

2ª Aula Prática

1) Determine uma primitiva da função definida (em algum intervalo apropriado) pela expressão:

- a) $3e^x + \sqrt{x}$
- b) $\left(\frac{1}{x^3} + \frac{4}{x\sqrt{x}}\right)^2$
- c) $\frac{1}{4} \cotg(2x)$
- d) xe^{-x^2}
- e) $\frac{\cos(\log x)}{x}$
- f) $x \operatorname{sh} x^2$

2) Determine primitivas das seguintes funções:

- a) $\frac{1}{x-5}$
- b) $\frac{3}{(x+2)^2}$
- c) $\frac{1}{x^2+4}$
- d) $\frac{x}{x^2+4}$
- e) $\frac{1}{x^2+x+1}$
- f) $\frac{x}{x^2+x+1}$

3) Determine primitivas das seguintes funções:

- a) $\operatorname{sen}^2 x$
- b) $\operatorname{cos}^2 x$
- c) $\cotg^2 x$
- d) $\sec x$
- e) $\operatorname{cosec} x$
- f) $\operatorname{sen}^3 x$
- g) $\operatorname{cos}^3 x \operatorname{sen}^2 x$

4) Determine primitivas das seguintes funções:

- a) xe^x
- b) $\log x$
- c) $e^x \operatorname{sen} x$
- d) $x^2 \operatorname{sen} x$
- e) $\operatorname{arctg} x$
- f) $\cos(\log x)$