

Função Exponencial

Gráfico da Função Exponencial

1º ano E.M.

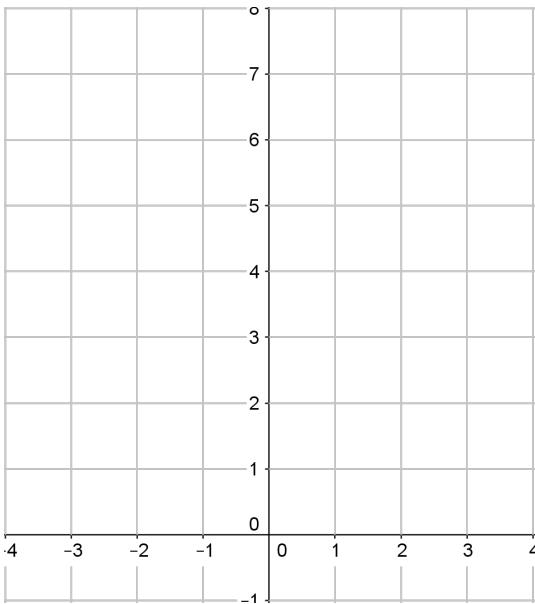
Professores Cleber Assis e Tiago Miranda



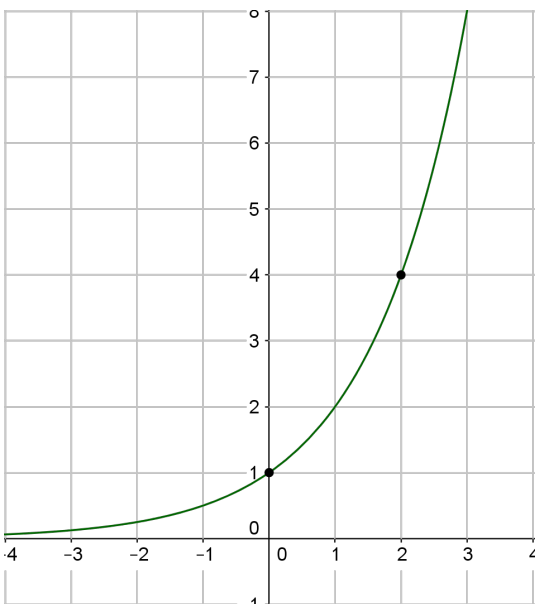
Função Exponencial
Gráfico da Função Exponencial

1 Exercícios Introdutórios

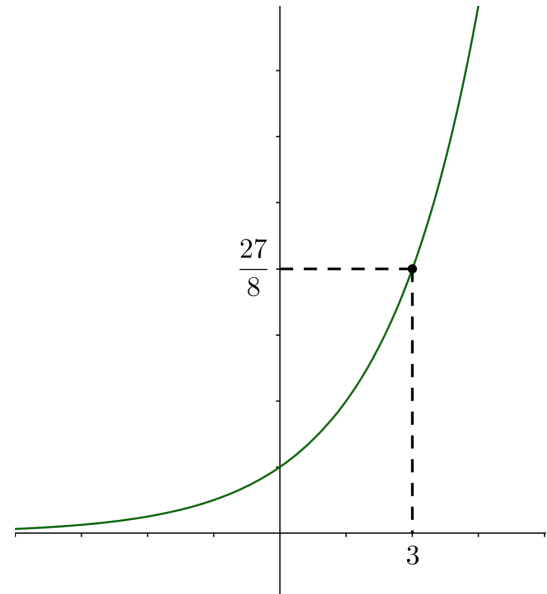
Exercício 1. Faça um esboço do gráfico da função $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$, usando os pontos cujos valores de x pertencem ao conjunto $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$.



Exercício 2. Seja a função exponencial $f(x) = a^x$, representada pelo gráfico abaixo. Determine o valor de a .



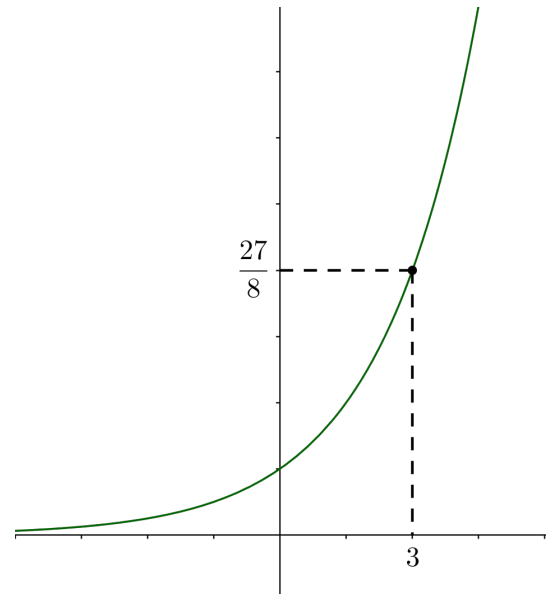
Exercício 3. Determine o valor de a na função $f(x) = a^x$, cujo gráfico está na figura.



Exercício 4. Seja uma função exponencial, cuja lei de formação é $f(x) = a^x$, e cujo gráfico é uma curva crescente. Um possível valor para a é:

- (a) -2 .
- (b) -1 .
- (c) 0 .
- (d) 1 .
- (e) 2 .

Exercício 5. Analise o gráfico da função exponencial abaixo e determine sua raiz.



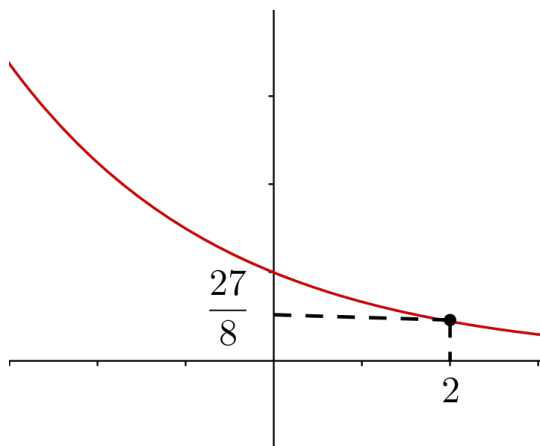
Exercício 6. Determine o ponto de interseção dos gráficos das funções $f(x) = 3^x$ e $g(x) = \frac{1}{9}$.

Exercício 7. O gráfico da função $f(x) = \left(\frac{3}{2}\right)^{-x}$ é:

- a) uma parábola.

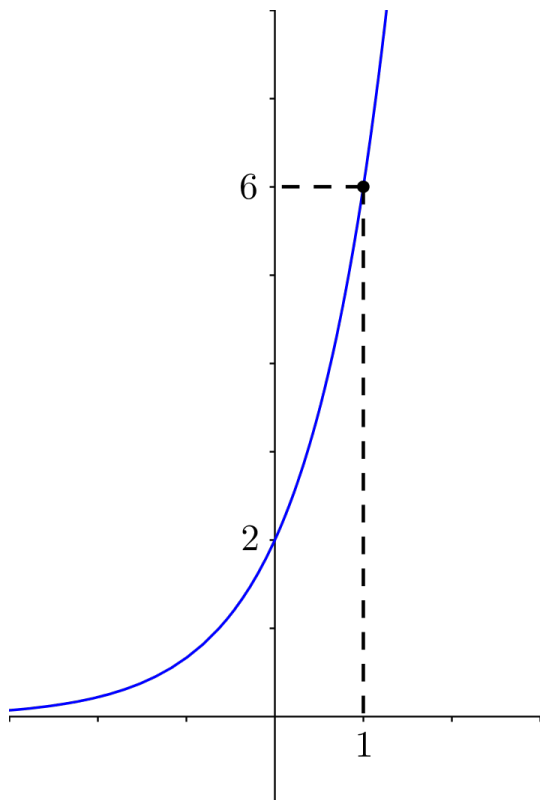
- b) uma reta crescente.
- c) uma curva crescente.
- d) uma reta decrescente.
- e) uma curva decrescente.

Exercício 8. Determine o valor de a na função exponencial $f(x) = a^x$, cujo gráfico está na figura.

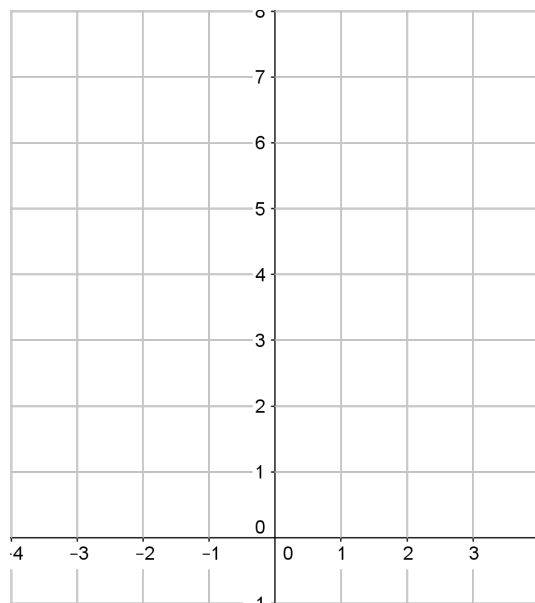


2 Exercícios de Fixação

Exercício 9. Seja a função $f(x) = k \cdot a^x$. Analise o gráfico de f na figura e determine a e k .



Exercício 10. Utilize o plano cartesiano da figura para fazer um esboço do gráfico da função $f(x) = 2 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^x$.



Exercício 11. Quais das funções exponenciais abaixo são crescentes?

a) $f(x) = \left(\frac{4}{5}\right)^x$.

b) $g(x) = (\sqrt{2})^x$.

c) $h(x) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^x$.

d) $p(x) = 2^{-x}$.

e) $q(x) = 1 - 3^x$.

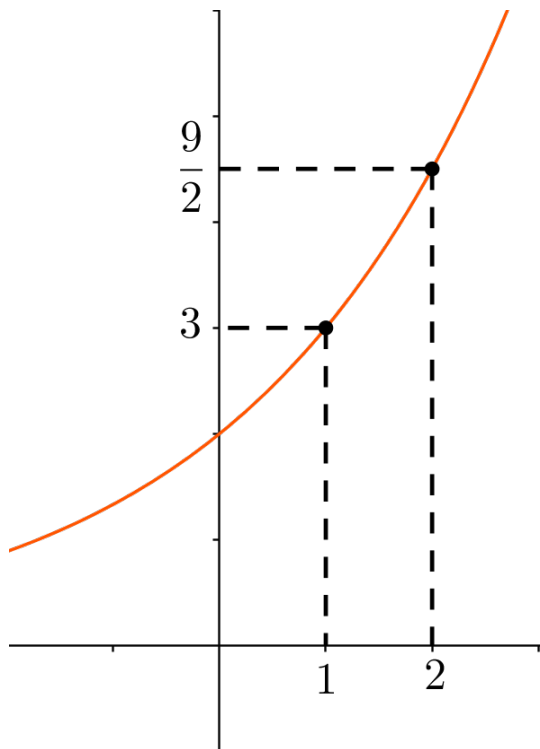
Exercício 12. Construa o gráfico da função $f(x) = 1 - 2^{1-x}$ e determine:

a) a raiz da função.

b) a imagem da função.

Exercício 13. Existe solução real para a equação $2^{x-1} = 2 + \left(\frac{1}{3}\right)^x$

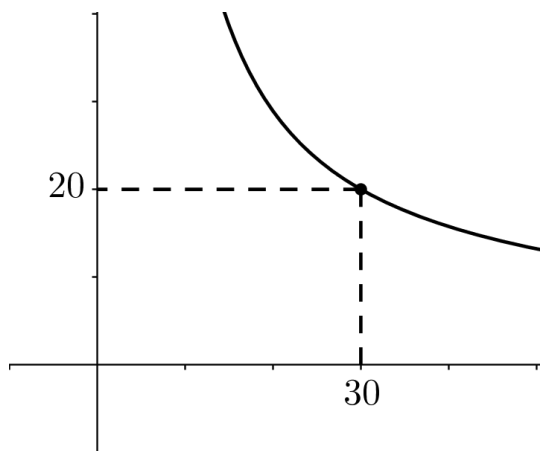
Exercício 14. Analise o gráfico da função exponencial $f(x) = k \cdot a^x$ e determine:



a) os valores das constantes a e k .

b) $f(0)$ e $f(3)$

Exercício 15. Conforme os dados obtidos pelo IBGE, relativos às taxas percentual de analfabetismo da população brasileira de 15 anos ou mais, a partir de 1960 (tempo zero) foi possível ajustar uma curva de equação $y = 30 \cdot k^x + 10$, $k > 0$ e x o tempo em anos, representada a seguir:



a) Determine o valor de k .

b) Determine as taxas relativas aos anos de 1960 e 2020.

3 Exercícios de Aprofundamento e de Exames

Exercício 16. Seja uma cultura de bactérias que cresce de forma exponencial em um certo meio. Em determinado momento (tempo inicial) existem 2.000 bactérias e após 30

minutos esse número passou para 4.000. Quantas bactérias estarão presentes neste meio após 2 h?

Exercício 17. A expressão $P(t) = K \cdot 2^{0,05t}$ fornece o número P de milhares de habitantes de uma cidade, em função do tempo t , em anos. Se em 1990 essa cidade tinha 300.000 habitantes, quantos habitantes, aproximadamente, espera-se que ela tenha no ano 2000?

a) 352000.

b) 401000.

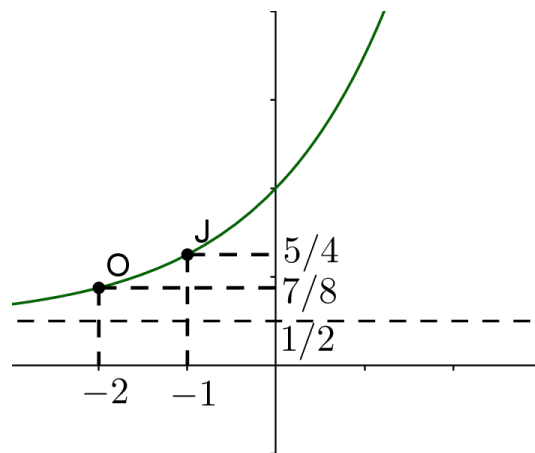
c) 423000.

d) 439000.

e) 441000.

Exercício 18. O número de bactérias de uma cultura, t horas após o início de certo experimento, é dado pela expressão $N(t) = 1.200 \cdot 2^{0,4t}$. Nessas condições, quanto tempo após o início do experimento a cultura terá 38.400 bactérias?

Exercício 19. Seja a função $f(x) = a + c \cdot b^x$, cujo gráfico é:



Determine os valores de a , b e c .

Exercício 20. Considere as funções $f(x) = 3^x$ e $g(x) = x^3$, definidas para todo número real x . O número de soluções da equação $f(g(x)) = g(f(x))$ é igual a:

a) 1.

b) 2.

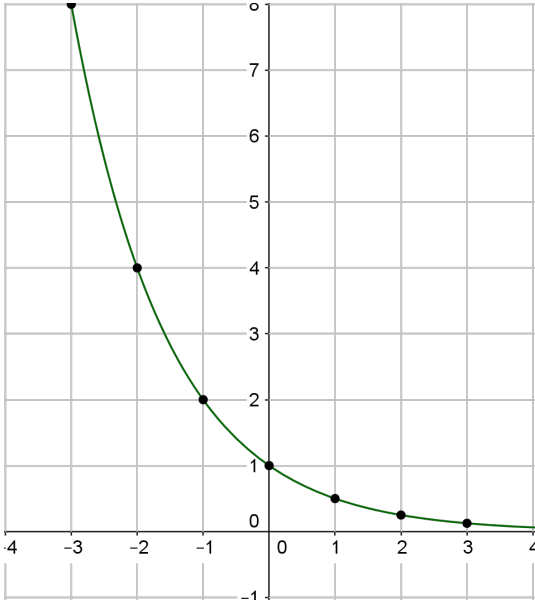
c) 3.

d) 4.

Exercício 21.

Respostas e Soluções.

1.



2. Substituindo o ponto $(2, 4)$ na função, temos $4 = a^2$, segue que $a = 2$.

3. Substituindo o ponto $(3, \frac{27}{8})$ na função, temos $\frac{27}{8} = a^3$, que implica em $(\frac{3}{2})^3 = a^3$, segue que $a = \frac{2}{3}$.

4. Se a função exponencial é crescente, então $a > 1$. Resposta E.

5. Como a interseção do gráfico da função com o eixo x ocorre apenas em $x = 1$, então a função possui esta única raiz.

6.

$$\begin{aligned} f(x) &= g(x) \\ 3^x &= \frac{1}{9} \\ 3^x &= 3^{-2} \\ x &= -2. \end{aligned}$$

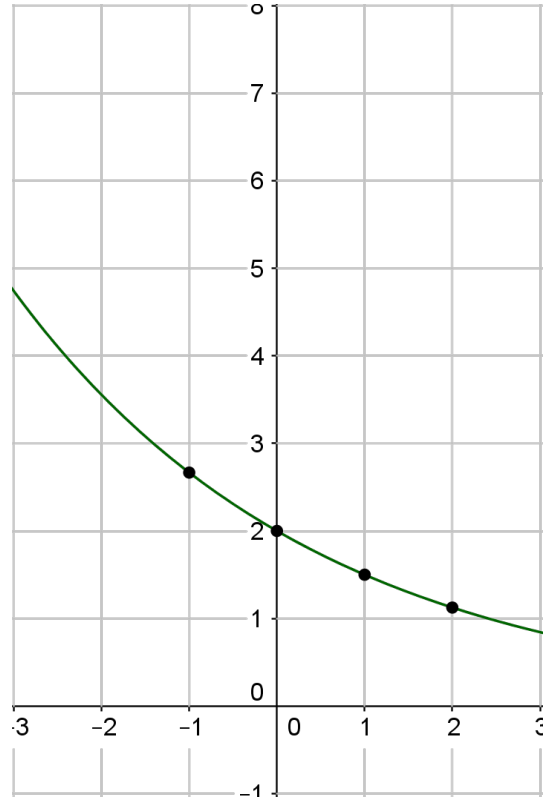
7. Como se trata de uma função exponencial, $f(x) = (\frac{3}{2})^{-x} = (\frac{2}{3})^x$, cujo $a < 1$, o gráfico é uma curva decrescente.

8.

$$\begin{aligned} f(x) &= a^x \\ \frac{27}{8} &= a^2 \\ (\frac{3}{2})^3 &= a^2 \\ a &= (\frac{3}{2})^{\frac{3}{2}}. \end{aligned}$$

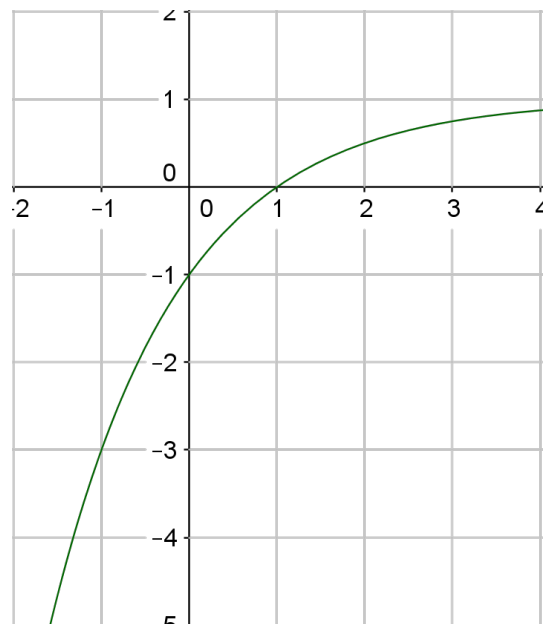
9. Temos dois pontos: $(0, 2)$ e $(1, 6)$. Substituindo o primeiro, obtemos $2 = k \cdot a^0$, segue que $k = 2$; substituindo o segundo, obtemos $6 = 2 \cdot a^1$, segue que $a = 3$.

10. Substituindo alguns valores convenientes de x , obtemos os pontos $(-1, \frac{8}{3})$, $(0, 2)$, $(1, \frac{3}{2})$ e $(2, \frac{9}{8})$. Temos, portanto:



11. Apenas $g(x)$.

12.

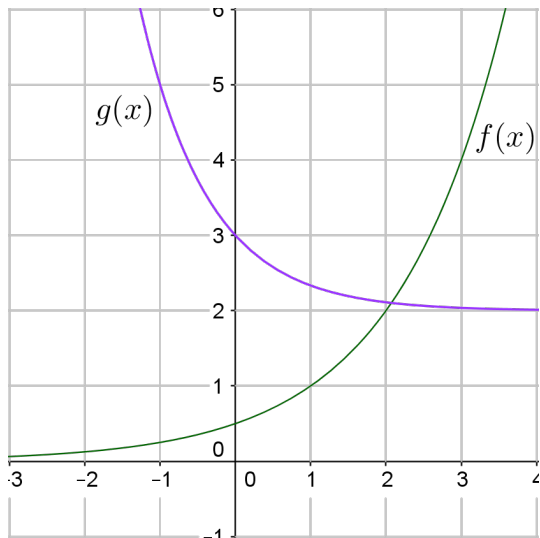


a) A raiz da função é 1.

b) 2^{1-x} aproxima-se de zero, conforme o valor de x vai aumentando, mas nunca será zero. Assim, $1 - 2^{1-x}$, aproxima-se de 1, mas sem chegar a 1, quando x aumenta. Temos portanto que a imagem é $(-\infty, 1)$.

13. Vamos tomar as funções $f(x) = 2^{x-1}$ e $g(x) = 2 + \left(\frac{1}{3}\right)^x$.

Construindo seus gráficos, temos:



Como existe interseção entre as funções, então a equação possui raiz.

14. (Extraído da Vídeo Aula) Substituindo o ponto $(1, 3)$ na equação, temos $ka = 3$ e, substituindo o ponto $\left(2, \frac{9}{2}\right)$ (I), temos $ka^2 = \frac{9}{2}$, donde, substituindo (I), chegamos a $a \cdot 3 = \frac{9}{2}$, segue que $a = \frac{3}{2}$ e, conseqüentemente, $k = 2$.

15. (Extraído da Vídeo Aula)

a) Substituindo o ponto $(30, 20)$ temos:

$$20 = 30 \cdot k^{30} + 10$$

$$10 = 30 \cdot k^3 + 10$$

$$\frac{1}{3} = k^{30}$$

$$k = 3^{-\frac{1}{30}}$$

b) Pelo item anterior, temos $f(x) = y = 30 \cdot 3^{-\frac{x}{30}} + 10$. Assim, $f(0) = 30 \cdot 3^{-\frac{0}{30}} + 10 = 40\%$ e $f(60) = 30 \cdot 3^{-\frac{60}{30}} + 10 = 30 \cdot \frac{1}{9} + 10 \cong 13,33\%$.

16. Se essa cultura cresce exponencialmente, temos $f(x) = k \cdot a^x$, sendo x o tempo em horas, k uma constante e f a quantidade de bactérias. Temos, então, $f(0) = k \cdot a^0 = 2000$, segue que $k = 2000$ e $f\left(\frac{1}{2}\right) = 2000 \cdot a^{\frac{1}{2}} = 4000$, donde $a = 4$.

Portanto, após 2 horas, teremos $f(2) = 2000 \cdot 4^2 = 32000$ bactérias.

17. (Extraído do UNEB - BA) Usando o ano de 1990 como tempo zero, temos $300.000 = K \cdot 2^0$, segue que $K = 300.000$. Em 2000, teremos $t = 10$, ou seja, $P(10) = 300.000 \cdot 2^{0,5} = 300.000 \cdot \sqrt{2} \cong 423.000$. Resposta C.

18. (Extraído da FMJ - SP) Temos, para 38.400:

$$N(t) = 1.200 \cdot 2^t$$

$$38.400 = 1.200 \cdot 2^t$$

$$32 = 2^t$$

$$2^5 = 2^t$$

$$t = 5.$$

Portanto, após 5 horas do início da experiência haverá 38.400 bactérias.

19. (Extraído da Vídeo Aula) Se a assíntota da curva é a reta $y = \frac{1}{2}$, então temos $a = \frac{1}{2}$. Utilizando o primeiro ponto do gráfico, $\left(-1, \frac{5}{4}\right)$, temos $\frac{5}{4} = \frac{1}{2} + c \cdot b^{-1}$, segue que $\frac{c}{b} = \frac{3}{4}$

(I). Usando agora o segundo ponto, $\left(-2, \frac{7}{8}\right)$, ficamos com $\frac{7}{8} = \frac{1}{2} + \frac{c}{b} \cdot \frac{1}{b}$, que, substituindo (I), chegamos a $b = 2$ e, conseqüentemente, $c = \frac{3}{2}$.

20. (Extraído da Unicamp - 2017) $f(g(x)) = 3^{g(x)} = 3^{x^3}$ e $g(f(x)) = f(x)^3 = (3^x)^3 = 3^{3x}$. Assim:

$$f(g(x)) = g(f(x))$$

$$3^{x^3} = 3^{3x}$$

$$x^3 = 3x$$

$$x^3 - 3x = 0$$

$$x(x^2 - 3) = 0$$

Portanto, temos $x = 0$ ou $x^2 - 3 = 0$, donde $x = -\sqrt{3}$ ou $x = \sqrt{3}$, ou seja, três soluções.

21.

ELABORADO POR CLEBER ASSIS E TIAGO MIRANDA
PRODUZIDO POR ARQUIMEDES CURSO DE ENSINO
CONTATO@CURSOARQUIMEDES.COM