$\begin{array}{c} {\rm C\'alculo~2} \\ {\rm Avalia\~{c\~{a}o~P1}-10/03/2016} \\ {\rm Engenharia~de~Alimentos} \end{array}$

Nome:

1. Calcule a integral $\int \frac{x}{1-x^2} dx$.

- 2. (a) Calcule a integral indefinida $\int \frac{x}{x^2+1} dx$.
 - (b) Calcule a integral imprópria $\int_{1}^{\infty} \frac{x}{x^2 + 1} dx$.
- 3. Utilize substituição trigonométrica para calcular a integral $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} \ dx$.
- 4. Utilize uma substituição e então utilize integração por partes para calcular a integral $\int \cos(\sqrt{x}) \ dx$.
- 5. Dados os polinômios $p(x) = x^3 + 4x$ e $q(x) = x^2 4$:
 - (a) Faça a divisão de p(x) por q(x).
 - (b) Fatore o polinômio q(x).
 - (c) Escreva $\frac{8x}{q(x)}$ como soma de frações parciais.
 - (d) Calcule $\int \frac{p(x)}{q(x)} dx$.

Fórmulas:

$$\operatorname{cosec}(x) = \frac{1}{\operatorname{sen}(x)}$$
 $\operatorname{sec}(x) = \frac{1}{\operatorname{cos}(x)}$ $\operatorname{cotg}(x) = \frac{\operatorname{cos}(x)}{\operatorname{sen}(x)}$

$$\operatorname{sen}^2(x) + \cos^2(x) = 1 \qquad \operatorname{tg}^2(x) + 1 = \sec^2(x) \qquad 1 + \cot \operatorname{g}^2(x) = \operatorname{cosec}^2(x)$$

$$sen^{2}(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2} \quad \cos^{2}(x) = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$$