

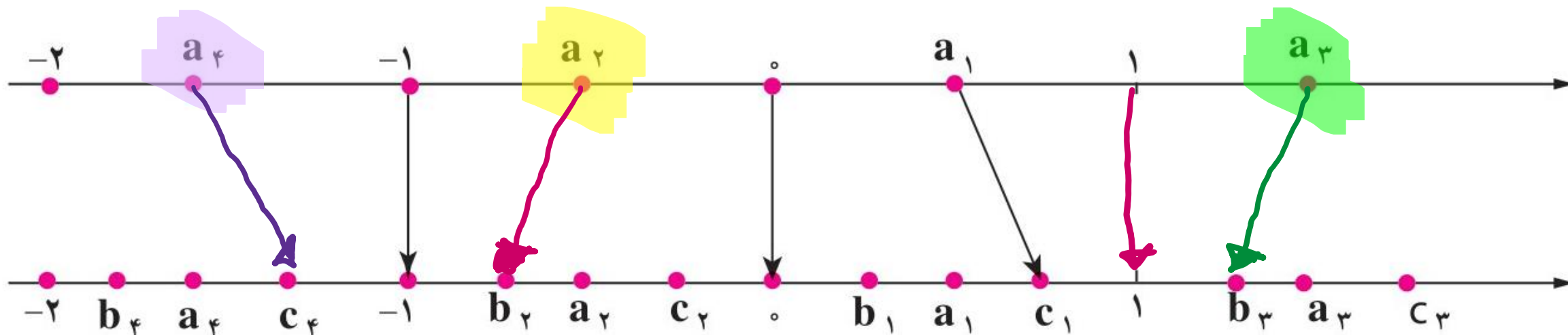
ریاضی دهم تجربی

(توان های گویا و عبارات های جبری)

گام به گام فصل سوم

علی هاشمی

۳ مانند نمونه در شکل زیر، هر یک از نقاط مشخص شده روی محور بالا را به یکی از نقاط مشخص شده روی محور پایین که متناظر با ریشه سوم آن عدد است، وصل کنید (یک مثال عددی از هر مورد ارائه کنید).



$$a_3 = 1 \rightarrow \sqrt[3]{1} = 1 < 1$$

$$a_2 = \frac{-1}{1} \rightarrow \sqrt[3]{\frac{-1}{1}} = \frac{-1}{1} < \frac{-1}{1}$$

$$a_4 = -1 \rightarrow \sqrt[3]{-1} = -1 > -1$$

علی جیبرا سائیت تخصصی ریاضی فیزیک

WWW.ALICEBRA.COM

AG

۰۹۱۲۷۷۴۴۲۸۱
۰۹۱۲۷۷۴۴۳۸۹

