

## نمونه از یک مقاله با دو نویسنده

نویسنده اول

دانشکده علوم- گروه ریاضی

دانشگاه تربیت معلم آذربایجان- تبریز - ایران

author@azaruniv.edu

نویسنده دوم

دانشکده ریاضی

دانشگاه تبریز- تبریز- ایران

author@tabrizu.ac.ir

### چکیده

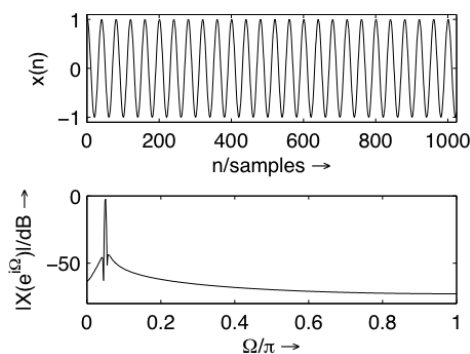
این مقاله نمونه ای است از چکیده مبسوط که برای نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی آماده شده است. اصل فایل در سایت سمینار وجود دارد و شرکت کنندگان در سمینار می توانند اصل آن را از آدرس زیر دریافت کنند.

### ۱. مقدمه

شرکت کنندگان در سمینار می توانند اصل آن را از آدرس زیر دریافت کنند. شرکت کنندگان در سمینار می توانند اصل آن را از آدرس زیر دریافت کنند. شرکت کنندگان در سمینار می توانند اصل آن را از آدرس زیر دریافت کنند. شرکت کنندگان در سمینار می توانند اصل آن را از آدرس زیر دریافت کنند. شرکت کنندگان در سمینار می توانند اصل آن را از آدرس زیر دریافت کنند. شرکت کنندگان در سمینار می توانند اصل آن را از آدرس زیر دریافت کنند. شرکت کنندگان در سمینار می توانند اصل آن را از آدرس زیر دریافت کنند. شرکت کنندگان در سمینار می توانند اصل آن را از آدرس زیر دریافت کنند.

### ۱.۱. شکل

تمامی شکل ها باید در یک صفحه و در محیط مرکز قرار گیرند. عنوان شکل در قالب ایتالیک بوده و باید شماره داشته باشد. نمونه ای از آن را در شکل ۱ مشاهده می کنید.



شکل ۱: نمونه از یک تصویر

### ۲.۱. جدول ها

جدول ها نیز مانند شکل ها باید در محیط مرکز قرار گیرند. نمونه ای از آن را در جدول ۱ مشاهده می کنید.

### ۳.۱. معادلات

تمامی معادلاتی که باید شماره داشته باشند در سطر مستقلی نوشته می شوند مانند آنچه در ادامه می بینید.

$$X(e^{j\Omega}) = \sum_{n=-\infty}^{N-1} x(n)e^{-j\Omega n} \quad (1)$$





می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد.

نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد.

نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد.

نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد. نهمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی حضور شما را در شهر تبریز مغتنم می‌شمارد.

## مراجع

- [۱] رضا احمدی و حسن علیزاده، textit وجود و یگانگی جواب های مساله مقدار مرزی در حالت خود الحاق، مجله فرهنگ و اندیشه ریاضی، ۱۳۲۵، شماره ۱۲، صص ۱۲-۱۸.
- [۲] پویا پورمحمدی، زهره رضایی و حسین احمدزاده فروزان، معادلات دیفرانسیل کاربردهای آن، انتشارات کتابهای ریاضی، ۱۳۹۱، تهران.
- [3] S. K. Mitra and J. F. Kaiser, *Handbook for digital signal processing*, J. Wiley & Sons, 1993. 2
- [4] D. Arfib, *Different ways to write digital audio effects programs*, Proc. of the COST-G6 Workshop on Digital Audio Effects (DAFx-98) (Barcelona, Spain), 1998, pp. 188-91. 1
- [5] James A. Moorer, *Audio in the new millennium*, Journal of the AES 48 (2000), no. 5, 490-498. 1
- [6] X. Serra, *Musical signal processing*, ch. Musical Sound Modeling with Sinusoids plus Noise, pp. 91-122, G. D. Poli, A. Piccilli, S. T. Pope and C. Roads, Eds. Swets & Zeitlinger, 1996. 1