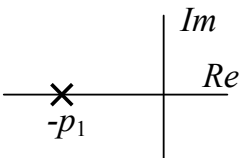
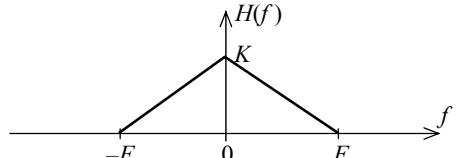
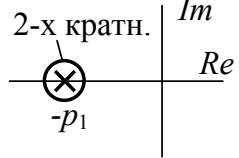
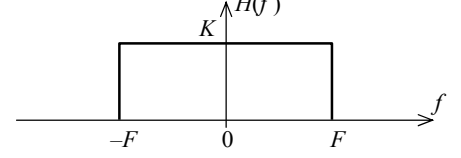
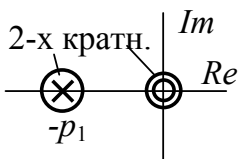
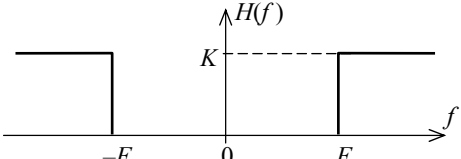
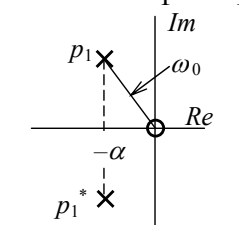
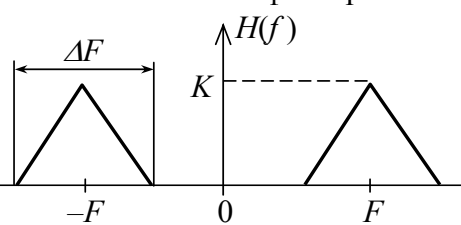
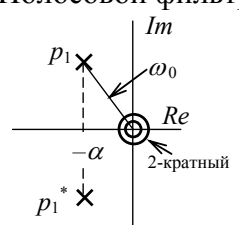
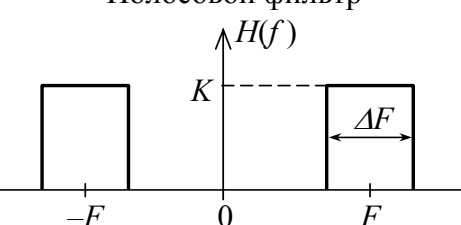
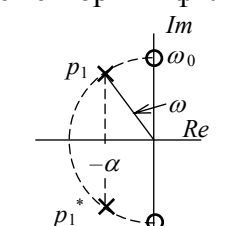
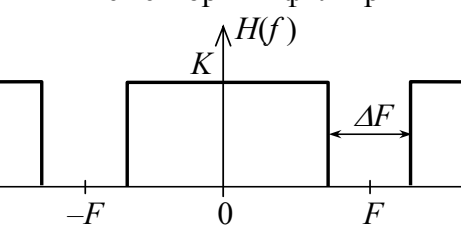
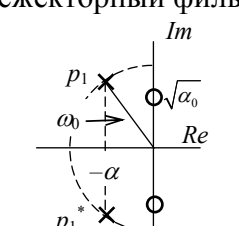


Варианты фильтров

<p style="text-align: center;">Системная функция. Вар. 1</p> <p>ФНЧ I порядка</p>  $H(p) = \frac{K}{p + p_1}$	<p style="text-align: center;">Частотная характеристика. Вар. 2</p> <p>ФНЧ</p> 
<p style="text-align: center;">Системная функция. Вар. 3</p> <p>ФНЧ II порядка</p> <p>2-х кратн.</p>  $H(p) = \frac{K}{(p + p_1)^2}$	<p style="text-align: center;">Частотная характеристика. Вар. 4</p> <p>ФНЧ</p> 
<p style="text-align: center;">Системная функция. Вар. 5</p> <p>ФВЧ II порядка</p> <p>2-х кратн.</p>  $H(p) = \frac{K p^2}{(p + p_1)^2}$	<p style="text-align: center;">Частотная характеристика. Вар. 6</p> <p>ФВЧ</p> 
<p style="text-align: center;">Системная функция. Вар. 7</p> <p>Полосовой фильтр</p>  $H(p) = \frac{K p}{p^2 + 2\alpha p + \omega_0^2}$	<p style="text-align: center;">Частотная характеристика. Вар. 8</p> <p>Полосовой фильтр</p> 
<p style="text-align: center;">Системная функция. Вар. 9</p> <p>Полосовой фильтр</p>  $H(p) = \frac{K p^2}{p^2 + 2\alpha p + \omega_0^2}$	<p style="text-align: center;">Частотная характеристика. Вар. 10</p> <p>Полосовой фильтр</p> 
<p style="text-align: center;">Системная функция. Вар. 11</p> <p>Режекторный фильтр</p>  $H(p) = \frac{K(p^2 + \omega_0^2)}{p^2 + 2\alpha p + \omega^2}$	<p style="text-align: center;">Частотная характеристика. Вар. 12</p> <p>Режекторный фильтр</p> 
<p style="text-align: center;">Системная функция. Вар. 13</p> <p>Режекторный фильтр</p>  $H(p) = K \frac{p^2 + \alpha_0}{p^2 + 2\alpha p + \omega_0^2}$	<p style="text-align: center;">Частотная характеристика. Вар. 14</p> <p>Режекторный фильтр</p> 