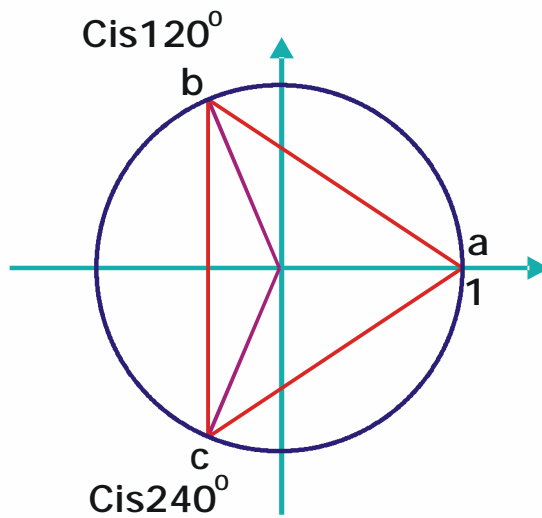


رئوس یک مثلث  $a, b, c$  باشد،  $a = 1$  مثلث متساوی الاضلاع. همان طور که قبلاً اشاره کردیم اگر ریشه های سوم واحد باشند، یعنی در  $a, b, c$  متساوی الاضلاع محاط در دایره یکه خواهند بود، (اگر  $a = 1, c = \text{Cis}240^\circ, b = \text{Cis}120^\circ$  صدق کنند). بدین ترتیب:  $x^3 = 1$  معادله



شبکه رشد = شبکه ملی مدارس ایران

