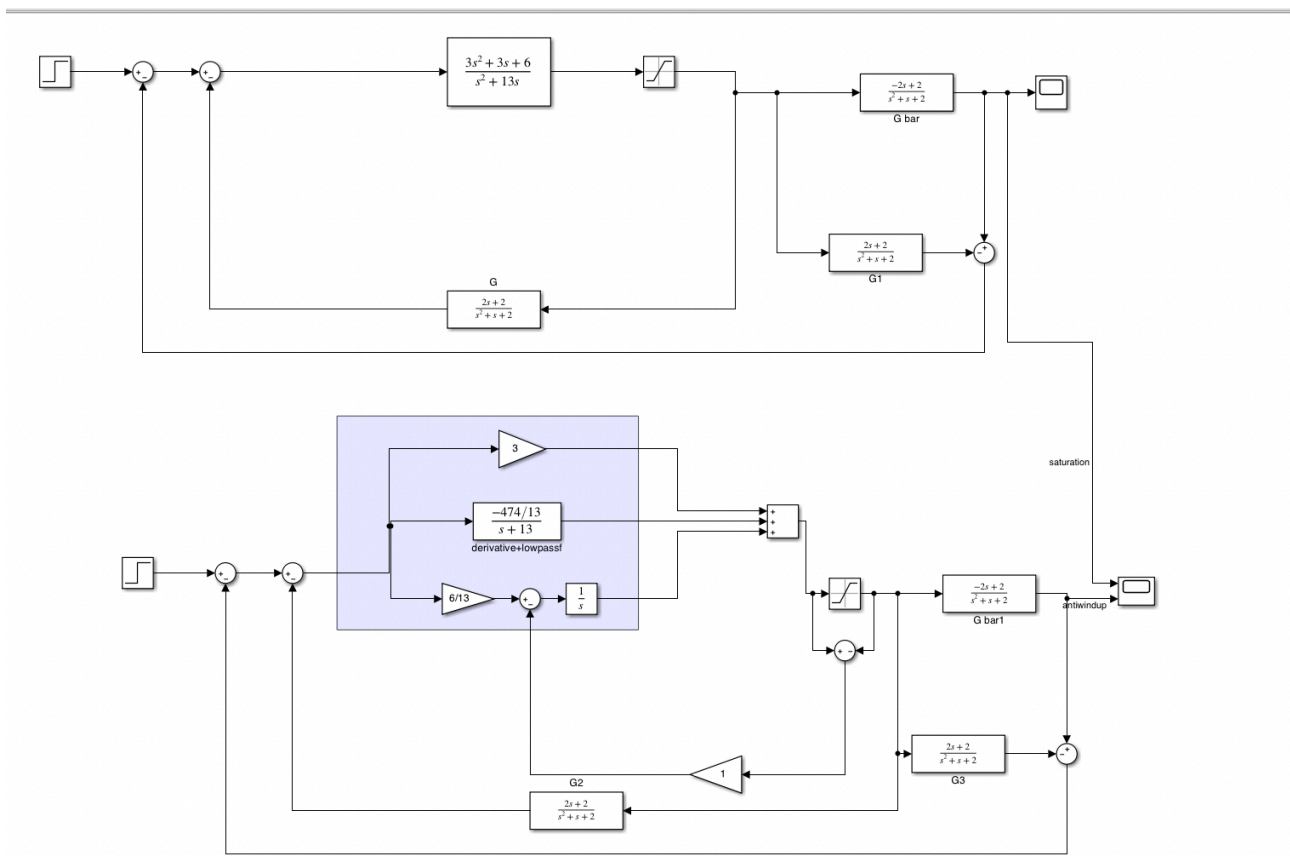


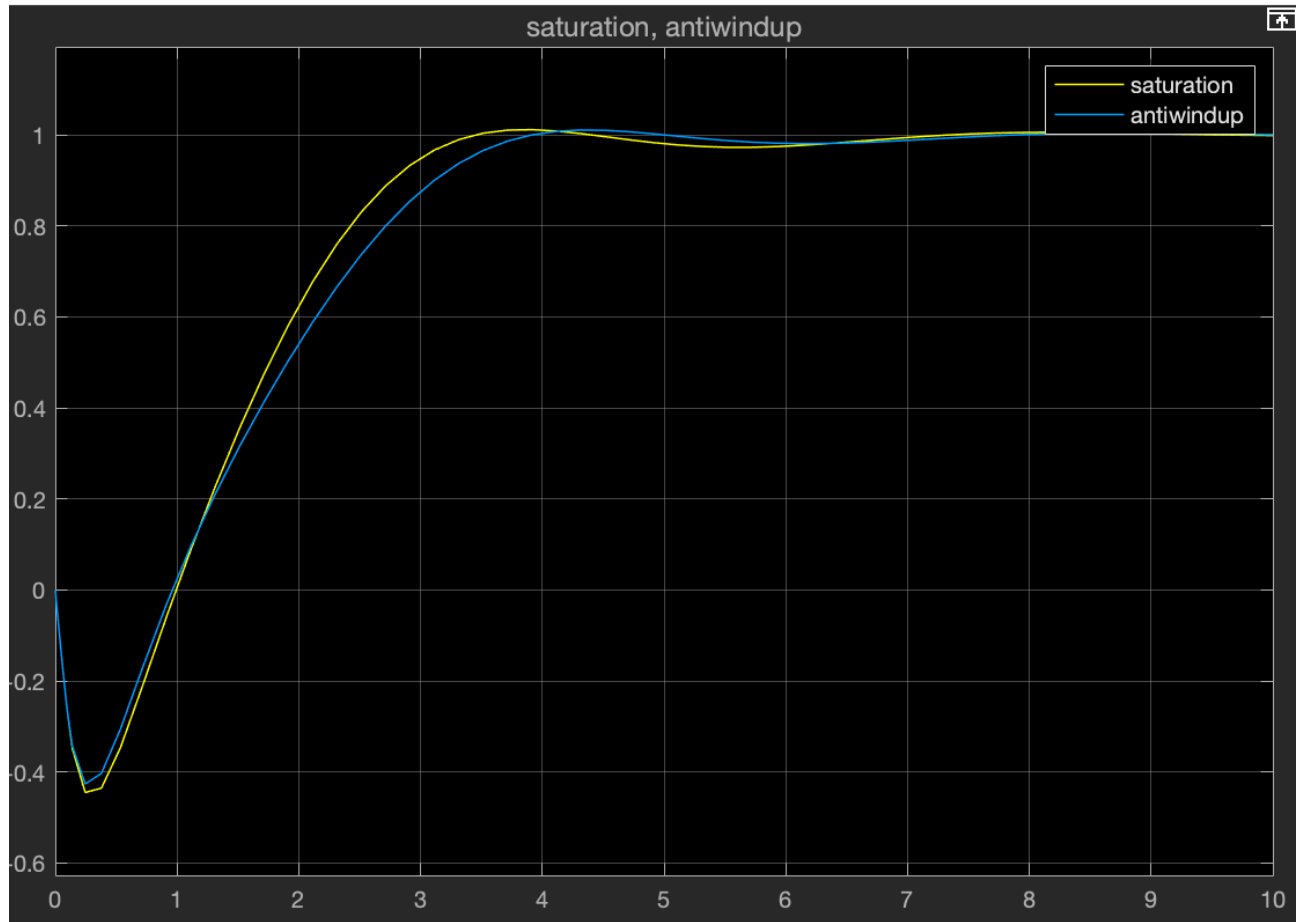
$$K = \frac{2}{3s + 3s + 6} \frac{1}{s(s + 13)}$$

$$K = \frac{6}{13 \times 13} \frac{474}{(x + 13)} + 3$$

سیمولینک در پایین قسمت انتی ویندآپ اضافه شد.



با توجه به اینکه بازه کمی در اشباع بوده تفاوت زیادی وجود ندارد.



سوال اول

بر اساس کد ضمیمه شده معادلات حل شد.

$$K = X/Y$$

$$K = -(13.0/(s + 2.0) - 13.333333333333939663134515285492)/$$

$$(17.333333333332120673730969429016/(s + 2.0) + 1.0);$$

پاسخ پله برای K

