

## 論 文

## 聲門波形이 모음音素合成에 미치는 影響

正會員 安 點 榮\* 正會員 金 明 起\*\*

## (Effect of Glottal Wave Shape on the Vowel Phoneme Synthesis)

Jeom Young AHN \* and Myung Ki KIM \*\*, Regular Members

**要 約** 男性話者が發音한 韓國語母音 /아, 애, 이, 오, 우/의 聲門波를 직접抽出하여 音聲에 따라 성문파가 각각 다른다는 것을 확인하였다. 其現한 5 가지의 성문파로母音을 다시 合成하여 聲門波形이 音聲合成에 미치는 영향을 波形의으로 비교하였다. 성문파의 모양, 개방시간과 폐쇄시간에 따라 合成音聲波形은 變化가 있었으며, 聲門波形이 合成音質向上의 중요 factor로作用함을 알 수 있었다.

**ABSTRACT** It was demonstrated that the glottal waves are different depending on a kind of vowels in deriving the glottal waves directly from Korean vowels /a, e, i, o, u/ which are recorded by a male speaker. After resynthesizing vowels with five simulated glottal waves, the effects of glottal wave shape on the speech synthesis were compared with in terms of waveform. Some changes could be seen in the waveforms of the synthetic vowels with the variation of the shape, opening time and closing time, therefore it was confirmed that in the speech synthesis, the glottal wave shape is an important factor in the improvement of the speech quality.

## 1. 序 論

사람이 숨을 쉬거나 말을 할 때 혀파에서 나온 공기가 氣道를 거쳐 입이나 코로 나가게 된다. 喉頭內面의 氣道에는 聲帶라 불리우는 左右 두 장의 섬유성 膜이 있고 이 성대 사이의 좁은 간격을 聲門(glottis)이라고 하며 숨을 쉴 때는 성문이 열리어 공기가 잘 流通되지만 말을 할 때는 혀

파나 氣管內의 공기壓力이나 성대의 긴장등으로 성문이 열렸다 닫혔다 하기 때문에 氣流는 quasi periodic pulse 모양으로 바뀐다. 이와같은 pulse를 聲門波라 부르며, 주로 聲門面積과 副聲門(혀파, 기관지, 기관)壓力으로 조절되며 그 波形과 周期도 변한다<sup>(1)</sup>. 聲門波가 聲道를 여진시키고 입이나 코를 통하여 放射될 때 音壓波(acoustic pressure wave)가 형성되고 이것이 音聲特有的 波形이 된다.

音聲波形分析에서 聲道의 特性에만 많은 연구가 행하여졌다. 그러나 一般 共振回路에서 出力이 入力信號의 周波數, 周期, 振幅等에 따라 크게 달라지는것과 마찬가지로 調音器管에서도 특히 有聲音인 경우에는 聲道model이 잘具現되어 있어도 聲門model이 잘具現되어 있지 않으

\* 東義工業専門大學電子科

Dept. of Electronics, Dong Eui Technical Junior College Busan, 601 Korea.

\*\* 東亞大學校工科大學電子工科

Dept. of Electronic Engineering, Dong A University Busan, 600-02 Korea

論文番號 : 85-21(接受 85. 5. 11)

면自然性에 가까운音聲이合成될 수 없기 때문에聲門의氣流波形인聲門波形도音聲分析時 중요연구대상이 된다.

聲門波形을抽出하는方法은 대부분是inverse filtering技術을 이용하였다<sup>2)~8)</sup>. A. E. Rosenberg<sup>1)</sup>는音聲信號spectrum을 inverse filtering하여 formant pole을 상쇄시키고殘差spectrum을 inverse Fourier變換하여 성문파형을 추출하였다. H. W. Strube<sup>5)</sup>는preemphasis한 음성신호에 covariance法을 적용하여 성문폐쇄 이후의 inverse filter를 구하고 여기서 deemphasis하고積分하여 성문파형을 추출하였다. D.Y.Wong 등<sup>6)</sup>은 H. W. Strube의 방법을 개선하여 성문의 개방시간(opening time)과 폐쇄시간(closing time)을 더욱 정확하게 추출하였으며, M. R. Matausek 등<sup>7)</sup>은preemphasis한 음성신호에 covariance法을 적용하여 inverse filter를 구하고는 그 residuals를 deemphasis하고積分하여 성문model을 만들고 이 model에周期 T인 impulse를 가하여聲門波形을抽出하였다.

聲門波는話者, 發音, pitch period와 세 가지에 따라 그 모양이 달라지기 때문에音聲合成時聲門波其現方法도 연구되고 있다. A. E. Rosenberg<sup>1)</sup>는母音을分析하여 성문파형을 추출하고 이와類似한 6 가지의聲門波形을 만들어 성문파의 모양에 따른合成音質을 비교하였다. 성문파형은 가능한 불연속점을 한개 가진 비대칭파로서 개방시간과 폐쇄시간이周期의 40%와 16%일 때合成音質이 가장 좋았고, 개방시간과 폐쇄시간이 매우 짧거나 혹은 개방시간과 폐쇄시간과 같거나 또는 보다 짧은 경우에는音質이 좋지 않았다고 하였다. J. N. Holmes<sup>8)</sup>는inverse filtering 방법으로聲門波形을抽出하고 cosine segments로 된 성문파형을 만들어實驗한結果合成音質이 A. E. Rosenberg가 실험한 것 보다도 약간向上되었다고報告하였다. M. R. Sambur 등<sup>9)</sup>은LPC合成音에서 buzz特性을 감소시키려면聲門波를 nonimpulse로 하고 pitch period와同期시켜야 한다고 하였다. 그러나 아직까지韓國語의聲門波에 대한研究는報告된 바 없다.

본 연구에서는男性話者(20才)가發音한 한글

어/아, 예, 이, 오, 우/의 5개音聲을 inverse filtering으로分析하여 convolution 필터를 적용하여聲門波를抽出하였으며, 그其現한 5 가지聲門波의 모양마다 개방시간과 폐쇄시간을變化시켰을 때 나타나는合成音의 모양을原音聲波形과比較함으로써 성문파의 미세변화가音質에 미치는 영향을 알아보았으며 이話者の音聲合成에 적당한 각 음성의聲門波形과, 5개母音合成時一律적으로 사용할 수 있는聲門波形을 구하였다.

## 2. 聲門波

### 1. 聲門波抽出

聲門波를抽出하기 위하여 그림 1과 같은線型model을 사용한다.



그림 1 聲門波抽出 model  
Glottal wave extraction model.

그림 1에서  $R(z)$ 는입출방사model이고  $V(z)$ 는聲道model이다. 離散時間信號는  $z$ 變換하면 다음과 같다.

$$\begin{aligned} S(z) &\longleftrightarrow S(n) : \text{음성신호} \\ U_L(z) &\longleftrightarrow U_L(n) : \text{입출방사신호} \\ U_e(z) &\longleftrightarrow U_e(n) : \text{성문신호} \end{aligned} \quad (1)$$

聲道model이 all-pole model인 때  $V(z)$ 는 다음과 같다.

$$V(z) = \left[ 1 + \sum_{i=1}^M a_i z^{-i} \right]^{-1} \quad (2)$$

그리고 입출방사model  $R(z)$ 는 다음과 같다.

$$R(z) = 1 - z^{-1} \quad (3)$$

그림 1에서聲門信號  $U_e(z)$ 를 구하면 다음과 같다.

$$U_e(z) = \frac{S(z)}{V(z) R(z)} \quad (4)$$

식(2)와 식(3)을 식(4)에 대입하면 다음과 같다.

$$\begin{aligned} U_e(z) &= S(z) \left( \frac{1 + \sum_{i=1}^M a_i z^{-i}}{1 - z^{-1}} \right) \\ &= S(z) \left( \frac{Z}{Z-1} + \sum_{i=1}^M a_i \frac{Z}{Z-1} z^{-i} \right) \end{aligned} \quad (5)$$

식(5)에서 사용된 각 합수의 逆Z變換은 다음과 같다.

$$\begin{aligned} \frac{Z}{Z-1} &\longleftrightarrow U(n) \\ \frac{Z}{Z-1} z^{-i} &\longleftrightarrow U(n-i) \end{aligned} \quad (6)$$

식(1), (6)과 convolution 정리를 식(5)에 적용하여 聲門波를 구하면 다음과 같다.

$$\begin{aligned} U_e(n) &= \sum_{k=0}^n S(k) U(n-k) \\ &\quad + \sum_{i=1}^M a_i \sum_{k=0}^n S(k) U(n-i-k) \end{aligned} \quad (7)$$

식(7)에서  $n$  번째의 聲門信號의 크기는 0에서  $n$  번째 까지의 音聲信號의 합에  $M$ 次豫測係數와  $n-M$ 번 까지의 音聲信號의 합의 합을 더한 것이다. 그리고 聲門波  $U_e(n)$ 의 波形은 音聲  $S(k)$ 의 函數이며 音聲파형에 따라 변할 것이다. 그러므로 合成時 音質을 고려할 때 聲門波를 계속 바꾸어 주어야 한다. 그러나 合成時 정문파를 계속 바꾼다는 것은 쉬운 일이 아니기 때문에 音質의 向上을 꾀하면서 여러 음성에一律的으로 사용할 수 있는 한개의 聲門波를 만들어 音聲合成을 보다 간편하게 할 필요가 있다.

## 2. 聲門波의 모양

音聲 線型 分析合成model에서는 係數處理時間이나 合成音의 安定性 問題로 PARCOR 方式을 많이 사용한다.

그림 2는 PARCOR synthesis filter를 사용한 線型 音聲合成system이다. Filter는 ladder型을 사용하였으며  $n$ 段에서의 入出力 관계식은 다음과 같다.

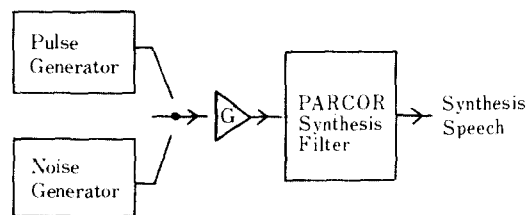


그림 2 音聲合成 system  
Speech synthesis system.

$$\begin{aligned} f_t^{(n-1)} &= f_t^{(n)} + k_n g_t^{(n-1)} \\ g_t^{(n)} &= g_{t-1}^{(n-1)} + k_n f_{t-1}^{(n-1)} \end{aligned} \quad (8)$$

식(8)에서  $f_t^{(n-1)}$ 과  $g_t^{(n-1)}$ 은 예측값  $\hat{S}_{t-n}^{(n-1)}$ ,  $\hat{S}_{t-n}^{(n-1)}$ 와 실제값  $S_t$ ,  $S_{t-n}$ 와의 誤差이며,  $k_n$ 은 PARCOR 係數이다.

有聲音合成時 pulse發生器가 동작하며 發生器의 出力은 調音器管의 聲門信號에 해당한다. pulse發生器의 出力이 impulse에 비하여 duty ratio가 크고 spectral特性이 평坦한 파형일 때 合成音의 buzz는 감소한다고 報告되어 있으므로<sup>9</sup> 原音聲에 가까운 音聲을 합성하기 위해서는 그림 1과 같이 pulse發生器의 出力を nonimpulse로 하여 代表的인 波形은 그림 3과 같다.

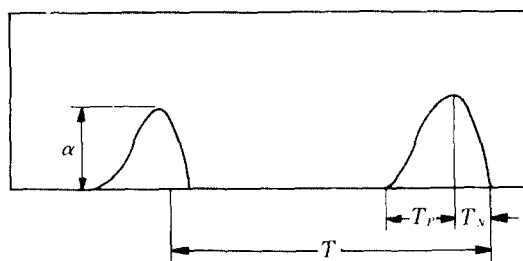


그림 3 聲門波 모양  
Typical glottal wave shape.

그림 3에서  $T$ 는 pitch周期이며  $T_p$ 는 正의 기울기를 가지는 개방시간이고,  $T_s$ 는 負의 기울기를 가지는 폐쇄시간이다. 기울기 불연속점의 갯수와 위치는 다르지만 그림 3과 비슷한 모양의 여러 파형들이 있다<sup>[4]</sup>.

$$0 \leq t \leq T_p \quad T_p \leq t \leq T_p + T_s$$

$$F_A : \alpha \left| \frac{t}{T_p} \right| \quad \alpha \left| 1 - \frac{t - T_p}{T_s} \right| \quad (9-1)$$

$$F_B : \alpha \left| 3 \left( \frac{t}{T_p} \right)^2 + 2 \left( \frac{t}{T_p} \right)^3 \right| \quad (9-2)$$

$$\alpha \left| 1 - \left( \frac{t - T_p}{T_s} \right)^2 \right|$$

$$F_C : \frac{\alpha}{2} \left| 1 - \cos \frac{t}{T_p} \pi \right| \quad (9-3)$$

$$\alpha \cos \left( \frac{t - T_p}{T_s} \right) \frac{\pi}{2}$$

$$F_D : \frac{\alpha}{2} \left| 1 - \cos \frac{t}{T_p} \pi \right| \quad (9-4)$$

$$\frac{\alpha}{2} \left| 1 + \cos \left( \frac{t - T_p}{T_s} \right) \frac{\pi}{2} \right|$$

$$F_E : \alpha \sin \frac{t}{T_p} \cdot \frac{\pi}{2} \quad (9-5)$$

$$\alpha \cos \left( \frac{t - T_p}{T_s} \right) \frac{\pi}{2}$$

$F_A$ 는  $t=0$ ,  $T_p$ ,  $T_p+T_s$ 에서 가을 가의 불연주점을 가지고 있으며,  $F_B$ 는 多項式이며,  $F_C$ ,  $F_D$ ,  $F_E$ 는 각각 불연주점을 갖는다.

合成音聲의 音質에 많은 영향을 미치게 된다.

### 3. 實驗 및 結果分析

#### 1. 實驗

本研究發音을 위하여 사용 출신을 話者(男性, 20才)로 대하였으며 대학 교육방송 stuudio에서 /아, 애, 이, 오, 우/의 5개母音을 각각 대역의 tape recorder (AKAI X-2000S)로 녹음하였다. 차량의 음정은 높음자 강약 상태에 따라 電壓 level의 변화로 높음원 또는 음정은 ADC의 基準電壓인  $+5V$  출시가 되었을 level을 설정하였다.

音聲情報은 대부분 3.2KHz 이내에 있으므로 주파수정이 3.5KHz, -72dB/Oct.의 low pass filter를 사용하여 高周波成分을除去하였다. 10KHz sampling rate로 sampling한 다음 8bit ADC(ADC 0800)로 digital化 하였다. Digital化된 음정호는 Z-80  $\mu$  computer의 RAM에 저장하였다. 그림 4는 調門波抽出과 音聲合成構成圖이다.

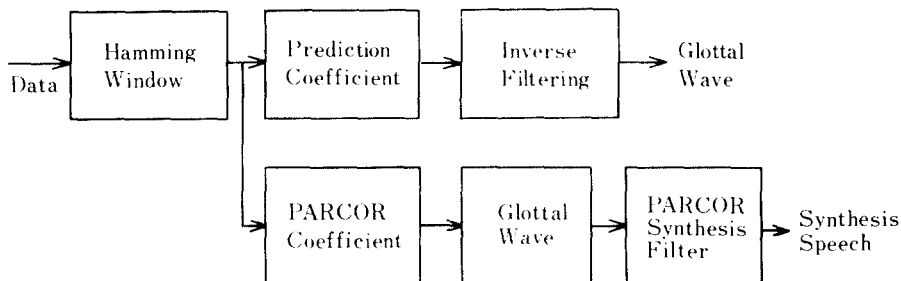


그림 4 調門波抽出과 音聲合成構成圖  
Block diagram of glottal wave extraction and speech synthesis.

角函數로 구성되어 있지만 두파형 모두  $t = T_p + T_s$ 에서 한개의 불연주점을 갖는다. 그리고  $F_D$ 는 불연주점이 없고  $F_E$ 는  $t=0$ ,  $T_p+T_s$ 에서 각각 불연주점을 갖는다.

Pulse發生器 出力波形이 合成音質에 영향을 주지만 합성음성파형의 自由振動의 pulse의  $t = T_p + T_s$ 以後에서 일어나기 때문에  $T_p/T$ 와  $T_s/T$

사용한 window는 길이 256sample (25.6ms)의 Hamming window이며豫測係數와 PARCOR係數를 동시에 구해야 하므로 Durbin algorithm을 利用하였다. 한 frame의 最大點을  $N$ 라 하고 이 때  $U_c(N)$ 을 구성하는 각項의 값을 계산해 두면 나머지  $n=0$ 에서  $N-1$ 까지의  $U_c(n)$ 은 위에서 계산한 각項의 部分合으로 나타낼 수 있으.

므로 inverse filtering에서 사용한 convolution의 處理時間은 단축할 수 있었다. 聲門波는 式(9)를 人力하였으며  $T_p$ 와  $T_N$ 의 값을 변화시켜 合成波形에 미치는 영향을 알아 보았다. 周期  $T$ 에 대한 聲門波의 재방시간  $T_p/T$ 와 폐쇄시간  $T_N/T$ 는 百分率로 나타내었다. 利得은 合成音이 变化되지 않도록 조절하였다. PARCOR synthesis filter는 式(8)을 이용하여 구성하고 filter次數에 따른 合成音等을 비교하였다.

分析時는 該當 母音을 memory address B000 BFFF에 저장하고 그 중 한 frame (B600 B 6FF)만 分析하고 여기서 얻어진 값으로 다시 音聲을 合成하였다. 이 때 原音聲과 비교하여 合成音의 振動이나 高周波成分 再現精度가 높은 것을 自然性에 가까운 音聲으로 간주하였다.

## 2. 結果分析

이 話者의 5개 母音의 聲門波를 모두 抽出하였으며 /오/ 音에 대한 聲門波形을 그림 5에 나타내었다.

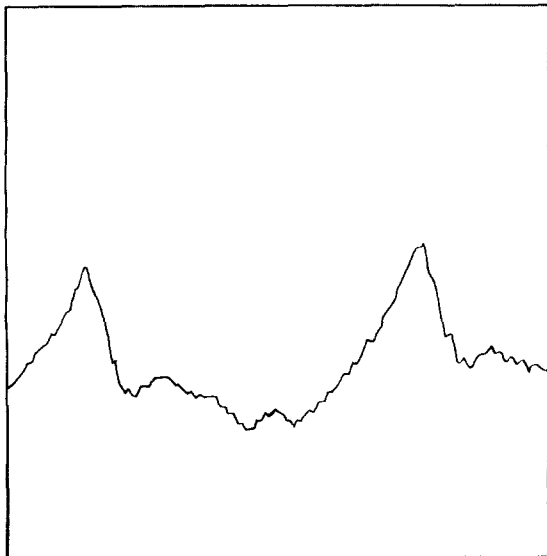
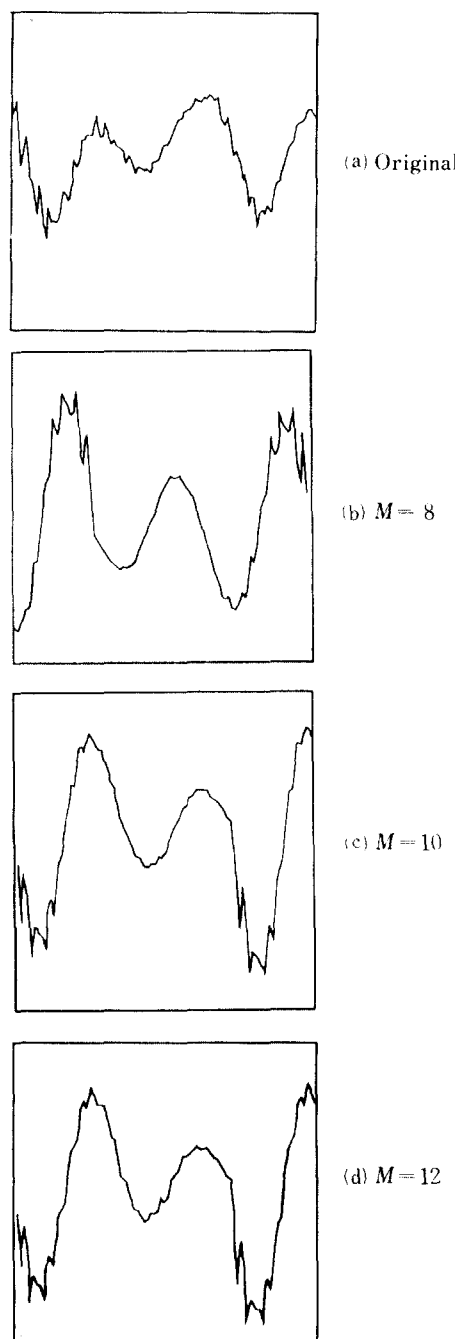


그림 5 /오/ 音의 聲門波形  
Glottal waveform of /o/.

그림 5에서  $t = T_p + T_N$ 이후 시간에서의 모양은 다른 文獻과 差異가 있는데 이것은 原音聲을

preemphasis 하여 memory에 저장한 때문이며, 그림 5의 信號를 한번 積分하면 거의 다른 文獻의 聲門波와 일치할 것이다.

豫測次數  $M$ 의 變化에 대한 合成音聲의 波形은 그림 6에 나타내었다.



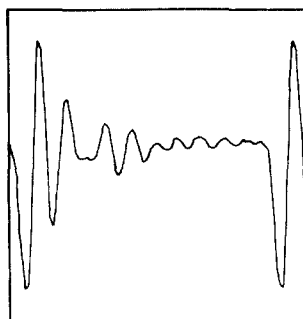
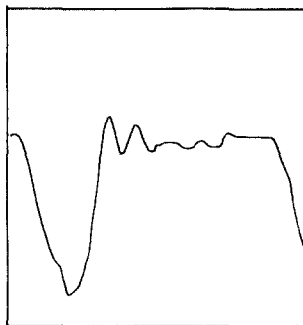
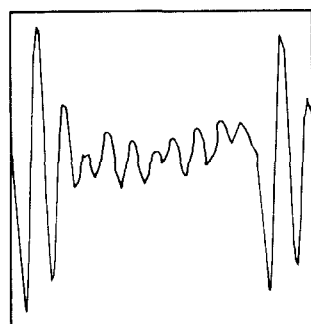
(e)  $M = 14$ (c)  $T_p/T = 6$   
 $T_s/T = 1$ 그림 6 /이/의 合成音波形  
Synthesis speech waveform of /i/.

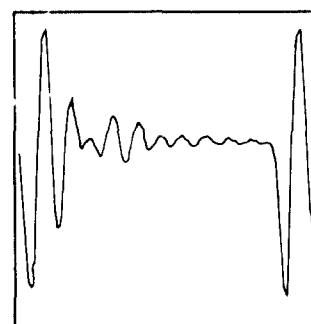
그림 6(a)는 /이/ 音의 原音聲波形이고 그림 6(b)에서 그림 6(e)까지는 삭(9-2)의 聲門波를  $T_p/T = 3\%$ 와  $T_s/T = 1\%$ 에 고정시키고  $M$ 을 8에서 14까지 변화시켰을 때의 合成波形이다.  $M = 12$ 가 가장 적합하며, 나머지 4개母音에 대한 實驗結果도 마찬가지였다.

그림 7은 /아/ 音의 原音聲波形과 예측 차수가 12일 때 聲門波의  $T_p/T$ 와  $T_s/T$ 變化時 合成音聲波形을 나타낸 것이다.

5개母音中 /아, 예, 이/의 세合成音은 duty

(d)  $T_p/T = 23$   
 $T_s/T = 12$ 그림 7 /아/의 合成音聲 波形  
Synthesis speech waveform of /a/.

(a) Original

(b)  $T_p/T = 3$   
 $T_s/T = 2$ 

ratio의 變化에 따라 그 應答波形이 거의 비슷한 變化를 보였다.  $T_p/T$ 가 2%인 경우에는  $T_p/T \geq T_s/T$ 일 때 原音聲波形에 가깝고  $T_p/T$ 가 3%와 4%인 경우에는  $T_p/T > T_s/T$ 일 때 原音聲波形에 가까웠으며 反對로  $T_s/T > T_p/T$ 인 경우에는 合成波形이 좋지 않았다. 또  $T_p/T$ 가 5% ~ 9%이며  $T_s/T$ 가 2%이하에서 原音聲波形에 가깝고 10%이상 침여지면 합성음파형은 좋지 않았다. 母音 /아, 예, 이/는 다른 음성에 비하여 高周波成分을 많이 포함하고 있으며 이와 같은 音聲을 合成할 때의 성문파는  $T_p/T + T_s/T$ 가 8% 이하 정도로 짧고 개방시간이 짜짜지간보다 길 때 응답파형이 原音聲에 가까워짐을 알 수 있었다. 특히 /예, 이/ 音은  $T_p/T$ 와  $T_s/T$ 가 3%와 1%, 그리고 /아/ 音은 3%와 2%일 때 가장 양호한 合成波形이 얻어졌다. 그러나 /오, 우/의 경우 그 應答은 다른 樣相을 나타내었다. 그림 8(a)는 /우/ 音의 原音聲波形이고 그림 8(b)에서 그림 8(d)까지는  $M = 12$ 일 때 삭(9-2)의 聲門波 duty ratio를 變化시켜면서 /우/ 音을 합성

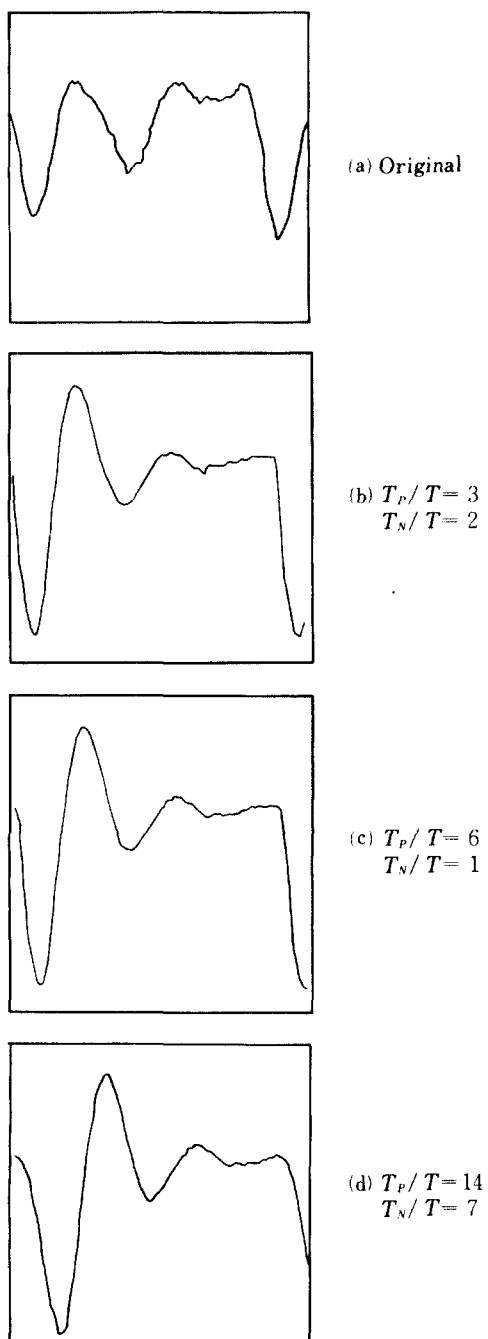


그림 8 /우/의 合成音聲波形  
Synthesis speech waveform of /u/.

한 경우의 合成波形이다.

$T_p/T$ 가 2%~5%의 짧은 경우에는 合成音

聲波形은 좋지 않았고  $T_p/T$ 가 6%~14%로 길어지고 폐쇄시간이 개방시간보다 짧아질 때 파형이 좋아졌다. 그리고  $T_p/T$ 와  $T_n/T$ 가 14%와 7%일 때 가장 좋은 파형을 얻을 수 있었다.

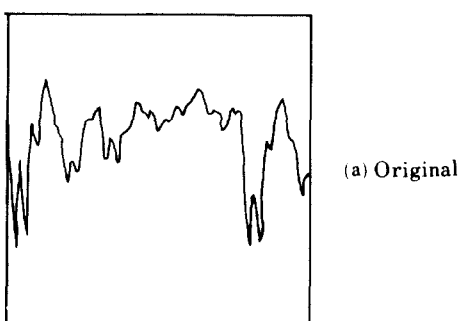
/오/音도  $T_p/T$ 와  $T_n/T$ 가 14%와 7%일 때 가장 좋은合成波形을 나타내었고 duty ratio를 임의로 변화시킬 때 다른 음성에 비하여 合成波形이 비교적 良好하였으므로 聲門波 duty ratio의 영향을 적게 받는 音聲임을 알 수 있었다.

그림 7, 8에 의하면 5개 母音中 /아, 에, 이/音을 合成할려면 聲門波 duty ratio는 작아야 하고 /오, 우/音의 경우는 약간 커야 하므로 音質面에서 생각해 볼 때 聲門波의 duty ratio는 音聲에 따라 可變되어야 할 것이다. 그림 7(b)와 그림 8(d)는 파형의 再現精度가 높은 경우이고 그림 7(c)와 그림 8(c)는 이 파형과 큰 차이가 없으므로  $T_p/T$ 와  $T_n/T$ 를 6%와 1%에 고정시키고 5개 母音을 모두 合成하여도 音質面에서는 크게 떨어지지 않을 것이다.

M. R. Matausek 등<sup>[7]</sup>은 duty ratio를 35%로 제안하였으며 이 값을 본 연구의 音聲合成model에 사용하였을 때의 合成波形은 그림 7(d)이며 原音聲과는 많은 차이가 있었다. 또한 A. E. Rosenberg<sup>[4]</sup>가 제안한 duty ratio 56%는 더 많은 차이를 나타내었다.

$T_p/T$ 와  $T_n/T$ 를 3%와 1%에 고정시키고 성문파 모양을 다르게 할 때 合成音에 나타나는 영향을 알아보기 위하여 식(9)의 5 가지 성문파로 母音 /에/를 合成하였다.

그림 9(a)는 /에/音의 原音聲波形이고 그림 9(b)는 식(9-1)을, 그림 9(c)는 식(9-2)을, 그림 9(d)는 식(9-3)을 그리고 그림 9(e)는 식



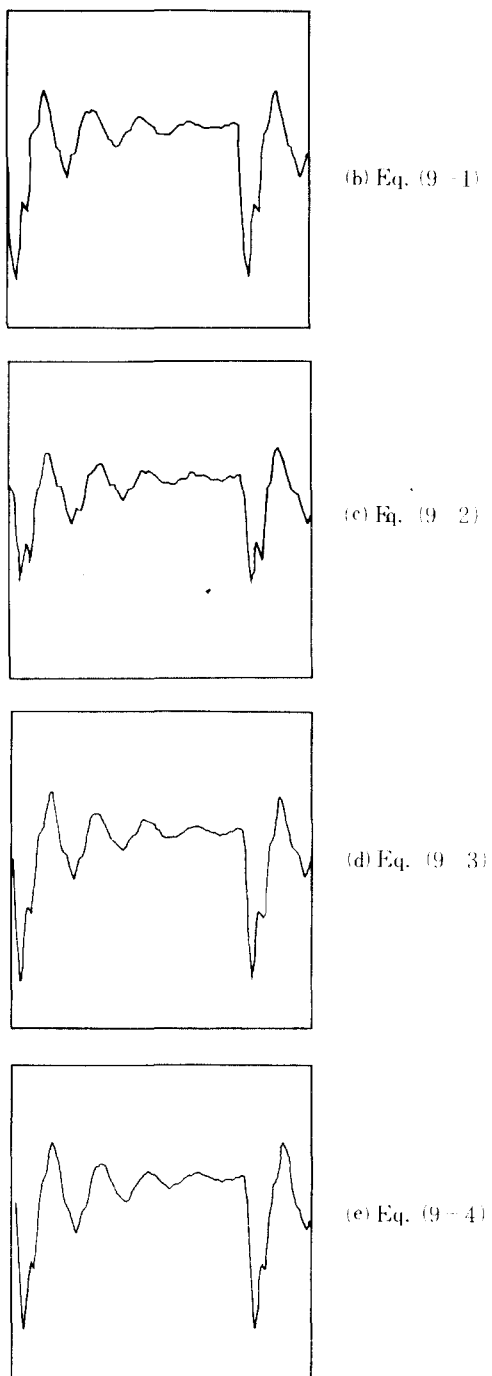


그림 9 /에/의 合成音聲波形  
Synthesis speech waveform of /e/.

(9-4)를 聲門波로 사용한 경우 합성파형이다. (9-5)의 聲門波를 사용한 경우는 그림 9(e)

와 비슷하였다. 식(9-2)의  $F_B$ 를 聲門波로 사용할 때 原音聲에 차까워짐을 알 수 있었다.

#### 4. 結論

서울 出身 男性話者(20才)가 發音社 韓國音聲 /아, 예, 이, 오, 우/에 대하여 inverse filtering 技法과 convolution 정리를 적용하여 生音聲의 聲門波를 직접 抽出하고 그리고 其現한 5 가지의 聲門波를 利用하여 波形, 개방시간과 폐쇄시간을 변화시킬 때 그 應答으로 나타나는 合成音聲을 波形의 方式로 比較分析한結果는 다음과 같다.

- 抽出된 聲門波는 音聲中의 모양이 달랐다.

- 音聲合成 system의 豫測次數는  $M = 12$  일 때 가장 좋을 應答을 나타내었다.

- 5개 母音中 /아, 예, 이/ 音은 duty ratio가 8% 以下로 調整면서 개방시간과 폐쇄시간보다 긴 때 合成音質이 좋았고, /오, 우/ 音일 경우는  $T_p/T$ 와  $T_s/T$ 가 각각 14%와 7% 정도로 길 때 合成音質이 좋았다.

- 5개 母音合成에一律的으로 使用할 수 있는  $T_p/T$ 와  $T_s/T$ 는 6%와 1%이다.

- 폐쇄순간에 한개의 봄연음을 갖는 식(9-2)의 波形을 聲門波로 사용할 때 合成音聲波形이 良好하였다.

#### 参考文献

1. L. Rabiner and R. W. Schafer, "Digital processing of speech signals," Prentice-Hall, Inc., 1978.
2. R. L. Miller, "Nature of the vocal cord wave," J. Acoust. Soc. Amer., vol. 31, pp. 667~677, 1959.
3. M. Rothenberg, "A new inverse-filtering technique for deriving the glottal air flow waveform during voicing," J. Acoust. Soc. Amer., vol. 53, pp. 1632~1645, 1973.
4. A. E. Rosenberg, "Effect of glottal pulse shape on the quality of natural vowels," J. Acoust. Soc. Amer., vol. 49, pp. 583~590, 1971.
5. H. W. Strube, "Determination of instant of glottal closure from the speech wave," J. Acoust. Soc. Amer., vol. 56, pp. 1625~1629, 1974.
6. D. Y. Wong, J. D. Markel, and A. H. Gray, Jr., "Least squares glottal inverse filtering from the acoustic speech waveform," IEEE Trans. Acoust., Speech, Signal

- Processing, vol. ASSP-27, pp. 350-355, 1979.
- (7) M. R. Matausek and V. S. Batalov, "A new approach to the determination of the glottal waveform," IEEE Trans. Acoust., Speech, Signal Processing, vol. ASSP-28, pp. 616-622, 1980.
- 8) J. N. Holmes, "The influence of glottal waveform on the

- naturalness of speech from a parallel formant synthesizer," IEEE Trans. Audio Electroacoust., vol. Au-21, pp. 298-305, 1973.
- (9) M. R. Samur, A. E. Rosenberg, L. R. Rabiner, and G. A. McGonegal, "On reducing the buzz in LPC synthesis," J. Acoust. Soc. Amer., vol. 63, pp. 918-921, 1978.



安 點 榮(Jeom Young AHN) 正會員  
1942年7月13日生  
1964年2月：韓國航空大學 電子工學科  
卒業  
1977年2月：東亞大學校大學院 電子工  
學科 卒業(工學碩士)  
1984年2月：東亞大學校大學院 電子工  
學科 博士課程修了  
1976年3月～現在：東義工業專門大學副  
教授



金 明 起(Myung Ki KIM) 正會員  
1930年1月25日生  
1958年6月：美國 海軍工科大學 卒業  
1966年2月：社會大學校 大學院 電子工  
學科卒業(工學碩士)  
1976年2月：東亞大學校 大學院 電子工  
學專攻(工學博士)  
1954年2月～1969年3月：海軍上官學校  
教授部勤務  
1969年4月～1972年2月：IMEC電子株式會社 勤務  
1972年3月～現在：東亞大學校 工科大學 電子工學科教授。