



زاویه بین مماس ها

علی جبرا|سایت تخصصی آموزش ریاضی

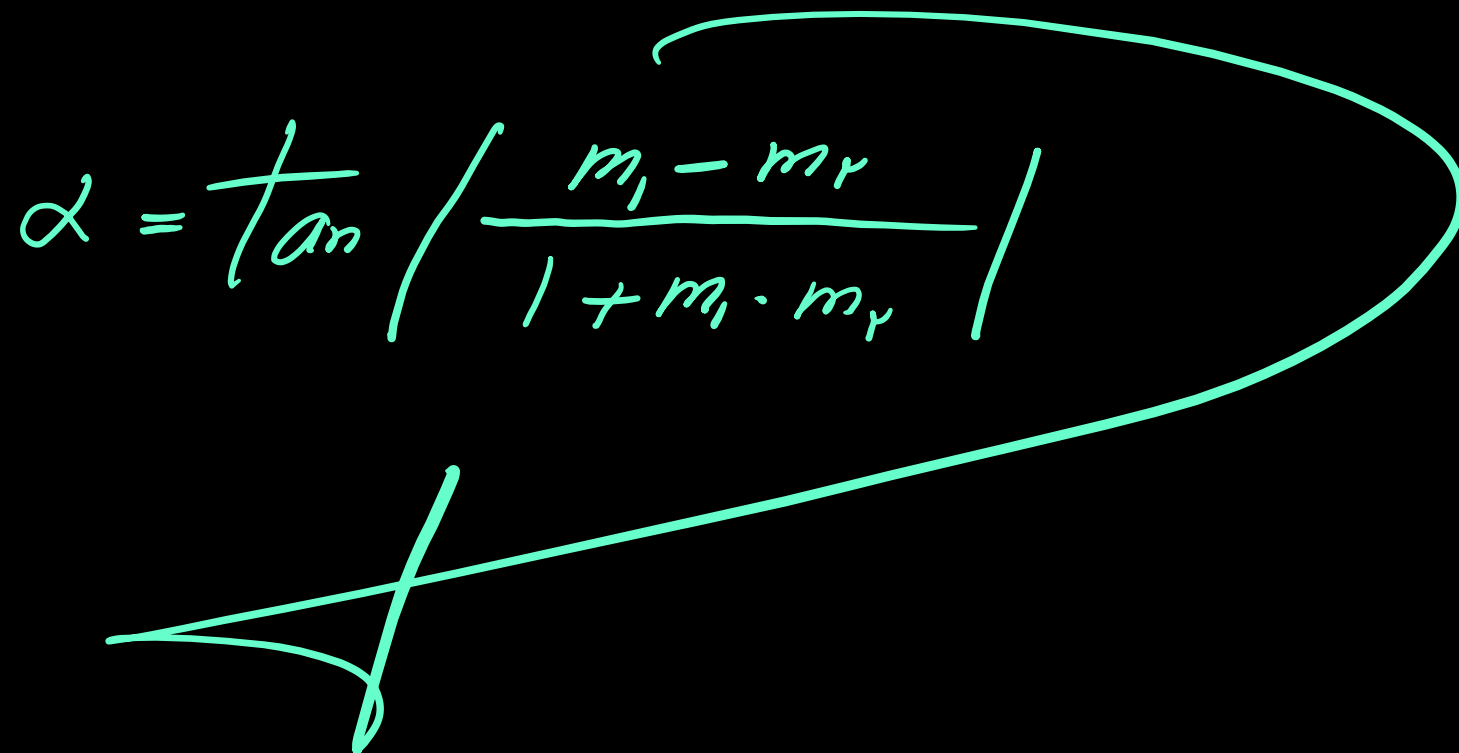
ALIGEBRA.COM

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به سایت Algebra.com است و هرگونه استفاده از این اثر و انتشار آن در پایگاه های مجازی بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

$$y = |x| = \begin{cases} x > 0 : +x \\ x < 0 : -x \end{cases}$$

$$y' = \begin{cases} +1 = m_1 & \text{برای} \\ -1 = m_2 & \text{برای} \end{cases}$$

$\text{Gra}_{x=0}$



$$\tan \alpha = \left| \frac{1+1}{1-1} \right| = \infty$$

$$\alpha = \frac{R}{r}$$

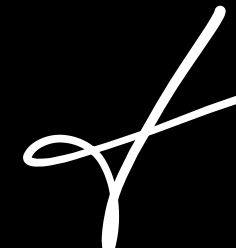
علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۱- اگر θ زاویه بین مماس چپ و مماس راست بر نمودار تابع با ضابطه $f(x) = [2 + \cos \frac{x}{2}] \sin 2x$ در نقطه $x = \pi$ باشد، کدام است؟ (نماد [] جزء صحیح است.)

$$\text{R}^+ : f(x) = [2^-] \sin 2x = \sin 2x \Rightarrow f' = 2 \cos 2x \Rightarrow f'(0) = 2$$

$$\text{R}^- : f(x) = [2^+] \sin 2x = 2 \sin 2x \Rightarrow f' = 2 \cos 2x \Rightarrow f'(0) = 2$$

$$\tan \theta = \left| \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \right| \Rightarrow \tan \theta = \left| \frac{2 - 2}{1 + 2 \cdot 2} \right| = \frac{2}{9}$$



علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۲- امتداد خط مماس بر نمودار تابع $f(x) = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$ در نقطه‌ی $x = \frac{\pi}{3}$ با نیمساز ربع سوم زاویه‌ی α می‌سازد. کدام است؟ $\tan \alpha$

$$f'(x) = \frac{\cos x(1 + \cos x) - (-\sin x)(\sin x)}{(1 + \cos x)^2} \quad x = \frac{\pi}{6} \rightarrow f'\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$y = x$ $y' = 1$

$$\tan \alpha = \left| \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \right| = \left| \frac{\frac{1}{\sqrt{3}} - 1}{1 + \frac{1}{\sqrt{3}}} \right| = 0 / 1$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

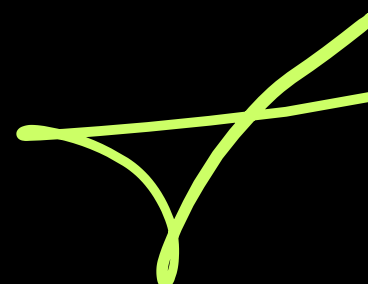
ALIGEBRA.COM

۳- اگر θ زاویه بین دو مماس چپ و راست در نقطه گوش نمودار تابع $y = \frac{|x - 1|}{\sqrt{x^2 + 3}}$ باشد، کدام است؟

$$f'_+ (1) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 3}} = \frac{1}{\sqrt{1^2 + 3}} = \frac{1}{\sqrt{4}} = \frac{1}{2}$$

$$f'_- (1) = \frac{-1}{\sqrt{x^2 + 3}} = \frac{-1}{\sqrt{1^2 + 3}} = \frac{-1}{\sqrt{4}} = \frac{-1}{2}$$

$$\tan \theta = \left| \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2}}{1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}} \right| = \left| \frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)\left(\frac{1}{2}\right)} \right| = \left| \frac{1}{1 + \frac{1}{4}} \right| = \left| \frac{1}{\frac{5}{4}} \right| = \frac{4}{5}$$

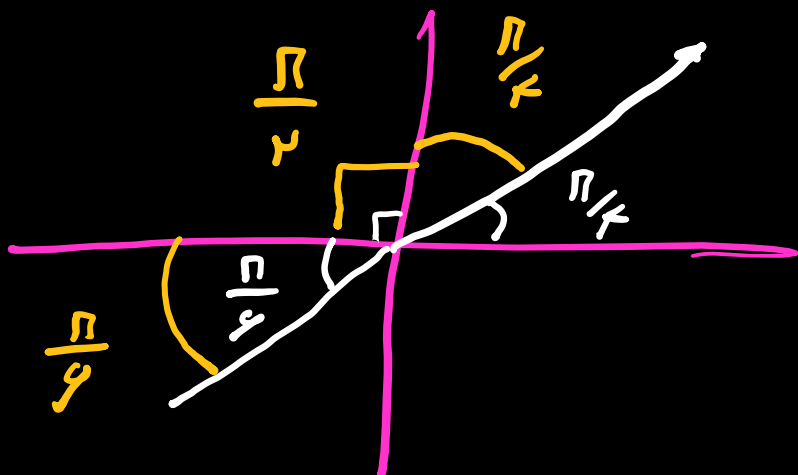


علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

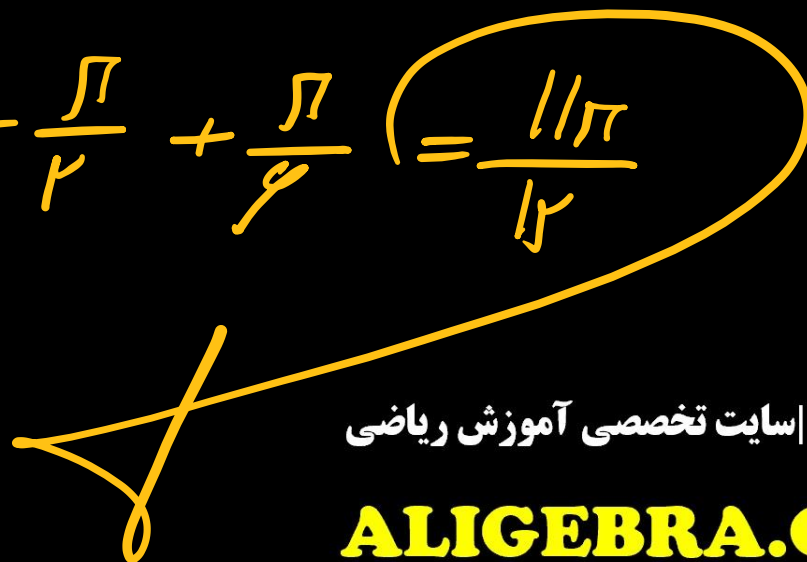
۴- زاویه بین مماس چپ و راست برای تابع $f(x) = \begin{cases} \tan x & ; \quad x \geq 0 \\ \frac{x \cos x}{\sqrt{3}} & ; \quad x < 0 \end{cases}$ کدام است؟

$$x > 0 \Rightarrow y' = 1 + \tan^2 x \xrightarrow{x=0} m_1 = 1 \Rightarrow \tan \alpha = 1 \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4}$$

$$x < 0 \Rightarrow y' = \frac{1 - x \cos x}{\sqrt{3}} \xrightarrow{x=0} m_2 = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \tan \beta = \frac{1}{\sqrt{3}} \Rightarrow \beta = \frac{\pi}{6}$$



$$\alpha = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{6} = \frac{11\pi}{12}$$



علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۵- در نقطه‌ی A به طول a واقع بر منحنی $y = x^r + \alpha x + \beta$ مماسی بر منحنی رسم کرده‌ایم. اگر تانژانت زاویه‌ی بین مماس و محور طول‌ها 5° باشد، مقادیر a کدام است؟

$$\tan \theta = \left| \frac{m_1 - m_y}{1 + m_1 m_y} \right| \Rightarrow \omega = \left| \frac{m_1 - 0}{1 + m_1 x_0} \right| = |m_1|$$

$$y = x^r + \omega x + \beta \quad \text{و} \quad y' = rx + \omega$$

$$|rx + \omega| = \omega \Rightarrow rx + \omega = \omega \Rightarrow rx = 0 \Rightarrow r = 0 \quad \checkmark$$

$$rx + \omega = -\omega \Rightarrow rx = -2\omega \Rightarrow r = -2\omega \quad \checkmark$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

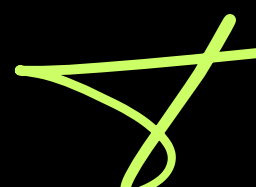
۶- تانژانت زاویه‌ی بین دو نیم مماس راست و چپ بر منحنی تابع $f(x) = \frac{|\sin x| \cos x}{1 - \cos x}$ به طول

کدام است؟ $x = \pi$

$$x = \pi^+ : \frac{-\sin x \cdot \cos x}{1 - \cos x} \rightarrow y' = \frac{-\cos x \cdot \cos x}{1 - \cos x} \rightarrow f'_+(R) = \frac{-1}{r}$$

$$x = \pi^- : \frac{\sin x \cdot \cos x}{1 - \cos x} \rightarrow y' = \frac{\cos x \cdot \cos x}{1 - \cos x} \rightarrow f'_-(R) = \frac{1}{r}$$

$$\tan \theta = \left| \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \right| = \tan \left| \frac{\frac{1}{r} + \frac{1}{r}}{1 - \frac{1}{r^2}} \right| = \frac{r}{\mu}$$



علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

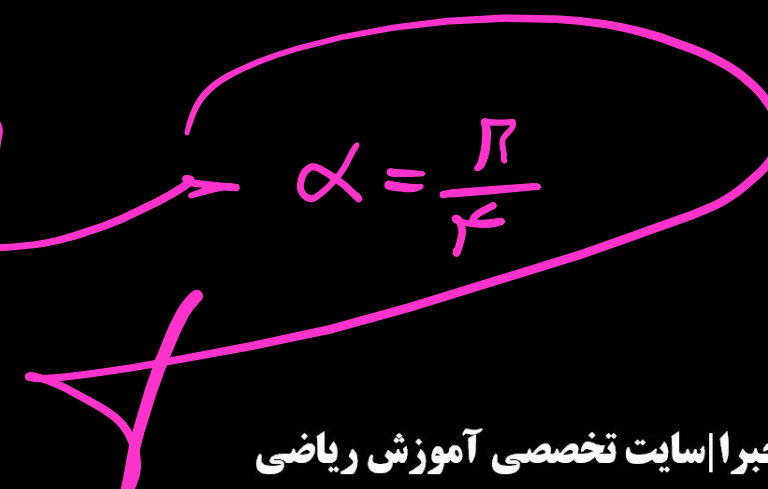
۷- زاویه‌ی بین مماس‌های رسم شده بر نمودار تابع $f(x)$ در $x = 1$ کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{6}x^4 - \frac{1}{3} & ; \quad x \leq 1 \\ \frac{-1}{6}x^4 & ; \quad x > 1 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{4}{6}x^3 & x < 1 \\ \frac{-4}{6}x^3 & x > 1 \end{cases}$$

$$f'_+(1) = -\frac{1}{6}$$

$$f'_-(1) = \frac{1}{6}$$

$$\tan \alpha = \left| \frac{m_1 - m_2}{1 + m_1 m_2} \right| = \left| \frac{\frac{1}{6} + \frac{1}{6}}{1 - \frac{1}{9}} \right| = 1 \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4}$$


علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۸- تانژانت زاویه‌ی بین مماس‌های منحنی $y = |\sin x + \cos x|$ در $x = \frac{3\pi}{4}$ کدام است؟

$$x = \frac{\pi}{4}^+ : y = -\sin x - \cos x \rightarrow y' = -\cos x + \sin x \rightarrow f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}$$

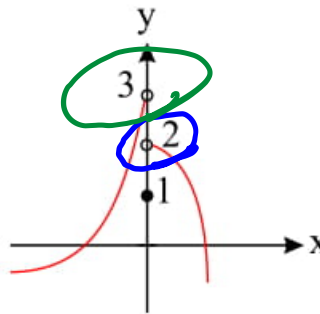
$$x = \frac{\pi}{4}^- : y = \sin x + \cos x \rightarrow y' = \cos x - \sin x \rightarrow f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\sqrt{2}$$

$$\tan \theta = \left| \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{1 - 1} \right| = \sqrt{2}$$

$$\tan \theta = \sqrt{2}$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۹- اگر شکل زیر مربوط به تابع g باشد، زاویه‌ی بین مماس‌های چپ و راست در نقطه‌ی $x = 0$ در تابع



$$\frac{\pi}{6} \text{ ④}$$

$$\frac{\pi}{2} \text{ ③}$$

$$\frac{\pi}{4} \text{ ②}$$

$$\frac{\pi}{3} \text{ ①}$$

کدام است؟ $f(x) = |x| g(x)$

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| g(x)}{x}$$

$$f'_+ = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = 2$$

$$f'_- = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} -g(x) = -\mu$$

$$\tan \alpha = \left| \frac{\mu + \nu}{1 - \nu} \right| = 1 \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4} \quad \checkmark$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۱۰- هرگاه $f(x) = \sqrt{1 - \sqrt{1 - 2x^2}}$ باشد در مبدأ مختصات مماس‌های مرسوم بر منحنی چه زاویه‌ای می‌سازند؟

$$\begin{aligned}
 f'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 - \sqrt{1 - 2x^2}}}{x} \times \frac{\sqrt{1 + \sqrt{1 - 2x^2}}}{\sqrt{1 + \sqrt{1 - 2x^2}}} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2|x|}}{x \sqrt{1 + \sqrt{1 - 2x^2}}} \Rightarrow \begin{cases} f'_+(0) = 1 \\ f'_-(0) = -1 \end{cases}
 \end{aligned}$$

$$m_1 \cdot m_2 = -1 \Rightarrow \alpha = 90^\circ$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

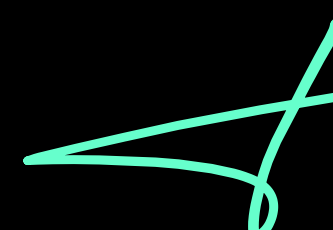
ALIGEBRA.COM

۱۱- تانژانت زاویه‌ی بین دو نیم مماس بر منحنی کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{1+x} & x \geq 0 \\ \sqrt[3]{1-x} & x < 0 \end{cases}$$

$$f'_+(0) = \frac{1}{\mu} \quad f'_-(0) = -\frac{1}{\mu}$$

$$\tan \alpha = \left| \frac{\frac{1}{\mu} + \frac{1}{\mu}}{1 - \frac{1}{\mu^2}} \right| = \frac{\mu}{\mu-1} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{\mu}{\mu-1}$$



علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۱۲- اگر نیم مماس راست و نیم مماس چپ تابع $f(x) = |ax^2 - 4a|$ بر هم عمود باشند، a کدام است؟

$$f'(r) = \lim_{x \rightarrow r} \frac{f(x) - f(r)}{x - r} = \lim_{x \rightarrow r} \frac{|a| \cdot |x-r| \cdot |x+r|}{x - r}$$

$$\begin{aligned} f'_+(r) &= \lim_{x \rightarrow r+} \frac{|a|(x-r)|x+r|}{x-r} = +|a| \\ f'_-(r) &= \lim_{x \rightarrow r-} \frac{|a|(-x+r)|x+r|}{x-r} = -|a| \end{aligned}$$

$$m_1 \cdot m_2 = -1 \Rightarrow (+|a|)(-|a|) = -1 \Rightarrow 14a^2 = 1$$

$$a' = \frac{1}{14} \Rightarrow a = \pm \frac{1}{\sqrt{14}}$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۱۳- اگر مماس چپ و مماس راست تابع $f(x) = |x|(x+a)$ در نقطه زاویه دار آن عمود بر هم باشند، مجموعه مقادیر a کدام است؟

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|(x+a)}{x}$$

$$f'_+(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x(x+a)}{x} = a$$

$$f'_-(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x(x+a)}{x} = -a$$

$$m_l \cdot m_r = -1 \Rightarrow -a' = -1 \Rightarrow a' = 1 \Rightarrow a = \pm 1$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۱۴- مماس‌های چپ و راست رسم شده بر نمودار تابع $f(x) = \sqrt{a - 2|x|}$ در نقطهٔ زاویه‌دار برهم عمودند.

$$f(x) = \begin{cases} x \geq 0 : \sqrt{a - 2x} \\ x < 0 : \sqrt{a + 2x} \end{cases} \quad f'(x) = \begin{cases} \frac{-1}{\sqrt{a - 2x}} & x > 0 \\ \frac{1}{\sqrt{a + 2x}} & x < 0 \end{cases}$$

$$f'_+(0) = \frac{-1}{\sqrt{a}} \quad f'_-(0) = \frac{1}{\sqrt{a}}$$

$$m_l \cdot m_r = -1 \quad \Rightarrow \left(\frac{-1}{\sqrt{a}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{a}} \right) = -1 \quad \Rightarrow \frac{1}{a} = 1 \quad \Rightarrow a = 1$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۱۵- نقطه‌ی ۱ برای تابع $x = 1$ ایجاد شده در $f(x) = \begin{cases} ax^r - b & x \geq 1 \\ \frac{1}{2x^2} & x < 1 \end{cases}$ یک نقطه‌ی گوشه است و زاویه‌ی ایجاد شده در این گوشه برابر 90° است. مقدار $f(3)$ برابر کدام است؟

$$x = 1 \quad \text{گوشه} \quad a - b = \frac{1}{r}$$

$$f'(x) = \frac{rax}{x^r} \quad a = \frac{1}{r}$$

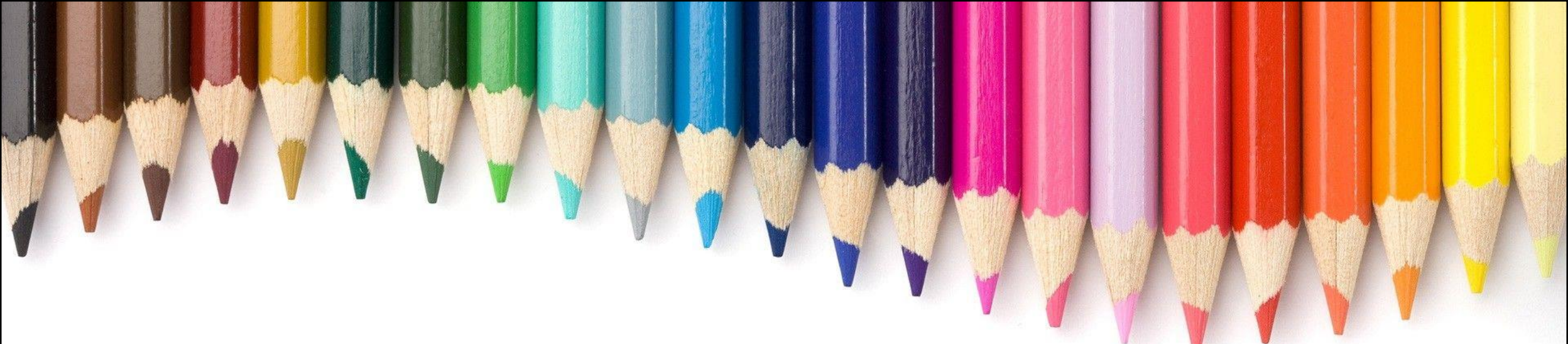
$$\begin{array}{l} f'(1) = \frac{1}{r} \\ f'(1) = -\frac{1}{r} \end{array} \quad m_1 \cdot m_r = -1 \quad b = 0$$

$$a = \frac{1}{r}$$

$$f(r) = \frac{1}{r} \times 9 - 0 = 50$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM



علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM



Alihashemi_math



Freemath

