

ادان صبح ۴:۰۸ • طلوع آفتاب ۵:۵۴ • اذان ظهر ۱۳:۰۹ • اذان مغرب ۲۰:۴۵

$$A \sim \rho(a)$$

٢٠٠٧

১৬

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n - 2}{x_n + 2} = 1 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 2$$

$$\Rightarrow (a-1)^Y, a^{-1} \epsilon m \circ \Sigma \Rightarrow a = -\xi, h = \xi \Rightarrow a \circ h = 0.$$

$$f_m \frac{x}{x^m + ax + b} = \dots P_f x - \sqrt[m]{\epsilon} - \dots$$

$$\rightarrow (a - \sqrt{2})^2 = a^2 - 2a\sqrt{2} + (\sqrt{2})^2 = a^2 - 2a\sqrt{2} + 2$$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} \frac{[-r] + a}{\left| \frac{1}{\sqrt{r}} \right| + \left| \frac{\sqrt{r}}{r} \right| + a} = \lim_{r \rightarrow \infty} \frac{-r + a}{\left| \frac{1}{r} + a \right| + a} = -r$$

$$\Rightarrow |f(a)| = -a \Rightarrow -Var \frac{1}{x} \Rightarrow a = -\frac{1}{e} \Rightarrow a \in \left[-\frac{1}{e}\right] = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow (-\frac{1}{7})^+} \ln x \cdot \left[-\frac{x}{x^2} \right] = \Rightarrow x > -\frac{1}{r} \Rightarrow x^r \left(\frac{1}{x} \right) \sim -\frac{1}{x^r} > \infty$$
$$x \rightarrow (-\frac{1}{7})^+ \quad x^q \ln x \cdot \left[\frac{x}{x^2} \right] = \Rightarrow -\frac{x}{x^2} (-1) \rightarrow \left[-\frac{x}{x^2} \right] = -9$$

حلولارده (۱۰۰ گرم)

$$\Rightarrow -\frac{r}{x^r} (-1) \rightarrow \left[\frac{-r}{x^r} \right]_{-4}$$

$$\frac{f}{n} \rightarrow 0, \left[\frac{f}{n} \right] = 0$$

حلو ارده (۱۰۰ گرم)



شاتوت

شاتوت

یکی از مفیدترین آنتی اکسیدان های موجود در شاتوت آنتوسیانین است که باعث ارغوانی و تیره شدن رنگ شاتوت رسیده می شود این آنتی اکسیدان بیشترین نقش را در پیشگیری از سرطان، ابتلا به بیماری زودرس، بیماری های عصبی، عفونت های

تعطیل

«خداوند از روزها جمعه را برگزید و از شبها، شب قدر را، و از ماهها، ماه رمضان را و مرا میان پیامبران و علی را از من، و حسن و حسین را از علی برگزید و از حسن و حسین نه تن را برگزید که نهمین آنها قائم آنهاست که ظاهر و باطن آنهاست. حضرت محمدی»

$$\rightarrow \frac{14x+9}{x^2+4} = \frac{-1+9}{x^2-1} = \frac{1}{x^2-1} = + \infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2-4}{x^2[x^2]} = \frac{x^2-4}{x^2-1} = \frac{(x-2)(x+2)}{(x-1)(x^2+4x+4)} = \frac{x}{x^2} = \frac{1}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+14x+14}{x^2+4\sqrt{x}} = \frac{(x+1)(x+2)}{x^2+4\sqrt{x}} = \frac{x^2+3x+2}{x^2+4\sqrt{x}} = \frac{(x+2)(x+1)}{x^2+4\sqrt{x}} = \frac{(x+2)(x+1)}{x^2+4\sqrt{x}}$$

$x=1$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2+4x} - \sqrt{x^2-x}}{\sqrt{x^2-5x}} = \frac{\sqrt{x^2+4x} + \sqrt{x^2-x}}{1+5x} = \frac{\sqrt{x^2+4x} + \sqrt{x^2-x}}{\sqrt{x^2+4x} + \sqrt{x^2-x}}$$

$$= \frac{(x^2+4x-x^2-x)(\sqrt{x^2+4x})}{5x(x^2+4x)} = \frac{x}{-5x} = -\frac{1}{5}$$

ناتمامی

حکیم بدون روغن
(یک لیوان)

$\sqrt{x^2+4x}$

ان صبح ۱۰:۰۰ • صبح چهارم ۱۱:۰۰ • ان ظهر ۱۲:۰۰ • ان مغرب ۴:۰۰

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{k \cdot \cos(\sqrt{a}n)}{kn^2} \rightarrow \infty \rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{-1 + \cos \sqrt{a}n}{-n^2} \rightarrow -1 \text{ و } -\frac{an^2}{n^2}$$

$$\rightarrow \frac{a}{n} \rightarrow 0 \rightarrow \text{اگر } k=1 \rightarrow \frac{a}{k} = \frac{a}{-1} = -a$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n-a} + \sqrt{n-a}}{\sqrt{n-a}} \rightarrow \sqrt{n-a} + \sqrt{n-a}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n-a} + \sqrt{n-a})}{\sqrt{n-a}} \rightarrow \frac{\sqrt{n-a} + \sqrt{n-a}}{\sqrt{n-a}} = \frac{2\sqrt{n-a}}{\sqrt{n-a}} = 2$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-k(x)}{n^2-1} \rightarrow \infty \rightarrow n \rightarrow -1^+ \rightarrow k(x) > 0 \rightarrow k(x) = 1$$

$$n \rightarrow -1^- \rightarrow k(x) < 0 \rightarrow k(x) = -\frac{1}{x}$$

$$\rightarrow -1 < k(x) < -\frac{1}{x} \rightarrow -\pi < \arcsin(-\frac{1}{x}) < -\frac{\pi}{2}$$

مستند ✓