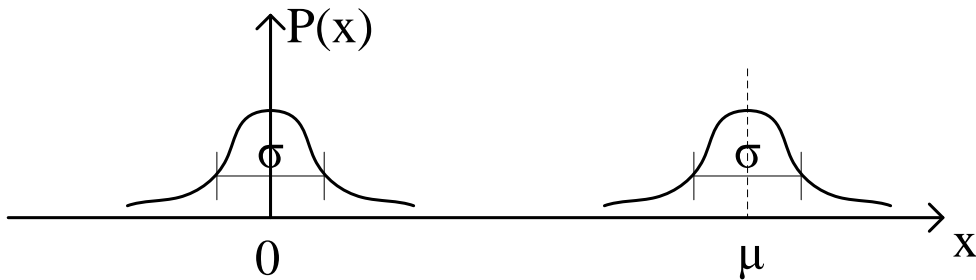


再來我們使用  $\mu, \sigma$  這兩個條件

$$\sigma^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 P(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 P(x) dx$$



無論  $\mu$  的值為何，均不會影響  $\sigma^2$  的值

微		積
$x$	+	$x e^{-kx^2}$
1	-	$\frac{-1}{2k} e^{-kx^2}$

$$\int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-kx^2} dx = \frac{-1}{k} e^{-kx^2} \Big|_{-\infty}^{\infty} + \frac{1}{2k} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-kx^2} dx = (0 - 0) + \frac{1}{2k} \sqrt{\frac{\pi}{k}}$$

$$\Rightarrow \sqrt{\frac{k}{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-kx^2} dx = \sqrt{\frac{k}{\pi}} \frac{1}{2k} \sqrt{\frac{\pi}{k}} = \frac{1}{2k} = \sigma^2$$

$$\Rightarrow k = \frac{1}{2\sigma^2}$$

故我們就可以將 Gaussian distribution 寫為

$$P(x | \mu, \sigma^2) = \sqrt{\frac{1}{2\sigma^2 \pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$$

而由於我們希望 Gaussian distribution 是沿著 mean 對稱的，故我們將上式改寫為

$$P(x | \mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

故給定  $\mu, \sigma^2$ ，我們可得到唯一，離 mean 距離相同就有相同機率的分佈

$x \sim N(\mu, \sigma^2)$  //univariate Gaussian

note: Gaussian distribution 是一個很特別的函數，是一種 local 函數，若離 mean 太遠，其機率會小到幾乎可以忽略，很少函數有這種性質。

# MLE on Gaussian(期中考大熱門)

若有一組 Data  $D = x_1, x_2, \dots, x_n$

$$L(\theta = \mu, \sigma^2 | D) = P(D | \theta) = \prod_{i=1}^n P(x_i | \theta) = \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}}$$

我們要求最大值，需要使用微分，和前面一樣的方法，我們取  $\log$ ， $\log$  得到最大的  $\theta$  同時也是沒取  $\log$  最大的  $\theta$

$$\arg \max_{\theta} \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}} = \arg \max_{\theta} \log \left( \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}} \right) = \arg \max_{\theta} \sum_{i=1}^n \log \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}}$$

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \log \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}} &= \sum_{i=1}^n \log \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} + \sum_{i=1}^n \log e^{-\frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2}} = n \log(2\pi\sigma^2)^{-\frac{1}{2}} - \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2} \\ &= -\frac{n}{2} \log(2\pi\sigma^2) - \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2} \end{aligned}$$

有兩個參數： $\mu, \sigma^2$ ，因為彼此為獨立的參數(需要證明，上網找有，但太複雜就沒看)，故只需要個別求最大的  $\log$  likelihood 的參數，就是整體最大  $\log$  likelihood 的參數

$\mu_{MLE}$

$$\frac{d}{d\mu} \left( -\frac{n}{2} \log(2\pi\sigma^2) - \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2} \right) = -\frac{d}{d\mu} \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu)^2}{2\sigma^2} = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu) = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^n x_i = n\mu \Rightarrow \mu = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

和我們對 mean 的認知一樣，故若我們有一堆資料，假設其呈現高斯分佈，其最大的 mean 即為所有 data 相加後除以資料個數

$\sigma_{MLE}$

為方便起見，令  $\sigma^2 = s$

$$\frac{d}{ds} \left( \frac{-n}{2} \log(2\pi s) - \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu)^2}{2s} \right) = \frac{d}{ds} \left( \frac{-n}{2} \log 2\pi + \frac{-n}{2} \log s - \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu)^2}{2s} \right) = \frac{-n}{2s} + \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu)^2}{2s^2} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2s^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 = \frac{n}{2s} \Rightarrow s = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{n} = \sigma^2$$

也和我們之前認知的 **variance** 相同

## Conjugate prior of Gaussian

Gaussian distribution 也具有之前講過的 **Conjugate** 性質，即若給 Gaussian distribution 形式的 prior，其 posterior 也是 Gaussian distribution

若有一組 Data  $D = x_1, x_2, \dots, x_n$

給定 prior  $N(\mu_0, \sigma_0^2)$

圖片來源：維基百科

Likelihood	Model parameters	Conjugate prior distribution	Prior hyperparameters	Posterior hyperparameters
Normal with known variance $\sigma^2$	$\mu$ (mean)	Normal	$\mu_0, \sigma_0^2$	$\left( \frac{\mu_0}{\sigma_0^2} + \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\sigma^2} \right) / \left( \frac{1}{\sigma_0^2} + \frac{n}{\sigma^2} \right),$ $\left( \frac{1}{\sigma_0^2} + \frac{n}{\sigma^2} \right)^{-1}$
Normal with known precision $\tau$	$\mu$ (mean)	Normal	$\mu_0, \tau_0$	$\left( \tau_0 \mu_0 + \tau \sum_{i=1}^n x_i \right) / (\tau_0 + n\tau), \tau_0 + n\tau$
Normal with known mean $\mu$	$\sigma^2$ (variance)	Inverse gamma	$\alpha, \beta$ <sup>[note 5]</sup>	$\alpha + \frac{n}{2}, \beta + \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{2}$
Normal with known mean $\mu$	$\sigma^2$ (variance)	Scaled inverse chi-squared	$\nu, \sigma_0^2$	$\nu + n, \frac{\nu \sigma_0^2 + \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{\nu + n}$
Normal with known mean $\mu$	$\tau$ (precision)	Gamma	$\alpha, \beta$ <sup>[note 3]</sup>	$\alpha + \frac{n}{2}, \beta + \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2}{2}$
Normal <sup>[note 6]</sup>	$\mu$ and $\sigma^2$ Assuming exchangeability	Normal-inverse gamma	$\mu_0, \nu, \alpha, \beta$	$\frac{\nu \mu_0 + n \bar{x}}{\nu + n}, \nu + n, \alpha + \frac{n}{2},$ $\beta + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 + \frac{n \nu}{\nu + n} \frac{(\bar{x} - \mu_0)^2}{2}$ • $\bar{x}$ is the sample mean

這張圖可知道若我們已知 data 中的 variance，我們希望找出最符合 sample space 的 mean，給定 prior 為 Gaussian distribution，可以得到 posterior 形式為 Gaussian distribution

note:但通常，我們沒辦法知道實際背景的 mean 及 variance，所以通常我們得到的 posterior 只能式 Normal-Inverse gamma function，但是這太難推導，故我們只推圖片中第一列的 posterior

$$P(\theta | D) = \frac{P(D | \theta)P(\theta)}{P(D)}$$

上課題外話：

通常我們使用 Bayesian 的原因是為了避免 overfitting，在 data 不足時，很容易會產生 overfitting 現象，像是若我們擲兩次銅板，若我們使用 MLE，我們就會得到 100% 正面的機率，但若是使用 Bayesian，若 prior 選的好，我們可以得到正面機率較高但不是 100% 的機率

$$\begin{aligned} P(D | \mu)P(\mu) &= \prod_{i=1}^n P(x_i | \mu, \sigma) \cdot N(\mu | \mu_0, \sigma_0^2) \\ &= \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \right) e^{\frac{-1}{2\sigma^2}(x_1-\mu)^2} \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \right) e^{\frac{-1}{2\sigma^2}(x_2-\mu)^2} \dots \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \right) e^{\frac{-1}{2\sigma^2}(x_n-\mu)^2} \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_0} \right) e^{\frac{-(\mu-\mu_0)^2}{2\sigma_0^2}} \\ &= \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \right)^n e^{\sum_{i=1}^n \frac{-1}{2\sigma^2}(x_i-\mu)^2} \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_0} \right) e^{\frac{-(\mu-\mu_0)^2}{2\sigma_0^2}} = \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \right)^n \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_0} \right) e^{\sum_{i=1}^n \frac{-1}{2\sigma^2}(x_i-\mu)^2 - \frac{(\mu-\mu_0)^2}{2\sigma_0^2}} \end{aligned}$$

note: 小提醒一下， $\mu_0, \sigma_0^2$  是 prior， $\sigma$  是已知， $\mu$  是我們想要得到最符合 sample space 的 mean

我們先不看常數項，現在我們要做的是這區塊

$$\left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \right)^n \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_0} \right) e^{\sum_{i=1}^n \frac{-1}{2\sigma^2}(x_i-\mu)^2 - \frac{(\mu-\mu_0)^2}{2\sigma_0^2}}$$

$P(\theta | D) = \frac{P(D | \theta)P(\theta)}{P(D)}$

因為 Gaussian distribution 的形式是  $Ae^{\frac{-(x-\mu)^2}{B}} = e^{\frac{-(x-\mu)^2}{B} + C}$ ，我們要先將指數項做成平方項

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \frac{-1}{2\sigma^2}(x_i-\mu)^2 - \frac{(\mu-\mu_0)^2}{2\sigma_0^2} &= \frac{-1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i^2 + \mu^2 - 2x_i\mu)^2 - \frac{1}{2\sigma_0^2} (\mu^2 + \mu_0^2 - 2\mu\mu_0)^2 \\ &= \frac{-1}{2} \mu^2 \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right) + \mu \left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\sigma^2} + \frac{\mu_0}{\sigma_0^2} \right) - \frac{1}{2} \left( \frac{(\sum_{i=1}^n x_i^2)}{\sigma^2} + \frac{\mu_0^2}{\sigma_0^2} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{-1}{2} \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right) \left( \mu^2 - \frac{2 \left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\sigma^2} + \frac{\mu_0}{\sigma_0^2} \right)}{\left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right)} \mu + \frac{\left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{\sigma^2} + \frac{\mu_0^2}{\sigma_0^2} \right)}{\left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right)} \right) \\
&= \frac{-1}{2} \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right) \left( \mu^2 - \frac{2 \left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\sigma^2} + \frac{\mu_0}{\sigma_0^2} \right)}{\left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right)} \mu + \frac{\left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\sigma^2} + \frac{\mu_0}{\sigma_0^2} \right)^2}{\left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right)} + \frac{\left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{\sigma^2} + \frac{\mu_0^2}{\sigma_0^2} \right)}{\left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right)} - \frac{\left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\sigma^2} + \frac{\mu_0}{\sigma_0^2} \right)^2}{\left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right)} \right)
\end{aligned}$$

$$\text{令 } \mu_n = \frac{\left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\sigma^2} + \frac{\mu_0}{\sigma_0^2} \right)}{\left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right)}$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^n \frac{-1}{2\sigma^2} (x_i - \mu)^2 - \frac{(\mu - \mu_0)^2}{2\sigma_0^2} = \frac{-1}{2} \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right) (\mu - \mu_n)^2 + \frac{\left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{\sigma^2} + \frac{\mu_0^2}{\sigma_0^2} \right)}{\left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right)} - \mu_n^2$$

$$= \frac{-1}{2} \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right) (\mu - \mu_n)^2 + D$$

$$\Rightarrow e^{\frac{-1}{2} \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right) (\mu - \mu_n)^2 + D} = A e^{\frac{-1}{2} \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right) (\mu - \mu_n)^2}, \quad A = e^D$$

得到  $P(D|\theta)P(\theta)$  後，marginal 就簡單了，也就是將所有可能的參數  $\theta$  值所得的機率全部加總

$$\text{marginal: } P(D) = \int_{-\infty}^{\infty} P(D|\theta')P(\theta') d\theta' = \int_{-\infty}^{\infty} P(D|\mu')P(\mu') d\mu'$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} A e^{\frac{-1}{2} \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right) (\mu' - \mu_n)^2} d\mu' = A \int_{-\infty}^{\infty} e^{\frac{-1}{2} \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right) \mu'^2} d\mu' = A \int_{-\infty}^{\infty} e^{-k\mu'^2} d\mu', \quad \text{let } k = \frac{-1}{2} \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right)$$

$$= A \sqrt{\frac{\pi}{k}} = A \sqrt{\frac{\pi}{\frac{1}{2} \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right)}}$$

note:

$$\int_{-\infty}^{\infty} A e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right) (\mu' - \mu_n)^2} d\mu' = A \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right) \mu'^2} d\mu', \text{ 這一步可將 } (\mu' - \mu_n)^2 \text{ 轉為 } \mu'^2 \text{ 的理由和這份筆記一開}$$

始求  $\sigma^2$  時的地方很像，無論 mean 在哪裡，marginal 的值都不會改變

$$P(\theta | D) = \frac{P(D | \theta) P(\theta)}{P(D)} = \frac{A e^{-\frac{1}{2} \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right) (\mu - \mu_n)^2}}{A \sqrt{\frac{\pi}{\frac{1}{2} \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right)}}}, \text{ let } \sigma_n^2 = \frac{1}{\left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right)}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma_n}} e^{-\frac{(\mu - \mu_n)^2}{2\sigma_n^2}} = N(\mu_n, \sigma_n)$$

Prior

Posterior

$$N(\mu, \sigma^2) \longrightarrow N(\mu_n = \sigma_n^2 \left( \frac{n}{\sigma^2} \mu_{MLE} + \frac{1}{\sigma_0^2} \mu_0 \right), \sigma_n^2 = \frac{1}{\frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2}})$$

而我們對  $\mu_n$  做些觀察

$$\mu_n = \sigma_n^2 \left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\sigma^2} + \frac{\mu_0}{\sigma_0^2} \right) = \sigma_n^2 \left( \frac{1}{\sigma^2} n \mu_{MSE} + \frac{1}{\sigma_0^2} \mu_0 \right) = \sigma_n^2 \frac{n}{\sigma^2} \mu_{MSE} + \frac{\sigma_n^2}{\sigma_0^2} \mu_0$$

$$\text{由於 } \sigma_n^2 \frac{n}{\sigma^2} + \frac{\sigma_n^2}{\sigma_0^2} = \sigma_n^2 \left( \frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2} \right) = 1$$

則  $\mu_n$  必介於  $\mu_{MSE}$  和  $\mu_0$  之間

解釋：

若  $x_3 = ax_1 + bx_2$ ,  $a, b > 0$  且  $a + b = 1$

則  $x_1 \leq x_3 \leq x_2$  or  $x_2 < x_3 < x_1$

證明：

其實實在是懶的證，還是證一下

if  $x_1 \leq x_2$

$$\Rightarrow x_3 = ax_1 + bx_2 \leq ax_2 + bx_2 = (a+b)x_2 = x_2$$

$$x_3 = ax_1 + bx_2 \geq ax_1 + bx_1 = (a+b)x_1 = x_1$$

$$\Rightarrow x_1 \leq x_3 \leq x_2$$

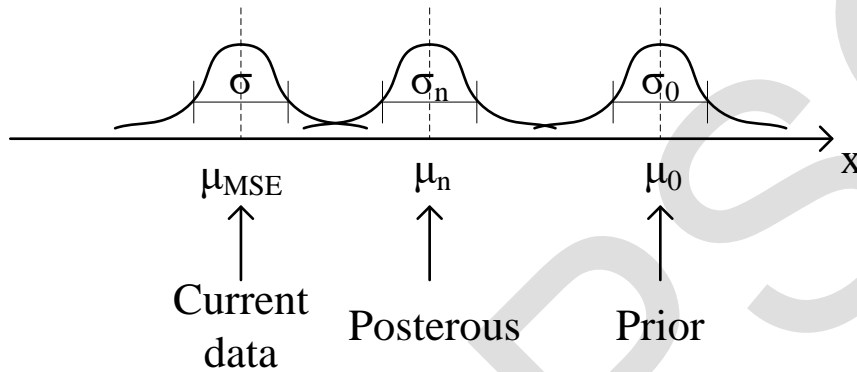
else // ( $x_1 > x_2$ )

$$x_3 = ax_1 + bx_2 > ax_2 + bx_2 = (a+b)x_2 = x_2$$

$$x_3 = ax_1 + bx_2 < ax_1 + bx_1 = (a+b)x_1 = x_1$$

$$\Rightarrow x_2 < x_3 < x_1$$

圖示：



當  $n \rightarrow 0$

$$\Rightarrow \sigma_n^2 = \frac{1}{\left(\frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2}\right)} = \sigma_0^2$$

$$\mu_n = \sigma_n^2 \left( \frac{n}{\sigma^2} \mu_{MLE} + \frac{1}{\sigma_0^2} \mu_0 \right) = \sigma_0^2 \left( \frac{n}{\sigma^2} \mu_{MLE} + \frac{1}{\sigma_0^2} \mu_0 \right) = \mu_0$$

$$P(\theta | D) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_n} e^{-\frac{(\mu - \mu_n)^2}{2\sigma_n^2}} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_0} e^{-\frac{(\mu - \mu_0)^2}{2\sigma_0^2}} = \text{prior}$$

當沒有新的資料量時，其分佈和原本 prior 的分佈是相同的(廢話)

當  $n \rightarrow \infty$

$$\Rightarrow \sigma_n^2 = \frac{1}{\left(\frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2}\right)} = 0$$

$$\mu_n = \sigma_n^2 \left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\sigma^2} + \frac{\mu_0}{\sigma_0^2} \right) = \frac{1}{\left(\frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma_0^2}\right)} \left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\sigma^2} + \frac{\mu_0}{\sigma_0^2} \right) = \frac{1}{\frac{n}{\sigma^2}} \left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{\sigma^2} \right) = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

當資料量極大，甚至和 **sample space** 一樣大時，我們就不會有模稜兩可的灰色地帶，資料的 **mean** 就是 **sample space** 的 **mean**，也不會有 **variance**，因為已經沒有“機率”可言了，我們已經能夠百分之百準確預估現象的發生(就像統計全世界男女比例，如果我們只取樣一個小區塊 e.g. 美國，我們只能大概的推測出全世界的男女比，但是若我們手中有全世界人口的資料，我們就能百分之百肯定男女比為多少)