

12.09

tisdag 20 december 2022

14:13

$$a) \frac{(\sin x)^3}{3}$$

$$b) \frac{\sinh^4 x}{4}$$

$$c) \frac{\sinh^2 x}{2}$$

$$d) \frac{1}{\sinh x}$$

$$e) \ln |\sinh x|$$

$$f) \ln |\sinh x|$$

$$g) -\ln |\cosh x|$$

$$h) -\ln |\cosh x|$$