# Check Point 2 — Question & Discussion

問題一:

MCMC的Acceptance rate

# 問題一:來自rejection method想法

### • 步驟一:

從一個容易取得的distribution g(X)中,隨機取一個位置座標z (在任意位置上 $m \times g(x) > f(x)$ )

• 步驟二:

$$\mathbb{P}_{\mathsf{ratio}} \quad R = rac{f(z)}{m imes g(z)} \quad \mathsf{accept}$$
的機率)

● 步驟三:

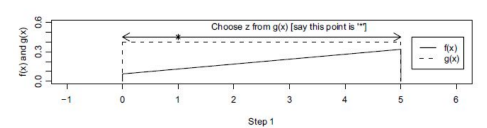
從uniform(0,1)中隨機取樣一個u, 比較R與:

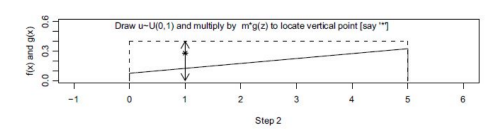
If R>u, accept z

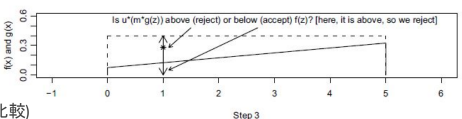
Otherwise, reject z & return to step 1.

#### Note:

以上步驟或可以想像為:  $f(z) \le > m \times g(z) \times u$  (右側乘上u為從m  $\times$  g(z)的

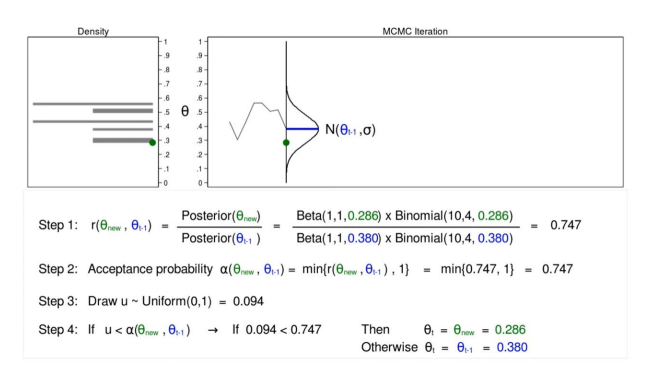






這個高度中隨機取樣,並與左側目標分布在此位置上的ensity比較)

# 問題一: MCMC的Acceptance rate

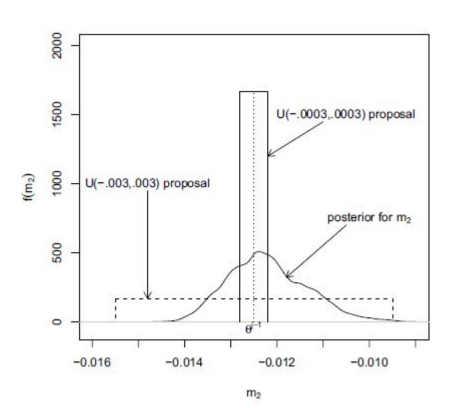


Step 1算前後model的ratio就像是Bayes factor(見下面連結)中想要比較model 1 or model 2誰fit較好,如果model 1 fit好, 這個ratio就會大於1, 我們一定接受, 所以acceptance probability=1

如果ratio小於1,則就像rejection method,這個ratio可以想為accept 的機率,如果大於uniform(0,1)隨機抽樣的結果u,則accept這個新的位置下的model (例如mean為 theta new的normal分配)

https://github.com/EnChiSu/Master-Thesis/blob/master/Check%20Point%202/Evaluating%20MCMC%20performance%20%26%20model%20fit.md

# 延伸:為什麼會說窄的proposal的acceptance rate較高,從圖形中不是寬的proposal也涵蓋滿大的面積嗎?



- MCMC的acceptance rate跟rejection method 的acceptance rate在概念上是有差異的。
- MCMC說的acceptance rate是你隨著Markov Chain每一期移動,整體模擬過程下每一步被 接受的比率,是一個動態的過程。寬的 proposal之所以接受率低是因為在 MCMC的 過程他很快就跳到目標分配的中心 (每一個步 伐都很大),在這之後就不太跳了一直定在這 個位置,造成後面每一次都 reject,所以整體 接受率低。
- Rejection method的acceptance rate就如前面投影片的圖片,受到目標分配在 envolope中所含蓋的面積比率決定,為一個靜止狀態的衡量指標。

問題二:

如何用MCMC求出的posterior做prediction

### 問題二:來自Posterior predictive distribution的想法

可以想像為likelihood, 為base on posterior distribution的likelihood

$$p(y^{rep} \mid y) = \int p(y^{rep} \mid \theta) p(y \mid \theta) p(\theta) d\theta$$
 (y rep denote future observation) 
$$p(\theta \mid \text{data}) \propto p(\text{data} \mid \theta) p(\theta).$$

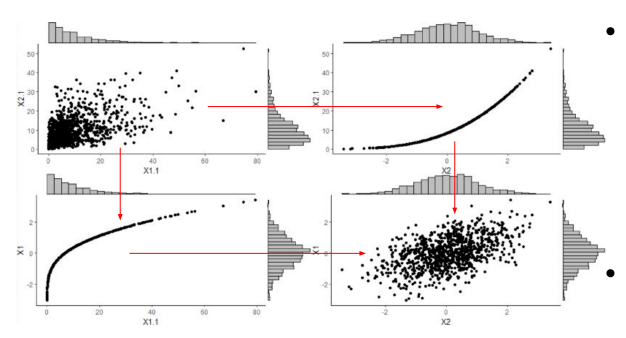
可以想像為prior x likelihood中的prior, 只不過這邊使用經計算出來的 posterior

我們可以透過MCMC找到 posterior參數。那我們要預 測是要用這個posterior的 mean或是如果是gamma就 用它的rate參數作為預測 嗎?

另外如果將觀察到的資料 帶入這個求出來的 posterior當中得到的機率 是likelihood不依定會是最 大因為我們是用MCMC而 不是MLE做估計,這樣理解 是對的嗎?這個帶資料求出 來的likelihood可以協助我 們預測嗎? 問題三:

如何使用Gibbs Sampling估correlation "matrix"

## 問題三:使用Gibbs Sampling估correlation matrix



Note: 此連結為透過gaussian copula轉bivariate normal到bivariate gamma的模擬示範 <a href="https://github.com/EnChiSu/Master-Thesis/blob/master/Check%20Point%202/Gaussian%20Copula.ipynb">https://github.com/EnChiSu/Master-Thesis/blob/master/Check%20Point%202/Gaussian%20Copula.ipynb</a>

### 來由:

在學長的論文當中, 因為不同商品的購買間格時間服從 multivariate gamma distribution, 且變數間存在相關性(實證資料如左上圖), 但因為為gamma不好求當中的相關性。故透過gaussian copula的方式轉成multivariate standard normal, 在用gibbs sampling的方式求得correlation matrix

### 問題:

bivariate下correlation為一個值,若 為multivariate下會變為correlation matrix, Gibbs Sampler如何去估計? 還是是需要針對每個倆倆變數去估 計相關係數值?