

$\triangle ABC \approx \triangle CDF$

$x_{m0-1}$   $x_{m0}$   $x_{m0+1}$

(intervalo nodal)

$J_{\mu_0}$

Borda se contém os 6 nós  
Descrevia amplitude  
Parábola por tres pontos  
O máximo e o nó

$$\frac{h_{mo} - h_{mo-1}}{(h_{mo} - h_{mo-1}) + (h_{mo} - h_{mo+1})} = \frac{\textcircled{h_0} - e_{mo-1}}{a_{mo}}$$

Os intervalos justapostos se sobrepõem um ao outro.