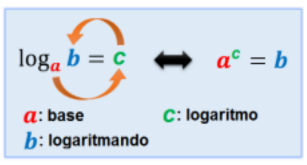
LOGARITMOS

1. Elementos e definição

➤ O logaritmo de um número b (chamado de logaritmando) na base a é o expoente c ao qual a é elevado para resul tar no valor b. Simbolicamente podemos representar por:



> A seguir temos alguns exemplos.

$$\log 32.5 =$$
, pois ⁵

• 2

 $\log 81.4 = , pois^4$

• 3 • 51

381 = . 25 = -, pois $^{2}1$

log 2

• 71

 $\log 7_2$

=, pois

 $\bullet_{10} \log 1.000.000 6 = 0.000 6$

 $10\ 1.000.000 = .$

• $_{10} \log 0,0001 \ 4 = -$, pois 4 $10 \ 0,0001 \ ^{-}= .$

• $\log_6 1 = 0$, pois 0

 $\log 8.1 =$, pois 1

novo, já sendo usado em outras situações na Matemáti ca. Por exemplo, para representar o valor positivo de *x* na

x 7 =, usamos x 7 =.

equação 2

OBSERVAÇÃO

de *a*.

6.1 = ...

EXERCÍCIO DE AULA

01) (UFPR 2013 – Modificada) Para determinar a rapidez com que se esquece de uma informação, foi efetuado um teste em que listas de palavras eram lidas a um gru po de pessoas e, num momento posterior, verificava-se quantas dessas palavras eram lembradas. Uma análise mostrou que, de maneira aproximada, o percentual S de palavras lembradas, em função do tempo t, em minutos, após o teste ter sido aplicado, era dado pela expressão

S 18
$$\log(t \ 1)$$
 86. = $-\cdot + +$

- a) Imediatamente após o teste ter sido aplicado, que per centual da informação inicial era lembrado?
- b) Após 9 minutos, que percentual da informação inicial era lembrado?

OBSERVAÇÃO

A base igual a 10 é a base "padrão" dos logaritmos que são chamados de *logaritmos decimais*. Então, em uma situação

considerar que essa

em que a base seja omitida, devemos base é igual a 10.

2.32 =

> Os logaritmos são usados para representar números que

exemplo, o valor de *x* na equação ^x

não se consegue determinar o valor sem aser representado por $x \log 9 = 2$. Esse necessidade de cálculos mais complexos recurso não é ou ferramentas computacio nais. Por

88 = .

Para evitar alguns problemas que podem ocorrer posterior

Observe que os dois últimos exemplos valeriam indepen dentemente de qual fosse a base. Assim, podemos afir mar que

 $\log 10 = , pois^{0}$

mente, vamos garantir que o *logaritmando* e *base* do loga ritmo sejam números positivos e que a base seja um número diferente de 1. Essas condições são chamadas de *condições* de existência.

 $a^{1} = 0$, para todo valor

$$\log a = 1 = 1$$
 de a .

a a =, para todo valor

Essas duas relações são extremamente úteis pois ocorrem com bastante frequência na resolução de questões.

Juntamente com essas duas relações, porém não sendo cobrada de maneira tão frequente, também é válida a ex pressão

$$\log_a b = x$$
 $\Rightarrow 0 < a \neq 1$
 $b > 0$

$$\log b$$
 a b = a

 $\log 0_{03}$

Dessa forma, os logaritmos a seguir NÃO EXISTEM por não respeitarem as condições de existência.

 $log 5_1$

➤ Essas três relações são conhecidas por **consequências da definição**. A seguir temos alguns exemplos.

 $\log 4_{2}(-)_{(2)}$

$$\int_{17}^{17} \log 1 \, 0 = \int_{17}^{17} \log 1 \, \pi = \int_{17}^{17} \log 4 \, 5 \, 4 = 0$$

EXERCÍCIO RESOLVIDO

Quais os valores de x que fazem com que a expressão y $\log 5x \ 18 = -$ () exista?

Página 1





Prof. MSc. RÍGEL RABELO

Resolução:

Observe inicialmente que a base não aparece e, portanto, é igual a 10 sendo, dessa forma, já um número positivo e dife rente de 1.

Como o logaritmando é 5x – 18, temos:

$$5x 18 0 ->$$
 $5x 18 >$
 $x 18/5 > ou x 3,6 >$

Assim, a expressão só existirá se x > 3,6.

Equações logarítmicas

➤ As equações logarítmicas são equações em que a incóg nita está no interior de um logaritmo. Para resolvermos uma equação logarítmica devemos inicialmente isolar o logaritmo em um dos lados da equação e, em seguida, aplicar a definição.

EXERCÍCIOS DE AULA

As propriedades dos logaritmos são usadas em diversas situações. Uma das primeiras é no cálculo de valores de logaritmos, conforme veremos nos exercícios a seguir.

EXERCÍCIOS DE AULA

04) Calcule os logaritmos a seguir.

02) Resolva as seguintes equações logarítmicas. ₇ (

)

a)
$$\log x 2 5_2 (+=)c$$
) $12 \log x 1 10 --= b$) $4 \log x 40 16_3 (-=)d$) $2 \log x 2 1 7_4 (-+=)$

03) (ESPM 2013 – Modificada) Em 1997 iniciou-se a ocu pação de uma fazenda improdutiva no interior do país, dando

origem a um pequeno povoado. Estima-se que a população dessa cidade tenha crescido segundo a fun ção P 0,2 log t,

= + 2 onde P é a população, em milhares

de habitantes, t anos após o início da ocupação. A popu lação dessa cidade atingirá a marca dos 5,2 mil habitan tes após

- a) 16 anos. b) 20 anos.
- c) 25 anos. d) 32 anos.
- e) 45 anos.

3. Propriedades dos logaritmos

- > São três as principais propriedades dos logaritmos:
- logaritmo do produto:

$$\log b.c \log b \log c_{aaa}() = +$$

• logaritmo da divisão:

- · logaritmo da potência:
 - 05) O aquecimento de um forno de precisão será feito de modo que sua temperatura T, em °C, será controlada pa ra variar de acordo com a função T 30.log 3t 1 25 = $+ + {}_{2}$ (), sendo t o tempo, em minu tos, decorridos desde o início do aquecimento.
- a) Qual a temperatura do forno no instante em que é inicia do o aquecimento?
- b) Qual a temperatura do forno 5 minutos após o início do aquecimento?

$$_{aa}\log b$$
 n.log b =

- c) Após quantos minutos a temperatura atingirá 205 °C?
- > Em todos os itens das questões anteriores, o logaritman do é uma potência da base. Entretanto, há situações em que isso não ocorre e, nesses casos, devemos recorrer a outras possibilidades (e valores numéricos previamente fornecidos) para o cálculo dos logaritmos, o que será vis to no exercício a seguir.

EXERCÍCIO DE AULA

- **06)** Sabendo que $\log 20.30 = \log 30.48 = 0.00$, calcule cada um dos logaritmos a seguir.
 - a) log16e) log5
 - b) $\log 0$, 2f) $\log 0$,003
 - c) log6g) log1,08
 - d) log18
- ➤ Uma aplicação de extrema importância dos logaritmos é a resolução de equações exponenciais em que não é possível obter uma igualdade entre as bases. Nesses ca sos, aplicamos o logaritmo em ambos os lados da equa ção e, utilizando as propriedades, obtemos o resultado.

EXERCÍCIOS DE AULA

07) Utilizado os valores encontrados na questão anterior, resolva as equações exponenciais a seguir:

a) 2 3
x
=

$$b)5.390 =$$





Página 2

LOGARITMOS Prof. MSc. RÍGEL RABELO

- 08) O número N de pessoas que tomaram conhecimento de uma notícia t horas após a sua ocorrência é dada pela função ^tN 30.4 =. Após quantas horas aproximada mente 2160 pessoas estarão sabendo da ocorrência dessa notícia? Use $\log 20.30 = \log 30.48 = \cos 0$ necessário.
- a) 2 horas e 36 minutos
- b) 2 horas e 48 minutos
- c) 3 horas e 6 minutos

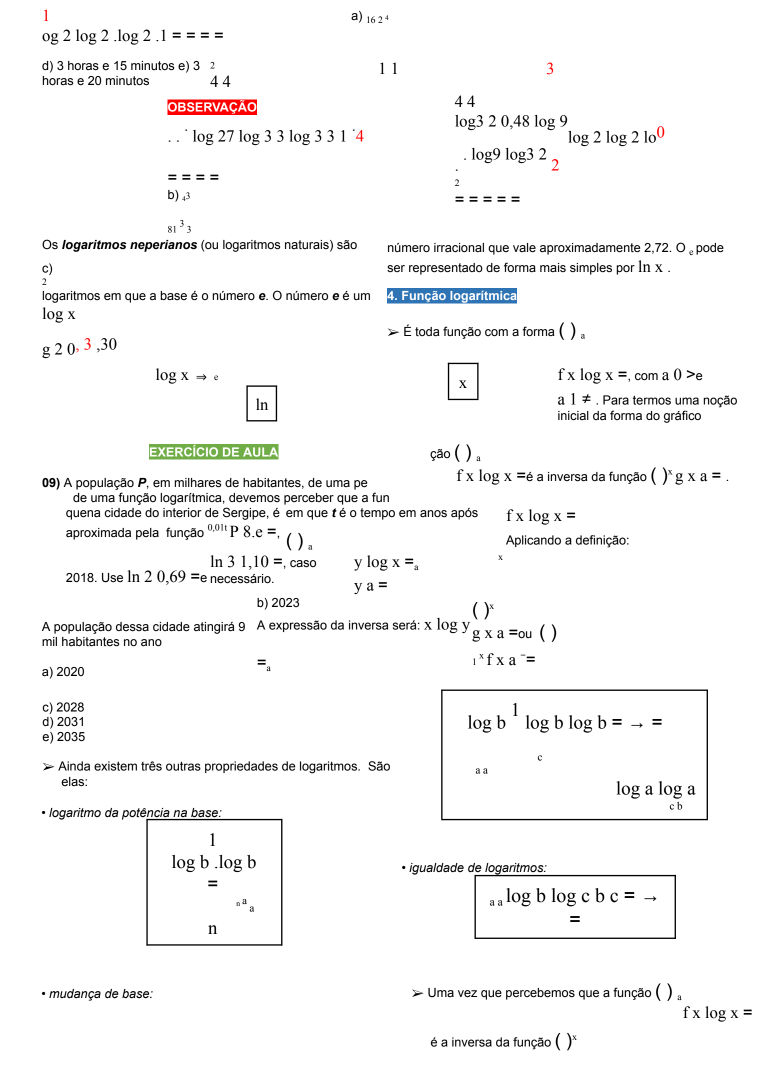
EXERCÍCIO RESOLVIDO

Usando $\log 20.30 = \log 30$, $48 = \cos necessário$, calcule os logaritmos a seguir.

a)
$$_{16} \log 2b$$
) $_{81} \log 27c$) $_{2} \log 9$

Resolução:

1 1 1 4

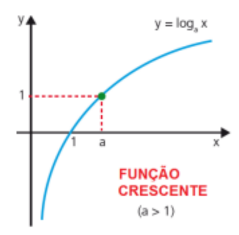


seus gráficos e crescimentos de um modo mais simples.

4.1. Gráfico e crescimento

> Teremos duas situações:

1° tipo) A base é maior que 1

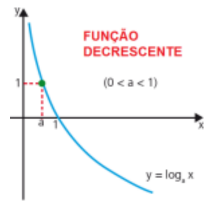






Prof. MSc. RÍGEL RABELO

2° tipo) A base está entre 0 e 1



➤ Em ambos os casos, o gráfico da função não intersecta o eixo y já que, devido às condições de existência do lo garitmo, devemos ter x > 0. Ainda em ambos os casos, o único ponto de intersecção com o eixo x (raiz da função) é x = 1.

EXERCÍCIO DE AULA EXERCÍCIOS PROPOSTOS definida pela expressão R $120\ 10\log I = +$, em que I é a intensidade sonora, medida em W/m^2 e R é a medi da do ruído, em decibéis (dB).

Nosso ouvido capta sons a partir de 0dB, e uma conversa normal gira em torno de 60dB. Já em níveis acima de 100dB, apenas 3 minutos já são suficientes para dano às células auditivas.

A intensidade sonora \emph{I} para um som de 100 dB é igual a

- a) 10^{-12} W/m²
- b) 10⁻² W/m²
- c) 10 W/m²
- d) 10^2 W/m^2
- e) 10¹² W/m²
- **02)** Há diversas formas de analisar a intensidade de um terremoto. Uma delas é a Escala Richter, que utiliza a

$$2^{E}$$
R.log

01) (U.F.Pelotas – Modificada) A lei que mede o ruído é

10) (UEL 2016) Um dos principais impactos das mudanças

= | | , em que **R** é a magnitude

0

fórmula

ambientais globais é o 3 F aumento da frequência e da in

tensidade de fenômenos extremos, que quando atingem áreas ou regiões habitadas pelo homem, causam danos. Responsáveis por perdas significativas de caráter social, econômico e ambiental, os desastres naturais são ge ralmente associados a terremotos, tsunamis, erupções vulcânicas, furacões, tornados, temporais, estiagens se

veras, ondas de calor etc.

(Disponível em: <www.inpe.br>. Acesso em: 20 maio 2015.)

Em relação aos tremores de terra, a escala Richter atribui um número para quantificar sua magnitude. Por exemplo, o ter remoto no Nepal, em 12 de maio de 2015, teve magnitude

7,1graus nessa escala. Sabendo-se que a magnitude yde um terremoto pode ser descrita por uma função logarítmica, na qual xrepresenta a energia liberada pelo terremoto, em quilowatts-hora, assinale a alternativa que indica, corretamen te, o gráfico dessa função.

a) d)

b) e)

c) do terremoto na escala Richter e E é a energia libera da pelo terremoto na unidade kWh, sendo ${}^{3}E~7.10$ kWh o-

Considerando log 7 0.85 =, se um terremoto atingir a magnitude 7,5 na Escala Richter, a energia liberada por

ele, em kWh, será igual a

- a) 10^{2,85}
- b) 10^{9,1}.
- c) 10^{13,4}
- d) 10^{15,1}
- e) 10^{24,1875}
- 03) Os átomos de um elemento químico radioativo possuem uma tendência natural a se desintegrar (emitindo partí culas e se transformando em outro elemento). Assim sendo, com o passar do tempo, a quantidade original desse elemento diminui. Suponhamos que certa quanti dade de um elemento radioativo com inicialmente m0

gramas se decomponha segundo a equação matemáti

ca: ()
$t70$
 m t m .10 $_{0}$ -

=, onde m(t) é a quantidade de

massa radioativa no tempo t (em anos).

Usando a aproximação log 20,30 =, para que esse ele mento se decomponha até atingir um oitavo da massa inicial passarão

- a) 63 anos.
- b) 72 anos.
- c) 85 anos.
- d) 97 anos.
- e) 108 anos.

Página 4



dada por



Prof. MSc. RÍGEL RABELO

04) (PUC-RS 2014) O modelo da cobertura que foi colocada no Estádio Beira-Rio está representado na figura abaixo.

08) (INSPER 2011) Escalas logarítmicas são usadas para facilitar a representação e a compreensão de grandezas que apresentam intervalos de variação excessivamente grandes. O pH, por exemplo, mede a acidez de uma so lução numa escala que vai de 0a 14; caso fosse utili zada

Colocada devidamente em um plano cartesiano, é possível

afirmar que, na forma em que está, a linha em destaque pode

ser considerada uma restrição da representação da função

diretamente a concentração do íon H[†]para fazer essa medida, teríamos uma escala bem pouco prática, variando de 0,0000000000001a 1.

Suponha que um economista, pensando nisso, tenha criado uma medida da renda dos habitantes de um país chamada ()

 $\begin{array}{l} \mathsf{RC} \; \mathsf{log} \; , \\ \mathsf{=} \; | \; |_{\mathsf{U}} \mathsf{em} \end{array}$ Renda Comparativa (RC), definida por

R 0

R

desenvolvida a partir de 250bactérias de uma cultu ra. Estimou-se então, de maneira aproximada, que, du rante certo tempo, o aumento percentual do número de bactérias na cultura poderia ser obtido pela expressão

B(t) 30 log (t 21) 150, = $-\cdot + + 3$ em que té o tempo de corrido, em minutos, após o início da pesquisa, Nessas condições, ao fim da primeira hora da pesquisa, quantas bactérias havia em tal cultura?

a) 325 b) 400 c) 450 d) 525 e) 600

a) $y \log(x) = b)^2$ v x = c) v x =d) $y x = -e)^{x}$ v 10 =

06) (EsPCEx 2017) O número Nde bactérias de uma cultu ra

05) (Fac. Albert Einstein - Medicina 2016) Uma pesquisa foi

é dado em função do tempo t(em minutos), pela fórmula 1,2t N(t) (2,5) . =Considere $_{10}$ log 2 0,3, =o tem po (em minutos) necessário para que a cultura tenha 84 10bactérias é

- a) 120 b) 150 c) 175 d) 185 e) 205
- **07) (USF 2016)** O número de bactérias de uma determinada cultura pode ser modelado utilizando a função t

B(t) 800 2 , = · ⁴⁰ sendo Bo número de bactérias pre sentes na cultura e to tempo dado em horas a partir do início da observação. Aproximadamente, quantas horas serão necessárias para se observar 5.000bactérias nessa cultura? Considere log2 0,30. ≅

- a) 10 horas.
- b) 50 horas.
- c) 110 horas.
- d) 150 horas.
- e) 200 horas.

que Ré a renda, em dólares, de um habitante desse país e R_0 é o salário mínimo, em dólares, praticado no país. (Con sidere que a notação log indica logaritmo na base 10.)

Dentre os gráficos abaixo, aquele que melhor representa a Renda Comparativa de um habitante desse país em função de sua renda, em dólares, é

a) d)

b) e)

c)

09) (UFPR 2012) Para se calcular a intensidade luminosa L, medida em lumens, a uma profundidade de x centíme tros num determinado lago, utiliza-se a lei de Beer Lambert, dada pela seguinte fórmula:

Qual a intensidade luminosa L a uma profundidade de 12,5 cm?

- a) 150 lumens. b) 15 lumens. c) 10 lumens.
- d) 1,5 lumens. e) 1 lúmen.

Página 5



Prof. MSc. RÍGEL RABELO

10) (ACAFE 2017) Quando um paciente ingere um medica mento, a droga entra na corrente sanguínea e, ao passar pelo fígado e pelos rins, é metabolizada e eliminada. A quantidade de medicamentos, em miligramas, presente no organismo de um paciente é calculada pela função t

= ·onde té o tempo dado em horas.

O tempo necessário para que a quantidade de medicamento em um paciente se reduza a 40% da quantidade inicial, é:

Dado: log 2 = 0,3

- a) 13horas e 33minutos.
- b) 13horas e 20minutos.
- c) 8horas e 12minutos.

- d) 6horas e 40minutos.
- e) 6horas e 06minutos.
- 11) (UNICAMP 2013) Uma barra cilíndrica é aquecida a uma temperatura de 740°C. Em seguida, é exposta a uma corrente de ar a 40°C. Sabe-se que a temperatura no centro do cilindro varia de acordo com a função () () t 12 T t T 10 T 0 AR AR

-

 $= - \times +$, sendo t o tempo em

minutos, T₀ a temperatura inicial e T_{AR} a temperatura do ar. Com essa função, concluímos que o tempo requerido para que a temperatura no centro atinja 140°C é dado pela seguinte expressão, com o log na base 10:

- b) 12 1 log 7 [] () | | minutos.
- c) 12log 7()minutos.
- d) [] 1 log 7 12 () | |minutos.
- e) $\lceil \rceil$ () $\lfloor \rfloor$ 1 log 7minutos.
- 12) (UFU 2017) Um indivíduo com uma grave doença teve a temperatura do corpo medida em intervalos curtos e igualmente espaçados de tempo, levando a equipe mé dica a deduzir que a temperatura corporal T do paciente, em cada instante t, é bem aproximada pela função to 100 T 36 10, = em que té medido em horas, e Tem graus Celsius. Quando a temperatura corporal deste pa ciente atingir os 40° C a equipe médica fará uma inter venção, administrando um remédio para baixar a tempe ratura.

Nestas condições, quantas horas se passarão desde o ins tante t 0 =até a administração do remédio? Utilize 10 log 9 0,95. =

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8
- e) 9
- 13) (UNESP 2015) No artigo "Desmatamento na Amazônia Brasileira: com que intensidade vem ocorrendo?", o pes quisador Philip M. Fearnside, do INPA, sugere como modelo matemático para o cálculo da área de desmata mento a funcão ^{k t} D(t) D(0) e .

= ·em que D(t)repre

senta a área de desmatamento no instante t, sendo t medido em anos desde o instante inicial, D(0)a área de desmatamento no instante inicial t 0, =e ka taxa mé dia anual de desmatamento da região. Admitindo que tal modelo seja representativo da realidade, que a taxa mé dia anual de desmatamento (k)da Amazônia seja

0,6%e usando a aproximação In 2 0,69, ≅o número de anos necessários para que a área de desmatamento da Amazônia dobre seu valor, a partir de um instante inicial prefixado, é aproximadamente

a) 11. b) 15. c) 51. d) 115. e) 151.

14) (EBMSP 2017) No instante t 0, =quando a quantidade presente de determinada substância radioativa começa a ser monitorada, registra-se Q₀gramas da substância. Depois de thoras, a partir t 0, =a quantidade, em gramas, de substância remanescente é calculada atra vés da equação ^{0,45t} Q(t) Q e . ₀-

Considerando-se In2 0,69, =pode-se afirmar que o tempo necessário para que a quantidade presente dessa substância seja reduzida à metade da quantidade inicial é de

- a) 54 min b) 1h 20 min c) 1h 32 min d) 1h 45 min e) 2 h 9 min
- 15) O iodo-131 é um elemento radioativo utilizado em exa mes de tireóide e possui meia vida de 8 dias. Um mate rial com 1 g de iodo-131 precisa aguardar um certo tem po para ser descartado de modo a não haver prejuízo ao meio ambiente. Sabendo que para o material poder ser descartado com segurança, a máxima quantidade de io do-131 na amostra deve ser 10^{-6} g e usando, caso ne cessário, $\log 2~0,30$ =e $\log 3~0,48$ =, o tempo míni mo que se deve aguardar para o descarte desse material é de
- a) 180 dias. b) 160 dias. c) 120 dias. d) 80 dias. e) 40 dias.
- **16)** A dívida externa de uma país é dada pela expressão ()^t D 6,775. 1,05 ⁻

=, sendo $\textbf{\textit{D}}$, em bilhões de dólares e $\textbf{\textit{t}}$ o tempo, em anos, considerando t 0 =0 momento atual. Considerando $\log 2 \ 0.30$ =e $\log 1.05 \ 0.02$ = , após quanto tempo a dívida desse país alcançara 13,55 bilhões de dólares se não houver pagamentos desde en tão?

- a) 4 anos. b) 7 anos. c) 10 anos.
- d) 13 anos. e) 16 anos.

Página 6

LOGARITMOS



Prof. MSc. RÍGEL RABELO

17) (INSPER 2012) Uma empresa de transporte de carga estima em 20% ao ano a taxa de depreciação de cada caminhão de sua frota. Ou seja, a cada ano, o valor de seus veículos se reduz em 20%. Assim, o valor V, em reais, de um caminhão adquirido por R\$ 100.000,00, t anos após sua compra, é dado por ^tV 100000 (0,8) = · .

O gráfico a seguir representa os primeiros 3 anos dessa rela

E é a energia liberada (em joules) e ^{4,5} E 10 ₀ =joules é a energia liberada por um pequeno terremoto usado co mo referência. Qual foi a ordem de grandeza da energia liberada pelo terremoto do Japão de 11 de março de 2011, que atingiu magnitude 9 na escala Richter?

- a) 10¹⁴ joules b) 10¹⁶ joules c) 10¹⁷ joules
- d) 10¹⁸ joules e) 10¹⁹ joules
- 20) (IFPE 2012 Modificada) Nas aplicações financeiras feitas nos bancos são utilizados os juros compostos. A expressão para o cálculo é = + ^T C C (1 i) _{F 0}em que C_Fé o montante, C₀ é o capital, i é a taxa e T o tempo da aplicação. Como C_F depende de T, conhecidos C₀ e i, temos uma aplicação do estudo de função exponencial.

Um professor, ao deixar de trabalhar em uma instituição de ensino, recebeu uma indenização no valor de R\$ 20.000,00. Ele fez uma aplicação financeira a uma taxa anual (i) de 8%. Após T anos, esse professor recebeu um montante de R\$ 43.200,00. Qual foi o tempo T que o dinheiro ficou aplicado? Use log (1,08) = 0,03 e log (2,16) = 0,33

- a) 10 b) 11 c) 12 d) 13 e) 14
 - 21) O nível de ruído sonoro R, em decibéis (dB), é dado pela expressão R $120\ 10log\ I$ = +, sendo I a intensidade sonora, em W/m². Se duas fontes sonoras F1 e F2 pro duzem ruídos iguais a 100 dB e 80 dB, respectivamente, I

e possuem intensidades sonoras I1 e I2, calcule $^1\,I^{,\,\text{ou}}$

seja, quantas vezes l1 é maior que l2?

a) 10 b) 20 c) 50 d) 100 e) 1000

22) (**UFPR 2017**) Suponha que a quantidade Qde um de terminado medicamento no organismo thoras após sua administração possa ser calculada pela fórmula ^{2t} 1

t log₂₂₅ =

= · | | (), sendo Qmedido em miligramas, a ex pressão que fornece o tempo tem função da quantida de de medicamento Qé:

$$= {}_{c)}Q$$

$$= {}_{b)}^{log15} {}^{t}2logQ$$

$$\begin{cases} () \\ t 10 log_{15} = | | () | \end{cases}$$

Pela política da empresa, quando o valor de um caminhão atinge 25% do valor pelo qual foi comprado, ele deve ser vendido, pois o custo de manutenção passa a ficar muito alto.

Considerando a aproximação log2 0,30 = , os caminhões dessa empresa são vendidos aproximadamente:

- a) 3 anos após sua compra.
- b) 4 anos após sua compra.
- c) 6 anos após sua compra.
- d) 8 anos após sua compra.
- e) 10 anos após sua compra.
- 18) (ACAFE 2016) Dentre os carros que mais desvalorizam, os carros de luxo são os que mais sofrem depreciação. Na compra de um carro de luxo no valor de R\$ 120.000,00,o consumidor sabe que o modelo ad quirido sofre uma desvalorização de 10%ao ano, isto é, o carro tem, a cada instante, um valor menor do que o valor que tinha um ano antes.

Para que o carro perca 70%do seu valor inicial, é necessá rio que se passe entre: (Use log3 0,477) =

19) (UPE 2012) Terremotos são eventos naturais que não têm relação com eventos climáticos extremos, mas po dem ter consequências ambientais devastadoras, espe cialmente quando seu epicentro ocorre no mar, provo cando tsunamis. Uma das expressões para se calcular a violência de um

terremoto na escala Richter é ()

LOGARITMOS



Prof. MSc. RÍGEL RABELO

23) (UFJF 2015) A magnitude de um terremoto, na escala ()

25) (INSPER 2014) Analisando o comportamento das ven das de determinado produto em diferentes cidades, du

Richter, é dada por = | | I onde Eé a energia rante um ano, um economista estimou que a quantidade

milhares de 3 E vendida desse produto em um mês (Q), em

liberada no evento e E₀é uma constante fixada para qualquer terremoto. Houve dois terremotos recentemen te: um ocorreu no Chile, de magnitude M 8,2, 1 =e outro, no Japão, de magnitude M 8,8, 2 = ambos nessa escala.

 2P Q 1 4 (0,8) . = + ·

No entanto, em Economia, é mais usual, nesse tipo de rela ção, escrever o preço P em função da quantidade Q. Dessa

forma, isolando a variável P na relação fornecida acima, o

do com a relação

economista obteve

Considerando E₁e E₂as energias liberadas pelos terremo tos no Chile e no Japão, respectivamente, é CORRETO afir mar:

unidades, depende do seu preço (P), em reais, de acor

24) (UDESC 2016) No século XVII, os logaritmos foram desenvolvidos com o objetivo de facilitar alguns cálculos matemáticos. Com o uso dos logaritmos e com tabelas previamente elaboradas era possível, por exemplo, transformar multiplicações em somas e divisões em sub trações. Com o auxílio dos logaritmos era possível tam bém realizar, de forma muito mais rápida, as operações de radiciação.

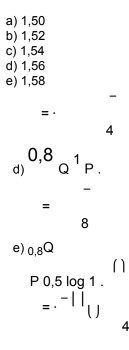
A tabela a seguir é um pequeno exemplo do que era uma tabela de logaritmos.

Tabela de logaritmos

log1,50	0,176
log1,52	0,181
log1,54	0,187
log1,56	0,193
log1,58	0,198

log 2	0,301
log 3	0,477
log 4	0,602
log 5	0,699
log 6	0,778
log 7	0,845
log 8	0,903
log 9	0,954

Com base nas informações da tabela acima, pode-se concluir que o valor aproximado para 8 35é:



26) Para assistir aos jogos da Copa do Mundo, uma pessoa consultou diversas lojas para comprar uma Smart TV Led 58". Em uma das lojas consultadas, o preço à vista dessa TV era R\$ 3000,00, porém a loja financiava esse valor usando o sistema price. Sabe-se que, no sistema price, cada parcela é calculada utilizando a fórmula a seguir:

n

Sabe-se que P é o valor de cada parcela, E é o valor a ser financiado, *i* é a taxa de financiamento, *n* é o número de par celas, com taxa e número de parcelas considerados em tem pos compatíveis, isto é, se as parcelas são consideradas em meses, a taxa aplicada deve ser mensal.

Sabendo que log 1,04 = 0,017 e que log 2 = 0,3, consideran do que a loja usa uma taxa de 4% ao mês e que a pessoa só pode dispor, no máximo, de R\$ 200,00 por mês para o valor de cada parcela, a quantidade mínima de parcelas para fi nanciar o valor da TV deve ser igual a

- a) 23.
- b) 24.
- c) 25.
- d) 54.
- e) 98.

Página 8





Prof. MSc. RÍGEL RABELO

EXERCÍCIOS ENEM

01) (ENEM PPL 2019) Um jardineiro cultiva plantas orna mentais e as coloca à venda quando estas atingem 30 centímetros de altura. Esse jardineiro estudou o cresci mento de suas plantas, em função do tempo, e deduziu uma fórmula que calcula a altura em função do tempo, a partir do momento em que a planta brota do solo até o momento em que ela atinge sua altura máxima de 40 centímetros. A fórmula é h 5 log (t 1), = \cdot + 2em que t é o tempo contado em dia e h, a altura da planta em centí

A partir do momento em que uma dessas plantas é colocada à venda, em quanto tempo, em dia, ela alcançará sua altura máxima?

- a) 63 b) 96 c) 128 d) 192 e) 255
- 02) (ENEM PPL 2019) Uma pessoa fez um depósito inicial de R\$ 200,00 em um Fundo de Investimentos que possui

rendimento constante sob juros compostos de 5% ao mês. Esse Fundo possui cinco planos de carência (tem po mínimo necessário de rendimento do Fundo sem mo vimentação do cliente). Os planos são:

- Plano A: carência de 10 meses:
- Plano B: carência de 15 meses:
- Plano C: carência de 20 meses:
- Plano D: carência de 28 meses:
- Plano E: carência de 40 meses.

O objetivo dessa pessoa é deixar essa aplicação rendendo até que o valor inicialmente aplicado duplique, quando soma do aos juros do fundo. Considere as aproximações: log 2 = $0,30 = \log 1,05 = 0,02.$

Para que essa pessoa atinja seu objetivo apenas no período de carência, mas com a menor carência possível, deverá optar pelo plano

- a) A. b) B. c) C. d) D. e) E.
- 03) (ENEM 2019) A Hydrangea macrophyila é uma planta

com flor azul ou cor-de-rosa, dependendo do pH do solo no qual está plantada. Em solo ácido (ou seja, com pH < 7) a flor é azul, enquanto que em solo alcalino (ou seja, com pH > 7) a flor é rosa. Considere que a *Hydrangea* cor-de-rosa mais valorizada comercialmente numa de terminada região seja aquela produzida em solo com pH inferior a 8. Sabe-se que pH log x, = -10em que x é a concentração de íon hidrogênio (H^+).

Para produzir a *Hydrangea* cor-de-rosa de maior valor comer cial, deve-se preparar o solo de modo que Xassuma

- a) qualquer valor acima de 10⁻⁸.
- b) qualquer valor positivo inferior a 10^{-7} .
- c) valores maiores que 7 e menores que 8.
- d) valores maiores que 70 e menores que 80.
- e) valores maiores que 10⁻⁸ e menores que 10⁻⁷.
- **04)** (ENEM 2019) Charles Richter e Beno Gutenberg desen volveram a escala Richter, que mede a magnitude de um terremoto. Essa escala pode variar de 0 a 10, com pos sibilidades de valores maiores. O quadro mostra a esca la de magnitude local (Ms) de um terremoto que é utili zada para descrevê-lo.

Descrição	Magnitude local (Ms) (µm.Hz)	
Pequeno	0 ≤ Ms ≤ 3,9	
Ligeiro	4,0 ≤ Ms ≤ 4,9	
Moderado	5,0 ≤ Ms ≤ 5,9	
Grande	6,0 ≤ Ms ≤ 9,9	
Extremo	Ms≥ 10,0	

Para se calcular a magnitude local, usa-se a fórmula M 3,30 log(A f), _S = + ·em que Arepresenta a amplitude máxima da onda registrada por um sismógrafo em micrômetro (μm) e frepresenta a frequência da onda, em hertz (Hz). Ocorreu um terremoto com amplitude máxima de 2.000 μm e frequência

de 0,2 Hz.

Disponível em: http://cejarj.cecierj.edu.br. Acesso em: 1 fev. 2015

(adaptado). Utilize 0,3 como aproximação para log 2.

De acordo com os dados fornecidos, o terremoto ocorrido pode ser descrito como

- a) Pequeno.
- b) Ligeiro.
- c) Moderado.
- d) Grande.
- e) Extremo.

05)(ENEM 2018) Um contrato de empréstimo prevê que quando uma parcela é paga de forma antecipada, con ceder-se-á uma redução de juros de acordo com o perí odo de antecipação. Nesse caso, paga-se o valor pre sente, que é o valor, naquele momento, de uma quantia que deveria ser paga em uma data futura. Um valor pre sente Psubmetido a juros compostos com taxa i,por um período de tempo n,produz um valor futuro Vde terminado pela fórmula

ⁿ V P (1 i) =
$$\cdot$$
 +

Em um contrato de empréstimo com sessenta parcelas fixas mensais, de R\$ 820,00,a uma taxa de juros de 1,32%ao mês, junto com a trigésima parcela será paga antecipada mente uma outra parcela, desde que o desconto seja superior a 25%do valor da parcela.

como aproximação para In (1,0132).

A primeira das parcelas que poderá ser antecipada junto com a 30ª é a

Página 9

LOGARITMOS



Prof. MSc. RÍGEL RABELO

06)(ENEM 2018) Com o avanço em ciência da computação, estamos próximos do momento em que o número de transistores no processador de um computador pessoal será da mesma ordem de grandeza que o número de neurônios em um cérebro humano, que é da ordem de 100bilhões.

Uma das grandezas determinantes para o desempenho de um processador é a densidade de transistores, que é o núme ro de transistores por centímetro quadrado. Em 1986, uma 08)(ENEM PPL 2018) Em março de 2011, um terremoto de 9,0graus de magnitude na escala Richter atingiu o Japão matando milhares de pessoas e causando grande destruição. Em janeiro daquele ano, um ter remoto de 7,0graus na escala Richter atingiu a cida de de Santiago Del Estero, na Argentina. A magnitude de um terremoto, medida pela escala Richter, é ()

Α

R log,

= | | em que Aé a amplitude do movimen

empresa fabricava um processador contendo 100.000 transis 0 tores distribuídos em 0,25 cm² de área. Desde então, o núme ro de transistores por centímetro quadrado que se pode colo car em um processador dobra a cada dois anos (Lei de Moo re).

Disponível em: www.pocket-lint.com. Acesso em: 1 dez. 2017

(adaptado). Considere 0,30como aproximação para 10 log 2.

Em que ano a empresa atingiu ou atingirá a densidade de 100 bilhões de transistores?

a) 1999 b) 2002 c) 2022 d) 2026 e) 2146

07)(ENEM PPL 2018) A água comercializada em garra fões pode ser classificada como muito ácida, ácida, neutra, alcalina a) 1,28 b) 2,0 c) ou muito alcalina, dependendo de

pH, dado pela expressão 1

pH log 'H

8,9graus na escala Richter. A energia liberada

em que Hé a concentração de íons de hidrogênio, em = $| |_{U}$ sendo $_{0}$ E 7 10 kWh $_{0}$ mol

()2 E

por decímetro cúbico. A classificação da 3 E 0 água de acordo com seu pH é mostrada no quadro.

рН	pH Classificação	
pH 9 ≥	Muito alcalina	
7,5 pH 9 ≤ <	Alcalina	
6 pH 7,5 ≤ <	Neutra	
3,5 pH 6 ≤ <	Ácida	
pH 3,5 <	Muito ácida	

Para o cálculo da concentração H,uma distribuidora mede dois parâmetros Ae B,em cada fonte, e adota Hcomo sendo o quociente de Apor B.Em análise realizada em uma fonte, obteve ⁷ A 10⁻

=e a água dessa fonte foi clas

sificada como neutra.

O parâmetro B,então, encontrava-se no intervalo

Α

to vertical do solo, informado em um sismógrafo, A₀ é uma amplitude de referência e logrepresenta o lo garitmo na base 10.

Disponível em: http://earthquake.usgs.gov. Acesso em: 28 fev. 2012 (adaptado).

A razão entre as amplitudes dos movimentos verticais dos terremotos do Japão e da Argentina é

09) (ENEM (Libras) 2017) Em 2011, a costa nordeste do Japão foi sacudida por um terremoto com magnitude de

10

esse terremoto, em kWh,pode ser calculada por

= ·e Ra mag

nitude desse terremoto na escala Richter. Considere 0,84como aproximação para log7.

Disponível em: http://oglobo.globo.com. Acesso em: 2 ago. 2012.

A energia liberada pelo terremoto que atingiu a costa nordes te do Japão em 2011, em kWh, foi de

a)
$10,83$
 10 b) 11,19 10 c) 14,19 10 d) 15,51 10 e) 17,19 10

10) (ENEM 2017) Para realizar a viagem dos sonhos, uma pessoa precisava fazer um empréstimo no valor de R\$ 5.000,00.Para pagar as prestações, dispõe de, no máximo, R\$ 400,00mensais. Para esse valor de em préstimo, o valor da prestação (P)é calculado em fun ção do número de prestações (n)segundo a formula

Página 10





Prof. MSc. RÍGEL RABELO

De acordo com a fórmula dada, o menor número de parcelas cujos valores não comprometem o limite definido pela pessoa é

- a) 12.
- b) 14.
- c) 15.
- d) 16.
- e) 17.
- 11) (ENEM PPL 2017) Nas informações veiculadas nos órgãos de comunicação quando da ocorrência de um terremoto, faz-se referência à magnitude (M),que se re fere a quantos graus o fenômeno atingiu na escala Richter. Essa medida quantifica a energia liberada no epicentro do terremoto, e em seu cálculo utilizam-se co mo parâmetros as medidas da amplitude sísmica (A), em micrômetro, e da frequência (f),em hertz. Esses pa râmetros são medidos por aparelhos especiais chama dos sismógrafos, e relacionam-se segundo a função M log(A f) 3,3. = × +Pela magnitude do terremoto na escala Richter, pode-se estimar seus efeitos de acordo com o quadro, onde não estão considerados terremotos
 - **12) (ENEM 2016)** Uma liga metálica sai do forno a uma de magnitudes superiores a 7,9. = | | sendo Ea energia, em calculada por

temperatura de $3.000~{\rm C}^{\circ}{\rm e}$ diminui $1\%{\rm de}$ sua tempera tura a cada $30~{\rm min.Use}$ $0,477{\rm como}$ aproximação pa ra $_{10}$ log (3)e $_{1,041}{\rm como}$ aproximação para $_{10}$ log (11).

O tempo decorrido, em hora, até que a liga atinja 30 C° é mais próximo de

- a) 22.
- b) 50.
- c) 100.
- d) 200.
- e) 400.
- 13) (ENEM 2016) Em 2011, um terremoto de magnitude 9,0 na escala Richter causou um devastador tsunami no Ja pão, provocando um alerta na usina nuclear de Fukus hima. Em 2013, outro terremoto, de magnitude 7,0na mesma escala, sacudiu Sichuan (sudoeste da China), deixando centenas de mortos e milhares de feridos. A magnitude de um terremoto na escala Richter pode ser (

2 ^E M log ,

Magnitude (grau)	Efeitos do terremoto segundo a esca la Richter
M 3,5 ≤	Registrado (pelos aparelhos), mas não perceptível pelas pessoas.
3,5 M 5,4 < ≤	Percebido, com pequenos tremores notados pelas pessoas.
5,4 M 6,0 < ≤	Destrutivo, com consequências signifi cativas em edificações pouco estrutura das.
6,0 M 6,9 < ≤	Destrutivo, com consequências signifi cativas para todo tipo de edificação.

6,9 M 7,9 < ≤	Destrutivo, retiraram os edifícios de suas fundações, causam fendas no solo e danificam as tubulações contidas no subsolo.
	CONTIUAS NO SUDSOIO.

Um terremoto teve sua amplitude e frequências medidas e kWh,liberada pelo terremoto e E_0 uma constante real positiva. Considere que E_1 e E_2 representam as ener gias liberadas nos terremotos ocorridos no Japão e na China, respectivamente.

Disponível em: www.terra.com.br. Acesso em: 15 ago. 2013 (adaptado).

Qual a relação entre E₁e E ?₂

b) 2 E 10 E $_{12}$ = \cdot

ΕE obteve-se A 1.000 =micrômetros e f 0,2 = · =hertz.

 7 E 10 E $_{12}$ = · 9

Use -0,7como aproximação para log (0,2).

Disponível em: www.mundoeducacao.com.br. Acesso em: 11 jul. 2012 (adaptado).

Considerando o quadro apresentado, e analisando o resulta do da expressão que fornece a magnitude desse terremoto, conclui-se que ele foi

- a) registrado, mas não percebido pelas pessoas. b) percebido, com pequenos tremores notados pelas pesso
- c) destrutivo, com consequências significativas em edifica ções pouco estruturadas.
- d) destrutivo, com consequências significativas para todo tipo de edificação.
- e) destrutivo, com consequências nas fundações dos edifí

cios, fendas no solo e tubulações no subsolo.

14) (ENEM 2016) Uma liga metálica sai do forno a uma temperatura de 3.000 C°e diminui 1%de sua tempera tura a cada 30 min. Use 0,477 como aproximação pa ra 10 log (3)e 1,041como aproximação para 10 log (11).

O tempo decorrido, em hora, até que a liga atinja 30 C°é mais próximo de

a) 22. b) 50. c) 100. d) 200. e) 400.





Página 11

LOGARITMOS Prof. MSc. RÍGEL RABELO

15) (ENEM 2011) A Escala de Magnitude de Momento (abreviada como MMS e denotada como Mw), introduzi da em 1979 por Thomas Haks e Hiroo Kanamori, substi tui a escala de Richter para medir a magnitude dos ter remotos em termos de energia liberada. Menos conheci da pelo público, a MMS é, no entanto, a escala usada para estimar as magnitudes de todos os grandes terre motos da atualidade. Assim como a escala Richter, a MMS é uma escala logarítmica. Mw e Mo se relacionam pela fórmula

$$MM_{w} = -+$$
 $10,7 \log$
 3

2

 $10 0 ()$

c) $^{12,00} 10$
d) $^{21,65} 10$
e) $^{27,00} 10$

partir dos registros de movimento da superfície, através dos sismogramas), cuja unidade é o dina·cm.

O terremoto de Kobe, acontecido no dia 17 de janeiro de 1995, foi um dos terremotos que causaram maior impacto no Japão e na comunidade científica internacional. Teve magni tude $M_W = 7,3$.

Mostrando que é possível determinar a medida por meio de conhecimentos matemáticos, qual foi o momento sísmico Mo do terremoto de Kobe (e, dina.cm)?

a)
$$^{5,10} 10^{-}$$

b) $^{0,73}10^{-}$

Onde Mo é o momento sísmico (usualmente estimado a 16) (ENEM 2013) Em setembro de 1987, Goiânia foi palco do maior acidente radioativo ocorrido no Brasil, quando uma amostra de césio-137, removida de um aparelho de radioterapia abandonado, foi manipulada inadvertida mente por parte da população. A meia-vida de um mate rial radioativo é o tempo necessário para que a massa desse material se reduza à metade. A meia-vida do cé sio-137 é 30 anos e a quantidade restante de massa de um material radioativo, após t anos, é calculada pela ex pressão kt M(t) A (2,7), = ·onde A é a massa inicial e k é uma constante negativa.

Considere 0,3 como aproximação para 10 log 2.

Qual o tempo necessário, em anos, para que uma quantidade de massa do césio-137 se reduza a 10% da quantidade inici al?

a) 27 b) 36 c) 50 d) 54 e) 100

LINKS PARA AS VÍDEO AULAS

https://bityli.com/43dcU

EXERCÍCIOS PROPOSTOS		
01) B	02) B	03) A
04) A	05) A	06) C
07) C	08) D	09) D
10) B	11) C	12) A
13) D	14) C	15) B
16) E	17) C	18) D
19) D	20) B	21) D
22) A	23) D	24) D
25) A	26) B	

EXERCÍCIOS ENEM		
01) D	02) B	03) E
04) C	05) C	06) C
07) C	08) D	09) B
10) D	11) C	12) D
13) C	14) D	15) E
16) E		



