

Borrador

Natalia Clivio

Sunday, August 09, 2015

Calculando el punto crítico $\alpha(\mathbf{s}, \mathbf{t})$, que está determinado:

Calculando el punto crítico $\alpha(s, t)$, que está determinado:

Calculando el punto crítico $\ast\alpha(s, t)\ast$, que está determinado:

$$\alpha(s, t) = \mu + \frac{(s\theta^2)}{2}$$