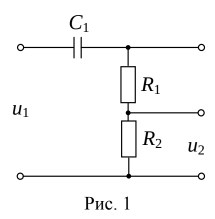
### Пример соревновательных заданий

#### *Задание 1*. 10 баллов

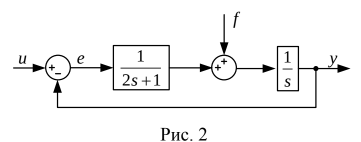
Определить передаточную функцию пассивного четырехнолюсника (рис. 1) относительно входа  $u_1$  и выхода  $u_2$ .

Параметры схемы  $C_1$ =5 мк $\Phi$ ,  $R_1$ =30 кОм,  $R_2$ =8 кОм.



# Задание 2. 10 баллов

Определить величину ошибки e в установившемся режиме в САУ (рис. 2) при наличии задающего воздействия  $u=5\cdot 1(t)$  и возмущающего воздействия  $f=2\cdot 1(t)$ .



#### Задание 3. 15 баллов

Определить качественно возможные переходные процессы в САУ (рис. 3):

- а)  $y_1(t)$  при  $u_1(t)=1(t)$ ,  $u_2(t)=0$ ;
- б)  $y_2(t)$  при  $u_1(t)=0$ ,  $u_2(t)=2\cdot 1(t)$ .

Поясните своё решение.

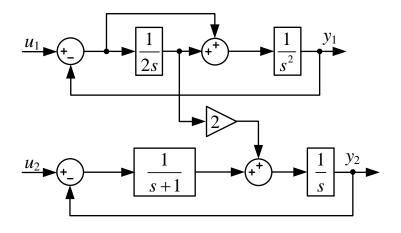


Рис. 3

# Задание 4. 15 баллов

Определите значение параметра k, выводящее САУ (рис. 4) на границу колебательной устойчивости.

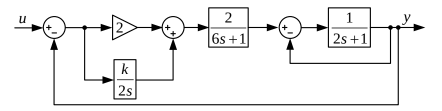


Рис. 4

## Задание 5. 15 баллов

Дано характеристическое уравнение САУ

$$D(s) = 10s^5 + 25s^4 + 5s^3 + 10s^2 + 5s + 1 = 0.$$

Требуется оценить устойчивость.

Поясните своё решение.