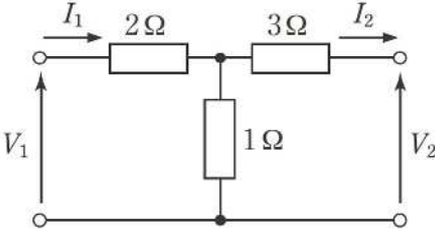


電気

図のような二端子対回路において、電圧 V_1 , V_2 , 電流 I_1 , I_2 の間に次の関係が成立する。

$$\begin{pmatrix} V_1 \\ I_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} V_2 \\ I_2 \end{pmatrix}$$

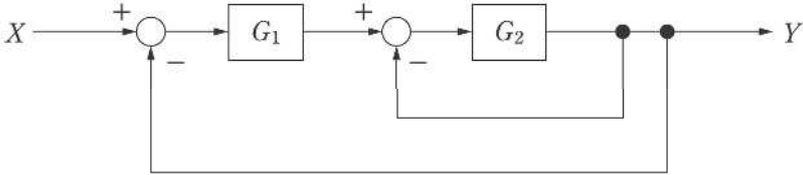
このとき A , D はそれぞれいくらか。



- | | A | D |
|----|-----|-----|
| 1. | 2 | 4 |
| 2. | 2 | 5 |
| 3. | 3 | 2 |
| 4. | 3 | 4 |
| 5. | 5 | 2 |

電気

図のようなブロック線図で表される系の伝達関数 $\frac{Y}{X}$ はどのように表されるか。



- 1. $\frac{G_1 G_2}{1 + G_2}$
- 2. $\frac{G_1 + G_2}{1 + G_2}$
- 3. $\frac{G_1 G_2}{1 + G_2 + G_1 G_2}$
- 4. $\frac{G_1 + G_2}{1 + G_2 + G_1 G_2}$
- 5. $\frac{G_1 G_2}{1 + G_1 + G_2 + G_1 G_2}$