Calcular 
$$f(x) = \frac{d}{dx} \int_{1}^{\sin x} 3t^2 dt$$
.

$$f(x) = \frac{d}{dx} t^3 \Big|_{1}^{\sin x} = \frac{d}{dx} (\sin^3 x - \sin 1) = \boxed{3(\sin^2 x)(\cos x)}$$

Documento compilado em Thursday  $13^{\rm th}$  March, 2025, 20:27, tempo no servidor.

 $Sugest\~oes,\ comunicar\ erros:\ "a.vandre.g@gmail.com".$ 

Licença de uso:  $\bigoplus_{BY}$   $\bigoplus_{NC}$   $\bigoplus_{SA}$ 





 ${\it Atribuição-Não Comercial-Compartilha Igual~(CC~BY-NC-SA)}.$