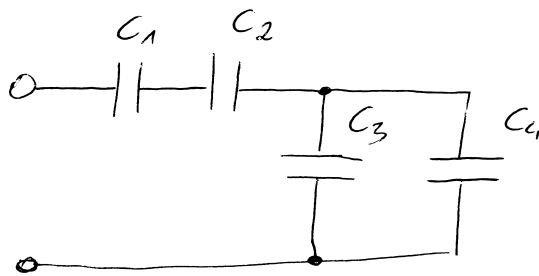
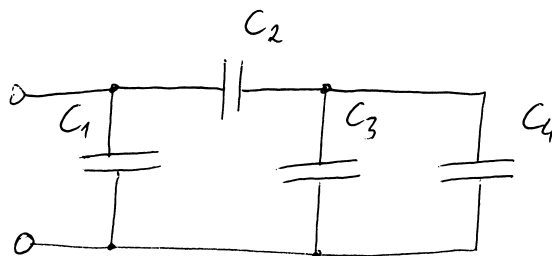


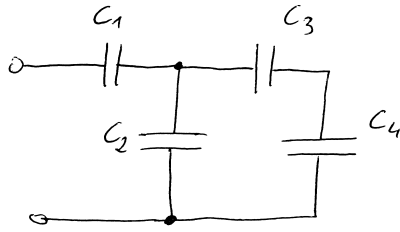
1. Oblicz pojemność zastępczą układu jak na rysunku: $C_1=C_3=2\mu\text{F}$, $C_2=C_4=3\mu\text{F}$.



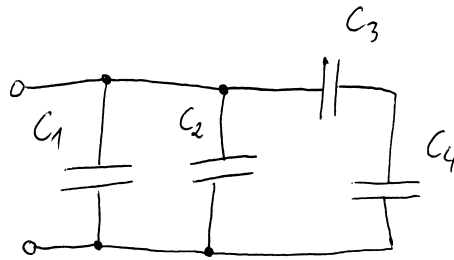
2. Oblicz ładunki zgromadzone w kondensatorach oraz spadki napięć na kondensatorach: $C_1=C_3=2\mu\text{F}$, $C_2=C_4=3\mu\text{F}$, napięcie zasilające $U=100\text{V}$.



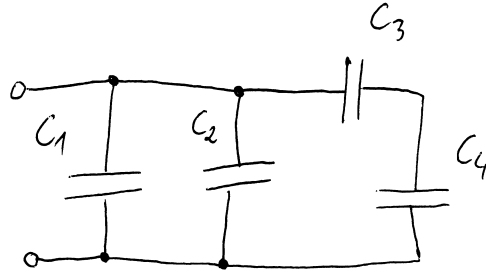
1. Oblicz pojemność zastępczą układu jak na rysunku: $C_1=C_3=2\mu\text{F}$, $C_2=C_4=3\mu\text{F}$.



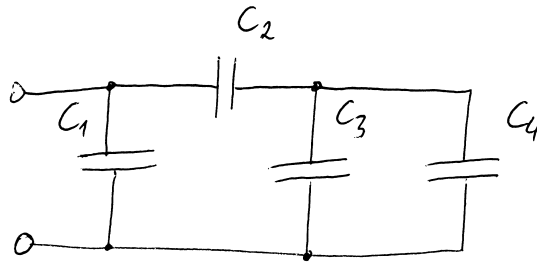
2. Oblicz ładunki zgromadzone w kondensatorach oraz spadki napięć na kondensatorach: $C_1=C_3=2\mu\text{F}$, $C_2=C_4=3\mu\text{F}$, napięcie zasilające $U=100\text{V}$.



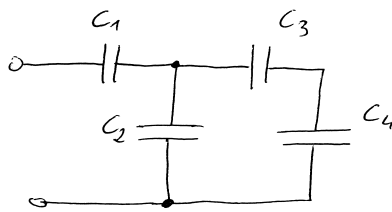
1. Oblicz pojemność zastępczą układu jak na rysunku: $C_1=C_3=2\mu\text{F}$, $C_2=C_4=3\mu\text{F}$.



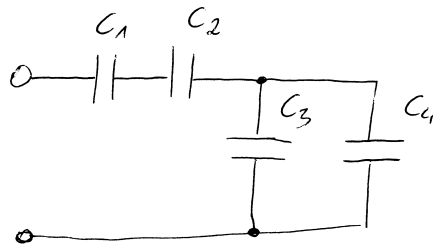
2. Oblicz ładunki zgromadzone w kondensatorach oraz spadki napięć na kondensatorach: $C_1=C_3=2\mu\text{F}$, $C_2=C_4=3\mu\text{F}$, napięcie zasilające $U=100\text{V}$.



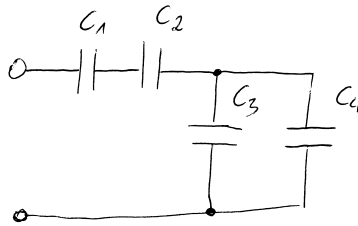
1. Oblicz pojemność zastępczą układu jak na rysunku: $C_1=C_3=2\mu\text{F}$, $C_2=C_4=3\mu\text{F}$.



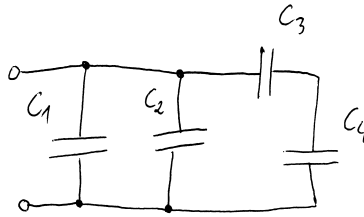
2. Oblicz ładunki zgromadzone w kondensatorach oraz spadki napięć na kondensatorach: $C_1=C_3=2\mu\text{F}$, $C_2=C_4=3\mu\text{F}$, napięcie zasilające $U=100\text{V}$.



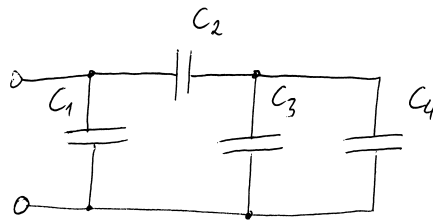
1. Oblicz pojemność zastępczą układu jak na rysunku: $C_1=C_3=2\mu\text{F}$, $C_2=C_4=3\mu\text{F}$.



2. Oblicz ładunki zgromadzone w kondensatorach oraz spadki napięć na kondensatorach: $C_1=C_3=2\mu\text{F}$, $C_2=C_4=3\mu\text{F}$, napięcie zasilające $U=100\text{V}$.



1. Oblicz pojemność zastępczą układu jak na rysunku: $C_1=C_3=2\mu\text{F}$, $C_2=C_4=3\mu\text{F}$.



2. Oblicz ładunki zgromadzone w kondensatorach oraz spadki napięć na kondensatorach: $C_1=C_3=2\mu\text{F}$, $C_2=C_4=3\mu\text{F}$, napięcie zasilające $U=100\text{V}$.

