تمد يد المجرب ،الطرف S لحبل باهتزاز تطوره الزمني F(t) كالأتى:

$$t < 0 \Longrightarrow F(t) = 0$$

$$0 < t < \frac{\tau}{4} \Rightarrow F(t) = \frac{4A}{\tau}t$$

$$\frac{\tau}{4} < t < \tau \Rightarrow F(t) = A - \frac{4A}{3\tau} \left(t - \frac{\tau}{4}\right)$$

$$t > \tau \Rightarrow F(t) = 0$$

بحيث A ثابتة ، و au ثابتة لها بعد زمني

L=5c au نعطي العلاقة بين سرعة الانتشار وطول الحبل ليحيث

$$t_4 = t_2 + \frac{\tau}{2}$$
ثم عند اللحظة