VI. Brief Introduction for Acoustics

[參考資料]

- ●王小川,"語音訊號處理",第三版,全華出版,台北,民國98年。
- T. F. Quatieri, *Discrete-Time Speech Signal Processing: Principle and Practice*, Pearson Education Taiwan, Taipei, 2005.
- L. R. Rabiner and R. W. Schafer, *Digital Processing of Speech Signals*, Prentice-Hall, 1978.
- P. Filippi, *Acoustics : Basic Physics, Theory, and Methods*, Academic Press, San Diego, 1999.

205

● 6-A 聲音的相關常識

人耳可以辨識頻率:20Hz~20000Hz

說話:150~2000Hz

電話系統頻域:小於3500Hz

電腦音效卡取樣頻率:44100Hz (最新技術可達192K)

(一般用 22050Hz, 11025Hz 即可)

> 20000Hz: 超音波 (ultrasound)

< 20Hz: 次聲波 (infrasound)

波長較長->傳播距離較遠,但容易散射

波長較短->衰減較快,但傳播方向較接近直線

- 一般聲音檔格式:
 - (1) 取樣頻率 22050Hz
 - (2) 單聲道或雙聲道
 - (3) 每筆資料用8個bit來表示 -129-128
- 電腦中沒有經過任何壓縮的聲音檔: *.wav

(without compression)

mp3 (with compression)

Q: What is the data size of a song without compression?

=) 11M

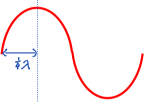
image JPEG (1/20)

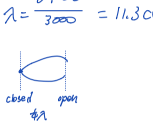
• 數位電話取樣頻率:8000Hz

video mpeac 40)

聲音在空氣中傳播速度: 每秒 340 公尺 (15°C 時) 所以,人類對3000Hz 左右頻率的聲音最敏感

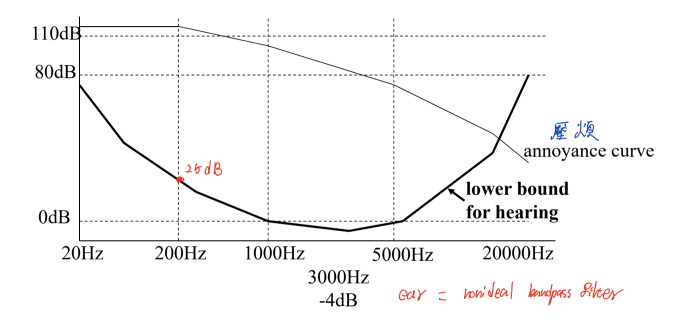
(-般人, 耳翼到鼓膜之間的距離: 2.7公分) $\lambda = \frac{34000}{3000} = 11.3$





附: (1) 每增加 1°C, 聲音的速度增加 0.6 m/sec

(2) 聲音在水中的傳播速度是 1500 m/sec 在鋁棒中的傳播速度是 5000 m/sec



• dB: 分貝 $10\log_{10}(P/C)$, 其中P為音強(正比於振福的平方); C為0dB 時的音強 10^{9} 信 10^{9} 信

每增加10dB,音強增加10倍,振幅增加10^{0.5}倍;每增加3dB,音強增加2倍,振幅增加2^{0.5}倍; 所幸,內耳的振動不會正比於聲壓

• 人對於頻率的分辨能力,是由頻率的「比」決定

對人類而言,300Hz 和 400 Hz 之間的差別,與 3000Hz 和 4000 Hz 之間的差別是相同的

• 6-B Music Signal

電子琴 Do 的頻率: 低音 Do: 131.32 Hz

中音 Do: 261.63 Hz

高音 Do: 523.26 Hz ~ 261.63 Hz

更高音 Do: 1046.52 Hz,

for an instrument

音樂每增加八度音,頻率變為2倍

for Do: 200

Re: 200.2 1/2

每一音階有12個半音

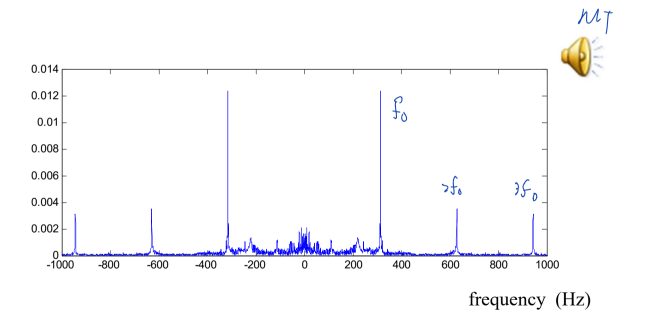
M(; 200 -)

增加一個半音,頻率增加 21/12 倍 (1.0595 倍)

| | Do | 升Do | Re | 升Re | Mi | Fa | 升Fa | So | 升So | La | 升La | Si |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Hz | 262 | 277 | 294 | 311 | 330 | 349 | 370 | 392 | 415 | 440 | 466 | 494 |

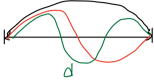
音樂通常會出現「和弦」(chord)的現象

除了基頻 f_0 Hz 之外,也會出現 $2f_0$ Hz, $3f_0$ Hz, $4f_0$ Hz,.....的頻率



為什麼會產生和弦? Music Signal is periodic but not sinusoid

以共振的觀點:



$$\lambda = 2d, \quad d = \frac{1}{2}\lambda$$

$$\lambda = 0$$

$$d = \frac{3}{2}\lambda$$

$$d = \frac{1}{2}\lambda$$

$$(\lambda = \frac{2d}{2}), \quad f = \frac{100}{d}$$
when $d = 0.515$

$$f = 330 \text{ K}$$

聲音信號是一個 periodic signal,但是不一定是 sinusoid

● 6-C 語音處理的工作

- (1) 語音編碼 (Speech Coding)
- (2) 語音合成 (Speech Synthesis)
- (3) 語音增強 (Speech Enhancement) 前三項目前基本上已經很成功
- (4) 語音辨認 (Speech Recognition)
 音素→音節→詞→句→整段話
 目前已有很高的辨識率
- (5) 說話人辦認 (Speaker Recognition)
- (6) 其他:語意,語言,情緒

● 6-D 語音的辨認

音素→音節→詞→句→整段話 音素:相當於一個音標

- (1) Spectrum Analysis
 Time-Frequency Analysis
- (2) Cepstrum
- (3) Correlation for Words

⊙ 6-E 子音和母音

クタロロカムろめ《万厂リくT 出名戸口アちム Y で さ せ あ 入 幺 ヌ ろ り 尤 ム ル ー メ 山

母音:Yでさせ
あて
幺ヌ
ワ
り
オ
ム
ル
ー
メ
山

雙母音: 历 \ 幺 又

母音+濁音: ワリオム

子音: クタロロ分去ろめ《万厂日く丁里彳戸囚卫专厶

| | 5 | タ | П | ヒ | 分 | 古 | 3 | 为 | « | 万 | 厂 | Ч | < | T |
|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|---|
| 漢語拚音 | b | p | m | f | d | t | n | 1 | g | k | h | j | q | X |
| 通用拚音 | b | p | m | f | d | t | n | 1 | g | k | h | j | С | S |

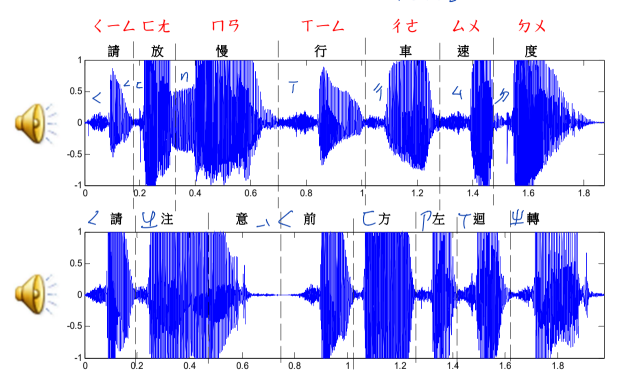
| | 里 | 1 | 7 | ū | P | ち | 4 | Υ | ट | さ | せ | 历 | 7 | 幺 |
|------|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| 漢語拚音 | zh | ch | sh | r | Z | С | S | a | O | e | e | ai | ei | ao |
| 通用拚音 | jh | ch | sh | r | Z | С | S | a | O | e | e | ai | ei | ao |

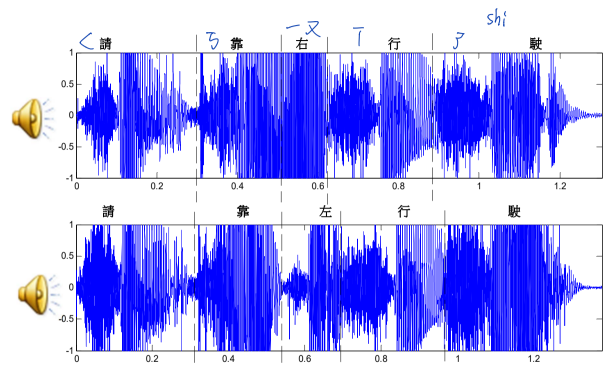
| | ヌ | 9 | 4 | 尤 | 7 | 儿 | - | 乂 | 口 |
|------|----|----|----|-----|-----|----|------|------|--------|
| 漢語拚音 | ou | an | en | ang | eng | er | i, y | u, w | yu, iu |
| 通用拚音 | ou | an | en | ang | eng | er | i, y | u, w | yu, iu |

母音: 依唇型而定

子音: 在口腔,鼻腔中某些部位將氣流暫時堵住後放開

子音的能量小,頻率偏高,時間較短,出現在母音前 母音的能量大,頻率偏低,時間較長,出現在子音後或獨立出現





$$X(z) = R(z)H(z)G(z)E_p(z)$$

R(z):嘴唇模型, H(z): 口腔模型, G(z):聲帶模型

Ep(z):輸入(假設為週期脈衝)

音量和 $E_p(z)$, G(z) 有關 子音和 H(z), R(z)有關 母音和 R(z)有關

> t t de > te -> tea -> tea 法 並

• 分析一個聲音信號的頻譜:

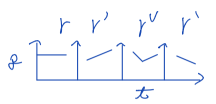
用 Windowed Fourier Transform

或稱作 Short-Time Fourier Transform



Fourier transform

$$G(f) = \int_{-\infty}^{\infty} g(t)e^{-j2\pi ft}dt$$

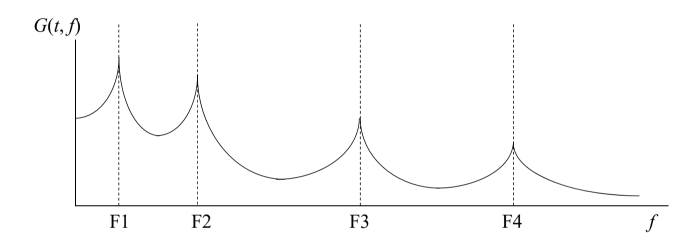


Windowed Fourier transform

$$G(f) = \int_{t_0-B}^{t_0+B} g(t)e^{-j2\pi ft}dt$$
 強調 $t = t_0$ 附近的區域

或
$$G(t,f) = \int_{-\infty}^{\infty} w(t-\tau)g(\tau)e^{-j2\pi f\tau}d\tau$$

典型的聲音頻譜(不考慮倍頻):



頻譜上,大部分的地方都不等於0。 出現幾個 peaks 值

可以依據 peaks 的位置來辨別母音

母音 peaks 處的頻率 (Hz) (不考慮倍頻):

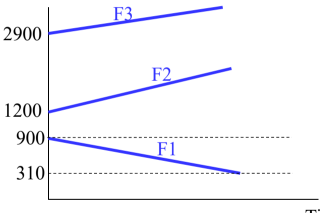
| | | 男聲 | | 女聲 | | | | | |
|----|-----|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | F1 | F2 | F3 | F1 | F2 | F3 | | | |
| Υ | 900 | 1200 | 2900 | 1100 | 1350 | 3100 | | | |
| ट | 560 | 800 | 3000 | 730 | 1100 | 3200 | | | |
| さ | 560 | 1090 | 3000 | 790 | 1250 | 3100 | | | |
| せ | 500 | 2100 | 3100 | 600 | 2400 | 3300 | | | |
| _ | 310 | 2300 | 3300 | 360 | 3000 | 3500 | | | |
| 人 | 370 | 540 | 3400 | 460 | 820 | 3700 | | | |
| LI | 300 | 2100 | 3400 | 350 | 2600 | 3200 | | | |
| 儿 | 580 | 1500 | 3200 | 760 | 1700 | 3200 | | | |

原則上: (1) 嘴唇的大小,決定F1

(2) 舌面的高低, 決定 F2 - F1

頻譜隨時間而改變,一開使始像第一個母音,後變得像另一個母音

历 的頻譜的 peaks位置



Time

● 6-F 語意學的角色

relations among characters 以「語意學」或「機率」來補足語音辨識的不足

• 當前主流的語音辨識技術:

Mel-Frequency Cepstrum + 語意分析 + Machine Learning (人工智慧的一種)

附錄七之一:線性代數觀念補充

- (1) x 和 y 兩個向量的內積可表示成 $\langle x|y\rangle$
- (2) 兩個互相正交(orthogonal)或垂直(perpendicular)的向量,其內積為0。可表示成: $\langle \mathbf{x} | \mathbf{y} \rangle = 0$ 或 $\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = 0$
- (3) 令 S 為內積空間V的一組正交集合(set)且由非零向量構成,

其中
$$\mathbf{x} = \sum_{\mathbf{y} \in S} a_{\mathbf{y}} \mathbf{y}, \quad a_{\mathbf{y}} = \frac{\langle \mathbf{x} \mid \mathbf{y} \rangle}{\langle \mathbf{y} \mid \mathbf{y} \rangle}$$

如果 S 是由一組正規集合(orthonormal set)構成,那麼 $a_v = \langle \mathbf{x} | \mathbf{y} \rangle$

- (4) Gram-Schmidt algorithm: 對於內積空間V的任意一組基底 $< x_1, x_2, ..., x_n >$
- ,我們可以透過這演算法找到一組正交基底 < y₁,y₂,...,y_n >

$$y_{j} = x_{j} - \sum_{i=1}^{j-1} \frac{\langle x_{j} | y_{i} \rangle}{\langle y_{i} | y_{i} \rangle} y_{i}$$
 for each $j = 2,...,n$

幾何意義:把 x_j 在 $y_1, y_2, ..., y_{j-1}$ 上面的分向量全都從向量 x_j 身上扣掉之後,剩下的向量 y_j 自然就會跟 $y_1, y_2, ..., y_{j-1}$ 垂直。

(5) Solving
$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$$
 but $size(\mathbf{A}) = m \times n$ and $\mathbf{b} \in F^m$, $m > n$

Interpolation Theorem (插值定理)

- 1. For any inner-product function of F^m , there exists a vector \mathbf{z} that minimizes $\|\mathbf{A}\mathbf{z} \mathbf{b}\|$ where $\mathbf{z} \in F^n$
- 2. If rank(\mathbf{A}) = n, then $\mathbf{z} = (\mathbf{A}^H \mathbf{A})^{-1} \mathbf{A}^H \mathbf{b}$ is the unique minimizer of $\|\mathbf{A}\mathbf{z} \mathbf{b}\|$

附錄七之二: PCA and SVD

PCA (principal component analysis) 是資料分析和影像處理當中常用到的數學方法,用來分析資料的「主要成分」或是影像中物體的「主軸」。

它其實和各位同學在高中和大一線代所學的回歸線 (regressive line) 很類似。回歸線是用一條一維 (one-dimensional) 的直線來近似二維 (two-dimensional) 的資料,而 PCA 則是用 M-dimensional data 來近似 N-dimensional data ,其中 M 小於等於 N

在講解 PCA 之前, 先介紹什麼是 SVD (singular value decomposition)

我們在大一的時候,都已經學到該如何對於 $N \times N$ 的矩陣做 eigenvector -eigenvalue decomposition

那麼.....

當一個矩陣的 size 為 $M \times N$, 且 $M \rightarrow N$ 不相等時,我們該如何對它來做 eigenvector-eigenvalue decomposition?

SVD 的流程:

假設 A 是一個 $M \times N$ 的矩陣。

(Step 1) 計算

$$\mathbf{B} = \mathbf{A}^{\mathbf{H}} \mathbf{A} \qquad \mathbf{C} = \mathbf{A} \mathbf{A}^{\mathbf{H}}$$

(Step 2) 接著,對 B 和 C 做 eigenvector-eigenvalue decomposition

$$\mathbf{B} = \mathbf{V}\mathbf{D}\mathbf{V}^{-1} \qquad \mathbf{C} = \mathbf{U}\boldsymbol{\Lambda}\mathbf{U}^{-1}$$

其中 V 的每一個 column 是 B 的 eigenvector (with normalization), U 的 每一個 column 是 C 的 eigenvector (with normalization), Λ 和 D 都是 對角矩陣, Λ 和 D 對角線上的 entries 是 B 和 C 的 eigenvalues。並假設 eigenvectors 根據 eigenvalues 的大小排序 (由大到小)

Note: 值得注意的是,由於 $\mathbf{B} = \mathbf{B}^H$ 且 $\mathbf{C} = \mathbf{C}^H$,所以 \mathbf{B} 和 \mathbf{C} 的 eigenvectors 皆各自形成一個 orthogonal set。經過適當的 normalization 使得 \mathbf{U} 和 \mathbf{V} 的 column 自己和自己的內積為 $\mathbf{1}$ 之後, $\mathbf{U}^{-1} = \mathbf{U}^H$ 和 $\mathbf{V}^{-1} = \mathbf{V}^H$ 將滿足。因此, \mathbf{B} 和 \mathbf{C} 可以表示成

$$\mathbf{B} = \mathbf{V}\mathbf{D}\mathbf{V}^{\mathbf{H}}$$
 $\mathbf{C} = \mathbf{U}\boldsymbol{\Lambda}\mathbf{U}^{\mathbf{H}}$

注意,V和U是unitary matrix

(Step 3) 計算

$$S_1 = U^H A V$$
 $A = V S V^H$

 $\mathbf{S_1}$ 是一個 $M \times N$ 的矩陣,只有在 $\mathbf{S_1}[n,n]$ $(n=1,2,...,\min(M,N))$ 的地方不為 0

$$(Step 4)$$
 $S = |S_1|$ 取絕對值

若 $S_1[n,n] < 0$,改變 U 第n 個 column 的正負號

即完成 SVD

Note: Since V is bound to be real,

$$A = USV^{H}$$

$$A = USV^{T}$$

A也可以表示為

$$\mathbf{A} = \lambda_1 \mathbf{u}_1 \mathbf{v}_1^{\mathrm{T}} + \lambda_2 \mathbf{u}_2 \mathbf{v}_2^{\mathrm{T}} + \dots + \lambda_k \mathbf{u}_k \mathbf{v}_k^{\mathrm{T}}$$

其中
$$\lambda_n = S[n, n], k = \min(M, N)$$

註: Matlab 有內建的 svd 指令可以計算 SVD

從 SVD 到 PCA (principal component analysis, 主成份分析)

$$\mathbf{A} = \lambda_1 \mathbf{u}_1 \mathbf{v}_1^\mathsf{T} + \lambda_2 \mathbf{u}_2 \mathbf{v}_2^\mathsf{T} + \cdots + \lambda_k \mathbf{u}_k \mathbf{v}_k^\mathsf{T} \qquad k = \min(M, N))$$
 若 $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \lambda_3 \geq \cdots \geq \lambda_k$
$$\lambda_1 \mathbf{u}_1 \mathbf{v}_1^\mathsf{T} \quad \text{是 A 矩 陣 的 最 主 要 的 成 份}$$

$$\lambda_2 \mathbf{u}_2 \mathbf{v}_2^\mathsf{T} \quad \text{是 A 矩 陣 的 第 二 主 要 的 成 份}$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$\lambda_k \mathbf{u}_k \mathbf{v}_k^\mathsf{T} \quad \text{是 A 矩 陣 的 最 不 重 要 的 成 份}$$

若為了壓縮或是去除雜訊的考量,可以選擇 h < k,使得 A 可以近似成

$$\mathbf{A} \cong \lambda_1 \mathbf{u}_1 \mathbf{v}_1^{\mathrm{T}} + \lambda_2 \mathbf{u}_2 \mathbf{v}_2^{\mathrm{T}} + \dots + \lambda_h \mathbf{u}_h \mathbf{v}_h^{\mathrm{T}}$$

PCA 的流程

假設現在有 M 筆資料,每一筆資料 為 N dimension $\mathbf{g_1} = [f_{1,1} \ f_{1,2}, ..., f_{1,N}]$ $\mathbf{g_2} = [f_{2,1} \ f_{2,2}, ..., f_{2,N}]$:

$$\mathbf{g_M} = [f_{M,1} \ f_{M,2}, ..., f_{M,N}]$$

(Step 1) 扣掉平均值,形成新的 data

$$\mathbf{d_m} = [e_{m,1} \ e_{m,2} \ \cdots e_{m,N}]$$
 $m = 1, 2, ..., M$

其中
$$e_{m,n} = f_{m,n} - \tilde{f}_n$$
, $\tilde{f}_n = \frac{1}{M} \sum_{m=1}^{M} f_{m,n}$

(Step 2) 形成 M x N 的矩陣 A

A 的第
$$m$$
 個 row 為 d_m , $m = 1, 2, ..., M$

(Step 3) 對 A 做 SVD 分解

$$\mathbf{A} = \mathbf{U}\mathbf{S}\mathbf{V}^{\mathbf{H}}$$

$$= \lambda_{1}\mathbf{u}_{1}\mathbf{v}_{1}^{\mathbf{T}} + \lambda_{2}\mathbf{u}_{2}\mathbf{v}_{2}^{\mathbf{T}} + \cdots + \lambda_{k}\mathbf{u}_{k}\mathbf{v}_{k}^{\mathbf{T}} \qquad k = \min(M, N)$$

$$\lambda_{1} \geq \lambda_{2} \geq \lambda_{3} \geq \cdots \geq \lambda_{k}$$

(Step 4) 將A近似成

$$\mathbf{A} \cong \lambda_1 \mathbf{u}_1 \mathbf{v}_1^{\mathrm{T}} + \lambda_2 \mathbf{u}_2 \mathbf{v}_2^{\mathrm{T}} + \dots + \lambda_h \mathbf{u}_h \mathbf{v}_h^{\mathrm{T}}$$

則每一筆資料可以近似為

$$g_{\mathbf{m}} \cong \lambda_1 u_1[m] \mathbf{v}_1^{\mathbf{T}} + \lambda_2 u_2[m] \mathbf{v}_2^{\mathbf{T}} + \dots + \lambda_h u_h[m] \mathbf{v}_h^{\mathbf{T}} + \begin{bmatrix} \tilde{f}_1 & \tilde{f}_2 & \dots & \tilde{f}_N \end{bmatrix}$$

除了平均值
$$\left[ilde{f}_1 \quad ilde{f}_2 \quad \cdots \quad ilde{f}_N \right]$$
之外

 $\mathbf{v_1}^{\mathsf{T}}$ 是資料的最主要成分, $\mathbf{v_2}^{\mathsf{T}}$ 是資料的次主要成分, $\mathbf{v_3}^{\mathsf{T}}$ 是資料的第三主要成分,以此類推

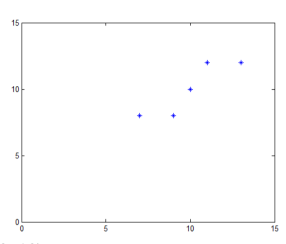
Example of PCA

假設在一個二維的空間中,有5個點,座標分別是

(7,8), (9,8), (10,10), (11,12), (13,12)

$$M = 5, N = 2$$

試求這五個點的 PCA (即回歸線)



(Step 1) 將這五個座標點減去平均值 (10, 10) (-3, -2), (-1 -2), (0, 0), (1, 2), (3, 2)

(Step 2) 形成 5x2 的 matrix
$$A = \begin{bmatrix} -3 & -2 \\ -1 & -2 \\ 0 & 0 \\ 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$$

(Step 3) 計算 SVD = find eigenvector leigenvalues
$$A = USV^{H} \qquad \text{for } \mathcal{U} \quad \text{non-square} \quad \text{matrix}$$

$$\mathbf{U} = \begin{bmatrix} -0.6116 & 0.3549 & 0 & 0.0393 & 0.7060 \\ -0.3549 & -0.6116 & 0 & 0.7060 & -0.0393 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0.3549 & 0.6116 & 0 & 0.7060 & -0.0393 \\ 0.6116 & -0.3549 & 0 & 0.0393 & 0.7060 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{S} = \begin{bmatrix} 5.8416 & 0 \\ 0 & 1.3695 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{V} = \begin{bmatrix} 0.7497 & -0.6618 \\ 0.6618 & 0.7497 \end{bmatrix}$$
主成分
$$\mathbf{A} = 5.8416 \begin{bmatrix} -0.6116 \\ -0.3549 \\ 0 \\ 0.3549 \\ 0.6116 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0.7497 & 0.6618 \\ 0 \\ 0.6116 \end{bmatrix} + 1.3695 \begin{bmatrix} 0.3549 \\ -0.6116 \\ 0 \\ 0.6116 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -0.6618 & 0.7497 \\ 0.6116 \\ -0.3549 \end{bmatrix}$$

(Step 4) 得到主成分 [0.7497 0.6618]

這五個座標點可以近似成

$$5.8416 \cdot u_m [0.7497 \quad 0.6618] + [10 \quad 10] \qquad m = 1, 2, ..., 5$$

 $u_1 = -0.6116, \quad u_2 = -0.3549, \quad u_3 = 0, \quad u_4 = 0.3549, \quad u_5 = 0.6116$

回歸線

[10 10]+
$$c$$
[0.7497 0.6618]
 $c \in (-\infty, \infty)$

