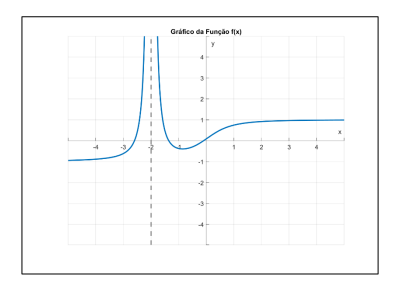
- a) Análise ("estudo tão completo quanto possível") da função: $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} + \frac{1}{3(x+2)^2}$
 - 1. Obter o gráfico da função



2. Identificar o domínio

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} : \sqrt{x^2 + 1} \neq 0 \ \land \ 3(x + 2)^2 \neq 0 \right\} = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$$

3. Estudar a continuidade

f é contínua em $\mathbb{R}\setminus\{-2\}$ (f é definida pela soma de duas funções racionais contínuas nos seus domínios)

- 4. Determinar as coordenadas dos pontos de interseção do gráfico com os eixos coordenados
 - Interseção do gráfico com o eixo 0x e o eixo 0y (f(x) = 0 e f(0)):

5. Estudar a paridade da função, ou seja, a simetria do gráfico

$$f(-x) \neq f(x)$$
 e $f(-x) \neq -f(x)$, $\forall x \in D_f$ \therefore a função não é par nem ímpar.

Graficamente também podemos constatar que não é simétrica em relação ao eixo Oy (ou seja, não é par) e que não é simétrica em relação à Origem (ou seja, não é ímpar).

6. Periodicidade

Graficamente podemos concluir que a função não é periódica. Isto é, $f(x) \neq f(x+P)$ com P uma constante diferente de zero.

7. Determinar a existência de assíntotas e as equações que as definem

Verticais:

$$\lim_{x \to -2} f(x) = +\infty$$

A reta de equação x = -2 é uma assíntota vertical do gráfico de f. Como f é contínua em $\mathbb{R} \setminus \{-2\}$, não existem outras assíntotas verticais.

Não verticais:

Quando
$$x \to -\infty$$
:
$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -1$$

A reta de equação y = -1 é uma assíntota horizontal do gráfico de f, quando $x \to -\infty$.

```
Quando x \to +\infty:
```

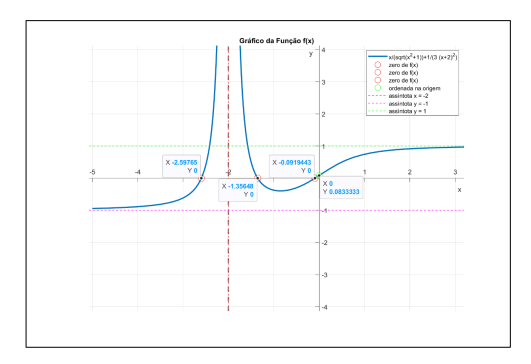
```
\lim_{x\to +\infty} f(x) = 1
```

```
>>> f

f =
    function_handle with value:
        @(x)x./(sqrt(x.^2+1))+1./(3*(x+2).^2)
>> limit(f/x, x, +Inf)
ans =
0
>> limit(f-(0*x), x, +Inf)
ans =
1
```

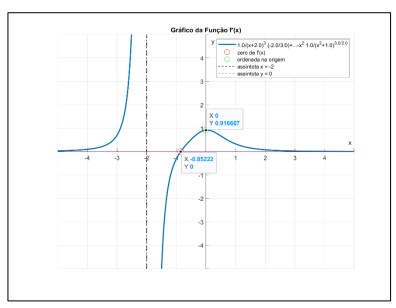
A reta de equação y=1 é uma assíntota horizontal do gráfico de f , quando $x \to +\infty$.

8. Gráfico com as informações anteriores



link para o script em MATLAB

9. Estudar a monotonia e determinar os extremos



link para o script em MATLAB

$$f'(x)=0$$

```
% Definir a função-----
        syms x
        f = @(x) x./(sqrt(x.^2+1)) + 1./(3*(x+2).^2);
4
5
6
        % Calcular a derivada -----
        df = diff(f, x);
10
        % Converter a derivada para uma função MATLAB ----
11
        df_func = matlabFunction(df);
12
13
14
        % Encontrar a raizes usando a função fzero -
15
        disp('A raiz da função derivada de f é:');
16
        disp(fzero(df_func, -1));
17
mmand Window
>> T1_f2_alinea_a__monotonia_e_extremos
A raiz da função derivada de f é:
   -0.8522
```

f(-0.8522)

link para o script em MATLAB

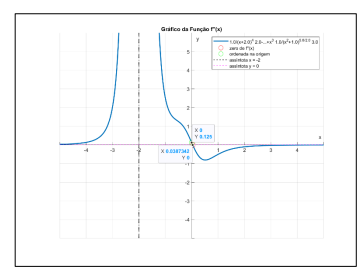
x	-∞	-2		-0.8522	+∞
sinal de f'	+	n.d.	1	0	+
variação de f	*	n.d.		-0.3956	

Min.

f é estritamente crescente em] $-\infty$; -2[e em $[-0.8522; +\infty[$. f é estritamente decrescente em] -2; -0.8522].

 $f(-0.8522) \approx -0.3956$ é mínimo relativo e $x \approx -0.8522$ o minimizante.

10. Estudar o sentido da concavidade e a existência de pontos de inflexão



```
f^{\prime\prime}(x)=0
        % Encontrar a raizes usando a função fzero ----
       disp('A raiz da função segunda derivada de f é:');
16
       disp(fzero(df_func, 0));
17
18
19
       \% Encontrar as imagens dos possíveis pontos de inflexão
       20
21
22
23
>> T1_grupo_1__alinea_a__estudo_da_2a_derivada
A raiz da função segunda derivada de f é:
 As imagens dos possíveis pontos de inflexão:
```

link para o script em MATLAB

link para o script em MATLAB

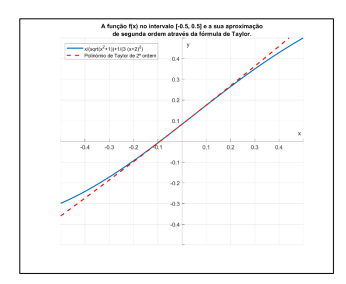
\boldsymbol{x}	-∞	-2		0.0387	+8
sinal de f''	+	n.d.	+	0	1
Sentido da concavidade do gráfico de f		n.d.		0.1189	

P.I.

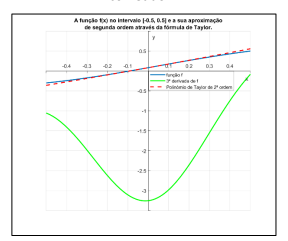
O ponto de coordenadas (0.0387, 0.1189) é um ponto de inflexão do gráfico da função f. O gráfico de f tem a concavidade voltada para cima em $]-\infty;-2[$ e em]-2;0.0387] e voltada para baixo em $[0.0387; +\infty[$.

11. Indicar o contradomínio

$$D'_f =]-1;+\infty[$$



Incluindo a $3^{\underline{a}}$ derivada de f para o cálculo do erro cometido:



link para o script em MATLAB

O polinómio de Taylor de $2^{\underline{a}}$ ordem, em potências de x (centrado em a=0), para a função de f(x), é dado por:

$$P_2(x) = f(0) + \frac{f'(0) \cdot x}{1!} + \frac{f''(0) \cdot x^2}{2!} + R_2(x)$$

Onde $R_2(x)$ é o resto de Lagrange e é dado por:

$$R_2(x) = f^{(3)}(\xi) \cdot \frac{x^3}{3!}$$
 , com $\xi \in [-0.5; 0.5]$

 \Leftrightarrow

$$|R_2(x)| = |f^{(3)}(\xi)| \cdot |\frac{x^3}{3!}|$$
 , com $\xi \in [0; x]$

Através dos cálculos em MATLAB, temos que os maiores valores em módulo são:

$$f^{(3)}(-0.0145) \approx -3.255 \iff |f^{(3)}(-0.0145)| \approx 3.255$$
 e $|\frac{(0.5)^3}{6}| \approx 0.021$

Portanto,

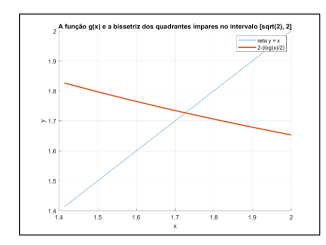
$$|f^{(3)}(x)| \le 3.255$$
 e $|\frac{(x)^3}{6}| \le 0.021$

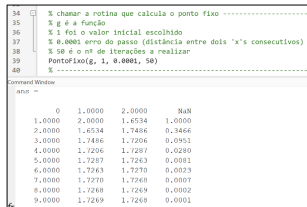
Ou seja, um majorante do erro cometido é:

$$|R_2(x)| \le 3.255 \cdot 0.021$$
 \Leftrightarrow
 $|R_2(x)| \le 0.068$

$$g(x) = 2 - \frac{\ln(x)}{2}$$

a) Mostre que g(x) tem um ponto fixo no intervalo $[\sqrt{2};2]$:

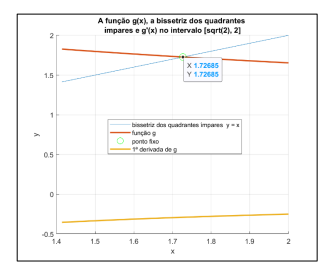




link para o script em MATLAB

Sabemos que g (com domínio \mathbb{R}^+) é contínua no intervalo $[\sqrt{2},2]$ e constatamos graficamente que $g([\sqrt{2},2]) \subset [\sqrt{2},2]$.

Analiticamente, temos:
$$x \in \left[\sqrt{2}, 2\right] \Rightarrow \sqrt{2} < 2 - \frac{\ln(x)}{2} < 2$$



Calculando g'(x) no intervalo verificamos que,

$$max_{x \in [a,b]} | g'(x) | < 1$$

portanto, pelo corolário **1.1** do teorema **1.1** (da sebenta de cálculo numérico) concluímos que g tem um, e só um, ponto fixo c no intervalo $[\sqrt{2}, 2]$.

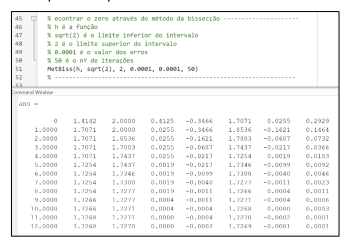
Pelos cálculos no MATLAB, após 9 iterações, temos que o ponto fixo é $c\approx 1.727$ com um erro de ≈ 0.0001 .

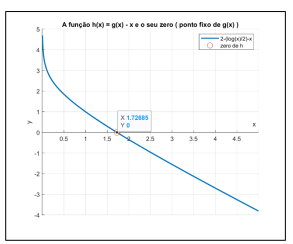
b) Determine-o pelo método da bissecção:

Para encontrar o ponto fixo pelo método da bisseção precisamos de transformar o problema da pesquisa do ponto fixo, que resolvemos na alínea anterior, num problema de pesquisa de zeros.

Para tal, como o ponto fixo é o ponto de interseção entre a função g e a bissetriz dos quadrantes ímpares (y = x), temos que: $ponto fixo \Leftrightarrow g(x) = x \Leftrightarrow g(x) - x = 0$

Usando o MATLAB, com a rotina do *método da bisseção*, encontramos o zero desta equação, e que corresponde ao ponto fixo:





link para o script em MATLAB

c) Fazer o mesmo que na alínea anterior, usando agora o método de Newton-Raphson:

```
50
        % econtrar o zero através do método Newton-Raphson --
51
        % h é a função
52
         % dh é a 1^{\underline{a}} derivada de h
        % 2 é o ponto inicial escolhido
54
        % 0.0001 é o valor dos erros
55
        % 50 é o nº de iterações
        MetNR(h, dh, 2, 0.0001, 0.0001, 50)
56
57
58
 ans =
               2.0000 -0.3466
                                    -1.2500
                                                    NaN
     1.0000
                1.7227
                          0.0053
                                    -1.2902
                                                0.2773
                1.7268
                          0.0000
                                    -1.2895
     2.0000
                                                0.0041
     3.0000
               1.7269
                          0.0000
                                    -1.2895
```

link para o script em MATLAB

d) Comentar os resultados obtidos nas duas últimas alíneas:

Em relação aos resultados obtidos, constatamos que o *método de Newton-Raphson* é bem mais eficiente do que o *método da bisseção* (tendo em conta, como foi o caso, que o ponto inicial escolhido está relativamente próximo da raiz a se encontrar).

Foi definido, em ambos, os mesmos valores para os erros, e verificamos que ambos convergem para $\approx 1,7269$ porém o erro cometido pelo *método Newton-Raphson* foi menor, o que significa que este método retornou um valor ainda mais aproximado do valor real. Ou seja, ainda que o *método da bisseção* seja um algoritmo robusto, eficaz e não tão sensível às condições iniciais, o *método de Newton-Raphson* não só convergiu mais depressa (pois o número de iterações necessárias para convergir à raiz foram menores) como também o erro cometido foi menor.