1	第 34 页	(原稿) 源码第 16 行变量
		y = exp_y / sigma_z
	第34页	(修改稿)源码第 16 行变量
		y = exp_z / sigma_z
2	第 109 页	(原稿)
		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 b,
		方差为 $\frac{\gamma^2\sigma^2}{\sigma^2+\epsilon}pprox(\gamma\sigma)^2$ ,二者都是常数。
	第 109 页	(修改稿)
		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
		$\gamma \mu + \beta$ ,方差约等于 $(\gamma \sigma)^2$ ,二者都是常数。
3	第 188 页	(原稿)
		在相同同的超参数下
	第 188 页	(修改稿)
		在相同的超参数下