Borrador

Natalia Clivio Sunday, August 09, 2015

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

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

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

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