

Q4.: $\frac{1}{2} \sin 2x$ 的导数

解: $\frac{1}{2} \sin 2x$ 的导数为 $\frac{1}{2} \cdot 2 \cos 2x = \cos 2x$.
 $\frac{1}{2} \sin 2x$ 的导数为 $\cos 2x$.
OEM. $\frac{1}{2} \sin 2x$ 的导数为 $\cos 2x$.
 $\frac{1}{2} \sin 2x$ 的导数为 $\cos 2x$.

Q5. $\sin x$ 的导数

a: $\sin x$ 的导数为 $\cos x$.
 $\sin x$ 的导数为 $\cos x$.
 $\sin x$ 的导数为 $\cos x$.
 $\sin x$ 的导数为 $\cos x$.
 $\sin x$ 的导数为 $\cos x$.

Q6. $\cos x$ 的导数

a: $\cos x$ 的导数为 $-\sin x$.

$\cos x$ 的导数为 $-\sin x$.
 $\cos x$ 的导数为 $-\sin x$.
 $\cos x$ 的导数为 $-\sin x$.
 $\cos x$ 的导数为 $-\sin x$.

Q7. $\tan x$ 的导数

a: $\tan x$ 的导数为 $\sec^2 x$.
 $\tan x$ 的导数为 $\sec^2 x$.

$\tan x$ 的导数为 $\sec^2 x$.

$\tan x$ 的导数为 $\sec^2 x$.
 $\tan x$ 的导数为 $\sec^2 x$.
 $\tan x$ 的导数为 $\sec^2 x$.
 $\tan x$ 的导数为 $\sec^2 x$.
 $\tan x$ 的导数为 $\sec^2 x$.

Q8.: $\frac{1}{x}$ 的导数

$\frac{1}{x}$ 的导数为 $-\frac{1}{x^2}$.

$\frac{1}{x}$ 的导数为 $-\frac{1}{x^2}$.

س: كيفية اختيار حبرنا الذي ينطبق على طباعة لدينا؟

ج: يمكنك أن تجربنا نموذج الحبر الخاص بك أو اسم الطباعة، أو الذي طباعة المنتجات التي تقوم بطباعة المنتج، وأي لون الحبر الذي استخدمته، يمكننا أن نقدم لك الحبر المقابل.

Q9. $\frac{1}{x}$ 的导数

a: $\frac{1}{x}$ 的导数为 $-\frac{1}{x^2}$.
 $\frac{1}{x}$ 的导数为 $-\frac{1}{x^2}$.
 $\frac{1}{x}$ 的导数为 $-\frac{1}{x^2}$.
 $\frac{1}{x}$ 的导数为 $-\frac{1}{x^2}$.
 $\frac{1}{x}$ 的导数为 $-\frac{1}{x^2}$.

Q10. $\frac{1}{x^2}$ 的导数

$\frac{1}{x^2}$ 的导数为 $-\frac{2}{x^3}$.

12.0000 :. :PT MSO-font-kerning:
0.0000pt "> a: نحن (sales@cheef.cn), WeChat / Whatsapp / Tel.: +
86-181-6857-5767