

## FUV - 1ª Avaliação (resolvida) - Turma A1 - - Prof. Armando Caputi

## Nível C

1 — Sejam dadas as funções  $a(x) = \sqrt{x+1}$  e  $b(x) = \arctan x$ .

- Determine a equação da reta  $r$  tangente ao gráfico de  $a(x)$  no ponto  $(3, 2)$ .
- Determine em quais pontos do gráfico de  $b(x)$  a reta tangente é paralela à reta  $r$  (obs.: indique as coordenadas de tais pontos).

**Solução:**

(a) A reta tangente em  $(3, 2)$  tem coeficiente angular dado pelo valor da derivada  $a'(3)$ . Assim, a equação da reta  $r$  tem a forma

$$y - 2 = a'(3)(x - 3)$$

Como

$$a'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}}$$

resulta  $a'(3) = \frac{1}{4}$ , donde a equação da reta  $r$  é dada por

$$y - 2 = \frac{x - 3}{2}$$

(b) Duas retas são paralelas quando seus coeficientes angulares são iguais. Assim, precisamos buscar os pontos do gráfico de  $b(x)$  em que a reta tangente tem coeficiente angular  $\frac{1}{4}$ , ou seja, sabendo que

$$b'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

precisamos resolver a equação

$$\frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{4}$$

Encontramos duas soluções,  $x = \pm\sqrt{3}$ , obtendo os pontos

$$\left(-\sqrt{3}, -\frac{\pi}{3}\right) \text{ e } \left(\sqrt{3}, \frac{\pi}{3}\right)$$

em que usamos o fato de que  $\arctan(\pm\sqrt{3}) = \pm\frac{\pi}{3}$ . □

**2** — Uma partícula se move segundo a equação horária abaixo, em que  $t \geq 0$  é medido em segundos,  $s(t)$  em metros.

$$s(t) = t^3 - 12t + 10$$

- a) Encontre a velocidade no instante genérico  $t$ .
- b) Determine o(s) momento(s) em que a partícula está em repouso.
- c) Encontre a distância total percorrida nos primeiros 5 segundos (atenção: pede-se a *distância* efetivamente percorrida, não o *deslocamento*).

**Solução:**

(a) A velocidade é dada por

$$v(t) = s'(t) = 3t^2 - 12 = 3(t^2 - 4)$$

(b) O repouso se dá quando  $v(t) = 0$ , isto é, quando  $t^2 - 4 = 0$ . Como  $t \in [0, +\infty)$ , o instante em que a partícula está em repouso é  $t = 2$ .

(c) Observando que  $v(t) \leq 0$  até o instante  $t = 2$  e, após,  $v(t) \geq 0$ , a distância total percorrida nos primeiros 5 segundos é

$$d = |s(2) - s(0)| + |s(5) - s(2)| = (s(0) - s(2)) + (s(5) - s(2)) = 16 + 81 = 97m$$

□

---

**3** — O gráfico abaixo representa a derivada  $f'(x)$  de uma certa função (desconhecida)  $f(x)$ .  
(Considere valores aproximados das abscissas para as respostas)

- Em quais intervalos  $f(x)$  é crescente? Explique.
- Em quais pontos a função  $f(x)$  possui máximos e mínimos locais?
- Em quais intervalos a função  $f(x)$  é côncava para baixo? E para cima? Explique.
- Quais as abscissas dos pontos de inflexão? Explique.

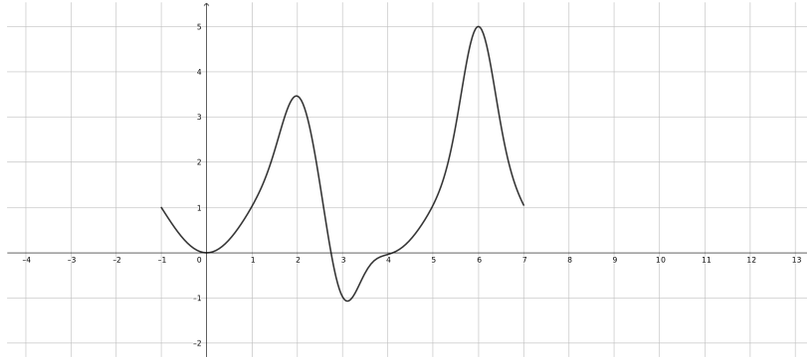


Figura 1: Gráfico para a Questão 3

**Solução:**

(a) A função é crescente quando sua derivada é positiva. Pelo gráfico de  $f'(x)$ , vemos que isso acontece nos intervalos  $(-1, 2.7)$  e  $(4, 7)$ . Assim, a função  $f(x)$  é crescente nos intervalos

$$[-1, 2.7] \quad \text{e} \quad [4, 7]$$

(b) Os pontos críticos de  $f(x)$  são aqueles em que não existe a derivada (não há pontos assim) ou sua derivada se anula:  $x = 2.7$  e  $x = 4$ .

- Mínimos locais ocorrem quando a função é decrescente à esquerda do ponto crítico e crescente à direita (isto é, "chega" decrescendo, "sai" crescendo). Em termos de derivada, quando  $f'(x)$ , ao passar pelo ponto crítico, vai de negativa e positiva. Isso ocorre no ponto  $x = 4$ .
- Máximos locais ocorrem quando a função é crescente à esquerda do ponto crítico e decrescente à direita (isto é, "chega" crescendo, "sai" decrescendo). Em termos de derivada, quando  $f'(x)$ , ao passar pelo ponto crítico, vai de positiva e negativa. Isso ocorre no ponto  $x = 2.7$ .

(c) A concavidade da função é indentificada a partir do sinal da segunda derivada  $f''(x)$ . Este, por sua vez, identifica a monotonia de  $f'(x)$ . Assim:

- $f(x)$  é côncava para cima quando  $f''(x) > 0$ , isto é, quando  $f'(x)$  é crescente. Isso ocorre nos intervalos  $[0, 2]$ ,  $[3, 6]$
- $f(x)$  é côncava para baixo quando  $f''(x) < 0$ , isto é, quando  $f'(x)$  é decrescente. Isso ocorre nos intervalos  $[-1, 0]$ ,  $[2, 3]$ ,  $[6, 7]$

(d) Pontos de inflexão são aqueles em que há mudança de concavidade. Pela análise no item anterior, as abscissas desses pontos são  $0, 2, 3, 6$ .

*Obs.:* É importante observar que nos pontos de mínimo ou máximo locais, assim como nos de inflexão, não temos como saber os **valores** de  $f(x)$ , uma vez que o conhecimento da derivada de uma função é insuficiente para determinar univocamente uma função (ideia que foi consolidada mais adiante

4 — Dada a função  $g(x) = (x + 3)\sqrt[3]{x}$ , determine:

- Os intervalos de monotonia da função e seus pontos críticos
- Os pontos e máximos e mínimos locais, se existirem, e os valores da função nesses pontos
- Os intervalos de concavidade da função
- Os pontos de inflexão, caso existam, e os valores de  $g(x)$  e de  $g'(x)$  nesses pontos
- Esboce o gráfico da função, com base nos dados acima

[Para fins de avaliação numérica, assuma  $\sqrt[3]{2} \approx 1,3$ ,  $\sqrt[3]{3} \approx 1,4$ ,  $\sqrt[3]{4} \approx 1,6$ ,  $\sqrt[3]{9} \approx 2,1$ ]

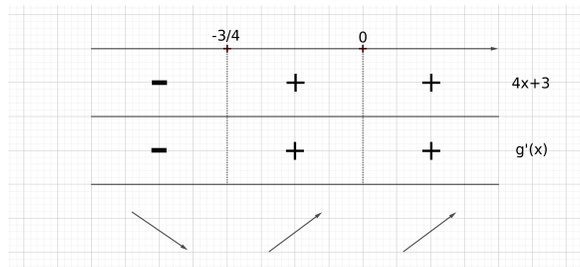
### Solução:

(a) Estudemos os zeros e o sinal da derivada:

$$g(x) = (x + 3)\sqrt[3]{x} = x^{4/3} + 3x^{1/3}$$

$$g'(x) = \frac{4}{3}x^{1/3} + x^{-2/3} = \dots = \frac{4x + 3}{3x^{2/3}}$$

Os pontos críticos são  $x = 0$  (onde a derivada não existe) e  $x = -\frac{3}{4}$  (onde a derivada se anula). O sinal da derivada depende somente do sinal da expressão  $4x + 3$  (pois o denominador é sempre positivo), logo a monotonia é dada conforme o diagrama abaixo:



Ou seja:  $g(x)$  é decrescente no intervalo  $(-\infty, -\frac{3}{4}]$  e crescente em  $[-\frac{3}{4}, +\infty)$ .

*Observação:* Se considerarmos somente o sinal da derivada, o diagrama acima nos permitiria concluir que  $g(x)$  é crescente em  $[-\frac{3}{4}, 0)$  e em  $(0, +\infty)$ , mas não em  $[-\frac{3}{4}, +\infty)$ . Para podermos concluir isso, usamos o fato de que  $g(x)$  é contínua em  $x = 0$ . Por esse motivo, vale que  $g(x)$  é crescente em  $[-\frac{3}{4}, 0]$  e em  $[0, +\infty)$  (note que agora são intervalos fechados em 0), donde em  $[-\frac{3}{4}, +\infty)$ .

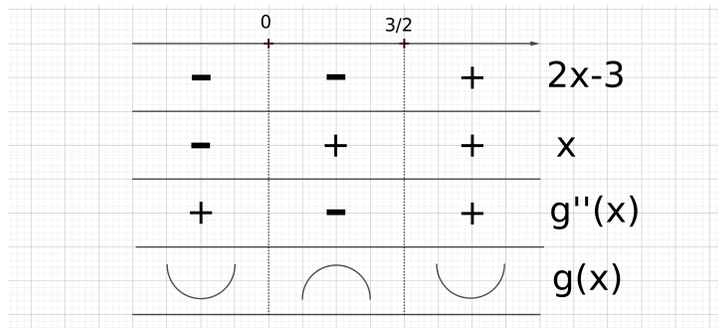
(b) Ainda do diagrama anterior, identificamos o ponto como  $x = -\frac{3}{4}$  como um *mínimo* local, pois a função é decrescente à esquerda desse ponto e crescente à direita ("chega decrescendo, sai crescendo"). Já o ponto  $x = 0$  não é extremo local, pois a função é crescente antes e depois desse ponto. Temos ainda

$$g\left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{9}{4} \sqrt[3]{\frac{3}{4}} \approx -2,05$$

(c) Para estudar a concavidade, precisamos da derivada segunda da função:

$$g''(x) = \frac{4 \cdot 3x^{2/3} - (4x + 3) \cdot 2x^{-1/3}}{9x^{4/3}} = \dots = \frac{2(2x - 3)}{9x^{5/3}}$$

A segunda derivada se anula em  $x = \frac{3}{2}$  e o seu sinal depende do sinal de  $2x - 3$  e do sinal de  $x$  (note que o sinal de  $x$  e de  $x^5$  é o mesmo, tanto faz qual usamos para o estudo do sinal de  $g''(x)$ ). Temos o diagrama abaixo:



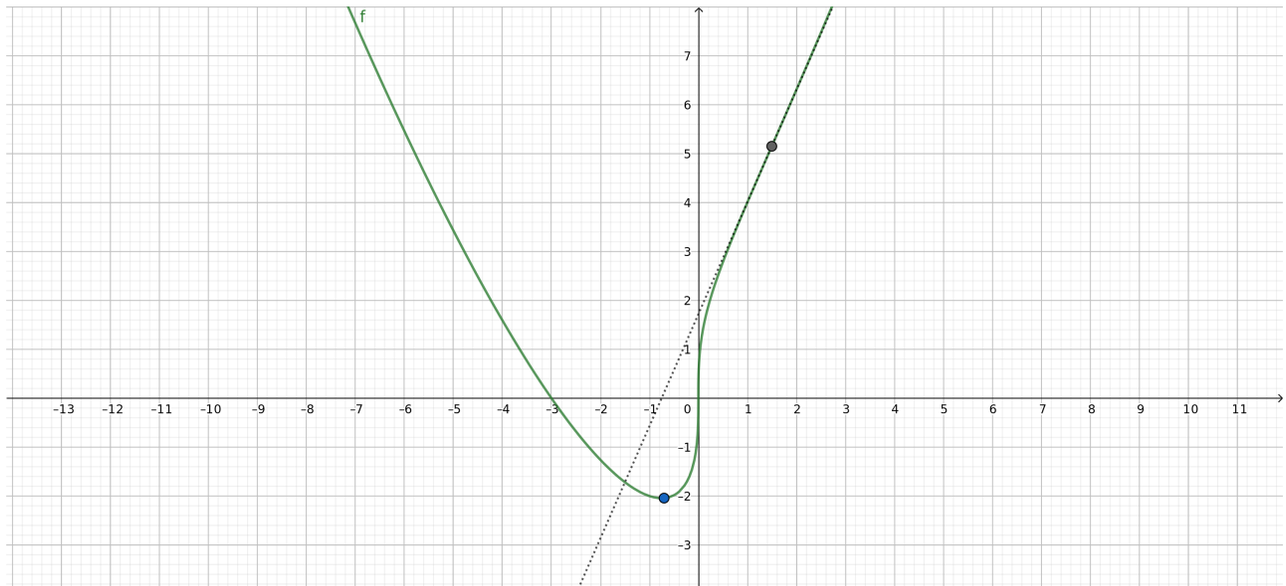
Assim,  $g(x)$  é côncava para cima em  $(-\infty, 0]$  e em  $[3/2, +\infty)$ , côncava para baixo em  $[0, 3/2]$ .

(d) Pontos de inflexão são aqueles em que há mudança de concavidade. Pelo diagrama acima, vemos que há dois pontos de inflexão:  $x = 0$  e  $x = \frac{3}{2}$ . Temos, ainda:

$$g(0) = 0 \quad \neq g'(0)$$

$$g\left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{9}{2} \sqrt[3]{\frac{3}{2}} \approx 5,15 \quad g'\left(-\frac{3}{2}\right) = 3 \sqrt[3]{\frac{4}{9}} \approx 2,29$$

(e) Gráfico



No gráfico acima estão destacados: o ponto de mínimo local (que resulta, na verdade, global) e o segundo ponto de inflexão ( $x = 3/2$ ). Além disso, só a título de ilustração (de como usar a informação do valor da derivada no ponto de inflexão) está traçada (em linha pontilhada) a reta tangente ao gráfico nesse ponto de inflexão, cuja inclinação é  $g'(-\frac{3}{2})$ .

□