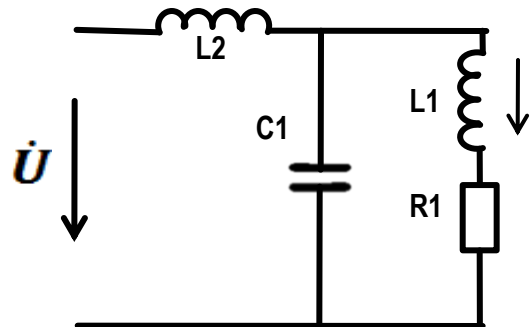


Построить векторную диаграмму токов и напряжений на всех элементах. Найти комплекс действующего значения входного напряжения \dot{U} .

На схеме для соответствующих элементов указаны значения x_L , x_C и R в [Ом].

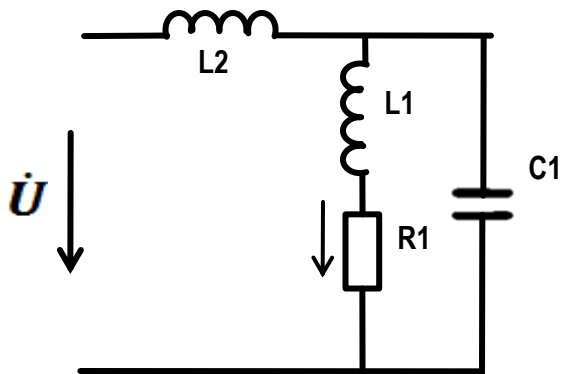
Комплекс действующего значения напряжения $\dot{U}_{L1} = V$ [В]. Стрелка на схеме указывает направление этого напряжения.



Построить векторную диаграмму токов и напряжений на всех элементах. Найти комплекс действующего значения входного напряжения \dot{U} .

На схеме для соответствующих элементов указаны значения x_L , x_C и R в [Ом].

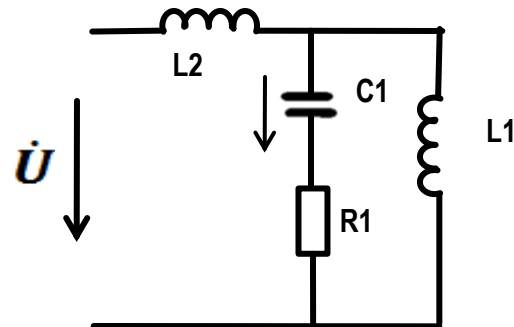
Комплекс действующего значения напряжения $\dot{U}_{R1} = V$ [В]. Стрелка на схеме указывает направление этого напряжения.



Построить векторную диаграмму токов и напряжений на всех элементах. Найти комплекс действующего значения входного напряжения \dot{U} .

На схеме для соответствующих элементов указаны значения x_L , x_C и R в [Ом].

Комплекс действующего значения напряжения $\dot{U}_{C1} = V$ [В]. Стрелка на схеме указывает направление этого напряжения.



Построить векторную диаграмму токов и напряжений на всех элементах. Найти комплекс действующего значения входного напряжения \dot{U} .

На схеме для соответствующих элементов указаны значения x_L , x_C и R в [Ом].

Комплекс действующего значения напряжения $\dot{U}_{C1} = V$ [В]. Стрелка на схеме указывает направление этого напряжения.

