Recursive Least-Square 알고리즘을 이용한 한국어 음소분류에 관한 연구 A Study on Korean Phoneme

Classification using Recursive
Least-Square Algorithm

*김 회 린(Kim, H. R.) **이 황 수(Lee, H. S.) ***은 종 관(Un, C. K.)

요 약

본 논문에서는 recursive least-square (RLS) 알고리즘을 이용한 한국어 음소분류방법에 판하여 연구하였다. 각 음소의 특징벡터는 prewindowed RLS lattice 알고리즘을 사용하여 추출하는 방법을 제안하였고, 각 음소의 기준패턴은 추출된 특징벡터들을 벡터양자화하여 구성하였다. 제안된 음소인식방식의 성능시험을 위하여 한국어 음소중 자음 11개와 모음 8개가 포함된 7개의 한국어 도시명을 발음하여 사용하였으며 초기의 각 음소의 기준패턴으로는 음성신호의 과형을 관찰하여 추출한 표준패턴 (prototype)을 사용하였다. 컴퓨터 simulation의 결과로는 화자중속 음소인식의 경우약간의 음소규칙을 고려할 때 약85%의 음소인식율을 얻었으나, 화자독립 음소인식의 경우는 이보다 훨씬 낮은 인식율을 보였다.

ABSTRACT

In this paper, a phoneme classification method for Korean speech recognition has been proposed and its performance has been studied. The phoneme classification has been done based on the phonemic features extracted by the prewindowed recursive least-square (PRLS) algorithm that is a kind of adaptive

filter algorithms. Applying the PRLS algorithm to input speech signal, precise detection of phoneme boundaries has been made. Reference patterns of Korean phonemes have been generated by the ordinery vector quantization (VQ) of feature vectors obtained manually from prototype regions of each phoneme.

In order to obtain the performance of the proposed phoneme classification method, the method has been tested using spoken names of seven Korean cities which have eleven different consonants and eight different vowels. In the speaker-dependent phoneme classification, the accuracy is about 85%considering simple phonemic rules of Korean language, while the accuracy of the speaker-independent case is far less than that of the speaker-dependent case.

T. 서 론

연속음성 인식과정은 음소나 음절등의 기본단위의 인식에서 출발하여 가정과 검증을 반복하여 단어나 문장등의 인식으로 진행해나가는 bottom-up인식시스템과 먼저 전체문장을 추정한 후 그 문장에 포함된 구(phrase)나 단어, 그리고 음소등과 같은 기본단위로의 가정과 검증을 반복해 나가는 top-down인식시스템으로 나눌 수 있다⁽¹⁾. Bottom-up 인식시스템에서 기본단위로서의 음소의 분할과 분류작업은 전체시스템의 인식율에 결정적 영향을 미치기 때문에 음소인식 과정은 연속음성 인식에 있어때우 중요한 기본단계이다.

음성신호로부터 음소를 분류해내는 방법은 음소의 분할과 labeling을 분리하여 수행하는 방법과 동시에 수행하는 방법으로 나눌 수 있다. 첫번째 방법으로는 음소의 기준패턴과의 최소 distoriton 값에 근거하여 음성특징의 stable한 부분과 transition 부분을 구하는 방법(2)과, 시간축상에서의 음성특징의 변화정도에 따라 음소간의 경계를 구하는 방법(3)(4)이 있다. 두번째 방법은 이미 저장되어 있는 음소단위의 기본패턴과 일정한 구간의 입력음성 부분을 비교하여 labeling을 하고 이 음소열(sequence)에 음성특징에 대한 knowledge를 적용하여 음소의분 과 labeling을 동시에 수행하게 된다(5),(6)

음성특징 추출의 관점에서 볼 때 기존의 linear predictive coding (LPC)에 의해 예측계수(prediction coefficients)를 추출하는 방법(7)이나 filter bank 해석에 의해 주파수 대역 에너지를 이용하는 방법은 모두 음성신호를 일정한 구간으로 분할하여 분석한다. 이와같은 불력단위의 특징추출 방법 대신에 입력된 음성 신호에 적응 선형예측 알고리즘을 적용하여 각 입력 sample 단위로 특징을 추출할 수도 있다⁽⁸⁾. 이러한 방법은 특징추출시 계산량이 많아지는 단점이 있으나 음성신호의 transition부분과 stable한 부분을 불력단위의 방법에 비해 정확히 보여줄 뿐만 아니라 음성의 pitch 정보도 정확히 구해 냄 수 있다⁽⁹⁾.

Ⅱ. 음소 특징추출

음소 특징추출을 위해 적응될터 알고리즘의 일종 인 prewindowed recursive least-square lattice (PR-LSL) 알고리즘에 의하여 sample 단위의 PARCOR 계수(K-coefficient)를 구한다. 이 RLS 알고리즘은 현재의 음성신호를 예측할 때 과거의 모든 음성신 호몰 이용하는 방식이며 식(1)에서와 같이 과거의 예측오차에 weighting을 가한 총 예측오차를 최소화 하도록 K-coefficient를 구하게 된다.

$$e = \sum_{j=-\infty}^{n} w_{n-j} \{ y (j) - c^{*}(n) y (j) \}^{*}$$
 (1)

여기서 wn 나는 weighting factor 이고, c(n) = [c₁(nn), c₂(n), ···, c_p(n)] [†]은 시간n에서의 예측 계수이며, y(j) = (y(j-1), y(j-2), ···, y(j-p)) [†]은 p개의 입력음성 값으로 이루어진 벡터이다. 이 알고리줌의 결과를 구하기 위해서는 projection operator update formulas를 구해야 하며, 이 과 정은 order update와 time update가 포함되는 상당

다음식은 이 알고리즘의 결과식이다.

히 복잡한 전개과정을 거친다(12)

$$K_{i+1}(n) = wK_{i+1}(n-1) + e_f(n \mid i) e_b(n \mid i)$$

$$(n-1 \mid i) \frac{1}{1-r(n-1 \mid i)} \quad (2.a)$$

$$k_{i+1}^f(n) = \frac{K_{i+1}(n)}{e_f(n \mid i)}, \quad k_{i+1}^b(n) = \frac{K_{i+1}(n)}{e_b(n-1 \mid i)}$$

$$e_f(n \mid i+1) = e_f(n \mid i) - k_{i+1}^b(n) e_b$$

$$(n-1 \mid i) \qquad (2.c)$$

$$e_b(n \mid i+1) = e_b(n-1 \mid i) - k_{i+1}^f(n)$$

$$e_f(n \mid i) \qquad (2.d)$$

$$\varepsilon_f(n \mid i+1) = \varepsilon_f(n \mid i) - k_{i+1}^b(n)$$

$$K_{i+1}(n)$$
 (2.e)

$$\varepsilon_b(n \mid i+1) = \varepsilon_b(n-1 \mid i) - k'_{i+1}(n)$$

$$K_{i+1}(n) \qquad (2, i)$$

$$r(n \mid i + 1) = r(n \mid i) + \frac{e_b^2(n \mid i)}{e_b(n \mid i)}$$
 (2.g)

식(2)에서 K/+,와 k/+,는 각각 시간 n에서의 forward K-coefficient와 backward K-coefficient를 나타내며, $e_f(n)i+1)$ 과 $e_b(n)i+1)$ 은 시간 n에서의 (i+1)th-order forward residual과 backward residual을 가르킨다. 또한 $\varepsilon_f(n)i+1$) 과 $\varepsilon_b(n)i+1$)은 식(3)에서와 같이 이 알고리즘에서 최소화하려는 forward LS cost function과 backward LS cost function을 나타냈다.

$$\varepsilon_{r}(n \mid i+1) = \sum_{j=0}^{n} e_{r}^{*}(j \mid i+1)$$
 (3.a)

$$\epsilon_b(n \mid i+1) = \sum_{i=0}^{n} e_b^i(j \mid i+1)$$
 (3.b)

N이 이 필터의 차수라 할 때, n >N인 각 iteration에서 이 recursion은 i = 0 부터 i = N-1 까지 재산된다. 이 알고리즘의 초기조건은 다음식으로 주어진다.

$$\tau(-1 \mid i) = e_b(-1 \mid i) = K_{i+1}(-1) = 0$$
 for $0 < i < N$, (4.a)

각 iteration에서

$$r(n \mid 0) = 0, \qquad (4.b)$$

$$e_{r}(n \mid 0) = e_{b}(n \mid 0) = y(n),$$
 (4.c)

$$\varepsilon_b(n \mid 0) = \varepsilon_f(n \mid 0) = w \, \varepsilon_f(n-1 \mid 0)$$

$$+ y^2(n) \qquad (4.d)$$

이다.

(2, b)

Ⅲ. 음소 기준패턴 구성

앞서 PRLSL 알고리즘에 의해 추출된 K-coefficient는 samplewise adaptation에 의하여 얻어졌기

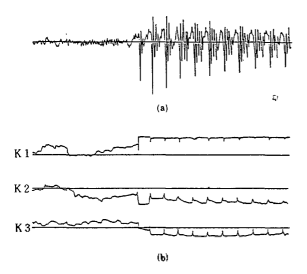


그림 1 무성음과 유성음에서의 samplewise K-coefficient (a) 원래의 입력음성 파형(/삼/) (b) 반사계수 k₁, k₂, k₃의 변화

때문에 그림 1에서 볼 수 있듯이 음성신호의 pitch 정보를 상당히 많이 포함하고 있다. 그런데 이 pitch 정보는 speaker identification이나 speaker verification과 같은 일부 분야를 제외하고는 음성익식에서 중요한 정보를 제공하지 않기 때문에 이 알고리즘에 의해 추출된 K-coefficient로부터 pitch 정보를 제거할 필요가 있다. 이를 위해서는 먼저 주어진 K-coefficient를 이용해서 pitch 부분을 검출해 내야 하며, 이것은 식(5)로 주어지는 K-coefficient의 squared-difference sum function과 smoothing function을 이용하면 비교적 정확히 구해낼 수 있다.

$$s(n) = \sum_{t=0}^{p} \left\{ k_t(n) - k_t(n-1) \right\}^2$$
 (5.a)

$$d(n) = \sum_{j=-1}^{n} s(n+j)$$
 (5.b)

여기서 $k_t(n)$ 은 시간n에서의 i 번째 K-coefficient이고 p는 order이다. d(n)가 어떤 threshold TH_d

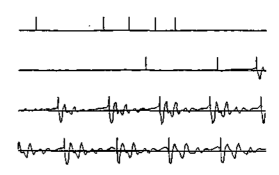


그림 2 무성음과 유성음 부분의 분할(/그/)

를 넘으면 이곳에 pitch pulse가 있는 것으로 간주한한다. 보통 pitch 주기는 유성음의 경우에 160Hz이하에 있기 때문에 하나의 pitch가 구해지면 다음 pitch는 이 고시간이 지난 후에 다시 나타난다. 그러는 한 pitch를 구하면 그 시간에서부터 ta라는 시간이 지난 후에 다음 pitch를 구하도록 한다. 이와같이 하여 pitch를 구하는 이유는 PRLSL 알고리즘의 수렴(convergence)특성이 pitch로 부터 어느정도 시간이 지난 후에 정상상태에 도달하기 때문이다. 무성음 부분에 대해서는 pitch가 존재하지 않기 때문에 유성을 부분에서와 동일한 방법으로 random하게 분할한다.

그림 2 에 이 알고리즘에 의한 유성음 부분의 pitch단위 segmentation과 무성음 부분의 random segmentation이 그려져 있으며, 특히 유성음 부분에서 는 매우 정확하게 pitch가 검출됨을 볼 수 있다.

이제 각 옵소의 기준패턴을 구하기 위해 VQ를 이 용하려면 여러가지 음소가 포함된 연속음성신호에서 각 음소의 표준패턴(prototype)을 구해내야 한다. 이것은 앞서 얻어진 분할된 음성신호의 파형을 관찰하고, 여기서 각 음소의 표준이 되는 부분을 결정한 후 각 음소를 대표하는 K-coefficient vector들을 구해낸다. 이 vector들을 구할 때는 사용중인 adaptation알고리즘의 수렴속도를 고려하여 각 pitch

pulse로 부터 어느정도 지연시간을 둔 후에 정상상 태에 이르면 그중 몇개의 K-coefficient vector를 추 출하는 방법을 취한다.

다음 각 음소에 대한 기준패턴 구성은 지금까지 구한 각 음소별 K-coefficient 벡터를 자기상관계수 (autocorrelation coefficient)로 변환시켜 벡터양자 화를 행하여 얻을 수 있다.

₩. 음소인식 과정

지금까지의 음소 기준패턴을 구하는 training 과정 과 test 음소입력을 인식해내는 과정이 그림 3에 그려져 있는 각 subsystem 중에서 test과정을 상세히 설명하면 다음과 같다.

Test하기 위한 음성 data가 입력되면 pre-emphasis를 행한 후 RLS알고리즘에 의한 K-coefficient vector를 구하는 과정을 거친다. 이로부터 pitch 단위로의 분할을 하고 각 frame중에서 정상상태에 도달한 K-cqefficient vector한 개를 추출하여 각음소의 codebook distortion을 계산한다. 이때의 distortion measure는 gain-normalized distortion measure를 사용하며, 본 논문에서는 음소에 대한 codebook의 크기를 2개나 4개로 설정했으므로 full search 방법을 이용해서 각음소와의 distortion을 계산한다. 다음으로 최종적인 decision rule은 모든 기준음소 template와의 distortion 값들 중에서 가장 작은 distortion을 갖는 기준음소 template의 음소를 test data로 인식한다.

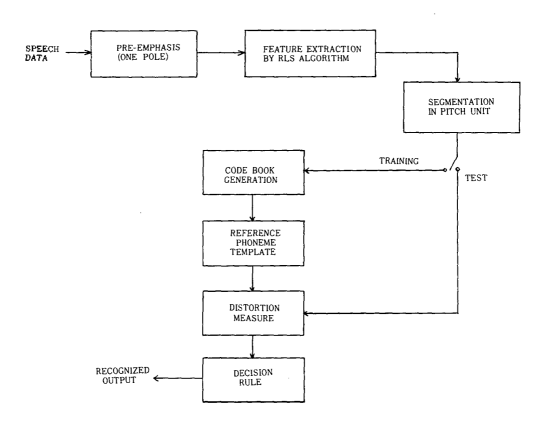


그림 3 음소인식 시스템의 불력도

V. Simulation 결과 및 고찰

지금까지 설명한 음소인식 시스템에 대하여 Data General의 MV/8000 super-mini computer를 사용하여 computer simulation을 하였다. 보통 환경에서 발음한 한국어 도시명 7개를 음소인식 대상어휘로 선정했으며, 그것은 다음과 같다.

서울, 부산, 대구, 인천, 송탄, 제천, 금성 위와같이 7개의 도시명을 사용한 이유는 음소를 인식대상으로 전제할 때 연속음소로 생각할 수 있 고, 이들 도시명내에는 한국어 음소 총 43개(10)가 운데 모음 8개와 자음11개를 포함하고 있으며, 이 들 19개의 음소들은 한국어 음소중에 가장 기본적 인 것들을 포함하고 있기 때문이다. 이들 19개의 음 소들은 다음과 같다.

모음:아, 어, 오, 우, 애, 에, 으, 이 자음:ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㄸ, ㅂ, ㅅ, ㅇ, ㅈ, ㅊ,

여기서 사용된 옵소층에서 모음은 모두 단모음이며, 자음중에는 장애음이 /ㄱ/ㄷ/ㅂ/ㅅ/ㅈ/ㅊ/ㅌ/의 7개이고 비음이 /ㅁ/ㄴ/ㅇ/의 3개, 그리고 유음이 /ㄹ/로 1개이다.

Data base를 만드는 첫 단계로서 임의의 남성화자 6명을 선택하였다. 이 중 4명의 화자는 7개의도시명을 5번씩 반복 발음하고, 2명의 화자는 1번씩 발음하게 하였다.

표 2에서 다른 음소가 포함된 경우는 제대로 인식된 음소내에 다른 음소로 결정되는 부분이 포함된 경우로써 올바른 음소는 원으로 구별해 놓았다. 또한 잘못된 음소에서 뒤에 괄호가 있는 것은 그괄호내의 음소로 인식된 경우이고, 괄호가 없는 것은 일정하게 하나의 음소로 결정하기 힘든 경우를나타낸 것이다.

화자종속 음소인식 시스템의 기준패턴을 구성하

기 위하여 각 도시명 단어에 대해 한 화자가 4번 반복 발음한 음성을 이용하였다. 우선 codebook의 codeword 수가 2개로 된 각 음소에 대한 기준패턴 을 만든다. Test 시에는 각 단어에 대해 한 화자가 1번 발음한 음성을 사용하였으며 이 7개의 도시 명에는 모두 35개의 음소가 포함되어 있다.

표 1 은 4명의 화자에 대한 화자중속 음소인식율을 보여주며 표 2 는 그중 c화자의 인식결과이다. 표 1에서 인식의 정확도가 두가지 경우에 표시되어 있다. 즉 하나는 옵성규칙을 전혀 사용하지 않았을 때 맞게 인식된 음소들만의 인식율이고, 다른 하나

표 1 RLS 알고리즘을 이용한 화자종속 음소인식 시스템의 인식율.

화자종속	Accuracy (%) (without rule)	Accuracy (%) . (rule based)
A 화 자	68. 6	80.0
B화자	82. 9	94. 3
C 화 자	71.4	88. 6
D 화 자	62. 9	77. 1
평 균	71. 4	85. 0

표2 화자종속(C) 음소인식 결과

_						
C 화자	맞게 인석된 [다른 음소가	잘못 인식된			
	-r∽r	읍 소	포함된 경우	음 소_		
서	후	ㅅ. 어, 우. ㄹ				
부	산	ㅂ, 우, ㅅ, ㄴ	⊕ → બ → ⊕	_		
대	누	애. ㄱ, 우		ヒ(큰)		
인	천	이, レ	n →(C)	ネ(ス)		
Į			બ)⊸ ∘}			
李	탄	ㅅ,오,०,아, ㄴ		E		
[체	천	ㅈ. 에, ㄴ	ス→②			
			어)→ 아			
급	성	ᄀ,으,ㅁ,ᄉ	⊚→ ∟ →⊚	어(호)		
35		25	6	4		

_										
E화자	맞게 인식	[된	다른	음4	느가	잘못	인식된			
ይ ያኑ ^ሚ ኑ		음 소	-	포함	된 7	9우	음	소		
서	윧	ㅅ, 우, ē	1				어	_		
부	산	스, 아				$_{-}$	ㅂ, 숙	-, L		
	_						ㄸ(ㅂ)		
대 구	7	٦						애 (에)		
	_					우(오)				
인 .	el le	이, ㄴ, ㅊ,석	н,	_						
	천 (t.								
						\neg	E			
舎	탄	사, 호, t	-	호 →	(P)	ļ	o (¬)		
세	천	え, し		에 → 호		ス(え)				
게				~J)→ <u>*</u>			에 (이)			
		·					12 (¢)		
-73	성	٦, 💁					٨			
							어 (오). •		
35		18		2			15			

표 3 화자독립(E) 음소인식 결과

는 음성발생규칙을 사용하여 보완된 경우까지를 합 한 인식율이다.

화자독립 음소인식 시스템의 기준패턴을 구성하기 위하여 각 도시명 단어에 대해 4명의 화자가 4번 반복 발음한 음성을 이용한다. Codebook의 codeword 수가 4개로 된 기준패턴을 만든 다음 test 시에는 training data 구성에서 제외된 2명의 화자가 1번 발음한 음성을 사용하여 test 하였다.

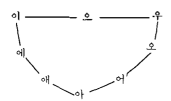


그림 4 모음사각도

모음의 인식결과를 보면 그림 4 에서의 모음사각 도와 밀접한 관련이 있음을 알 수 있다. 즉, 잘못 인식되거나 다른 모음이 포함되어서 인식된 모음들은 대부분이 모음사각도에서의 인접한 모음으로 인식된 것을 볼 수 있다. 이것은 모음사각도가 혀의위치에 의해 결정된 것임을 고려할 때 충분히 가능한 결과라 생각된다. 또한 비음(ㄴ, ㅁ, ㅇ)의 경우에는 잘못 인식될 때 다른 비음으로 결정되었는데, 이는 비음을 발음하는 법에 공통점이 있음을 보여준다. 유음(리)의 경우는 정확히 인식되었고, 장애음의 경우에도 잘못 인식될 때 다른 장애음으로 인식되었다.

이상의 결과를 종합해 볼 때, 잘못 인식된 음소들의 결과가 그 음소의 발음법과 밀접하게 관련되어 있음을 알 수 있으며, 좀더 충분한 음소인식용 data base를 구축하고 한국어 음소에 관한 knowledge를 적용하면 더욱 정확한 결과를 얻을 수 있으리라 예상된다. 이 음소인식 시스템의 보완을 위해서는 한국어 음소에 있어서 각 음소의 발생 규칙과 통계적 특성을 연구하고 이로부터 얻어진 knowledge를 이용하여 총 43개의 음소들에 대한 음소인식시스템을 구축해야 할 것이다.

VI. 결 론

본 논문에서는 한국어 음소분류 방식에 대하여 연구하였다. 음소특징 추출을 위해 적응필터 알고리즘의 일종인 prewindowed recursive least-square lattice 알고리즘을 사용하였다. 이 알고리즘을 사용한 이유는 기존의 block processing에 의해 음성특징을 추출할 때 보다 더 정확하게 음성신호의 transition부분과 stable한 부분을 보여주므로 음소간의 경계검출이 용이하기 때문이다.

음소의 기준패턴 구성을 위해서 vector quantization 방법을 사용하였으며 음소인식 algorithm의 성

능시험을 위하여 7개의 도시명을 발음하여 사용하였다. 음소록징 추출을 위하여 PRLSL 알고리즘을 사용한 결과 유성음의 경우 매우 정확한 pitch주기 검출을 할 수 있었고 이를 이용하여 음성에서의 pitch단위의 분할이 가능하였다. 한국어 음소중 자음11개와 모음 8개에 대한 기준패턴을 구하기 위하여 음성과형을 관찰하여 각 음소의표준패턴을 추출해 냈으며 이를 근거로 화자종속 및 화자독립 음소인식 실험을 수행하였다.

그 결과 화자종속인식의 경우 약간의 rule을 고려할 때 약 85%의 음소인식율을 얻었으나, 화자독립 인식의 경우 이보다 훨씬 낮은 인식율을 보였다. 그러나 인식된 결과를 볼 때 잘못 인식된 음소는 그음소의 발음법상 비슷한 다른 음소로 인식되었으며 이는 좀 더 광범위한 음소인식용 data base의 구축과 한국어 음소의 rule을 고려할 때 개선될 수 있을 것으로 예상된다.

REFERENCE

- W.A. Lea, <u>Trends in Speech Recognition</u>, Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1980.
- S. Holtsonen, "Improvement and comparison of three phonemic segmentation methods of speech," in Proc. Int. Conf. Acoust., Speech, Signal Processing, pp.1160-1163, April 1981.
- S. Holtsonen and P. Ruusunen, "Collection of phoneme samples using time alignment and spectral stationarity of speech signals," in Proc. Int. Conf. Acoust., Speech, Signal Processing, pp. 41.5.1-41.5.4, Mar. 1985.
- 4. Regine ANDRE-OBRECHT, "Automatic segmenta-

- tion of continuous speech signals," in Proc. Int. Conf. Acoust., Speech, Signal Processing, pp. 42.13.1-42.13.4, April 1986.
- H.C. Leung and V.W. Zue, "A procedure for automatic alignment of phonetic transcriptions with continuous speech," in Proc. Int. Conf. Acoust., Speech, Signal Processing, pp.2.7.1-2.7.4, Mar. 1982.
- A. Komatsu, A. Ichikawa, K. Nakata, Y. Asakawa, and H. Matsuzaka, "Phoneme recognition in continuous speech," in Proc. Int. Conf. Acoust., Speech, Signal Processing, pp.883-886, May 1982.
- L.R. Rabiner and S.E. Levinson, "Isolated and connected word recognition-theory and selected applications," IEEE Trans. Commun., vol. COM-29, pp.621-659, May 1981.
- T. Fukabayashi and C.K. Chuang, "Speech segmentation and recognition using adaptive linear prediction algorithm," in Proc. Int. Conf. Acoust., Speech, Signal Processing, pp.17.12.1-17.12.4, Mar. 1984.
- J.M. Turner, "Application of recursive exact least square ladder estimation algorithm for speech recognition," in Proc. Int. Conf. Acoust., Speech, Signal Processing, pp.543-545, May 1982.
- 10. 허웅, 국어음운학, 정음사, 1984.
- N. Nocerino, F.K. Soong, L.R. Rabiner, and D.H. Klatt, "Comparative study of several distortion measures for speech recognition," in Proc. Int. Conf. Acoust., Speech, Signal Processing, pp. 1.7,1-1.7.4, Mar. 1985.
- 12. M.L. Honig and D.G. Messerschmirt, Adaptive
 Filters. Bell Communications Research, Inc.,
 1984.
- F. Itakura, "Minimum Prediction residual principle applied to speech recognition," IEEE Trans. Acoust., Speech, Signal Processing, vol. ASSP-23, pp.52-72, Feb. 1975.

◎著 者 紹 介

▲전 쟤 진(정희원) 1960년10월 7일생



1982년 2월 연세대학교기계 공학과 졸업 1984년 2원 하국과학기숙원

1984년 2 월 한국파학기술원 기계공학과 졸업(석사)

1984년 3월~1987년 8월현재 한국과학기술원 기계 공학과

1987년 8월 한국파학기술원 기계과 Ph. D.

▲이 병 호(정회원) 1권1호 참조

▲김 홍 식(정회원) 4권2호 참조

▲손 장 열(정회원) 4권2호 참조

▲오 쟤 응(정희원) 4권2호 참조

▲전 계 석(정회원) 1권1호 참조

▲고 대 식(정희원) 1959년4월24일생



1982년 2월 경회대학교 전 자공학과 졸업(공학사) 1987년 8월 경희대학교 대 학원 전자공학과 졸업

(석사) 1987년 9월~현재 경희대학 교 대학원 전자공학과

박사과정 재학중

▲문 건(정희원) **1947년2월**9일생



1969년 한국항공대학교통신 공학과 졸업(학사) 1983년 8월 경회대학교 대

1983년 8 월 경회대학교 대 학원 전자공학과 졸업 (석사)

1986년 8월 경희대학교 대 학원 전자공학과 박사 과정 수료 1987년~현재 제주대학통신 공학과 전임강사,

▲김 장 권(정회원) 1949년12월16일생



1949년12월16일생

1977년 2월 광운공대 무선 통신공학과졸업

1980년 8월 연세대학교 대 학원 전자공학과 졸업 (공학석사)

1987년 현재 경희대학교 대 학원 전자공학과(박사 과정재학중)

▲최 총 수(정회원) 1975년 2월 인하공대전기공 학과 졸업



1977년 2월 서울대학교전자 공학전공석사 과정 졸 업

1978년 2월 서울대학교 전자 공학전공 박사과정 중 퇴

1981년 3월 일본慶応義塾大 學 박사과정 졸업 (공 박)

1981년 9월~현재 중앙대학 교 전자공학과 부교수

·최 ´종 호(정희원) 1982년 2월 중앙대학교 전



자공학과 졸업 1984년 2월 중앙대학교 전

자공학과 전자공학전 공 석사과정 졸업 1987년 2월 중앙대학교전자

공학과 전자회로 전공 박사과정졸업(공박)

1987년 2월~현채 중앙대학 교 전자공학과 강사

▲황 금 찬(정회원) 3·권2호 참조

▲하 준 호(정회원) 1985년 2월 연세대학교전기 공학과 졸업 1987년 2월 연세대학교 본 대학원 석사 졸업 현재 특수 전문요원(군 복무 중)

▲김 근 묵(정희원) 1980년 2월 연세대학교전기 공학과 졸업



1982년 2월 연세대학교본대 학원 전기공학과 출업 현재 연세대학교 본 대학원 전기공학과 박사과정 KTA(한국전기통신공 사)근무

▲은 종 판(정회원) 1권1호 참조

▲계 영 철(정회원) 현재 도미 중

▲이 황 수(정회원) 1952년 9월 19일생



1975년 2월 서울대학교 공 과대학 전기공학과 출 업 ,

1975년 1월~10월 현대조선 충공업 주식회사 전장 설계부

1978년 8월 한국과학원전기

및 전자공학과(M.S.) 1983년 2월 한국파학기술원 전기및 전자공학과(Ph. D)

1983년 3월~현재 한국과학 기술원 전기및 전자공 학과 조교수

1984년 4월~1985년 5월 Post Doc. 연구원 (Information System Lab., Dept. of EE, Stanford University)

△김 회 린(정희원) 1961년 3월 9일생



1984년 2월 한양대학교 전 자공학과 졸업

1987년 2월 한국과학기술원 전기및 전자공학과 졸 업(M.S.)

1987년 3월~현재 한국파학 기술원 전기및 전자공 학과 박사과정 재학중