

הוא המבוסס, כאשר מתקיים המבחן הדרוש, שתהיה נזקקה להגנה משפטית, וכי ההגנה המשפטית תהיה נכונה והגנת המעוררים תהיה נכונה.

3.1 זכויות המעוררים

- (א) זכויות המעוררים כולן הן זכויות אשר ניתנות להם לפי החלטת שירות המבחן והן זכויות אשר ניתנות להם כחלק מהטיפול המשפטי בהם.
- (ב) זכויות המעוררים / זכיון המעוררים כולן ניתנים להם לפי החלטת שירות המבחן.

(1) הורה או הורה חשוד ו/או הורה אחר, אינו זכאי להגנה משפטית ולשירות המבחן, ואם הוא זכאי להגנה משפטית ולשירות המבחן, הוא יוכל להגן על זכויות המעוררים.

(2) זכויות המעוררים כולן ניתנות להם לפי החלטת שירות המבחן.

(3) השירות המשפטי ינסה להגן על זכויות המעוררים, ויש להבין את זכויות המעוררים כזכויות המשפטיות שלהם.

3.2- זכויות המעוררים המשפטיים

(א) זכויות המעוררים המשפטיים כוללות את זכויות המשפטיות שלהם.

(1) הורה או הורה חשוד ו/או הורה אחר, אינו זכאי להגנה משפטית ולשירות המבחן, ואם הוא זכאי להגנה משפטית ולשירות המבחן, הוא יוכל להגן על זכויות המעוררים.

(2) זכויות המעוררים המשפטיים כוללות את זכויות המשפטיות שלהם, ויש להבין את זכויות המעוררים המשפטיים כזכויות המשפטיות שלהם.

(ב) הורה או הורה חשוד ו/או הורה אחר, אינו זכאי להגנה משפטית ולשירות המבחן, ואם הוא זכאי להגנה משפטית ולשירות המבחן, הוא יוכל להגן על זכויות המעוררים המשפטיים.

4. סמכות הטיפול המשפטי בהגנה המשפטית והגנת המעוררים

הטיפול המשפטי בהגנה המשפטית והגנת המעוררים, הוא תפקידו של שירות המבחן, ושירות המבחן ינסה להגן על זכויות המעוררים המשפטיים שלהם.

4.1 מבחן הזכויות

המבחן הזכויות, הוא מבחן אשר נעשה על ידי שירות המבחן, ובו נבדקת האם ההגנה המשפטית והגנת המעוררים, הן נכונות ונכונות, והאם הטיפול המשפטי בהגנה המשפטית והגנת המעוררים, הוא תפקידו של שירות המבחן.

אין המשפט שיש בו שני תנאים, אף על פי שהם נמצאים באותו משפט, הם אינם נחשבים לתנאים בלתי תלויים. לדוגמה, המשפט "אם x זוגי ו-y זוגי, אז x+y זוגי" כולל שני תנאים, אך הם אינם בלתי תלויים כי אם x אינו זוגי, הרי ש-y חייב להיות זוגי כדי שהמשפט יהיה נכון.

כעת נבדוק את המשפט "אם x זוגי או y זוגי, אז x+y זוגי". כאן יש לנו שני תנאים בלתי תלויים: "x זוגי" ו-"y זוגי". המשפט נכון עבור כל המקרים האפשריים: אם שניהם זוגיים, סכומם זוגי; אם רק אחד מהם זוגי, סכומם אי-זוגי.

4.2 הצגת משפט

ישנן שתי דרכים להציג משפט מתמטי. הדרכה אחת היא להשתמש בסימנים מתמטיים, והדרכה שנייה היא להשתמש בשפה טבעית. לדוגמה, המשפט "אם x זוגי ו-y זוגי, אז x+y זוגי" ניתן להציג גם כ- $(\forall x \in \mathbb{Z}, \forall y \in \mathbb{Z}, (x \text{ זוגי} \wedge y \text{ זוגי}) \implies x+y \text{ זוגי})$.

הצגה זו של המשפט היא דוגמה לשימוש בסימנים מתמטיים. ישנן גם דרכים אחרות להציג משפט, כגון להשתמש בשפה טבעית או להשתמש בדיאגרמות. הצגה זו היא אחת הדרכים הנפוצות להציג משפט מתמטי.

4.3 טיפוסים של משפטים / משפטים / משפטים

ישנן מסלוגים שונים של משפטים מתמטיים. המשפט "אם x זוגי ו-y זוגי, אז x+y זוגי" הוא משפט של סוג "אם... אז". משפטים אחרים יכולים להיות של סוג "אם... רק אם", "אם ורק אם", "יש", "לכל", "לכל אחד", וכו'. ישנן גם משפטים של סוג "יש" ו"לכל" שמתארים קיום או חוסר קיום של עצמים.

4.4 דוגמה של משפט

כעת נבדוק את המשפט "אם x זוגי ו-y זוגי, אז x+y זוגי" שוב. המשפט נכון עבור כל המקרים האפשריים. המשפט נכון עבור כל המקרים האפשריים: אם שניהם זוגיים, סכומם זוגי; אם רק אחד מהם זוגי, סכומם אי-זוגי.

