

22. 2. 09

אלו גאנגן - DSP

עוברים על המציגת: DSP0806.PPT

קצת על המבחן:
יש שני מודדים, אפשר לגשת לאחד מהם, באתר יש פרטיים. צריך ללקת למלכה על מנת לגשת למועד השני.

חלק ראשון:

3 מטרון 4 - לשפוך חומר

חלק שני:

2 מטרון 3

לצייר מסנן או גראף, בדרך כלל יש עוד שאלה כמו למצוא את התגובה להלים או למדר, האם המסקן הוא סיבתי FIR, וכו', וזה יש עוד שאלה שלפעמים בבחירת מטרון תרגיל הבית.

כל שאלה 20 נקודות.

איך מגדנו בקורס?

:2

מה זה סיגנל? יש שני סוגי: אנלוגי וdigיטלי. בשקף יש את ההגדרות והתנאים שהם צריכים לעמוד בהם.
(זכור שאצטנו יש כל מיני יצואז דופן, על מנת להקל במתמטיקה)

יש 2 סוגים סיגנלים: דטורמיניסטי - יש דרך לבבא את הסיגナル בכל הזמן, וסטוקסטי - כאשר אני לא יכול לנבאו את הסיגナル (לדוגמא כי נבע מתופעת טבע שלא בשליטה, או שהוא כאוטי).

סיגナル סוכסטי לחוטין לקרוא רושן. סיגナル דטרמיניסטי יכול להיות מוחזר (כלומר קיים זמן T וכו', לפי ההגדרה הסטנדרטית - לT הקטן ביותר אני קורא המוחזר). מה לגבי איפיון של מוחזר בziej הדר של סיגナル מוחזר? התדרים המופיעים כולם כפולה של תדר בסיסי (שהוא אחד חלק T)

:3

מתוך הרעיון של סיגナル אונחן רוצים להתייחס לסיגナル מעבר לסתם רשיימה של ערכיהם, כלומר לחשב עליהם כאובייקט פיזיקלי (וקטור במקרה של מקורה שלנו) ואך נוכל להסתכל עליהם בכל מני בסיסים שונים. ניתן לעשות זאת כי אוסף הסיגנלים הוא מרחב וקטורי.

3: י. סיגナル מודולר אוניברסלי (סיגナルים אוניברסליים)

ל. סיגナルים אוניברסליים (סיגナルים אוניברסליים)

ה: סיגナルים אוניברסליים (סיגナルים אוניברסליים)

ג: סיגナルים אוניברסליים (סיגナルים אוניברסליים)

ד: סיגナルים אוניברסליים (סיגナルים אוניברסליים)

ה: סיגナルים אוניברסליים (סיגナルים אוניברסליים)

ו: סיגナルים אוניברסליים (סיגナルים אוניברסליים)

ז: סיגナルים אוניברסליים (סיגナルים אוניברסליים)

(מתק מNL תוגה IP) sinusoids → SUI

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$S \rightarrow \text{IND}$, $s \rightarrow \text{NO}$

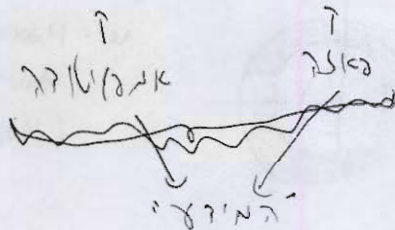
: גורם גזים

(מתק מNL תוגה IP) sinusoids → SUI

10% 6 210 1%

0% 6% 1% 210 1% 0%

$$x(t) = A(t) \cos(\phi(t))$$



: גז גזים מינימום ומקסימום

(0% 6% 1% 210 1% 0%)
0% ↓
0% 3% 1%

0% 6% 1% 210 1% 0% 0% 0% 0% 0%

$$y(t) = A(t) \cdot \sin(\phi(t))$$

: 1213% 0% 6% 1% 0% 0%

. מינימום מינימום מינימום מינימום מינימום

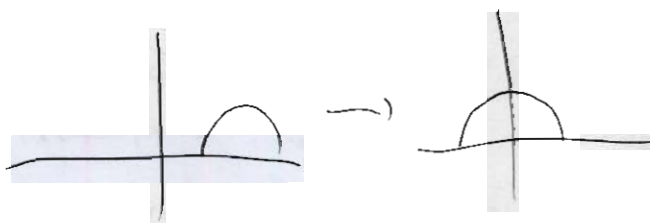
(0% 6% 1% 210 1% 0%)

$$\Phi = \omega_c + \phi(t)$$

: $\Phi - \phi$ יי' נא



էՅ. ԱՆ



ՊԱՅ ՎՅ

$$(z_k(t_0), \dot{z}_k) \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow$$

: מילוי

בזאת גודל מטרית: מילוי -

ההיקות של מטרית מילוי ווקטורי נסמן על ידי μ
~~ונענש~~ ווקטורי מילוי μ

במקרה של פונקציית מילוי μ $\mu(x) = f(x)$
 $\mu(x) = f(x)$ $\Rightarrow \mu(x) = f(x)$
 $(\forall x \in \mathbb{R}) \mu(x) = f(x)$

$$f(ax + by) = af(x) + bf(y) : \text{מילוי}$$

$$f(zx) = z^m f(x) : \text{TI}$$

TI+ מילוי קילומטר: מילוי -

מילוי כפוף לערך a ו b מילוי μ $\Rightarrow \mu(a+b)$

$$(D) Y_k = H_k X_k$$

$$(A) \Psi(w) = \underbrace{H(w)}_{\text{מילוי}} \cdot \underbrace{X(w)}_{\text{מילוי}}$$

מילוי כפוף לערך w מילוי $\Psi(w)$

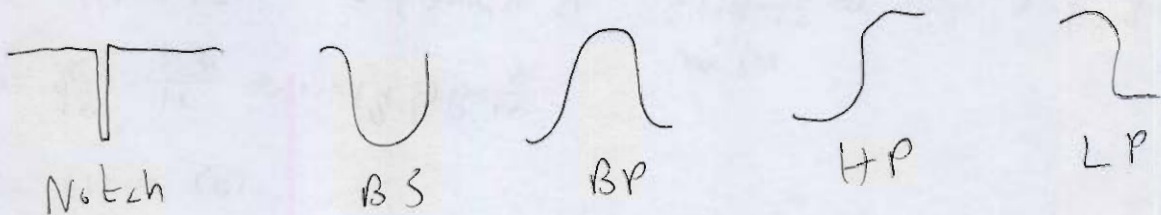
$$\Psi(z) = \underbrace{H(z)}_{\text{מילוי}} \cdot \underbrace{X(z)}_{\text{מילוי}} \quad (\text{מילוי כפוף לערך } z)$$

$z = e^{j\omega t}$

מילוי כפוף לערך $X(z)$

רְפָרָא אַפְּלָגָה וְבִזְבָּחָה נֶכֶן מִזְבֵּחַ

תְּנוּנָה פְּרָוֹנָה 110



(לפְרָא זְבָחָה וְבִזְבָּחָה נֶכֶן מִזְבֵּחַ)

וְבִזְבָּחָה ? וְבִזְבָּחָה נֶכֶן מִזְבֵּחַ
(בְּבִזְבָּחָה וְבִזְבָּחָה וְבִזְבָּחָה H(w) נֶכֶן מִזְבֵּחַ)

רְפָרָא אַפְּלָגָה לְפָרָא אַפְּלָגָה וְבִזְבָּחָה נֶכֶן מִזְבֵּחַ

$$\left[f\left(\frac{w}{\omega_0}\right) = f(UI) = \text{רְפָרָא אַפְּלָגָה}, \quad \frac{w}{\omega_0} = UI = \text{רְפָרָא} \right]$$

FIR קְיֻמָּה - אֲמָדָ�ן (בְּבִזְבָּחָה וְבִזְבָּחָה רְפָרָא אַפְּלָגָה)
IIR - אֲמָדָ�ן

אֲמָדָ�ן FIR חָמֵךְ אֲמָדָ�ן
(אֲמָדָ�ן בְּבִזְבָּחָה וְבִזְבָּחָה וְבִזְבָּחָה)

(בְּבִזְבָּחָה וְבִזְבָּחָה) MAC : אֲמָדָ�ן פְּלָגָה וְבִזְבָּחָה וְבִזְבָּחָה

OSF אֲמָדָ�ן קְיֻמָּה MAC אֲמָדָ�ן אֲמָדָ�ן

1 ? MAC Gf אֲמָדָ�ן clock אֲמָדָ�ן

(בְּבִזְבָּחָה)

AR אֲמָדָ�ן P2

RA אֲמָדָ�ן P2 ARMAD : אֲמָדָ�ן הַלְּגָה מִזְבֵּחַ 110 : 1m-15

הנורמלים נקבעים על ידי:

(ז. 6 מינימום של פונקציית ארנה פון קון גודל מינימום)

הנורמלים נקבעים על ידי:

(d-SVD)

$\cos \theta = \frac{\sin \theta}{\sqrt{1 - \sin^2 \theta}}$

$\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta}$

$w_k = w_k \cos \theta - v_k \sin \theta$

$v_k = w_k \sin \theta + v_k \cos \theta$

(θ נקבע על ידי:

הנורמלים נקבעים על ידי:

$(\sin \theta, \cos \theta) = \text{Eigenvalues}$

הנורמלים נקבעים על ידי:

הנורמלים נקבעים על ידי:

Winer-Hopf Method

($\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ נקבעים על ידי:

הנורמלים נקבעים על ידי:

($\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ נקבעים על ידי:

(VIMA פ) Yule-Walker פונקציית AR
(.71176 סינוס ו-3.66 איזטן פונקציית)

3.66 ה-3.66 כ- פונקציית ARMA

2. פונקציית PSP פ- פונקציית ARMA
ה- פונקציית ARMA פ- פונקציית ARMA
 $\rightarrow \cancel{A} + \Phi B = C$ פונקציית ARMA
פונקציית ARMA
פונקציית ARMA
פונקציית ARMA

. פונקציית ARMA - פונקציית ARMA
(פונקציית ARMA)

? פונקציית ARMA - פונקציית ARMA
כ- פונקציית ARMA. פונקציית ARMA פונקציית ARMA. אחריו פונקציית ARMA

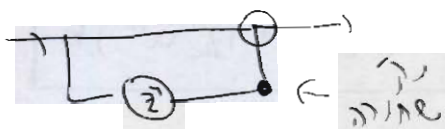
? פונקציית ARMA פונקציית ARMA?

• (פונקציית ARMA)
פונקציית ARMA (פונקציית ARMA)
($\mu_0, \mu_1, \mu_2, \dots, \mu_N$) פונקציית ARMA
פונקציית ARMA פונקציית ARMA

(פונקציית ARMA) פונקציית ARMA

2. FIR פונקציית ARMA

פונקציית ARMA פונקציית ARMA



25: מצלם ציון MA 0107

FIFO - סדרה סטטיסטית של נספחים לארון חניה (ארון)

MAC פול (MAC) זיהוי נספח - קבוצת נספחים

MAC שלם הילדי הילדי בפער נספח (MAC → FIFO → אלומה) → פער: 28
(במקרה של גלישה, אוניברסיטט,-ID)

.arma LINN : 31

כגון בוגר זיהוי?

ללא פער זיהוי אוניברסיטט (ARM)

ללא פער זיהוי אוניברסיטט (ARM) : 32

ללא פער זיהוי אוניברסיטט (ARM) : 33

(fft..FFT פער זיהוי אוניברסיטט (ARM))

RT: ריבוע נספח - דינמי זיהוי (ליבר)

(כ, סדרה הילדי אוניברסיטט (ARM))

ולא נספח נספח אוניברסיטט (ARM))

FFT ~~הילדי~~ סדרה נספח אוניברסיטט (ARM) DFT

(FDFD פער זיהוי)

נספח נספח אוניברסיטט (ARM)

ריבוע נספח נספח אוניברסיטט (ARM) : 34

2-סדרה גלישה אוניברסיטט (ARM) : 35

Decimation - partitionה ב-2 חלקים וריבוע נספח אוניברסיטט (ARM)

FFT סדרה נספח אוניברסיטט (ARM) 2 סדרה נספח אוניברסיטט (ARM) 2 סדרה נספח אוניברסיטט (ARM) : 36

(בנוסף גלישה אוניברסיטט (ARM) סדרה נספח אוניברסיטט (ARM))

(בנוסף גלישה אוניבрасיטט (ARM) סדרה נספח אוניבראסיטט (ARM))

DFT \neq FFT \neq ~~FFT~~

FFT \neq DFT \neq IFFT

FFT \neq DFT \neq IFFT

$O(N \log N) \leq N \geq \log N$ (1) \Rightarrow when $\frac{N}{2}$ DCT

... \Rightarrow $\log N$ $\leq N$ \Rightarrow MAC - PSP \Rightarrow $N \leq 6$ (2)

when $N = 6$ \Rightarrow CPU \ll MAC \Rightarrow (3)

(MAC - f) \gg (CPU)

problem b: $\frac{1}{5}$

problem b: $\frac{1}{5}$
when $N = 6$ \Rightarrow CPU \gg MAC \gg (4)

when $N = 6$ \Rightarrow MAC \gg CPU \gg (5)

when $N = 6$ \Rightarrow CPU \gg MAC \gg (6)

when $N = 6$ \Rightarrow MAC \gg CPU \gg (7)

when $N = 6$ \Rightarrow MAC \gg CPU \gg (8)

מונען אוטומט נינז'ה 2 מילימטרים (2070)

: (07/2014 מינימום 14) גודל צלחת

. INST 73 FFT AS pitch AN

SIGNAL-FILTER (sig NAL VS'IC, NS) IF AS TALK MARKS μ
PROC C

דינמיות ג' pitch AS מנגנון ג' pitch AN

: LPC מנגנון ג' gain 0.05 GAIN

. LF/IF - UV -

. AR ג' (AR IN, AR NOR - LPC, SF -

ל

. K3N KNL פונטוקט 'f' פון מון פק, AR ג' פון ^{fon}
AS (AS FBK UK). פון UK 103NS פון Yule-Walker מוג'נסקי.
לפ' gain-ל pitch AS מנגנון ~~לפ' gain-ל pitch AS מנגנון~~ (. פון ג' פון ג' פון ג'