

ریاضی یازدهم تجربی

(تابع)

گام به گام فصل سوم

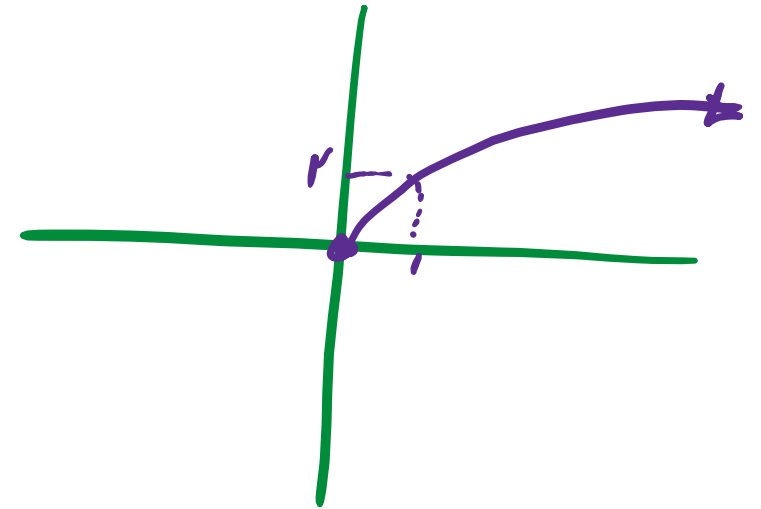
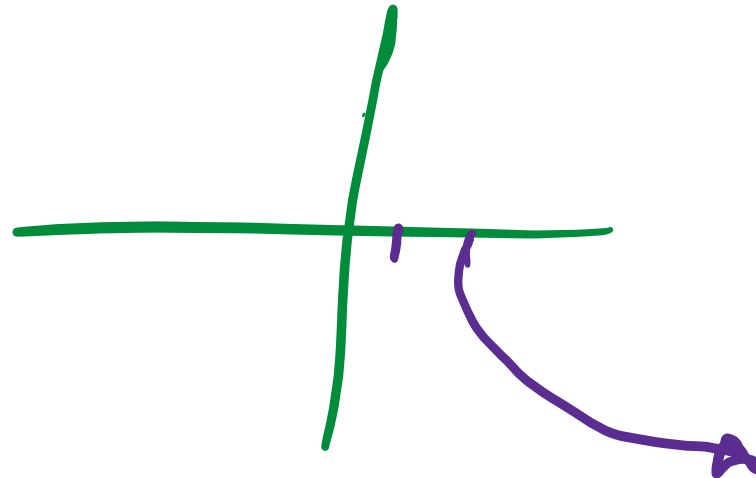
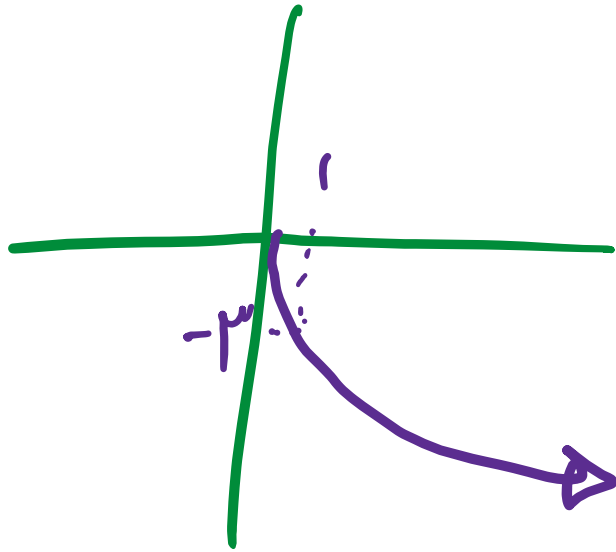
علی هاشمی

۳ با استفاده از نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{x}$ ، هر یک از نمودارهای زیر را رسم کنید.

پ) $t(x) = -3\sqrt{x}$

ب) $s(x) = -\sqrt{x-2}$

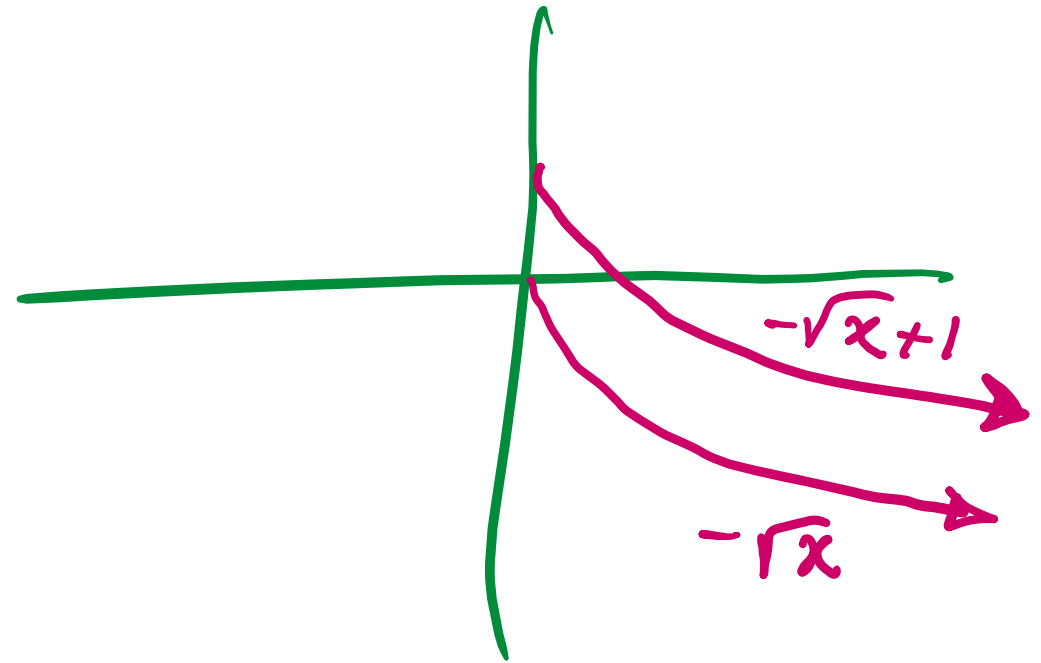
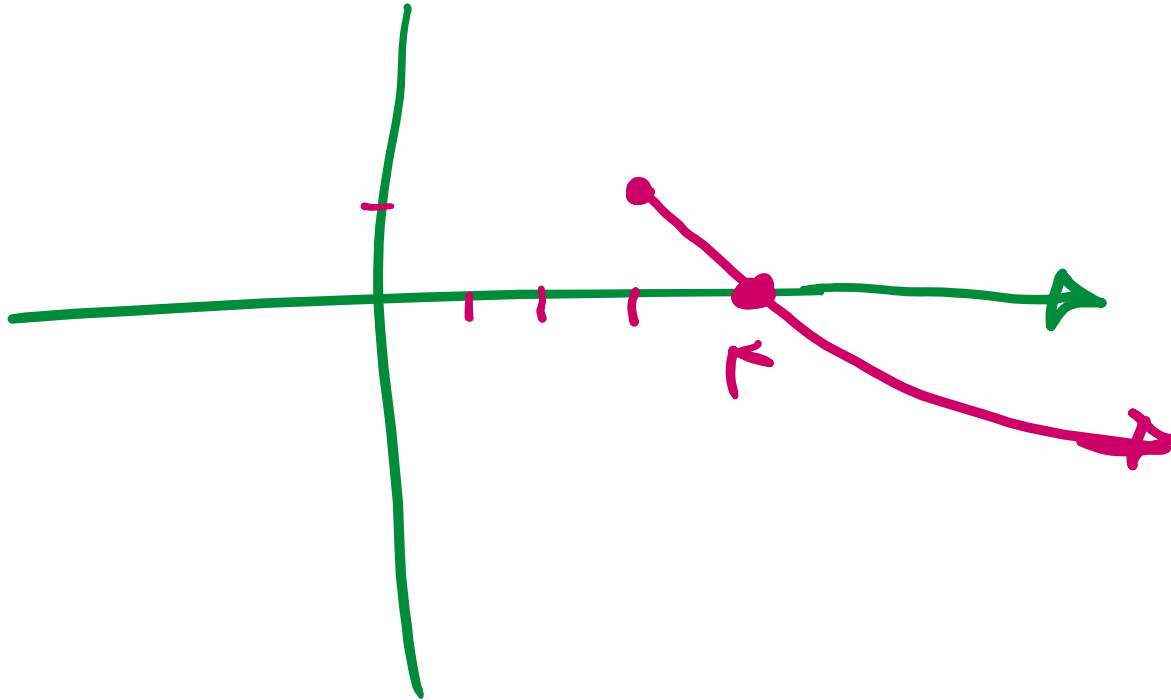
الف) $r(x) = 2\sqrt{x}$



۳ با استفاده از نمودار تابع با ضابطه $f(x) = \sqrt{x}$ ، هر یک از نمودارهای زیر را رسم کنید.

ث $v(x) = 1 - \sqrt{x - 3}$

ت $u(x) = 1 - \sqrt{x}$



علی جیبرا سایت تخصصی ریاضی فیزیک

WWW.ALICEBRA.COM

AG

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱
۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

