$$L\_{2}=0.6 Гн;L\_{3}=0.25 Гн;E\_{0}=150 В;R\_{1}=30 Ом;R\_{2}=4.5 Ом;R\_{3}=25 Ом;R\_{4}=25 Ом;$$

$$ω=350\frac{рад}{с};φ=-60 град.$$



 Классический метод расчета переходного процесса при ;

 Операторный метод расчета переходного процесса при  для ,  по указанию преподавателя.

 Классический метод расчета переходного процесса при  для ,  по выбору.

 Записать аналитическое выражение ,  при несинусоидальном воздействии и привести графики.