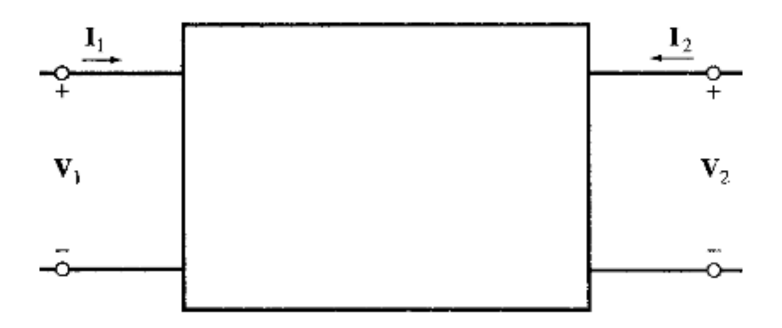
Вопросы к экзамену

- 1. Как называется система $\begin{cases} \frac{dy}{dx} &= f(x,y),\\ y(0) &= y_0. \end{cases}$
- 2. Решить уравнение (Филиппов №51) xy dx + (x + 1) dy = 0
- 3. Решить уравнение (Филиппов №108) $xy' = y xe^{y/x}$
- 4. Решить уравнение (Филиппов №136) $xy' 2y = 2x^4$
- 5. Решить уравнение (Филиппов №141) $y = x(y' x \cos x)$
- 6. Решить уравнение (Филииппов №186) $2xydx + (x^2 y^2)dy = 0$
- 7. Как можно проверить линейную зависимость/независимость функций на отрезке (a, b)?
- 8. Являются ли функции $1,t,t^2,t^3$ линейно зависимыми?
- 9. Являются ли линейно зависимыми функции e^x , xe^x , e^{2x} ?
- 10.Запишите фундаментальную систему решений однородного линейного уравнения y'' 6y' + 5y = 0.
- 11.Запишите фундаментальную систему решений уравнения y'' 2y' + y = 0.
- 12.Решить задачу (Филиппов №78): В баке находится 100 л раствора, содержащего 10 кг соли. В бак непрерывно подаётся вода (5 л/мин), которая перемешивается с имеющимся раствором. Смесь вытекает с той же скоростью. Сколько соли в баке останется через час?
- 13.Решить задачу (Филиппов №79): В воздухе комнаты объёмом 200 м2 содержится 0.15% углекислого газа (СО2). Вентилятор подаёт в минуту 20 м3 воздуха, содержащего 0.04% СО2. Через какое время количество углекислого газа в воздухе комнаты уменьшится втрое?
- 14.Решить задачу (Филиппов №84): За 30 дней распалось 50% первоначального количества радиоактивного вещества. Через сколько времени останется 1% от первоначального количества?
- 15. Алгоритм решения неоднородного линейного дифференциального уравнения?
- 16. Физический смысл теоремы Планшереля?
- 17. Что такое преобразование Лапласа?
- 18. Записать $V_2(t)$ через $V_1(t)$ для четырёхполюсника ниже.
- 19. Какие типы краевых задач существуют?
- 20. Записать уравнение Пуассона.



Четырёхполюсник с переходной характеристикой h(t)