

$w_i$  $z_i$  $w_{i+1}$  $z_{i+1}$  $x_{i+\frac{1}{2}}$  $w_i \quad w_{i+\frac{1}{2}-}$  $z_i$  $z_{i+\frac{1}{2}} = w_{i+\frac{1}{2}+}$   
 $w_{i+1}$  $z_{i+1}$  $x_\star$  $x_{i+\frac{1}{2}} - \epsilon$     $x_{i+\frac{1}{2}} + \epsilon$  $w_i \quad w_{i+\frac{1}{2}-}$  $z_i$  $z_{i+\frac{1}{2}} = w_{i+\frac{1}{2}+}$   
 $w_{i+1}$  $z_{i+1}$  $x_{i+\frac{1}{2}} - \epsilon$     $x_{i+\frac{1}{2}} + \epsilon$  $w_i$  $z_i$  $w_{i+\frac{1}{2}-}$  $z_{i+\frac{1}{2}}$  $w_{i+\frac{1}{2}+} \quad w_{i+1}$  $z_{i+1}$  $x_{i+\frac{1}{2}} - \epsilon$     $x_{i+\frac{1}{2}} + \epsilon$