



יש  $\int_0^t v(s) A^*(s)^2 ds$  זה הרכיב הריבועי

$$\sum_{k: T_{(k)} \leq t} \Delta \hat{V}(T_{(k)}) \hat{A}^*(T_{(k)})$$

זהו

$$\begin{aligned} \Delta \hat{V}(T_{(k)}) &= \hat{V}(T_{(k)}) - \hat{V}(T_{(k)}^-) \\ &= \frac{d_k}{R_k (R_k - d_k)} \end{aligned}$$

$$\hat{A}^*(T_{(k)}) = \int_{T_{(k)}}^{t^*} \hat{S}(t) dt$$

זהו הרכיב הריבועי