

הלכה שיוז
הע הע

הגהות השולחן ערוך על דברי הרמב"ם והרמ"א

(א) י"ז ס' ר"ס

י וצריך לקבעה על ימין הנכנס ה (ח) ואין מילוק בין חס הוא (ג) אשר יד לו לא (במרדכי ה"ק) [ט] ואם קבעה משמאל פסולה:

(א) י"ז ס' ר"ס - היה לזוזה (ס' ד')

(ג) ע"י וצריך (פ')

(ג) קינ"ט לזוזה ב"ק (פ')

(ג) י"ז ס' ק"ה - ה"י נ"ה

(ה) ע"י (פ')

(ו) ס' ה"י נ"ה (פ')

(ג) ע"י (פ')

ה ואין חילוק בין אם הוא אפר יד ורגל ולא דמי לחפילין דאפר מניח בימין של כל אדם וכמו שכתבנו בח"מ ס' כ"ז סעיף ו' דשאלתי מוזה דהוי לשמור כל בני הבית משא"כ בחפילין דהם לדידיה למודיה כ"כ הכ"ז בשם המרדכי ונראה דה"ס א"כ לכו דר בבית והוא אפר או שכל בני הבית אפרים ולא דמי לחפילין שחס מלוח שנגופו לכך חולין בחר ימין ידיה משא"כ מוזה דאינה אלא מוכח בבית לכך חולין בחר ימין של כל האדם והיינו שלא מילקו בש"ס ופוסקים בין בני הבית אפרים או לא וכן נראה דעם סכך שלפולס מניח בימין וכן טובין:

(ג) קינ"ט לזוזה ב"ק

(פ')

(יב) וצריך לקבעה על ימין הנכנס: הגה ואין חילוק בין אם הוא (יג) איטר

יד או לא (במרדכי ה"ק) ואם קבעה (יד) משמאל פסולה:

חידושי רע"ק

(ס' רע"ט סעיף א') לקבוע פתח. ה' מ"א (ר"ס ר"א): (סעיף ב') אם הוא אפר יד וזו פלגא דמשמאל אבל בספר וז"ל במרדכי איתא אפילו הוא אפר רגל רודף ביאתו בשמאל דפלטא ס"ס מצוה ב"סין דפלטא ואינו דומה לחפילין. רמזוהו דהא לשמור כל בני ביתו ולא לו לבד:

ס' ה"י נ"ה - ח"י קינ"ט ב"ק

(יב) וצריך לקבעה על ימין הנכנס. לב) כלומר

מימין הכניסה ולא מימין היציאה: (יג) איטר יד. לג) או איטר רגל ואפילו דר לבדו או שכל בני ביתו איטרים: (יד) משמאל פסולה. לד) דכתיב ביתך דרך ביאתך והיינו מימין כדילפי בגמ' לה) ומ"מ כשמורידה ונותנה בימין לא יברך כ"כ בחיי אדם אבל בקיצור ש"ע השיג עליו ופסק שיברך:

ע"י ב"ק פ'

(לב) רש"י (ג) ש"ך (ד) גמ' (ה) לבח"א ציין ע"ו עיין ב"י

והוא תמוה דלא מצינו מי שמכשיר בזה וכבר השיג עליו בלח"מ מבעל קש"ע.

ה"י קינ"ט - ח"י קינ"ט ב"ק

קונטרס

מזוזות ביתך

על הלכות מזוזה ומעקה

בעוה"י. הנה ידוע כי מ"ע דמזוזה מקיים האדם כל רגע ורגע שהיא קבועה בביתו כמצות יציאת ותפילין שכל רגע שלבוש בהן הוא קיום מ"ע ע"י תוס' כ"ק דף ג"ו (ד"ה כההיא הנאה). וכן המבטלה ח"י עובר כל רגע ורגע על מ"ע דאורייתא וה"ה בשאינה כתובה כהלכתה או שאינה קבועה כהלכתה והוי ביטול מ"ע ממש [כגון שאינה קבועה מימין הנכנס, ובבית שיש הרבה חדרים פתוחים ז"ל צריכא רבא כיצד יקבע, וכהנה הרבה דינים המעכבים במזוזה]. ולפי שקביעת מזוזה מפוררה לכל, ולא רבים יחזמו לדעת כל פרטי הדינים. וגם כי מעטים מפרשי השו"ע על הלכה זו כי אין פרמ"ג וכיו"ב וכל שאלה המתעוררת בדיני מזוזה צריך חיפוש רב בספרי האחרונים ז"ל, אמרתי אני בלבי כי יתן וילקטו אחד לאחד הדינים המפוררים באחרונים ז"ל, ובמקום שאין אנשים אמרתי דבר זה נפתח בקטנים לסדר דברי רבותינו האחרונים על סדר השו"ע דוגמת מעשה מרן המשנה ברורה על האו"ח, ולא באתי כלל לקבוע הלכה למעשה כי נפשי יודעת מאד שלא באתי בעוה"י למדה זו [ונתברר לי כמה פעמים שטעיתי והוצרכתי לשנות ולתקן]

1. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 2. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 3. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 4. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 5. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 6. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 7. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 8. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 9. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 10. $u, v \in \mathbb{R}^n$:

1) $u, v \in \mathbb{R}^n$ (2)

1. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 2. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 3. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 4. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 5. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 6. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 7. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 8. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 9. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 10. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 11. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 12. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 13. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 14. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 15. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 16. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 17. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 18. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 19. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 20. $u, v \in \mathbb{R}^n$:

2) $u, v \in \mathbb{R}^n$ (2)

1. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 2. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 3. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 4. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 5. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 6. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 7. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 8. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 9. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 10. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 11. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 12. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 13. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 14. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 15. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 16. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 17. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 18. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 19. $u, v \in \mathbb{R}^n$:
 20. $u, v \in \mathbb{R}^n$:

3) $u, v \in \mathbb{R}^n$ (2)