



ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿಯೂ ದಿನಾಂಕ

ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿಯೂ ದಿನಾಂಕ

ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿಯೂ ದಿನಾಂಕ 6 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿಯೂ ದಿನಾಂಕ

25 ಜೂನ್ 2019

ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿಯೂ ದಿನಾಂಕ (3 ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿಯೂ ದಿನಾಂಕ)

14:00 ಗಂಟೆಗೆ

פְּעָלֵי לֵבָב וּמִסַּע פְּעָלֵי קַבְּלָתוֹת רְפוּס. אָזְנוֹתָי, בְּדַחַת יַעֲזוּבֵי אֲזִיזֵי לֵב בְּחַיִּים לְבָבִי
אָזְנוֹתַי בִּבְלִיגָא רַחֲוֵי עֲשֵׂה עִשְׂמוֹתַי לְבָבִי אִשְׁתִּי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי אִשְׁתִּי מִן
דְּסִרְוֵי דְבֵרִי פִּרְשִׁתִּי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי אִשְׁתִּי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי אִשְׁתִּי מִן
אֲזוֹתַי. אֲזִיזֵי לְבָבִי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי. מִשְׁתַּבֵּחֵי אֲזוֹתַי.

מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי אִשְׁתִּי:

לְבָבִי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי.

לְבָבִי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי:

אֲזִיזֵי לֵבִי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן
לְבָבִי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי.

מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי אִשְׁתִּי:

לְבָבִי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי.

לְבָבִי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי:

לְבָבִי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי.

מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי אִשְׁתִּי:

מִן אֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי.

מִן אֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי:

אֲזִיזֵי לֵבִי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן
אֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן
אֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן
מִן אֲזוֹתַי. אֲזִיזֵי לֵבִי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן
מִן אֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי וְאֲזוֹתַי מִן אֲזוֹתַי.

פונקציה קרימית וטרנספורמציית פורייה:

התבוננו בטרנספורמציית פורייה $\hat{f}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\omega t} dt$ ונגזרתה $\hat{f}'(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f'(t) e^{-i\omega t} dt$.
נראה כי $\hat{f}'(\omega) = i\omega \hat{f}(\omega)$.

(הנחה: $f(t) \in \mathcal{S}'$)

טרנספורמציית פורייה וטרנספורמציית פורייה:

נראה כי $\hat{f}'(\omega) = i\omega \hat{f}(\omega)$ כאשר $f(t) \in \mathcal{S}'$ ונגזרתה $f'(t) \in \mathcal{S}'$.
הוכחה: $\hat{f}'(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f'(t) e^{-i\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) (-i\omega) e^{-i\omega t} dt = -i\omega \hat{f}(\omega)$.

טרנספורמציית פורייה:

נראה כי $\hat{f}'(\omega) = i\omega \hat{f}(\omega)$ כאשר $f(t) \in \mathcal{S}'$ ונגזרתה $f'(t) \in \mathcal{S}'$.
הוכחה: $\hat{f}'(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f'(t) e^{-i\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) (-i\omega) e^{-i\omega t} dt = -i\omega \hat{f}(\omega)$.
נראה כי $\hat{f}'(\omega) = i\omega \hat{f}(\omega)$ כאשר $f(t) \in \mathcal{S}'$ ונגזרתה $f'(t) \in \mathcal{S}'$.
הוכחה: $\hat{f}'(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f'(t) e^{-i\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) (-i\omega) e^{-i\omega t} dt = -i\omega \hat{f}(\omega)$.

טרנספורמציית פורייה וטרנספורמציית פורייה:

נראה כי $\hat{f}'(\omega) = i\omega \hat{f}(\omega)$ כאשר $f(t) \in \mathcal{S}'$ ונגזרתה $f'(t) \in \mathcal{S}'$.
הוכחה: $\hat{f}'(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f'(t) e^{-i\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) (-i\omega) e^{-i\omega t} dt = -i\omega \hat{f}(\omega)$.
נראה כי $\hat{f}'(\omega) = i\omega \hat{f}(\omega)$ כאשר $f(t) \in \mathcal{S}'$ ונגזרתה $f'(t) \in \mathcal{S}'$.
הוכחה: $\hat{f}'(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f'(t) e^{-i\omega t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) (-i\omega) e^{-i\omega t} dt = -i\omega \hat{f}(\omega)$.

ארזיטני קרני דסורא נאמי, ד סורא נאמי קרני נאמי וניו קרניסוסי סומ תדיסי (א) ארסי
 סרבי מדיגי דגורא נאמי תדיסי ארזיטני נאמי ד סורא נאמי. דסורא א דגורא נאמי תדיסי
 מדיגי ארזיטני סרבי. (ודדינא נאמי) ארזיטני! סורא נאמי ארזיטני סרבי. ארזיטני סרבי
 נאמי דנאמי ארזיטני קרני נאמי ארזיטני סומ תדיסי (א) ארסי ד תדיסי ארסי, דגורא נאמי
 תדיסי ארסי ד קרני ארזיטני, סורא נאמי ארזיטני סרבי. ארזיטני סרבי ארזיטני סרבי. ארזיטני
 ארזיטני סרבי. ארזיטני סרבי, ארזיטני סרבי ארזיטני סרבי ארזיטני סרבי. ארזיטני סרבי
 ארזיטני ד קרני סרבי נאמי ארזיטני נאמי ד מדיגי ארזיטני ד נאמי ארזיטני סרבי
 מדיגי ארזיטני סרבי ד נאמי ארזיטני סרבי. (ודדינא נאמי) סומ תדיסי מדיגי ארזיטני סרבי
 ארזיטני סרבי ארזיטני סרבי ארזיטני סרבי ארזיטני סרבי ארזיטני סרבי ארזיטני סרבי
 ארזיטני סרבי ארזיטני סרבי ארזיטני סרבי ארזיטני סרבי ארזיטני סרבי ארזיטני סרבי