

مشتق مراتب بالا مثلثاتی

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

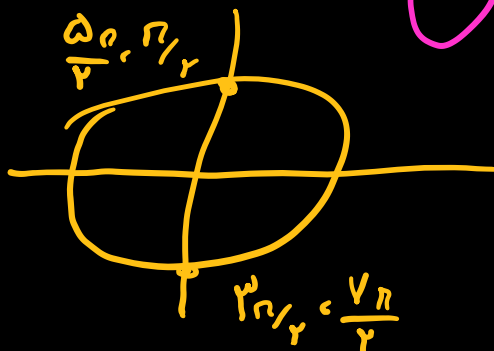
کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به سایت **Algebra.com** است و هرگونه استفاده از این اثر و انتشار آن در پایگاه های مجازی بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

$$y = \sin ax \rightarrow y^{(n)} = a^n \sin(ax + \frac{n\pi}{r})$$

$$y = \cos ax \rightarrow y^{(n)} = a^n \cos(ax + \frac{n\pi}{r})$$

$$y = \sin \nu x \rightarrow y^{(10)} = \nu^{10} \sin(\nu x + \omega_0 \pi) = -\nu^{10} \sin \nu x$$

$$y = \cos \nu x \rightarrow y^{(10)} = \nu^{10} \cos(\nu x + \frac{\nu \pi}{r}) = \nu^{10} \sin \nu x$$



علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

$$y = \sin f x \xrightarrow{(1)} y' = f \cos x$$

$$y = \sin f x \xrightarrow{(2)} y' = f \cos x$$

$$y = \sin \omega x \xrightarrow{(3)} y' = -\omega \sin \omega x$$

$$y = \cos \nu x \xrightarrow{(4)} y' = +\nu \sin \nu x$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۱- تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} x - \sin x & x \geq 0 \\ ax^n & x < 0 \end{cases}$ در نقطه $x = 0$ مشتق مرتبه سوم دارد a کدام است؟

$$f' = \begin{cases} 1 - \cos x & x \geq 0 \\ anx^{n-1} & x < 0 \end{cases} \rightarrow f'' = \begin{cases} \sin x & x \geq 0 \\ an(n-1)x^{n-2} & x < 0 \end{cases} \rightarrow f''' = \begin{cases} \cos x & x \geq 0 \\ an(n-1)(n-2)x^{n-3} & x < 0 \end{cases}$$

$\xrightarrow{x=0} an(n-1)(n-2) = 1$

$\xrightarrow{n=3} q_a = 1$

$\xrightarrow{a = \frac{1}{q}}$

$n-3=0 \rightarrow n=3$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۲- اگر در تابع $f(x) = \begin{cases} \sin ax + bx^n & : x \geq 0 \\ 2x^r + \tan x & : x < 0 \end{cases}$ مقدار $f''(0)$ موجود باشد، b کدام است؟ ($n \in \mathbb{Z}, n \geq 2$)

$$f' = \begin{cases} a \cos ax + bn x^{n-1} \\ 2x^r + \tan^r x \end{cases} \xrightarrow{x=0} a=1 \quad \checkmark$$

$$f'' = \begin{cases} -a^r \sin ax + bn(n-1)x^{n-2} \\ 2r \tan x (1+\tan^r x) \end{cases} \xrightarrow{x=0} 0 + bn(n-1)$$

$$n-1=0 \Rightarrow n=1 \quad \checkmark$$

$$\begin{aligned} n &= 1 \\ 0 &= 2b \Rightarrow b=0 \end{aligned}$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

اگر $x_0 = \frac{\pi}{6}$ کدام است؟
باشد، مشتق پنجم تابع $y = (f \times g)(x)$ در نقطه x_0 باشد،
 $g(x) = 1 + \cos 2x$ و $f(x) = \tan x$

$$f \cdot g = \tan x (1 + \cos 2x) = \frac{\sin x}{\cos x} \cdot \cancel{\cos^2 x} = \cancel{\sin x} \cos x$$

$$y = \sin 2x \xrightarrow{(\omega)} y' = 2 \cos 2x \xrightarrow{(\omega)} \left(\frac{\pi}{9}\right) = 2 \times \frac{1}{\rho}$$

$$\Rightarrow \text{جواب} = 19$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۴- مشتق هفتم تابع $y = \sin^9 x + \sin x$ در $x = \pi$ کدام است؟

$$y = \underline{\sin^9 x} \rightarrow \sin x \boxed{=} \underline{0}$$

$$y = \sin x \rightarrow y^{(r)} = -\cos x \rightarrow y^{(r)}(x=\pi) = +1$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۵-اگر $y = \frac{(\sin x + \cos x)^3}{1 + \sin 2x}$ باشد حاصل $y' + y'' + y'''$ (مجموع مشتق اول تا سوم) کدام است؟

$$y = \frac{(\sin x + \cos x)^3}{(\sin x + \cos x)^2} = \sin x + \cos x$$

$$\begin{aligned}y' &= \cos x - \sin x \\y'' &= -\sin x - \cos x \\y''' &= -\cos x + \sin x\end{aligned}$$

همچنین

$$-\sin x - \cos x$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

۶- مشتق دهم تابع $y = \sin x \cos x$ در $x = 15^\circ$ چند برابر مشتق هفتم است؟

$$y = \frac{1}{\mu} \sin x \quad \rightarrow \quad y^{(10)} = -\frac{1}{\mu} x^{\mu-1} \sin x \quad \rightarrow \quad y(x=15^\circ) = -\mu^1$$

$$y = \cos x \quad \rightarrow \quad y^{(\nu)} = +\nu \sin x \quad \rightarrow \quad y(x=15^\circ) = \mu^\nu$$

$$\frac{y^{(10)}}{y^{(\nu)}} = \frac{-\mu^1}{\mu^\nu} = -\mu^{\nu-1} = -F$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۷- مشتق ششم تابع

$$x = \frac{\pi}{4} \text{ کدام است؟ } y = \frac{\sin^3 x + \cos^3 x}{2 - \sin 2x}$$

$$y = \frac{(\sin x + \cos x)(\underline{\sin' x} - \sin x \cos x + \underline{\cos' x})}{2 - 2 \sin x \cos x} = \frac{\sin x + \cos x}{2}$$

$$y^{(4)} = \frac{1}{2} \left(-\sin x - \cos x \right) \xrightarrow{x=\frac{\pi}{4}} y^{(4)} = \frac{1}{2} \left(-\sqrt{\frac{2}{2}} - \sqrt{\frac{2}{2}} \right)$$

$$\Rightarrow \overbrace{-\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}}^{\text{جواب}} = -\sqrt{\frac{2}{2}}$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

۱- مشتق چهارم $y = \sin^3 x$ در $x = \frac{\pi}{3}$ کدام است؟

$$\sin^{\mu} x = {}^{\mu} \sin x - {}^F \sin^{\mu} x \rightarrow \sin^{\mu} x = \frac{1}{F} \left({}^{\mu} \sin x - \sin^{\mu} x \right)$$

$$y = \frac{1}{F} \left({}^{\mu} \sin x - {}^{\mu} \sin^{\mu} x \right) \quad x = \frac{\pi}{\mu} \rightarrow y = \frac{1}{F} \left(\frac{{}^{\mu} x}{\mu} - {}^{\mu} x_0 \right)$$

جواب:

$$\frac{1}{F} x \frac{{}^{\mu} \sin^{\mu}}{\mu} = \frac{{}^{\mu} \sin^{\mu}}{1}$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

$$\sqrt{x} \sin \frac{\pi x}{2}$$

۹- مشتق مرتبه سوم $f(x) = (x-1)^3 \frac{\sqrt{x} \sin \frac{\pi x}{2}}{x^4 + 4}$ در $x = 1$ کدام است؟

$$f'''(x) = \lim_{x \rightarrow 1} x \left[\frac{\sqrt{x} \sin \frac{\pi x}{2}}{x^4 + 4} \right]$$

حدها
زیگزایل
مشتق سوم
ستون

$$\Rightarrow f'''(1) = 9x \frac{1}{\omega} = \frac{9}{\omega}$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

اگر $f(x) = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}$ باشد، $f^{(20)}(0)$ کدام است؟

$$f(x) = \left(\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2}\right) \left(\cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2}\right) = \cos x$$

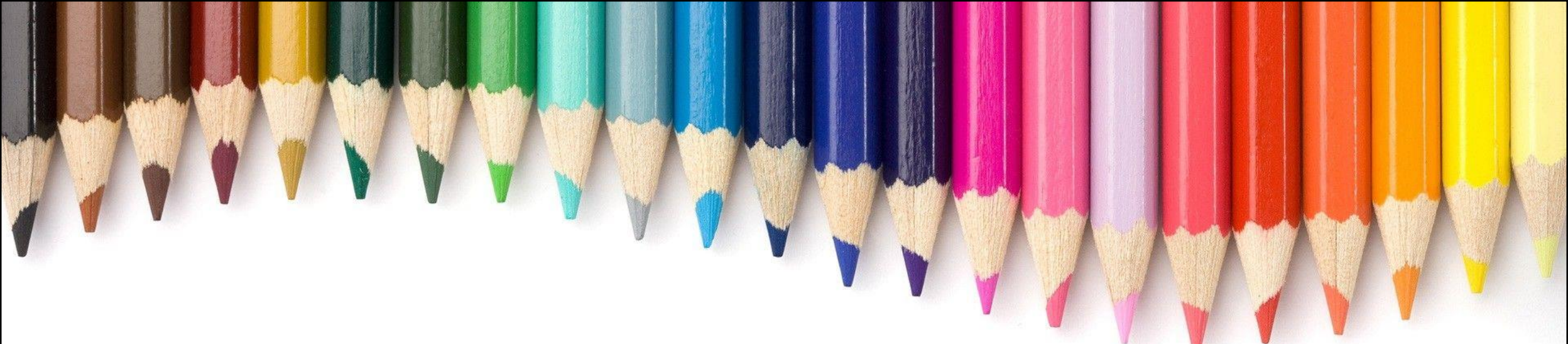
$$f(x) = \cos x \quad \xrightarrow{\text{جواب}} \quad f'(x) = \cos x \quad \xrightarrow{\text{جواب}} \quad f'(x=0) = 1$$

.

\Rightarrow

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM



علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM



Alihashemi_math



Freemath

