

SME0340

Equações Diferenciais Ordinárias

Aula 10

Maria Luísa Bambozzi de Oliveira
marialuisa @ icmc . usp . br
Sala: 3-241

Página: <http://ae4.tidia-ae.usp.br>

6 de abril de 2018



Aula Passada



Exercício da Aula 09:

Determinar a solução geral de

$$y'' - 4y' + 4y = 0$$

com $y_1(t) = e^{2t}$, $t \in \mathbb{R}$.