## Lista 9 - Teorema Fundamental das Integrais de Linha

Determine se  ${\bf F}$  é ou não um campo vetorial conservativo. Se for, determine uma função f tal que  ${\bf F}=\nabla f.$ 

1.		Resposta:
2.		Resposta:
3.		Resposta:
4.		Resposta:
5.		Resposta:
6. DIFERENTE Response	osta: DI	FERENTE
7.		Resposta:
8.		Resposta:
Determine uma função $f$ tal que $\mathbf{F}=\nabla f$ e use esse resultado para calcucurva $C$ dada.	ular $\int_C$	$\mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ sobre a
9.		Resposta:

10. Resposta:

11. DIFERENTE Resposta: DIFERENTE

12. Resposta:

13. Resposta:

14. Resposta:

15. Resposta:

Mostre que a integral de linha é independente do caminho e calcule a integral.

16. DIFERENTE Resposta: DIFERENTE

17. DIFERENTE Resposta: DIFERENTE

## Referência

STEWART, James. Cálculo: volume 2. 8ª ed. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2016. ISBN 9788522125845.