

Esta lista tem 7 questões cada uma valendo 0 ou 1
Número máximo de pontos 7 (sete) que corresponde a 10.

Exercícios 1 *Aplicações da aproximação polinomial*

1. *Quantidade total e valor médio integral.*

(a) $\underline{(F)[F]}$

(b) $\underline{(F)[F]}$

(c) $\underline{(V)[V]}$

(d) $\underline{(V)[V]}$

2. *função de distribuição gaussiana*

(a) $\underline{(F)[F]}$

(b) $\underline{(F)[F]}$

(c) $\underline{(F)[F]}$

Equações diferenciais

3. $\underline{\frac{dy}{dx} = f(x, y)}$

Método de correção 1 ponto por item executado. 4 itens devem ter sido feitos.

4. *Refaça a questão anterior com*

Método de correção 1 ponto por item executado. 4 itens devem ter sido feitos.

5. *equação diferencial exata*

Método de correção: um ponto por item executado corretamente. Três itens

6. *Resolva aproximadamente*

Método de correção: um ponto por item executado corretamente. Três itens

7. *Questão obrigatória uma análise crítica dos objetivos e do método deste tutorial.*

Método de correção: verificação da existência da redação. Um ponto se tiver sido feita alguma redação, zero se não houver redação.