## CM201 - Cálculo Diferencial e Integral I Lista de Exercícios 1

## 1. Expresse cada número abaixo como decimal (pode usar uma calculadora):

(a) 
$$\frac{1}{4}$$
 (b)  $-\frac{250}{8}$  (c)  $-\frac{3}{160}$  (d)  $\frac{4}{11}$  (e)  $-\frac{30}{7}$  (f)  $\frac{560}{14}$  (g)  $\frac{7}{8}$  (h)  $\frac{8}{7}$  (i)  $\frac{200}{3}$  (j)  $-\frac{4}{5}$ 

- 2. Simplifique o máximo possível cada uma das frações, deixando-as na forma irredutível.
  - (a)  $\frac{42}{70}$  (b)  $-\frac{22}{99}$  (c)  $\frac{24}{18}$  (d)  $-\frac{66}{78}$  (e)  $\frac{360}{150}$  (f)  $\frac{72}{84}$  (g)  $-\frac{225}{60}$
- 3. Encontre a fração irredutível correspondente a cada um dos números abaixo.
  - (a) 1,36 (b) -0,24 (c)  $122,\overline{3}$  (d) 0,056 (e) 0,63 (f)  $0,\overline{63}$  (g) -1,625 (h)  $0,\overline{7}$  (i) 20,25 (j) -12,16 (k)  $0,\overline{500}$  (l)  $1,0\overline{18}$
- 4. Efetue as operações indicadas em cada item, expressando o resultado como uma fração irredutível.

(a) 
$$\frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}}{\frac{3}{4} - \frac{1}{5}}$$
 (b)  $\frac{\frac{3}{4}}{-\frac{3}{4}}$  (c)  $\frac{\frac{3}{4}}{-\frac{4}{3}}$  (d)  $\frac{3}{2} + \frac{1}{3}$  (e)  $\frac{2}{3} + \frac{3}{2} - \frac{10}{3}$  (f)  $\left(-\frac{2}{5}\right)\left(-\frac{2}{5}\right) + \frac{1}{5}$  (g)  $\frac{100}{3} - \frac{1}{7} + \frac{1}{21}$  (h)  $\left(-\frac{7}{2}\right)\left(-\frac{7}{3}\right)\left(-\frac{7}{4}\right)$  (i)  $-\frac{7}{2} - \frac{7}{3} - \frac{7}{4}$  (j)  $\frac{\frac{1}{5}}{\frac{2}{5} + \frac{3}{5}}$  (k)  $\frac{\frac{2}{5} + \frac{3}{5}}{\frac{1}{5}}$  (l)  $\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}}{\frac{1}{5}}$ 

- 5. Simplifique e fatore o máximo possível as expressões abaixo
  - (a)  $x^2 + 6x + 9$  (b)  $4x^2 4x + 1$  (c)  $x^2 16$  (d)  $8x^3 + 6x^2 + 2x^4$  (e)  $3x^3y^2 + 30x^2y^2 + 75xy^2$  (f)  $6xy^2 + 36xy + 54x$  (g)  $x^2 + 4$  (h)  $\frac{3x^3 12x^2 + 12x}{4x^6 16x^4}$  (i)  $\frac{2}{x+1} \frac{x}{x^2 + 2x + 1}$  (j)  $\frac{4x^4}{6x^3 4x}$  (k)  $\frac{x^4 16}{x+2}$