

書名：IT Text 深層学習
 発行：2022年11月20日 第1版第1刷発行
 ISBN：978-4-274-22888-9

発生 刷数	頁数 位置	正誤内容		備考
		誤	正	
1刷	p.125 4行目	…、そのため、 系列長によらず計算時間は一定であり 、また、…	…、そのため、 Transformerの処理は並列計算が可能であり、実用上は系列長の影響を大きく受けない 。また、…	
1刷	p.178 下から3行目	$v\Sigma_{\theta}(\mathbf{x}_t, t) = \sigma_t \mathbf{I}$	$v\Sigma_{\theta}(\mathbf{x}_t, t) = \sigma_t^2 \mathbf{I}$	Σ はボード σ_t は2乗にする
1刷	p.178 下から2行目	$\sigma_t = \beta_t$	$\sigma_t^2 = \beta_t$	σ_t は2乗にする
1刷	p.179 式(8.25) 2行目	$= -\log \left(\int \frac{p_{\theta}(\mathbf{x}_{0:T})}{q(\mathbf{x}_{1:T} \mathbf{x}_0)} d\mathbf{x}_{1:T} \right)$	$= -\log \left(\int q(\mathbf{x}_{1:T} \mathbf{x}_0) \frac{p_{\theta}(\mathbf{x}_{0:T})}{q(\mathbf{x}_{1:T} \mathbf{x}_0)} d\mathbf{x}_{1:T} \right)$	
1刷	p.180 式(8.30) 右辺()内	$\mathbf{x}_t - \frac{1 - \alpha_t}{\sqrt{1 - \alpha_t}} \epsilon_{\theta}(\mathbf{x}_t, t)$	$\mathbf{x}_t - \frac{\beta_t}{\sqrt{1 - \bar{\alpha}_t}} \epsilon_{\theta}(\mathbf{x}_t, t)$	