

1	第 34 页	<p>(原稿) 源码第 16 行变量</p> $y = \exp\_y / \sigma_z$
	第 34 页	<p>(修改稿) 源码第 16 行变量</p> $y = \exp\_z / \sigma_z$
2	第 109 页	<p>(原稿)</p> <p>使用学习得到的参数，恢复数据的特征表达；得到的结果均值为 <math>b</math>，</p> <p>方差为 <math>\frac{\gamma^2 \sigma^2}{\sigma^2 + \epsilon} \approx (\gamma \sigma)^2</math>，二者都是常数。</p>
	第 109 页	<p>(修改稿)</p> <p>使用学习得到的参数，恢复数据的特征表达；得到的结果均值为</p> <p><math>\gamma \mu + \beta</math>，方差约等于 <math>(\gamma \sigma)^2</math>，二者都是常数。</p>
3	第 188 页	<p>(原稿)</p> <p>在相同同的超参数下</p>
	第 188 页	<p>(修改稿)</p> <p>在相同的超参数下</p>