

نمودار	شکل نمودار	لحظات مقادیر صفر	لحظات مقادیر بیشینه
$\Phi - t$		$(2k + 1)\frac{T}{4}, k \in \mathbb{Z}$ $\frac{T}{2}, \frac{3T}{4}, \frac{5T}{4}, \dots$	$(k)\frac{T}{2}, k \in \mathbb{Z}$ $\frac{T}{2}, T, \frac{3T}{2}, \dots$
$\varepsilon - t$		$(k)\frac{T}{2}, k \in \mathbb{Z}$ $0, \frac{T}{2}, T, \frac{3T}{2}, \dots$	$(2k + 1)\frac{T}{4}, k \in \mathbb{Z}$ $\frac{T}{4}, T, \frac{3T}{4}, \dots$
$I - t$		$(k)\frac{T}{2}, k \in \mathbb{Z}$ $0, \frac{T}{2}, T, \frac{3T}{2}, \dots$	$(2k + 1)\frac{T}{4}, k \in \mathbb{Z}$ $\frac{T}{4}, \frac{3T}{4}, \frac{5T}{4}, \dots$

مدرسه مجازی اینو