Cálculo 2 Lista 4 – Frações parciais Prof. Adriano Barbosa

1. Escreva as frações abaixo como soma de frações parciais:

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

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

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 a área das regiões abaixo, x está entre 1 e 2:



