



Equações diferenciais

assunto: primeiros exemplos

T. Praciano-Pereira

Univ. Estadual Vale do Acaraú

gabarito Lista 02

tarcisio@member.ams.org

Dep. de Matemática

1 de fevereiro de 2009

página da disciplina

www.edo-metodos.sobralmatematica.org

Documento processado com L^AT_EX

sis. op. Debian/Gnu/Linux

1. equações do Cálculo

(a) $\frac{V}{X}(F)[]$

(b) $\frac{V}{[]}(F)[X]$

(c) $\frac{V}{X}(F)[]$

(d) $\frac{V}{[]}(F)[X]$

2. identifique a figura

(a) (a) reta $m=1$

(b) (b) parabol paral

(c) (d) parabol

(d) (c) reta $m = -1$

3. equação e cond inicial

(a) $\frac{V}{[]}(F)[X]$

(b) $\frac{V}{X}(F)[]$

(c) $\frac{V}{[]}(F)[X]$

(d) $\frac{V}{[]}(F)[X]$

4. equação e cond inicial

(a) $\frac{V}{X}(F)[]$

(b) $\frac{V}{X}(F)[]$

(c) $\frac{V}{X}(F)[]$

(d) $\frac{V}{[]}(F)[X]$

5. Não foi corrigida

6. Não foi corrigida

7. equação e cond inicial

(a) $\frac{V}{X}(F)[]$

(b) $\frac{V}{X}(F)[]$

(c) $\frac{V}{X}(F)[]$

(d) $\frac{V}{X}(F)[]$

(e) $\frac{V}{[]}(F)[X]$

(f) $\frac{V}{[]}(F)[X]$

(g) $\frac{V}{X}(F)[]$

(h) $\frac{V}{X}(F)[]$

Os demais itens não foram corrigidos.