

إجابات كتاب التمارين

الاقتربات اللوغاريتمية

أكتب كل معادلة لوغاريتمية ممّا يأتي في صورة أسّيّة:

$$(1) \log_3 729 = 6$$

$$3^6 = 729$$

$$(2) \log_5 625 = 4$$

$$5^4 = 625$$

$$(3) \log_{64} 4 = 13$$

$$64^{13} = 4$$

$$(4) \log_{64} 8 = 0.5$$

$$64^{0.5} = 8$$

$$(5) \log_7 1 = 0$$

$$7^0 = 1$$

$$(6) \log_{43} 43 = 1$$

$$43^1 = 43$$

أكتب كل معادلة أسّيّة ممّا يأتي في صورة لوغاريتمية:

$$(7) 4^5 = 1024$$

$$\log_4 1024 = 5$$

$$(8) 3^{-4} = 181$$

$$\log_3 181 = -4$$

$$(9) 7^3 = 343$$

$$\log_7 343 = 3$$

$$(10) 5^{-2} = 0.04$$

$$\log_5 0.04 = -2$$

$$(11) (32)^1 = 32$$

$$\log_{32} 32 = 1$$

$$(12) 8^0 = 1$$

$$\log_8 1 = 0$$

أجد قيمة كلٍّ ممّا يأتي من دون استعمال الآلة الحاسبة:

$$(13) \log_2 64$$

$$\log_2 2^6 = 6$$

$$(14) \log_{81} 9$$

$$\log_{81} 9 = y \rightarrow 81^y = 9$$

$$(9^2)^y = 9$$

$$9^{2y} = 9$$

$$2y = 1$$

$$y = 12$$

$$(15) \log_2 32$$

$$\log_2 32 = \log_2 2^5 = 5$$

(16) $\log_{25} 125$

$$\log_{25} 125 = y \rightarrow 25^y = 125$$

$$(5^2)^y = 5^3$$

$$5^{2y} = 5^3$$

$$2y = 3$$

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

(17) $\log_{10} 0.0001$

$$\log_{10} 0.0001 = \log_{10} 10^{-4} = -4$$

(18) $\log_{53} 1$

$$\log_{53} 1 = 0$$

(19) $\log_{16} 6$

$$\log_{16} 6 = y \rightarrow (16)^y = 6$$

$$(6^{-1})^y = 6^1$$

$$6^{-y} = 6^1$$

$$-y = 1$$

$$y = -1$$

(20) $(10)\log_{10} 19$

$$(10)\log_{10} 19 = 19$$

(21) $\log_3 1(3)6$

$$\log_3 1(3)6 = \log_3 133 = \log_3 3^{-3} = -3$$

(22) $\log_b b7$

$$\log_b b7 = \log_b b17 = 17$$

$$(23) \log_{10} (1 \times 10^{-5})$$

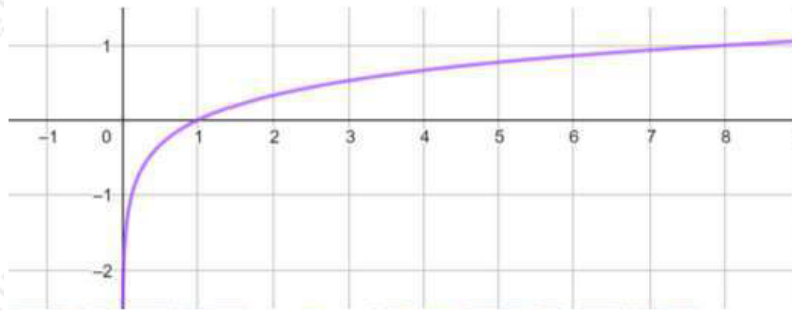
$$\log_{10} (1 \times 10^{-5}) = \log_{10} 10^{-5} = -5$$

$$(24) 4\log 43$$

$$4\log 43 = 3$$

أمثل كلّ اقتران ممّا يأتي بياناً، ثمّ أحدّد مجاله ومداه ومقطعيه من المحورين الإحداثيين وخطوط تقاربه، مبيناً إذا كان مُتناقصاً أم مُتزايداً:

$$(25) f(x) = \log_8 x$$



R^+ مجال هذا الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة أي $(0, \infty)$

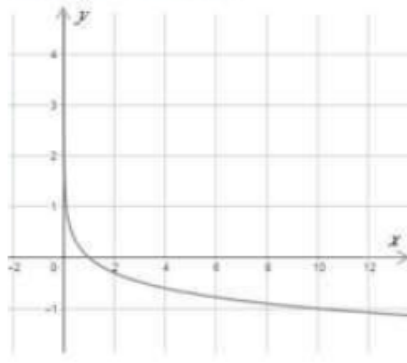
R مدى هذا الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية

x المقطع هو 1 ، ولا يوجد مقطع y

لهذا الاقتران خط تقارب رأسي هو المحور

الاقتران متزايد.

$$(26) g(x) = \log_{10} x$$



R^+ مجال هذا الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة أي $(0, \infty)$

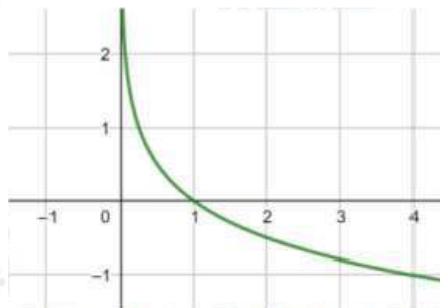
R مدى هذا الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية

x المقطع هو 1 ، ولا يوجد مقطع y

لهذا الاقتران خط تقارب رأسي هو المحور

الاقتران متناقص.

$$(27) h(x) = \log_{14} x$$



R^+ مجال هذا الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة أي $(0, \infty)$

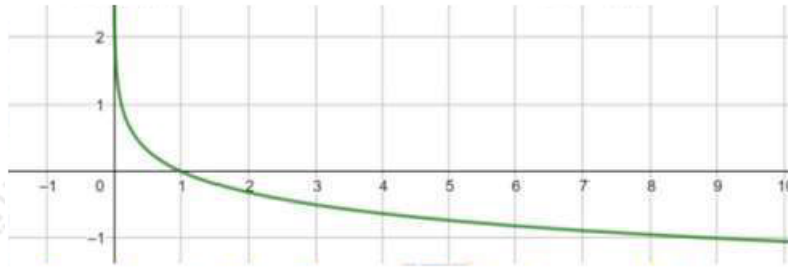
R مدى هذا الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية

x المقطع هو 1 ، ولا يوجد مقطع y

لهذا الاقتران خط تقارب رأسي هو المحور

الاقتران متناقص.

$$(28) r(x) = \log_{19} x$$



R^+ مجال هذا الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة أي $(0, \infty)$

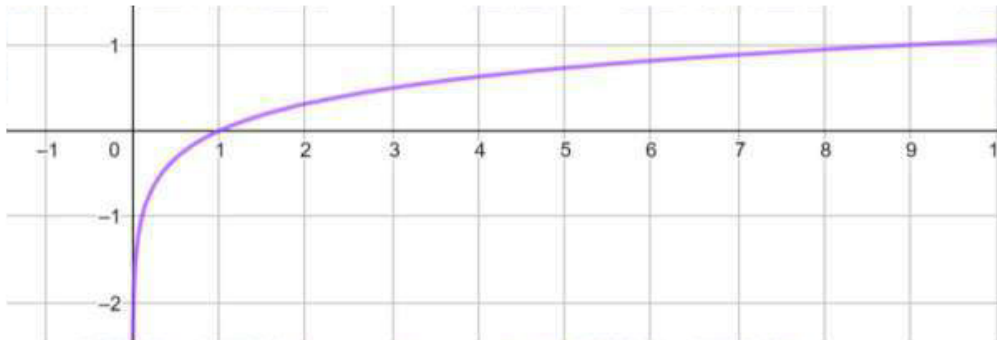
R مدى هذا الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية

x المقطع هو 1 ، ولا يوجد مقطع y

لهذا الاقتران خط تقارب رأسي هو المحور

الاقتران متناقص.

$$(29) f(x) = \log_9 x$$



R^+ مجال هذا الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة أي $(0, \infty)$

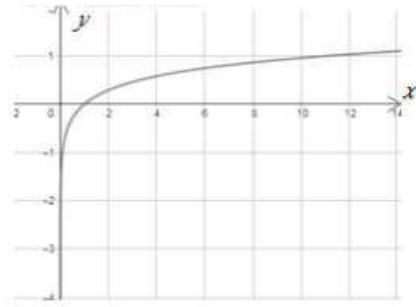
R مدى هذا الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية

x المقطع هو 1 ، ولا يوجد مقطع y

لهذا الاقتران خط تقارب رأسي هو المحور

الاقتران متزايد.

$$(30) g(x) = \log_{11} x$$



R^+ مجال هذا الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة أي $(0, \infty)$
 R مدى هذا الاقتران هو مجموعة الأعداد الحقيقية
 x المقطع هو 1 ، ولا يوجد مقطع y
 لهذه الاقتران خط تقارب رأسي هو المحور
 الاقتران متزايد.

أجد مجال كل اقتران لو غاريتمي ممّا يأتي:

$$(31) f(x) = \log_8 (x + 3)$$

$$x + 3 > 0$$

$$x > -3$$

∞ , مجال هذا الاقتران هو $(-3, \infty)$

$$(32) f(x) = 7 + 2 \log_5 (x - 2)$$

$$x - 2 > 0$$

$$x > 2$$

∞ , مجال هذا الاقتران هو $(2, \infty)$

$$(33) f(x) = -5 \log_7 (-x)$$

$$-x > 0$$

$$x < 0$$

مجال هذا الاقتران هو $(0, \infty)$

(34) ضوء: تمثل المعادلة: $\log_{10}(112) = -0.0125x$ العلاقة بين شدة الضوء I بوحدة lumen والعمق x بالأمتار في إحدى البحيرات. كم تبلغ شدة الضوء عند عمق 10 m ؟

$$\log_{10}(112) = -0.0125(10)$$

$$\log_{10}(112) = -0.125$$

$$10^{-0.125} = 112$$

$$I = 12 \times 10^{-0.125} \approx 118.5 \text{ lumen}$$