

HALLO UND HERZLICH WILLKOMMEN ZUM „DOWNLOAD DES MONATS“.

DIESMAL GIBT ES WIEDER EINE NEUE SEITE AUS DEM BUCH „FEDERATION - THE FIRST 150 YEARS“ UND ZWAR ETWAS VON DEN ROMULANERN. DIE ÜBERSETZUNG IST UNTEN RECHTS. DIE SEITE WÜRD SICH AUCH WIEDER IN EINEM RAHMEN GUT AN DER WAND MACHEN. DIE SCHRIFT HEISST ÜBRIGENS ROMULUS.

DIESE DATEI WURDE MIT CORELDRAW ERSTELLT, IST NICHT GESCHÜTZT UND DIE SCHRIFT WURDE IN KURVEN KONVERTIERT, SO DASS SIE NICHT EXTRA HERUNTER GELADEN UND INSTALLIERT WERDEN MUSS. WEITERE GRATIS DOWNLOADS (Z.B. DIESE SCHRIFT „LÖCARSGTJ3“) AUS DEM STAR TREK UNIVERSUM GIBT ES JEDEN MONAT IMMER WIEDER NEU NUR BEI WWW.GTJLCARS.DE.

FEEDBACK, KRITIK, IDEEN FÜR WEITERE DOWNLOADS DES MONATS BITTE AN DIETRICKKERNER@WEB.DE

HELLO AND WELCOME TO THIS „DOWNLOAD OF THE MONTH“.

THIS TIME YOU GET ANOTHER CLEANED PAGE FROM THE BOOK „FEDERATION - THE FIRST 150 YEARS“ AND IT'S SOMETHING FOR ALL THE ROMULAN FANS OUT THERE. THE TRANSLATION IS ON THE LOWER RIGHT. IMHO THIS PAGE WOULD LOOK GOOD ON THE WALL IN A FRAME. BTW: THE NAME OF THE FONT IS ROMULUS.

AS ALWAYS THIS PDF FILE IS CREATED WITH CORELDRAW, IT'S UNPROTECTED AND THE FONTS ARE CONVERTED INTO CURVES FOR A BETTER PERFORMANCE. YOU'LL GET MORE FREE DOWNLOADS FROM THE STAR TREK UNIVERSE NEW MONTH BY MONTH ONLY AT WWW.GTJLCARS.DE.

PLEASE SEND YOUR FEEDBACK, CRITICS AND OWN IDEAS FOR FUTURE DOWNLOADS OF THE MONTHS TO DIETRICKKERNER@WEB.DE.

THANKS FOR WATCHING AND KEEP ON TREKKING.

Dietrich



SECRET COMMUNIQUÉ FROM V'LAS TO ROMULAN TAL SHI'AR

TRANSLATED FROM THE ROMULAN

I have attached a copy of a report from the Earth Starfleet Command regarding the incident around Unroth III. As you will see, the Earth starship managed to gather a substantial amount of information regarding our mine technology. There are several things in this Starfleet report that should concern us.

- 1) The Earthmen were also able to penetrate our cloaking technology on the mines, though they were not able to do the same on our ships. But, as the report recommends, I have confirmed that Starfleet engineers have set to work on improving their quantum beacon technology to nullify our advantage in this area.
- 2) The Earthmen had the ability to understand our language. It is unclear how they did this, but it speaks to the unique abilities of at least one of their personnel and/or advanced computer processing capabilities to be able to so quickly and completely translate our spoken language.
- 3) The Earth starship was not destroyed, and they were able to quickly repair the damage to their ship. This shows a formidable resourcefulness and technical expertise if we should ever find ourselves in conflict with them.

Nowhere in the report does it mention any relationship between Vulcan and Romulus, and I have made further inquiries to confirm this. Fortunately, the Earth starship struck the minefield before they were able to descend to the planet, where they may have found our abandoned base, and the incident will at least temporarily guarantee that the Earthmen will not visit Unroth again.





מאמר
במסגרת

התאמה בין תורת המשפט לתורת המספרים

התאמה בין תורת המשפט לתורת המספרים היא נושא חשוב במתמטיקה. תורת המשפט עוסקת בהוכחת משפטים באמצעות שיטות אנליטיות, בעוד שתורת המספרים עוסקת בהוכחת משפטים באמצעות שיטות אלגוריתמיות. שני תחומים אלו מתאחדים במסגרת תורת המשפט המספרית, שבה משתמשים בשיטות אנליטיות כדי להוכיח משפטים בתורת המספרים.

אחד מהמשפטים החשובים בתורת המשפט המספרית הוא משפט ברנארד מנצ'ינסקי, שבו מוכח כי לכל מספר טבעי n, קיים מספר טבעי m, כך שכל מספר טבעי k, קטן מ-m, ניתן לכתוב כסכום של n מספרים טבעיים, שכל אחד מהם קטן מ-k. משפט זה הוא דוגמה לכך שיש קשר הדוק בין תורת המשפט לתורת המספרים.

בנוסף, תורת המשפט המספרית עוסקת גם בהוכחת משפטים בתורת המספרים באמצעות שיטות אנליטיות. לדוגמה, משפט גולדבאך, שבו מוכח כי לכל מספר טבעי n, קיים מספר טבעי m, כך שכל מספר טבעי k, קטן מ-m, ניתן לכתוב כסכום של n מספרים טבעיים, שכל אחד מהם קטן מ-k. משפט זה הוא דוגמה לכך שיש קשר הדוק בין תורת המשפט לתורת המספרים.

התאמה בין תורת המשפט לתורת המספרים היא נושא חשוב במתמטיקה. תורת המשפט עוסקת בהוכחת משפטים באמצעות שיטות אנליטיות, בעוד שתורת המספרים עוסקת בהוכחת משפטים באמצעות שיטות אלגוריתמיות. שני תחומים אלו מתאחדים במסגרת תורת המשפט המספרית, שבה משתמשים בשיטות אנליטיות כדי להוכיח משפטים בתורת המספרים.

התאמה בין תורת המשפט לתורת המספרים היא נושא חשוב במתמטיקה. תורת המשפט עוסקת בהוכחת משפטים באמצעות שיטות אנליטיות, בעוד שתורת המספרים עוסקת בהוכחת משפטים באמצעות שיטות אלגוריתמיות. שני תחומים אלו מתאחדים במסגרת תורת המשפט המספרית, שבה משתמשים בשיטות אנליטיות כדי להוכיח משפטים בתורת המספרים.

אחד מהמשפטים החשובים בתורת המשפט המספרית הוא משפט ברנארד מנצ'ינסקי, שבו מוכח כי לכל מספר טבעי n, קיים מספר טבעי m, כך שכל מספר טבעי k, קטן מ-m, ניתן לכתוב כסכום של n מספרים טבעיים, שכל אחד מהם קטן מ-k. משפט זה הוא דוגמה לכך שיש קשר הדוק בין תורת המשפט לתורת המספרים.

בנוסף, תורת המשפט המספרית עוסקת גם בהוכחת משפטים בתורת המספרים באמצעות שיטות אנליטיות. לדוגמה, משפט גולדבאך, שבו מוכח כי לכל מספר טבעי n, קיים מספר טבעי m, כך שכל מספר טבעי k, קטן מ-m, ניתן לכתוב כסכום של n מספרים טבעיים, שכל אחד מהם קטן מ-k. משפט זה הוא דוגמה לכך שיש קשר הדוק בין תורת המשפט לתורת המספרים.

התאמה בין תורת המשפט לתורת המספרים היא נושא חשוב במתמטיקה. תורת המשפט עוסקת בהוכחת משפטים באמצעות שיטות אנליטיות, בעוד שתורת המספרים עוסקת בהוכחת משפטים באמצעות שיטות אלגוריתמיות. שני תחומים אלו מתאחדים במסגרת תורת המשפט המספרית, שבה משתמשים בשיטות אנליטיות כדי להוכיח משפטים בתורת המספרים.