוצה ויהיו באלגברית להיו
                                                                                                                                          .	au \in \mathcal{T} לכל sols_{\mathbb{L}}\left(f_{	au}
ight) 
eq arnothing המקיימת
                                                                                                       \mathbb{L}/\mathbb{K} שדה אזי קיימת הרחבה סגורה אלגברית שפט: יהי \mathbb{K} שדה אזי קיימת
\Phi:\mathbb{L}\hookrightarrow\mathbb{F} משפט שטייניץ: תהא 
u:\mathbb{K}\hookrightarrow\mathbb{F} הרחבה אלגברית יהי 
u:\mathbb{K}\hookrightarrow\mathbb{F} שדה סגור אלגברית ויהי שדה סגור אלגברית היהי שדה סגור אלגברית היהי
                                                                                     \mathbb{F}/\mathbb{K}\simeq\mathbb{L}/\mathbb{K} אזי אלגברית סגורות הרחבות הרחבות \mathbb{F}/\mathbb{K},\mathbb{L}/\mathbb{K} מסקנה:
```

 $\mathbb{L}(S) = \bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcup_{f,g \in \mathbb{K}[x_1 \dots x_n]} \left\{ rac{f(s_1 \dots s_n)}{g(s_1 \dots s_n)} \;\middle|\; rac{s_1 \dots s_n \in S}{g(s_1 \dots s_n)
eq 0}
ight\}$ אזי $S \subseteq \mathbb{L}$ אזי $S \subseteq \mathbb{L}$ הרחבה ותהא

```
. טענה: יהי \mathbb{F} שדה אינסופי אזי \mathbb{F}^{	imes} אינה ציקלית
                               אזי \gcd(f,g)=1 וכן a=rac{f}{a} באשר f,g\in\mathbb{K}[x] ויהיו a\in\mathbb{K}(x) שדה תהא שדה תכיינלית: יהי
                                                                                                                                                                                \deg(a) = \max\{\deg(f), \deg(g)\}\
משפט: יהי \mathbb{K}\left(x\right)/\mathbb{K}\left(a\right) וכן איז a איז אי \deg\left(a\right)\geq1 באשר a\in\mathbb{K}\left(x\right) הרחבה אלגברית מדרגה a
.(a=rac{lpha x+eta}{\gamma x+\delta} וכן lpha \delta-eta\gamma
eq 0 המקיימים lpha,eta,\gamma,\delta\in\mathbb{K} וכן (lpha) אוי (lph
                                     . \mathrm{Aut}\left(\mathbb{K}\left(x\right)\right) = \left\{\frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta} \;\middle|\; (\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{K}) \land (\alpha \delta - \beta \gamma \neq 0)\right\} שדה אזי \alpha \in \mathbb{K}\left(x\right) אוטומורפיזם ויהי \alpha \in \mathbb{K}\left(x\right) / \mathbb{K} \to \mathbb{K}\left(x\right) / \mathbb{K} \to \mathbb{K}\left(x\right) / \mathbb{K} אוטומורפיזם ויהי \alpha \in \mathbb{K}\left(x\right) / \mathbb{K} \to \mathbb{K}\left(x\right) / \mathbb{K} אוטומורפיזם ויהי
                                                                \mathbb{L}=\mathbb{K}\left(lpha
ight) טרנסצנדטי המקיים lpha\in\mathbb{L} עבורה קיים עבורה מקיים המקיים lpha
  משפט לורות': יהיו \mathbb{L}/\mathbb{K} שדות באשר \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה לא טריוואלית וכן \mathbb{L}(x) הרחבה אזי \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה טרנסצנדנטית פשוטה.
                                f\left(
u,\psi
ight)=0 עבורן עבורן 
u,\psi\in\mathbb{K}\left(x
ight) אזי פונקציות רציונליות שדה ותהא איז שדה ותהא ותהא f:\mathbb{K}^{2}	o\mathbb{K} אזי פרמטריזציה איזי פונקציות יהי
                                  . עקומה רציונלית: יהי \mathbb K שדה תהא איז עקומה f:\mathbb K^2	o\mathbb K אזי עקומה רציונלית: יהי שדה תהא שדה תהא איז עקומה רציונלית: יהי
                   \mathbb{K}\left(u_1\dots u_m
ight) איבר תלוי אלגברית מעל שדה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה ויהיו u_1\dots u_m\in\mathbb{L} איבר תלוי אלגברית מעל שדה: תהא
אינו תלוי אלגברית מעל שדה (בת"א): תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה ויהיו u_1 \ldots u_m \in \mathbb{L} אינו תלוי אלגברית מעל שדה (בת"א): איבר בלתי תלוי אלגברית מעל אינו תלוי אלגברית מעל שדה (בת"א): אינר בלתי תלוי אלגברית מעל שדה (בת"א): תהא
\mathbb K מעל u_1\dots u_{m-1} בת"א ב־u_1\dots u_m באשר u_1\dots u_m מעל u_1\dots u_m,v\in\mathbb L מעל בת"א ברית מעל u_1\dots u_m,v\in\mathbb L מעל
                                                                                                                                                         \mathbb{K} מעל u_1 \dots u_{m-1}, vמעל אזי תלוי אלגברית מעל
למה: תהא v_j וכן \mathbb K וכן v_j חלוי אלגברית ב־u_1 \dots u_m, v_1 \dots v_n באשר שוכן v_j \dots v_n מעל \mathbb L/\mathbb K הרחבה הייו
                                                                                                     \mathbb{K} מעל וu_1\ldots u_m מעל אזי אלגברית אזי j\in [n] מעל אזי מעל ברu_1\ldots u_m
קבוצה בלתי תלויה אלגברית/טרנסצנדנטיים בלתי תלויים אלגברית זה בזה (בת"א): תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה אזי u_1\dots u_m\in\mathbb{L} עבורם
                                                                                                                  f=0 אז f\left(u_1\ldots u_m
ight)=0 מתקיים כי אם f\in\mathbb{K}\left[x_1\ldots x_m
ight]
                                                          \mathbb{K}(u_1\dots u_m)\simeq \mathbb{K}(x_1\dots x_m) אוי משפט: תהא \mathbb{K} אוי u_1\dots u_m\in \mathbb{L} ויהיו הרחבה ויהיו הרחבה \mathbb{L}/\mathbb{K}
f\in \mathbb{K}\left[x_1,\ldots,x_{|S|}
ight] סופית ולכל S\subseteq \mathcal{B} סופית הרא ש\mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה אזי איז הרחבה אזי\mathcal{B}\subseteq \mathbb{L} עבורה לכל
                                                                                                                                                                                                f = 0 אז f(S) = 0 כי אם
                          \mathbb{K}\left(\{u_{lpha}\}_{lpha\in\mathcal{I}}
ight)\simeq\mathbb{K}\left(\{x_{lpha}\}_{lpha\in\mathcal{I}}
ight) אזי משפט: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} אהרחבה תהא \mathbb{L} קבוצה ותהא \{u_{lpha}\}_{lpha\in\mathcal{I}}\subseteq\mathbb{L}
\mathbb K בת"א מעל \mathbb A עבורה לכל בת"א בת"א מעל בת"א מעל בת"א מעל \mathbb A\subseteq\mathbb L בת"א מעל בת"א מעל בת"א מעל בת"א מעל בת"א מעל
                                                                                                                                                                                                                       \mathcal{B} \not\subset \mathcal{A} מתקיים
                                                                                              . משפט: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה שאינה אלגברית אזי קיים ל\mathbb{L}/\mathbb{K} בסיס טרנסצנדנטי
              \mathbb{L}/\mathbb{K} המקיים \mathbb{L}/\mathbb{K} של \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבת שדות ותהא אזי קיים בשר \mathbb{L}=\mathbb{K}(S) באשר S\subseteq\mathbb{L} באשר באים טרנסצנדנטי
                                                             \mathbb{L}/\mathbb{K}\simeq\mathbb{K}\left(\{x_lpha\}_{lpha\in\mathcal{I}}
ight)/\mathbb{K} הרחבה טרנסצנדנטית: הרחבה \mathbb{L}/\mathbb{K}\simeq\mathbb{K}\left(\{x_lpha\}_{lpha\in\mathcal{I}}
ight) אבורה קיימת קבוצה \mathcal{I} המקיימת
מסקנה משפט הפיצול: תהא \mathbb{F}/\mathbb{K} הרחבה אזי קיים שדה \mathbb{F} באשר \mathbb{F}/\mathbb{F}/\mathbb{K} הרחבה טרנסצנדנטית וכן
                                                                                                                                                                                                           \mathbb{L}/\mathbb{F} הרחבה אלגברית.
eta\in B וכן לכל \mathbb{K}\left(B
ight) אלגברי מעל \mathbb{K}\left(B
ight) וכן לכל A,B\subseteq\mathbb{L} אבון לכל A,B\subseteq\mathbb{L} וכן לכל
                                                                                                                                                                                      \mathbb{K}\left(A
ight) מתקיים כי eta אלגברי מעל
           \mathbb{A}באשר A,M שקולות אלגברית מעל \mathbb{K}. דורש A\subset\mathbb{L} אזי קיימת A\subset\mathbb{L} אזי קיימת A\subset\mathbb{L} אזי קיימת
וכן B\subseteq M באשר M\subseteq A בת"א מעל M\subseteq A בת"א אזי קיימת בת"א באשר B\subseteq A באשר A,B\subseteq \mathbb{L} באשר באחר \mathbb{L}/\mathbb{K}
```

למה משפט ההחלפה: תהא b_j וכן \mathbb{K} הרחבה ויהיו באשר $\{b_1\dots b_s\}$ באשר $\{b_1\dots b_s\}$ בת"א מעל \mathbb{K} וכן \mathbb{K} הרחבה ויהיו אלגברית באטר $S\subseteq \{a_1\dots a_r,b_1\dots b_s\}$ איז $S\subseteq \{a_1\dots a_r\}$ וכן קיימת $S\subseteq \{a_1\dots a_r\}$ ביונר אז איז בין איז איז בין דיימת באטר איז מעל $S\subseteq \{a_1\dots a_r\}$

|A|=|B| אזי אזי אוגברית מעל \mathbb{K} אזי אקולות אלגברית בת"א בת"א בת"א בת"ג בת"ג הרחבה ותהיינה

 $\overline{\mathbb{K}}=\mathbb{L}$ אזי $\mathbb{K}=\mathbb{L}$ הרחבה סגורה אלגברית אזי $\mathbb{K}=\mathbb{L}$

 $.\overline{\mathbb{Q}_{\mathbb{C}}}=\overline{\mathbb{Q}}$ טענה: $|\overline{\mathbb{Q}}|=leph_0$

 \mathbb{A} ורש \mathbb{K} . אפקולות אלגברית מעל A,M

 \mathbb{K} מעל $\{a_1 \dots a_r\}$ אלגברית

 $L/\mathbb{K} o \overline{\mathbb{K}}/\mathbb{K}$ מסקנה: תהא $\mathbb{L}/\mathbb{K} o \mathbb{K}$ הרחבה אלגברית אזי קיים הומומורפיזם

```
\mathbb{K} 
eq \mathbb{R} וכן \mathbb{K} \simeq \mathbb{R} טענה: קיים שדה \mathbb{K} \subseteq \mathbb{C} באשר
                                                                                                                                                                                                              |\operatorname{Aut}\left(\mathbb{C}/\mathbb{Q}\right)|=2^{2^{\aleph_0}} וכן \operatorname{Aut}\left(\mathbb{R}/\mathbb{Q}\right)=\{e\} טענה:
                                                                                        \mathbb{F},\mathbb{K}\subseteq\mathbb{E} שדות אזי השדה המינימלי \mathbb{E}\subseteq\mathbb{L} המקיים שדה ויהיו שדה ויהיו שדה ויהיו שדה קומפוזיט: יהי
                                                                                                                                    \mathbb{F}\cdot\mathbb{K}=\mathbb{E} אזי \mathbb{F},\mathbb{K} אזי שדה קומפוזיט של \mathbb{F},\mathbb{K}\subseteq\mathbb{L} איזי \mathbb{E} סימון: יהי שדה יהיו
\operatorname{degtr}_{\mathbb{K}}\left(\mathbb{FE}
ight)\leq \mathfrak{k} אזי \mathbb{K}\subseteq\mathbb{E} אזי \mathbb{K}\subseteq\mathbb{E} שדות באשר \mathbb{F},\mathbb{E}\subseteq\mathbb{L} ויהייו \operatorname{degtr}_{\mathbb{K}}\left(\mathbb{K}
ight)<\aleph_{0} אזי
                                                                                                                                                                                                                                                                                     \operatorname{degtr}_{\mathbb{K}}\left(\mathbb{F}\right) + \operatorname{degtr}_{\mathbb{K}}\left(\mathbb{E}\right)
\mathbb{L}\left[x
ight] מתקיים מעל מתפרק אינו מתפרק אינו מתקיים כי מעל בה מתקיים מעל בה לכל
                                       \mathbb{F}/\mathbb{K}\simeq\mathbb{L}/\mathbb{K} מתקיים f של f\in\mathbb{K}[x] אזי קיים ל-f שדה פיצול וכן לכל שדות פיצול f\in\mathbb{K}[x] אזי קיים ל-
                                                                                                                                                              \|\mathbb{F}\|=p^n טענה: יהי\mathbb{F} באשר n\in\mathbb{R} אזי קיים ויחיד שדה ויהי n\in\mathbb{R}_+ טענה:
                                                                                                                                                                              \mathbb{F}_{p^n}=\left\{x\in\overline{\mathbb{F}_p}\mid x^{p^n}=x
ight\} אזי p\in\mathbb{P} ויהי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי n\in\mathbb{N}_+
                                                                               \mathbb{L}/\mathbb{K} אזי f שדה הפיצול של ויהי \mathbb{L} ויהי \mathbb{L} שדה יהי \mathbb{K} שדה יהי \mathbb{K} אזי \mathbb{K} אזי \mathbb{K}
                                                                                                                                                                           \mathbb{L}[\mathbb{L}:\mathbb{K}]=2 אזי \mathbb{L}
eq \mathbb{K} איי באשר הרחבה ריבועית הא
מתפרק sols\mathbb{L}(f) \neq \varnothing אז מתקיים כי אם f \in \mathbb{K}[x] מתפרק עבורה לכל פולינום אי־פריק אלגברית עבורה לכל פולינום אי
                                                                                                                                                                                                                                                                                \mathbb{L}\left[x
ight] לגורמים לינאריים מעל
                                                                                                                                                                             משפט: תהא \mathbb{K}/\mathbb{K} הרחבה סופית באשר \mathbb{K}/\mathbb{K} הרחבה אזי התב"ש
                                                                                                                                                                                                                                                                                . הרחבה נורמלית \mathbb{L}/\mathbb{K}
                                                                                                                                                                                                                      f \in \mathbb{K}[x] שדה הפיצול של f \in \mathbb{K}[x]
                                                                                                                                                                                                             \mathbb{F}=\mathbb{L} אז \mathbb{F}/\mathbb{K}\simeq\mathbb{L}/\mathbb{K} אם \overline{\mathbb{K}}/\mathbb{F} אז ullet
                                                                                                                                                                                   .
u\left(\mathbb{L}
ight)=\mathbb{L} מתקיים 
u:\overline{\mathbb{K}}/\mathbb{K}	o\overline{\mathbb{K}}/\mathbb{K} פלכל אוטומורפיזם •
                                                                                             . הרחבה נורמלית \mathbb{L}/\mathbb{F} אזי \mathbb{K}\subseteq\mathbb{F} אזי \mathbb{F}\subseteq\mathbb{L} הרחבה נורמלית ויהי מסקנה: תהא
                                                                                                             \mathbb{L}\subset\mathbb{F} עבורה \mathbb{F}/\mathbb{K} עבורה סופית אוי קיימת הרחבה סופית נורמלית \mathbb{L}/\mathbb{K}
מסקנה: יהי \mathbb{K} שדות באשר \mathbb{F},\mathbb{L}\subset\mathbb{F} וכן \mathbb{K}\subset\mathbb{F} הרחבות נורמליות אזי \mathbb{F},\mathbb{L}\subset\mathbb{K} הרחבה \mathbb{F},\mathbb{L}\subset\mathbb{F}
                                                                                                                                                                                                                                             נורמלית וכן \mathbb{L} \cap \mathbb{F}) /\mathbb{K} ורחבה נורמלית.
                                                                                                                                                                                  מסקנה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה מדרגה 2 אזי \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה נורמלית.
                                                                                                                                           \mathbb{L}/\mathbb{F} אזי \mathbb{L}/\mathbb{F} הרחבה נורמלית. שדה סופי ותהא \mathbb{L}/\mathbb{F} הרחבה כופית אזי
\mathbb{L}[x] אינ איי לגברית איי לגברית איי (לכל \mathbb{L}[x] הרחבה לכלית) הרחבה בורמלית) הרחבה אלגברית איי הרחבה על הרחבה נורמלית)
                                                                                      (\mathbb{L}\left[x
ight] איי f,g) איי ארים מעל f,g איי ארים מעל f,g\in\mathbb{K}\left[x
ight] זרים מעל \mathbb{L}/\mathbb{K} איי גווענה: תהא
                                    אזי \mathbb{L}\left[x
ight] מעל g,h|f אי־פריקים באשר g,h\in\mathbb{L}\left[x
ight] אי־פריק אי־פריק מעל פריקים אי־פריקים אי־פריק מעל אי־פריק מעל אי־פריק מעל אי־פריקים אי־פ
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         \deg(q) = \deg(h)
                                                                                                                      \overline{\mathbb{K}}\left[x
ight] שדה אזי f\in\mathbb{K}\left[x
ight] באשר בעל שורשים פשוטים מעל פולינום ספרבילי: יהי
                                                                                                            \overline{\mathbb{K}}[x] אי־ספרבילי טהור: יהי \mathbb{K} שדה אזי f \in \mathbb{K}[x] באשר f בעל שורש יחיד מעל
                                                                                                                          . איבר אוי עבורו f_{lpha} עבורו אזי אלגברית הרחבה \mathbb{L}/\mathbb{K} תהא שזה: תהא איבר ספרבילי מעל איבר 
                                                                                                      \mathbb{K} עבורה מער מער פרבילית: הרחבה אלגברית עבורה לכל עבורה לכל עבורה אלגברית הרחבה אלגברית מעל
                                   \mathbb{F} מסקנה: תהא \mathbb{K}\subseteq\mathbb{F} ארי \alpha\in\mathbb{L} אוי \alpha\in\mathbb{L} ספרבילי מעל \mathbb{K}\subseteq\mathbb{F} באשר באשר \mathbb{F}\subseteq\mathbb{L} אוי מסקנה: תהא
                                                                                                                    מסקנה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה ספרבילית. באשר באשר הרחבה אלגברית הא ברחבה הרחבה שלגברית באשר
g\in\mathbb{K}\left[x
ight] מסקנה: יהי p\in\mathbb{K} בעל שורש מרובה)\Rightarrow הרחבה אלגברית באשר ויהי להמר ויהי מסקנה: יהי הראב אלגברית באשר הראב האלגברית באשר ויהי
                                                                                                                                                                                                                                                                                            f_{\alpha}\left(x\right)=g\left(x^{p}\right) עבורו
```

 $\det_{\mathbb{K}}(\mathbb{L})=|\mathcal{B}|$ אזי \mathbb{L}/\mathbb{K} אזי טרנסצנדנטית של \mathbb{L}/\mathbb{K} אזי \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה שאינה אלגברית ויהי \mathcal{B} בסיס טרנסצנדנטי של

 \mathbb{L}/\mathbb{K} אזי \mathbb{L}/\mathbb{K} אזי \mathbb{A}/\mathbb{K} אזי \mathbb{A}/\mathbb{K} אזי \mathbb{A}/\mathbb{K} אזי \mathbb{A}/\mathbb{K} אזי \mathbb{A}/\mathbb{K} אזי

 $\operatorname{degtr}_{\mathbb{K}}\left(\mathbb{L}\right) = \operatorname{degtr}_{\mathbb{K}}\left(\mathbb{F}\right) + \operatorname{degtr}_{\mathbb{F}}\left(\mathbb{L}\right)$ הרחבות אזי היינה $\mathbb{F}/\mathbb{K}, \mathbb{L}/\mathbb{F}$ הרחבות אזי

 $.\overline{\mathbb{C}\left(x
ight) }\simeq\mathbb{C}$:טענה

משפט: יהי $n\in\mathbb{N}$ ותהא ותהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה סופית אזי

 \mathbb{L}/\mathbb{K} ט פרבילית) ספרבילית) ספרבילית) ספרבילית) ספרבילית).

 $|\mathbb{L} \hookrightarrow \overline{\mathbb{K}}| \leq |\mathbb{L} : \mathbb{K}| \bullet$

```
(\mathbb{K} ספרביליים מעל lpha_1\ldotslpha_m) ספרבילית) ספרביליים מעל אזי מסקנה: יהיו lpha_1\ldotslpha_m\in\overline{\mathbb{K}} אזי מסקנה:
                                                              מסקנה: יהי \mathbb{K} שדה ותהיינה \mathbb{L}/\mathbb{K}, \mathbb{F}/\mathbb{K} הרחבות ספרביליות אזי שדה ותהיינה
                                                            . מסקנה סגור ספרבילי בשדה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה אזי lpha ספרבילי מעל
                                                                                         \overline{\mathbb{K}}_s=ig\{lpha\in\overline{\mathbb{K}}\mid\mathbb{K} מער ספרבילי: יהי שדה אזי שדה אזי מפרבילי: יהי
        \mathbb{R} טענה: יהי p\in\mathbb{R} עבורו lpha^{p^r} ספרבילי מעל מעל ויהי היהי רומב האזי היחבה אלגברית באשר באשר רובה a\in\mathbb{R} ויהי a\in\mathbb{R} אזי קיים a\in\mathbb{R}
                                                                          טענה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} אזי \mathbb{L}/\mathbb{K} ספרבילית. char (\mathbb{K}) 
mid | [\mathbb{L}:\mathbb{K}] ספרבילית.
                                                                                       שדה משוכלל: שדה \mathbb{L} עבורו לכל הרחבה \mathbb{L}/\mathbb{K} מתקיים כי \mathbb{L} ספרבילי.
                                                                                                                                             אזי p \in \mathbb{P} אזי שדה ויהי \mathbb{K} אזי
                                                                                                                             אז \mathbb{K} שדה משוכלל. char (\mathbb{K})=0
                                                       (eta^p=lpha) אז (eta^p=lpha עבורו eta\in\mathbb{K} אם lpha\in\mathbb{K} אז (לכל שדה משוכלל) שדה משוכלל) איז (har (oldsymbol{\mathbb{K}}) אם ראס
                                                                                                                            מסקנה: יהי \mathbb F שדה סופי אזי \mathbb F שדה משוכלל.
                                                                           טענה: יהי p\in\mathbb{P} ויהי \mathbb{F} שדה באשר הויר אזי p\in\mathbb{P} אזי יהי p\in\mathbb{P}
                                                                                             \mathbb{L}=\mathbb{K}\left(lpha
ight) עבורו lpha\in\mathbb{L} איבר פרימיטיבי: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה אזי
               \mathbb{L}=\mathbb{K}\left(lpha
ight) עבורו lpha\in\mathbb{L} שנסופי חרחבה סופית ספרבילית אזי קיים שדה אינסופי ותהא
                                                                                                  למה: יהי \mathbb{K} שדה ותהא G\subseteq\mathbb{K}^	imes חבורה סופית אזי \mathbb{K} ציקלית.
                                                                                                                                  \mathbb{F}^{	imes} ציקלית. שדה סופי אזי \mathbb{F}^{	imes} ציקלית.
                                   \mathbb{L}=\mathbb{K}\left(lpha
ight) עבורו lpha\in\mathbb{L} עבורו איי קיים lpha\in\mathbb{L} שבה סופי ותהא אוי קיים lpha\in\mathbb{L}
                             (p \nmid n) \Longleftrightarrow (\mathbb{K} \, [x] \,  ספרבילי מעל אזי (n \in \mathbb{N}_+ ויהי הי n \in \mathbb{N}_+ טענה: יהי p \in \mathbb{P} יהי יהי p \in \mathbb{R} יהי
           \mu_n=\operatorname{sols}_{\overline{\mathbb{K}}}\left(x^n-1
ight) אזי \gcd(n,p)=1 באשר n\in\mathbb{N}_+ ויהי ויהי n\in\mathbb{N}_+ יהי שדה באשר שדה באשר p\in\mathbb{R} יהי
                             . אזי \gcd(n,p)=1 אזי איזי \gcd(n,p)=1 ויהי ויהי רהצ ויהי ויהי אשר אזי באשר p\in\mathbb{R} יהי יהי ויהי איזי איזי איזי רהציקלית.
שורש g\in\mu_n אזי \gcd(n,p)=1 באשר ויהי n\in\mathbb{N}_+ ויהי ויהי ראשר שדה באשר g\in\mu_n יהי אזי יוצר מיטיבי: יהי ויהי p\in\mathbb{P} יהי שדה באשר שדה באשר אזי יוצר
                                                                                                                                                                                    \mu_n של
                  \mathbb{E}[\mathrm{Aut}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}
ight)]=\left|\mathrm{sols}_{\mathbb{K}(lpha)}\left(f_{lpha}
ight)
ight| אזי אזי lpha אזי \mathbb{K}\left(lpha
ight) הרחבה פשוטה ויהי f_{lpha}\in\mathbb{K}\left[x
ight] הפולינום המינימלי של
                                                                                         הרחבת גלואה: הרחבה סופית \mathbb{L}/\mathbb{K} באשר \mathbb{L}/\mathbb{K} נורמלית וספרבילית.
                                                           טענה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{F} אזי \mathbb{K} \subseteq \mathbb{F} שדה באשר \mathbb{F} \subseteq \mathbb{L} הרחבת גלואה ויהי בענה: תהא
                                      טענה: אזי \mathbb{F}/\mathbb{K} אזי \mathbb{F}/\mathbb{K} הרחבת גלואה. \mathbb{F} שדה פיצול של f\in\mathbb{K} הרחבת גלואה. אויהי \mathbb{F}/\mathbb{K} הרחבת גלואה.
                                                              . הרחבת \mathbb{L}/\mathbb{F} שדה באשר \mathbb{L}/\mathbb{F} הרחבה סופית אזי \mathbb{L}/\mathbb{F} הרחבת גלואה.
              .
u: \mathbb{F}/\mathbb{K} 	o \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה סופית ספרבילית אזי קיימת הרחבת גלואה \mathbb{L}/\mathbb{K} עבורה קיים הומומורפיזם
                                                         \mathrm{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}
ight)=\mathrm{Aut}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}
ight) הרחבת גלואה אזי בורת גלואה של הרחבת גלואה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K}
                                                                                                            . חבורה \operatorname{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}\right) אזי הרחבת \mathbb{L}/\mathbb{K} חבורה \mathbb{L}/\mathbb{K}
                                                                                               a^{\sigma}=\sigma\left(a
ight) אזי \sigma\in\operatorname{Aut}\left(\mathbb{L}
ight) ויהי a\in\mathbb{L} אזי שדה יהי \mathbb{L} שדה יהי
                                         \mathrm{GA}\left(\sigma,lpha
ight)=a^{\sigma} כך \mathrm{GA}:\mathrm{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}
ight)	imes\mathbb{L}	o\mathbb{L} פעולת גלואה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבת גלואה אזי נגדיר
                                                                                                    \mathrm{GA}\in\mathrm{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}
ight) \curvearrowright \mathbb{L} למה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבת גלואה אזי
טענה: תהא f(x)=\prod_{eta\in \mathrm{Orb}(lpha)}(x-eta) כך כך f\in\mathbb{L}[x] איזי lpha\in\mathbb{L} וכן אי־פּריק מעל lpha\in\mathbb{L}
                                                                                                                                                                                      \mathbb{K}[x]
                                                 \operatorname{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{F}
ight)<\operatorname{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}
ight) אזי \mathbb{K}\subset\mathbb{F} שדה באשר \mathbb{F}\subset\mathbb{L} הרחבת גלואה ויהי
                                                                                                   \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבת גלואה אזי \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבת \mathbb{L}/\mathbb{K} משפט: תהא
                                                           \mathbb{L}[\mathbb{L}:\mathbb{K}]=|\mathrm{Aut}\,(\mathbb{L}/\mathbb{K})|טענה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבה סופית אזי \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבת גלואה)
                                            עת־חבורה אזי H<\operatorname{Aut}\left(\mathbb{L}
ight) שדה ותהא של שדה ביחס לחבורה אזי H<\operatorname{Aut}\left(\mathbb{L}
ight)
                                                                                                                                          \mathbb{L}^H = \{ a \in \mathbb{L} \mid \forall h \in H.a^h = a \}
```

 $\mathrm{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{L}^H\right)=H$ משפט: יהי \mathbb{L} שדה ותהא $H\leq\mathrm{Aut}\left(\mathbb{L}
ight)$ תת־חבורה סופית אזי $H\leq\mathrm{Aut}\left(\mathbb{L}
ight)$ שדה ותהא $H\leq\mathrm{Aut}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}
ight)$ שדה ותהא $H\leq\mathrm{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}
ight)$ ותת־חבורה אזי $H\leq\mathrm{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}
ight)$ הרחבה גלואה ותהא

 $\operatorname{Gal}\left(\mathbb{F}_{q^n}/\mathbb{F}_q
ight)$ יוצר של Fr_p יוצר אזי $\operatorname{Gal}\left(\mathbb{F}_{q^n}/\mathbb{F}_q
ight)$ אזי אזי $n\in\mathbb{N}_+$ יהי $q\in\mathbb{P}$ יהי יהי

 $\mathbb{L}^{\operatorname{Gal}(\mathbb{L}/\mathbb{K})}=\mathbb{K}$ מסקנה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבת גלואה אזי

(ספרביליות). באשר $\mathbb{L}/\mathbb{F},\mathbb{F}/\mathbb{K})$ שבר בילית) של שדה באשר $\mathbb{E}\subseteq\mathbb{F}$ שדה באשר $\mathbb{E}\subseteq\mathbb{E}$ שבר בילית).

```
G=\operatorname{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}
ight) עבורה חבורה סופית אזי קיימת הרחבת גלואה \mathbb{L}/\mathbb{K} עבורה סופית אזי קיימת
\|\{H\mid H<\operatorname{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}
ight)\}\|=\|\{\mathbb{F}\mid (\mathbb{K}\subset\mathbb{F}\subset\mathbb{L})\wedge (\mathbb{F})\}\|טענה המשפט היסודי של תורת גלואה: תהא \mathbb{L}/\mathbb{K} הרחבת גלואה אזי
                                                                                                                                                                       (\mathbb{L}^G\subseteq\mathbb{L}^H)אזי (H\subseteq G) אזי און H,G\leq \mathrm{Aut}\,(\mathbb{L}) מסקנה: יהי \mathbb{L} שדה ותהיינה
                                                                                                                                      (\operatorname{Gal}(\mathbb{L}/\mathbb{K})\subseteq\operatorname{Gal}(\mathbb{L}/\mathbb{F})) שדות אזי (\mathbb{F}\subseteq\mathbb{K}) שדות אזי שדה ויהיו שדה ויהיו שדה \mathbb{F},\mathbb{K}\subseteq\mathbb{L}
                                                                                                                                    \|\mathbb{F} \mid (\mathbb{K} \subseteq \mathbb{F} \subseteq \mathbb{L}) \land (שדה\|\mathbb{F} \mid \mathbb{F} \mid (\mathbb{K} \subseteq \mathbb{F} \subseteq \mathbb{L}) \land \mathbb{F} \mid \mathbb
                                                                                                                                                                                                                                   \{\mathbb{F}\mid (\mathbb{F}) \wedge (\mathbb{F}) \wedge (\mathbb{F})\} = \{\mathbb{C}\} מסקנה:
צמודות \operatorname{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{F}\right),\operatorname{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{E}\right) אזי (\mathbb{F}/\mathbb{K}\simeq\mathbb{E}/\mathbb{K}) אזי (\mathbb{F}/\mathbb{K}\simeq\mathbb{E}/\mathbb{K})
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  .(\operatorname{Gal}(\mathbb{L}/\mathbb{K})ב-
                                                                                                                                                                                                   אזי \mathbb{K} \subseteq \mathbb{F} אזי שדה באשר \mathbb{F} \subseteq \mathbb{L} אזי הרחבת גלואה ויהי \mathbb{L}/\mathbb{K} אזי
                                                                                                                                                                                                                                 \operatorname{Gal}\left(\mathbb{F}/\mathbb{K}
ight)\simeq\operatorname{Gal}(\mathbb{L}/\mathbb{K})/\operatorname{Gal}(\mathbb{L}/\mathbb{F}) אם \mathbb{F}/\mathbb{K} הרחבת גלואה אז \bullet
                                                                             . הרחבת \mathbb{L}/\mathbb{K} אזי אזי שדה הרחבת גלואה. בעל שורשים פשוטים בעל שורשים בעל בעל f\in\mathbb{K}\left[x\right] הרחבת גלואה.
     \operatorname{Gal}\left(f
ight)=\operatorname{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}
ight) איי שדה איי שדה יהי \mathbb{K} שדה יהי \mathbb{K} שדה יהי \mathbb{K} בעל שורשים פשוטים ויהי \mathbb{L} שדה הפיצול של
\operatorname{RA}:\operatorname{Gal}(f)	imes\operatorname{sols}_{\overline{\mathbb{K}}}(f)	o \operatorname{sols}_{\overline{\mathbb{K}}}(f) בעל שורשים פשוטים אזי נגדיר f\in\mathbb{K}[x] שדה ויהי שדה ויהי בעל שורשים פשוטים בעל שורשים בעל שורשים בעל שורשים בעל דה איי נגדיר
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  RA(\sigma,\alpha) = \sigma(\alpha)
                                                                                                                                        \mathrm{RA}\in\mathrm{Gal}\left(f
ight) \curvearrowright \mathrm{sols}_{\overline{\mathbb{K}}}\left(f
ight) אזי פשוטים בעל שורשים בעל דה ויהי f\in\mathbb{K}\left[x
ight] אדה ויהי
                                                                                                               (RA) אי־פריק) בעל שורשים פשוטים אזי f \in \mathbb{K}[x] אי־פריק).
                                                 |\operatorname{Gal}(f)| |\operatorname{deg}(f)| וכן |\operatorname{Gal}(f)| |\operatorname{Gal}(f)| אי־פריק בעל שורשים פשוטים אזי f \in \mathbb{K}[x] וכן
                                                                                                               המוגדר s_k \in \mathbb{K}\left[x_1 \dots x_n
ight] אזי איזי n \in \mathbb{N}_+ המוגדר יהי אלמנטרי: יהי אלמנטרי: יהי אלמנטרי
                                                                                                                                                                                                                                                                                          .s_k\left(x_1,\ldots,x_n
ight) = \sum_{\substack{a \in [n]^k \ \text{utch aar}}} \prod_{i=1}^k x_{a_i}
                 \prod_{i=1}^n (x-lpha_i) = x^n + \sum_{i=0}^{n-1} \left(-1
ight)^{n-i} \cdot s_{n-i}\left(lpha_1,\ldots,lpha_n
ight) \cdot x^i איז lpha_1\ldotslpha_n\in\mathbb{K} ויהיו n\in\mathbb{N}_+ ויהיו n\in\mathbb{N}_+ ויהיו
                                                                                                                                                    \operatorname{Gal}\left(\prod_{i=1}^n\left(x-lpha_i
ight)
ight)\simeq S_n מסקנה: יהי \mathbb K שדה ויהיו lpha_1\ldotslpha_n בת"א מעל
                                                                      \mathbb K בת"א מעל s_1\left(lpha_1,\ldots,lpha_n
ight),\ldots,s_n\left(lpha_1,\ldots,lpha_n
ight) אזי משפט: יהי \mathbb K שדה ויהיו lpha_1\ldotslpha_n בת"א מעל
                                          |z_i| \le \sum_{i=1}^n |z_i| = \sum_{i=1}^n |z_i|לכל (i,j \in [n] לכל איזי (i,j \in [n] איזי איזי (i,j \in [n] לכל היי i,j \in [n] איזי איזי ויהיי
                                                                                                                                     \mathbb{Q}\left(\sqrt[d_1]{a_1},\ldots,\sqrt[d_p]{a_n}
ight)=\mathbb{Q}\left(\sum_{i=1}^n\sqrt[d_i]{a_i}
ight) אזי a_1\ldots a_n,d_1\ldots d_n\in\mathbb{N}_+ מסקנה: יהיו
                                                                                                             c=lpha a^2+eta b^2 עבורם a,b\in\mathbb{F} אזי קיימים אזי מענה: יהי שדה סופי יהיו lpha,eta\in\mathbb{F}^	imes ויהי מענה: יהי
הרחבת גלואה אזי \mathbb{F}\mathbb{E}/\mathbb{E} שדות באשר \mathbb{F} שדות באשר \mathbb{F} וכן \mathbb{K}\subseteq\mathbb{E} הרחבת גלואה אזי \mathbb{F},\mathbb{E}\subseteq\mathbb{L} שדות באשר \mathbb{F},\mathbb{E}\subseteq\mathbb{E}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          .[\mathbb{FE}:\mathbb{E}]=[\mathbb{F}:\mathbb{F}\cap\mathbb{E}] וכן
                                                                 טענה: תהא \mathbb{F}/\mathbb{K} הרחבת גלואה ויהיו \mathbb{F},\mathbb{E}\subseteq\mathbb{L} שדות באשר \mathbb{F},\mathbb{E}\subseteq\mathbb{E} וכן \mathbb{K}\subseteq\mathbb{E} הרחבת גלואה אזי
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  \operatorname{Gal}\left(\mathbb{F}\mathbb{E}/\mathbb{E}\right) \simeq \operatorname{Gal}\left(\mathbb{E}/\left(\mathbb{E}\cap\mathbb{F}\right)\right)
\mathbb{E}\cap\mathbb{F}=\mathbb{K} וכן \mathbb{F}/\mathbb{K},\mathbb{E}/\mathbb{K} הרחבות גלואה ויהיו \mathbb{F},\mathbb{E}\subset\mathbb{L} שדות באשר \mathbb{F},\mathbb{E}\subset\mathbb{E} וכן \mathbb{F}/\mathbb{K},\mathbb{E}/\mathbb{K} הרחבות גלואה ויהיו
                                                                                                                                                                                                                                     \operatorname{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}
ight)\simeq\operatorname{Gal}\left(\mathbb{E}/\mathbb{K}
ight)	imes\operatorname{Gal}\left(\mathbb{F}/\mathbb{K}
ight) אזי \mathbb{FE}=\mathbb{L} וכן
טענה: יהיו \deg(f)=p באשר f\in\mathbb{K}\left[x
ight] הרחבת גלואה ממעלה שזה \mathbb{L}/\mathbb{K} אזי אינו שדה פיצול pq באשר אינו שדה פיצול
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    \overline{\mathbb{F}_p} = igcup_{n=1}^\infty \mathbb{F}_{p^n} אזי p \in \mathbb{P} טענה: יהי
                                                                                                                                                                                                                  (\mathbb{F}_{p^d}\subseteq\mathbb{F}_{p^n})\Longleftrightarrow (d|n) אזי d,n\in\mathbb{N}_+ ויהיו p\in\mathbb{P} טענה: יהי
                                                                                                                                                                   f של של הינו שדה הפיצול אזי \mathbb{F}_{p^{\deg(f)}} אי־פריק אזי אי־פריק ויהי ויהי ויהי אויהי ויהי f\in\mathbb{F}_p\left[x
ight]
\pi_q(n)=|\{f\in\mathbb{F}_q[x]\mid (\deg(f)=n)\land (מתוקן ואי־פריק) כך \pi_q:\mathbb{N}_+	o\mathbb{N} שדה אזי נגדיר \pi_q:\mathbb{N}_+	o\mathbb{N} כך מתוקן ואי־פריק q\in\mathbb{N} באשר q\in\mathbb{N}
                                                                                                                                                                                                                      .\pi_{q}\left(n
ight)>0 אזי n\in\mathbb{N}_{+} שדה ויהי \mathbb{F}_{q} שדה באשר q\in\mathbb{N} יהי
                                                                                                                                                                          .q^n=\sum_{\substack{d\in\mathbb{N}\dln}}\left(d\cdot\pi_q\left(d
ight)
ight) אזי n\in\mathbb{N}_+ שדה ויהי \mathbb{F}_q שדה ויהי q\in\mathbb{N}
           \mu\left(\prod_{i=1}^k p_i^{e_i}
ight) = \left\{egin{array}{ll} (-1)^k & orall i \in [k].e_i = 1 \ 0 & 	ext{else} \end{array}
ight. בונקציית מוביוס: יהי k \in \mathbb{N} יהי ויהי k \in \mathbb{N} ויהי ויהי k \in \mathbb{N} אזי נגדיר ויהי
                                                                                                                                                                                                                                                                  \sum_{\substack{d\in\mathbb{N}\d|n}}\mu\left(d
ight)=\{egin{array}{ll} 1 & n=1\0 & n>1 \end{array}אזי n\in\mathbb{N}_+ יהי יהי
                                                 f(n)=\sum_{d\in\mathbb{N}top d\mid n}\left(\mu\left(d
ight)\cdot\left(\sum_{a\in\mathbb{N}top f\mid a\mid rac{n}{d}\mid n}f\left(a
ight)
ight)
ight) אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי f:\mathbb{N}_+	o\mathbb{C} אהיפוך של מוביוס: תהא
```

```
\mathbb{K} מעל x^n-1 אזי שדה הפיצול של n\in\mathbb{N}_+ מעל x^n-1 מעל
                                                                                        \mathbb{K}\left(\zeta_{n}
ight)=\mathbb{F} אזי n אזי מסדר מעגל מסדר \mathbb{F}/\mathbb{K} ותהא ותהא n\in\mathbb{N}_{+} יהי שדה יהי
                                                                       \mathbb{K}\left(\zeta_n
ight)=\mathbb{K}\left(\zeta_{\gcd(n,p)}
ight) אזי n\in\mathbb{N}_+ וויהי הוא char (\mathbb{K})=p שדה באשר p\in\mathbb{P} יהי p\in\mathbb{R}
                                                                                                                                 למה: יהי \mathbb{K} שדה ויהי n\in\mathbb{N}_+ אזי \mathbb{K}\left(\zeta_n
ight)/\mathbb{K} הרחבת גלואה.
                                                                                                                                                                                 אזי n\in\mathbb{N}_+ אזי שדה ויהי \mathbb{K} אזי
                                                                                                                                                                                           . אבלית \operatorname{Gal}\left(\mathbb{K}\left(\zeta_{n}\right)/\mathbb{K}\right)
                                                                                                                                         H \cong \operatorname{Gal}\left(\mathbb{K}\left(\zeta_{n}\right)/\mathbb{K}\right) עבורה H \leq \left(\mathbb{Z}_{n}\right)^{\times} סיימת •
                                                                                                                                                              ציקלית. \operatorname{Gal}\left(\mathbb{K}\left(\zeta_{n}\right)/\mathbb{K}\right) אז n\in\mathbb{P} אם n\in\mathbb{R}
                                                                                                                                                         \mathbb{Q}\left(\zeta_{n}\right)/\mathbb{Q} אזי n\in\mathbb{N}_{+} יהי יהי ציקלוטומית: יהי
               \Phi_n=f_{\zeta_n} כך \Phi_n\in\mathbb{Q}[x] אזי נגדיר של אל הפולינום המינימלי של הפולינום המינימלי ויהי f_{\zeta_n}\in\mathbb{Q}[x] ויהי ויהי n\in\mathbb{N}_+ אזי נגדיר
                                                                                                                                        \Phi_n\left(x
ight)=\prod_{\substack{i\in[n]\\gcd(i,n)=1}}\left(x-\zeta_n^i
ight) אזי n\in\mathbb{N}_+ יהי היי
                                                                                                                                                           \mathbb{Q}\left[x
ight] טענה: יהי p\in\mathbb{P} אזי אי־פריק מעל
                                                                                                                                                                             \Phi_{p}\left(x
ight)=rac{x^{p}-1}{x-1} אזי p\in\mathbb{P} טענה: יהי
                                                     \Phi_{\prod_{i=1}^k p_i^{e_i}}(x) = \Phi_{\prod_{i=1}^k p_i}\left(x^{\prod_{i=1}^k p_i^{e_i-1}}
ight) אזי e_1\dots e_k\in\mathbb{N}_+ שונים ויהיו שונים p_1\dots p_k\in\mathbb{P}
                                                                                                     \stackrel{\cap}{.}\Phi_{pn}\left(x
ight)\Phi_{n}\left(x
ight)=\Phi_{n}\left(x^{p}
ight) אזי p
mid p\in\mathbb{N}_{+} ויהי n\in\mathbb{N}_{+} באשר p
mid p\in\mathbb{N}_{+} אזי
                                                                                                                                                               .\Phi_{n}\left(0
ight)=\left\{egin{array}{ll} -1 & n=1 \ 1 & n>1 \end{array}
ight.אזי n\in\mathbb{N}_{+} יהי הי
                                                                                                                                                \Phi_{2m}(x) = \Phi_m(-x) אזי m \in \mathbb{N}_{\text{odd}} \setminus \{1\} טענה: יהי
                                                                                                                                                              [\mathbb{Q}\left(\zeta_{n}
ight):\mathbb{Q}]=arphi\left(n
ight) אזי n\in\mathbb{N}_{+} יהי יהי יהי
                                                                                               \|\mathbb{K}\cap\{\zeta_n\mid n\in\mathbb{N}\}\|<\aleph_0 אזי \mathbb{K}\subseteq\mathbb{C} טענה: הרחבה סופית באשר
                                                                                                                                     \mathbb{Q}\left(\zeta_{n}
ight) אי־פריק מעל \Phi_{m} זרים אזי n,m\in\mathbb{N}_{+} יהיו
                                                                                                                                           \mathbb{Q}\left(\zeta_n
ight)\cap\mathbb{Q}\left(\zeta_m
ight)=\mathbb{Q} זרים אזי n,m\in\mathbb{N}_+ יהיו יהיו
                                                                                                                                        \mathbb{Q}\left(\zeta_n,\zeta_m
ight)=\mathbb{Q}\left(\zeta_{rac{nm}{\gcd(n,m)}}
ight) אזי n,m\in\mathbb{N}_+ יהיו יהיו
                                                                                           \operatorname{Gal}\left(\mathbb{Q}\left(\zeta_{n},\zeta_{m}\right)/\mathbb{Q}\left(\zeta_{n}\right)\right)\simeq\operatorname{Gal}\left(\mathbb{Q}\left(\zeta_{m}\right)/\mathbb{Q}\right) אורים אוי n,m\in\mathbb{N}_{+} יהיי יהיי
                                                              \operatorname{Gal}\left(\mathbb{Q}\left(\zeta_{n},\zeta_{m}\right)/\mathbb{Q}\right)\simeq\operatorname{Gal}\left(\mathbb{Q}\left(\zeta_{n}\right)/\mathbb{Q}\right)	imes\operatorname{Gal}\left(\mathbb{Q}\left(\zeta_{m}\right)/\mathbb{Q}\right) זרים אזיn,m\in\mathbb{N}_{+} זהיו
                                                                                              p \equiv 1 \mod d אזי p \nmid d וכן p \mid \Phi_d(m) באשר p \in \mathbb{P} ויהי m, d \in \mathbb{N} טענה: יהיו
                                         \mathrm{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{Q}
ight)\simeq G טענה: תהא D חבורה אבלית סופית אזי קיים שדה \mathbb{L}\subseteq\mathbb{C} עבורו ענה וכן C
                                                    \mathbb{K}[\mathbb{K}] = \mathbb{K} שדה) \mathbb{K}[\mathbb{K}] \wedge (\mathrm{Gal}(\mathbb{K}/\mathbb{Q}) \sim \mathbb{Z}_n) שדה) איז \mathbb{K}[\mathbb{K}] = \mathbb{K}[\mathbb{K}] \times \mathbb{K} הרחבת גלואה) איז \mathbb{K}[\mathbb{K}] = \mathbb{K}[\mathbb{K}].
                                                                                                                                   \Omega^{(1)}=\left\{\mathrm{line}_{a,b}\mid a,b\in\Omega^{(0)}
ight\} אזי \Omega^{(0)}\subseteq\mathbb{C} הגדרה: תהא
                                                                  \Omega^{(2)} = \left\{\partial B_{\mathrm{dist}(a,b)}\left(c\right) \mid a,b,c \in \Omega^{(0)}
ight\} איי \Omega^{(0)} \subseteq \mathbb{C} הגדרה: תהא \Omega^{(0)} \subseteq \mathbb{C} איי \Omega^{(0)} = \{S_1 \cap S_2 \mid S_1,S_2 \in \left(\Omega_k^{(1)} \cup \Omega_k^{(2)}\right)\} וכן \Omega_0^{(0)} = \{0,1\} איי k \in \mathbb{N} הגדרה: יהי k \in \mathbb{N}
                                                                                                               \mathbb{K}_{\mathsf{sc}} = igcup_{k=0}^\infty \Omega_k^{(0)} :שדה המספרים הניתנים לבנייה בעזרת סרגל ומחוגה
סדרת הרחבה וכן \mathbb{L}_{i+1}/\mathbb{L}_i הרחבה \mathbb{L}_{i+1}/\mathbb{L}_i הרחבה בורט \mathbb{L}_1/\mathbb{K} עבורט \mathbb{L}_1/\mathbb{K} הרחבה ויהי \mathbb{L}_i הרחבה ויהי \mathbb{L}_i הרחבה ריבועית.
                                                                                                                                                                                                                       i \in [n-1] לכל
                     \mathbb{L}_n אזי שדה ווער הרחבות ריבועיות של \mathbb{K} שדה אזי היי \mathbb{K} שדה יהי הרחבות ריבועיות מסדרת הרחבות ווער מסדרת הרחבות ווער אזי n\in\mathbb{N}
                                                                                          \mathbb{K}_{
m sc}=ig ig \} ig \mathbb{L} \mid \mathbb{Q} שדה וכן \mathbb{K}_{
m sc}=\mathbb{L} שדה נוצר מסדרת הרחבות על \mathbb{K}_{
m sc}=\mathbb{L}
                                                                                                                                                                \{\sqrt{a},-\sqrt{a}\}\subseteq\mathbb{K}_{\mathsf{sc}} אזי a\in\mathbb{K}_{\mathsf{sc}} יהי מסקנה: יהי
                                                                                                                                 \operatorname{RegPol}_n\left\{\zeta_n^0,\ldots,\zeta_n^{n-1}
ight\} אזי n\in\mathbb{N}_{\geq 3} יהי מצולע משוכלל: יהי n\in\mathbb{N}_{\geq 3}
```

 $.arphi\left(n
ight)=2^r$ עבורו אזי קיים אזי א $r\in\mathbb{N}$ אזי איי היי $n\in\mathbb{N}_{\geq 3}$ באשר מסקנה: יהי

 $\pi_q\left(n
ight)=rac{1}{n}\sum_{d\in\mathbb{N}top n}\left(\mu\left(rac{n}{d}
ight)\cdot q^d
ight)$ אזי $n\in\mathbb{N}_+$ שדה ויהי \mathbb{F}_q שדה ויהי $q\in\mathbb{N}$

 $\zeta_n=g$ אזי n אזי מסדר מיטיבי מיטיב ויהי $n\in\mathbb{N}_+$ ויהי $m\in\mathbb{N}_+$ יהי אזי שדה יהי

 $sols_{\overline{\mathbb{K}}}\left(x^n-1
ight)$ איז שורש יחידה g מסדר n באשר של שדה ויהי \mathbb{K} שדה ויהי $n\in\mathbb{N}_+$ איז שורש יחידה g

 $\pi_q\left(n
ight)\simrac{q^n}{n}$ שדה אזי \mathbb{F}_q באשר $q\in\mathbb{N}$ יהי יהי

 $\mathrm{sols}_{\overline{\mathbb{K}}}\left(x^{n}-1
ight)$ אזי $n\in\mathbb{N}_{+}$ שדה ויהי \mathbb{K} שדה יהי

 $(n=2^r\cdot\prod_{i=1}^kp_i$ וכן $i\in[k]$ לכל לכל $2^{2^{r_i}}+1\in\mathbb{P}$ עבורם $r,r_1\dots r_k\in\mathbb{N}$ עבורם אזי לא $n\in\mathbb{N}_{\geq 3}$ אזי לא קיימים $a,b,c\in\mathbb{K}_{\mathrm{sc}}$ עבורם $a,b,c\in\mathbb{K}_{\mathrm{sc}}$ אזי לא קיימים מסקנה: יהי

. ציקלית: הרחבה איקלית: הרחבת גלואה \mathbb{L}/\mathbb{K} באשר \mathbb{G} al (\mathbb{L}/\mathbb{K}) באשר

.ord $(\operatorname{Gal}(x^n-a))$ |n| ציקלית וכן $\operatorname{Gal}(x^n-a)$ ציקלית וכן $\operatorname{Gal}(x^n-a)$ ויהי $\operatorname{Gal}(x^n-a)$ ויהי $\operatorname{Gal}(x^n-a)$ ויהי $\operatorname{Gal}(x^n-a)$ ויהי $\operatorname{Gal}(x^n-a)$ ויהי $\operatorname{Gal}(x^n-a)$ ויהי $\operatorname{Gal}(x^n-a)$ אזי $\operatorname{Gal}(x^n-a)$ שדה באשר $\operatorname{Gal}(x^n-a)$ ויהי $\operatorname{Gal}(x^n-a)$ ויהי $\operatorname{Gal}(x^n-a)$ ויהי $\operatorname{Gal}(x^n-a)$

 $\operatorname{Gal}\left(x^{n}-a
ight)$ אזי $a\in\mathbb{K}$ ויהי $\gamma_{n}\in\mathbb{K}$ ויהי $\gamma_{n}\in\mathbb{K}$ ויהי $\gamma_{n}\in\mathbb{K}$ אזי $\gamma_{n}\in\mathbb{K}$ ויהי $\gamma_{n}\in\mathbb{K}$ ויהי $\gamma_{n}\in\mathbb{K}$ איזי $\gamma_{n}\in\mathbb{K}$ ויהי $\gamma_{n}\in\mathbb{K}$ ויהי $\gamma_{n}\in\mathbb{K}$ איזי $\gamma_{n}\in\mathbb{K}$ ויהי $\gamma_{n}\in\mathbb{K}$ וויהי $\gamma_{n}\in\mathbb{K}$

וכן $\zeta_n\in\mathbb{K}$ ויהי אור באשר $p\in\mathbb{R}$ יהי \mathbb{K} שדה באשר $p\in\mathbb{R}$ יהי אויהי באשר $p\in\mathbb{R}$ ויהי

 $|\operatorname{Gal}(x^n-a)|=n$ איי $a\in\mathbb{K}^{ imes}\setminus\left\{b^d\mid (b\in\mathbb{K}^{ imes})\wedge (d\in\mathbb{N}_{\geq 2})\wedge (d|n)
ight\}$

 $G=\mathrm{Gal}\,(x^n-a)$ עבורם $a\in\mathbb{K}$ וכן קיים שדה \mathbb{K} וכן קיים אזי קיים אזי קיים אזי קיים אזי קיים אזי קיים מסקנה:

אזי $\operatorname{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}\right)$ אזי ויהי σ יוצר אוי באשר γ ויהי מסדר מסדר ציקלית הרחבה ציקלית הרחבה \mathbb{L}/\mathbb{K} אזי הרחבה אזי

- $\mathcal{L}\left(\alpha\right)^{\sigma}=\zeta_{n}\cdot\mathcal{L}\left(\alpha\right)$ מתקיים $\alpha\in\mathbb{L}$ לכל
 - $\mathcal{L}\left(lpha
 ight)^{n}\in\mathbb{K}$ מתקיים $lpha\in\mathbb{L}$ לכל
 - $\mathcal{L}\left(lpha
 ight)
 eq0$ המקיים $lpha\in\mathbb{L}$ קיים

המקיים $\beta\in\operatorname{sols}_{\mathbb{L}}(x^n-b)$ עבורו קיים $b\in\mathbb{K}^{ imes}$ אזי קיים אזי קיים מסדר $\beta\in\operatorname{sols}_{\mathbb{L}}(x^n-b)$ הרחבה ציקלית מסדר באשר $\beta\in\operatorname{sols}_{\mathbb{L}}(x^n-b)$ הרחבה ציקלית מסדר באשר $\beta\in\operatorname{sols}_{\mathbb{L}}(x^n-b)$

המקיימים $\mathbb{F}_0 \dots \mathbb{F}_k$ וקיימים שדות $k \in \mathbb{N}$ עבורה קיים עבורה הרחבה הר

- $\mathbb{L} = \mathbb{F}_k$ וכן $\mathbb{K} = \mathbb{F}_0$
- $\mathbb{L}_i=\mathbb{L}_{i-1}\left(lpha
 ight)$ המקיים $lpha\in\mathbb{Sols}_{\mathbb{L}_i}\left(x^n-a
 ight)$ עבורם קיים $a\in\mathbb{L}_i$ וכן קיים $n\in\mathbb{N}_+$ וכן קיים $i\in[k]$

f=0 אזי $\mathrm{sols}_{\overline{\mathbb{K}}}(f)\subseteq\mathbb{L}$ המקיימת \mathbb{L}/\mathbb{K} המקיימת אזי קיים שדה ויהי $f\in\mathbb{K}[x]$ עבורו קיימת הרחבה רדיקלית. \mathbb{F}/\mathbb{K} הרחבה אזי קיים שדה \mathbb{F}/\mathbb{K} עבורו \mathbb{F}/\mathbb{K} הרחבה נורמלית.

. פתירה $\operatorname{Gal}\left(\mathbb{L}/\mathbb{K}
ight)$ פתירה בייקלית אזי הרחבה נורמלית החבה נורמלית משפט:

. (פתירה) $\operatorname{Gal}(f)$ פתירה ברדיקלים פתירה f = 0 אזי אזי $f \in \mathbb{K}[x]$ פתירה פתירה).

 $(n \leq 4)$ בתירה ברדיקלים) מסקנה: יהי \mathbb{K} שדה יהי $n \in \mathbb{N}_+$ ויהיו $n \in \mathbb{N}_+$ ויהיו $n \in \mathbb{N}_+$ מעל אזי והי