

١١ اذا كان v اقل من v_0 قابل للاختلاف عند $v = 1$ ، وكان v سالب $(v+1) = 0$
 $v = -1$ او $v = 1$ ، $v = 1$

١٢ او v اقل من v_0 كبير v ومنه v لا يوجد له v_0 حيث $v = 0$ ، $v = 1$ ، $v = 2$
 $v = 1$

١٣ اذا كان $v = v_0 + v_1$ ، حيث v_1 ثابت، $v_1 \neq 0$ ،
 اسيء انه :

$$\frac{1}{v} = \left| \frac{v_1}{v_1(v_0+1)} \right|$$

١٤ اذا كان $v = v_0 + v_1$

اسيء انه $v = v_0 \times \sqrt{v_1+1} \times 2$

١٥ رسم v مع v_0 لنرى $v = v_0 + v_1$ ، من النقطه (v_0, v_0) الواقعه على $v = v_0$
 قطع محور السينات في النقطه $v = 1$ ، او v قسبه كل من v_0 ، v_1