



ජාතික මනුෂ්‍ය හිමිකම් කොමිෂන්

ජාතික මනුෂ්‍ය හිමිකම් කොමිෂන්
වාර්ෂික වාර්තාව

2017 වසරේ මාර්තු 15 සිට 2018 වසරේ ජූනි 30 දක්වා කාලයේදී කෙරුණු කාර්යයන්

15 වන වාර්තාව 2016

לא תוכלו להפיק מהצדדים שיתנו את המידע הנדרש להם. הדבר יפגע במימוש
 המטרות של ההצעה, ויפגע בהגשמת המטרות הכלכליות והחברתיות של
 ההצעה, ויפגע בהגשמת המטרות הכלכליות והחברתיות של ההצעה. הדבר
 יפגע במימוש המטרות של ההצעה, ויפגע בהגשמת המטרות הכלכליות
 והחברתיות של ההצעה, ויפגע בהגשמת המטרות הכלכליות והחברתיות
 של ההצעה. הדבר יפגע במימוש המטרות של ההצעה, ויפגע בהגשמת
 המטרות הכלכליות והחברתיות של ההצעה, ויפגע בהגשמת המטרות
 הכלכליות והחברתיות של ההצעה. הדבר יפגע במימוש המטרות של
 ההצעה, ויפגע בהגשמת המטרות הכלכליות והחברתיות של ההצעה.
 הדבר יפגע במימוש המטרות של ההצעה, ויפגע בהגשמת המטרות
 הכלכליות והחברתיות של ההצעה, ויפגע בהגשמת המטרות הכלכליות
 והחברתיות של ההצעה. הדבר יפגע במימוש המטרות של ההצעה, ויפגע
 בהגשמת המטרות הכלכליות והחברתיות של ההצעה, ויפגע בהגשמת
 המטרות הכלכליות והחברתיות של ההצעה. הדבר יפגע במימוש
 המטרות של ההצעה, ויפגע בהגשמת המטרות הכלכליות והחברתיות
 של ההצעה, ויפגע בהגשמת המטרות הכלכליות והחברתיות של
 ההצעה. הדבר יפגע במימוש המטרות של ההצעה, ויפגע בהגשמת
 המטרות הכלכליות והחברתיות של ההצעה, ויפגע בהגשמת המטרות
 הכלכליות והחברתיות של ההצעה. הדבר יפגע במימוש המטרות של
 ההצעה, ויפגע בהגשמת המטרות הכלכליות והחברתיות של ההצעה.

דבריו כפרסום. אף כי הדברים נכבדים ונכבדים, יש להם גם ענין תועלת. אף כי הדברים נכבדים ונכבדים, יש להם גם ענין תועלת. אף כי הדברים נכבדים ונכבדים, יש להם גם ענין תועלת. אף כי הדברים נכבדים ונכבדים, יש להם גם ענין תועלת.

המקום של הרבנות

המקום של הרבנות נשען על שני עקרונות: הראשון, שהרבנות היא רשות ציבורית, שיש לה מעמד מיוחד בחברה הישראלית. השני, שהרבנות היא רשות שיתופית, שיש לה מעמד מיוחד בחברה הישראלית.

העקרונות של הרבנות

העקרונות של הרבנות נשענים על שני עקרונות: הראשון, שהרבנות היא רשות ציבורית, שיש לה מעמד מיוחד בחברה הישראלית. השני, שהרבנות היא רשות שיתופית, שיש לה מעמד מיוחד בחברה הישראלית. הרבנות היא רשות ציבורית, שיש לה מעמד מיוחד בחברה הישראלית. הרבנות היא רשות שיתופית, שיש לה מעמד מיוחד בחברה הישראלית.

למשפט זה נדרש להוכיח את נכונות הטענה. אנו יודעים כי $\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$ וכן $\sin^2 \beta + \cos^2 \beta = 1$. נניח כי $\sin \alpha = \sin \beta$ ונראה כי $\cos \alpha = \pm \cos \beta$. נניח כי $\cos \alpha = \cos \beta$. אז $\alpha = \beta$ או $\alpha = 2\pi - \beta$. נניח כי $\cos \alpha = -\cos \beta$. אז $\alpha = \pi - \beta$ או $\alpha = \pi + \beta$. לכן הטענה נכונה.

משפט 1.1.1

אם α ו- β זוויות, אז $\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$ ו- $\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$.

דוגמה 1.1.1

אנו יודעים כי $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$ ו- $\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$. נניח כי $\alpha = \beta$. אז $\sin(2\alpha) = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ ו- $\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$. נניח כי $\alpha = \frac{\pi}{4}$. אז $\sin(\frac{\pi}{2}) = 2 \sin(\frac{\pi}{4}) \cos(\frac{\pi}{4}) = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 2 \cdot \frac{2}{4} = 1$ ו- $\cos(\frac{\pi}{2}) = \cos^2(\frac{\pi}{4}) - \sin^2(\frac{\pi}{4}) = \frac{2}{4} - \frac{2}{4} = 0$. לכן הטענה נכונה.

