

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS Cálculo Diferencial e Integral II — Lista 6 Prof. Adriano Barbosa

(1) Escreva as frações abaixo como soma de frações parciais:

(a)
$$\frac{1+6x}{(4x-3)(2x+5)}$$
 (b) $\frac{10}{5x^2-2x^3}$

(b)
$$\frac{10}{5x^2 - 2x^3}$$

(2) Calcule as integrais abaixo:

(a)
$$\int \frac{x^4}{x-1} \ dx$$

(b)
$$\int \frac{5x+1}{(2x+1)(x-1)} \ dx$$

(c)
$$\int \frac{ax}{x^2 - bx} \ dx$$

(d)
$$\int \frac{x^3+4}{x^2+4} dx$$

(e)
$$\int_0^1 \frac{x^3 + 2x}{x^4 + 4x^2 + 3} dx$$

(f)
$$\int \frac{1}{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}} dx$$
, use a substituição $u = \sqrt[6]{x}$

(g)
$$\int \frac{e^{2x}}{e^{2x} + 3e^x + 2} dx$$

(h)
$$\int_3^4 \frac{x^3 - 2x^2 - 4}{x^3 - 2x^2} dx$$

(i)
$$\int_{1}^{2} \frac{4y^2 - 7y - 12}{y(y+2)(y-3)} \ dy$$

$$(j) \int \frac{dx}{x(x^2+4)^2}$$

(3) Calcule as áreas das regiões abaixo, onde $x \in [1, 2]$:



