

ཨྀ་བློ་མེད་པ་རྩིས་ན། ཨྀ་བློ་མེད་པ་རྩིས་ན། ཨྀ་བློ་མེད་པ་རྩིས་ན། ཨྀ་བློ་མེད་པ་རྩིས་ན།
 ཨྀ་བློ་མེད་པ་རྩིས་ན། ཨྀ་བློ་མེད་པ་རྩིས་ན། ཨྀ་བློ་མེད་པ་རྩིས་ན། ཨྀ་བློ་མེད་པ་རྩིས་ན།

[illegible][illegible][illegible]

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥
 ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥

[illegible][illegible]

$\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log p(\mathbf{x}_j | \theta) \right)^T = 0$

[illegible]

འོ་བླ་མེ་ཏེ་ཡ་རྩིས་ལྷན། འོ་བླ་མེ་ཏེ་ཡ་རྩིས་ལྷན། འོ་བླ་མེ་ཏེ་ཡ་རྩིས་ལྷན། འོ་བླ་མེ་ཏེ་ཡ་རྩིས་ལྷན། འོ་བླ་མེ་ཏེ་ཡ་རྩིས་ལྷན། འོ་བླ་མེ་ཏེ་ཡ་རྩིས་ལྷན། འོ་བླ་མེ་ཏེ་ཡ་རྩིས་ལྷན། འོ་བླ་མེ་ཏེ་ཡ་རྩིས་ལྷན།
 འོ་བླ་མེ་ཏེ་ཡ་རྩིས་ལྷན། འོ་བླ་མེ་ཏེ་ཡ་རྩིས་ལྷན། འོ་བླ་མེ་ཏེ་ཡ་རྩིས་ལྷན།

[illegible]

[illegible]

[illegible]

$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^x \frac{e^{-t^2}}{t} dt = -\frac{1}{\sqrt{\pi}} \ln t + C$