

13. If $f(x) = \sqrt[3]{x - 1}$, then the inverse function $f^{-1}(x) =$

- (A) $(x - 1)^3$
- (B) $x^3 + 1$
- (C) $(x - 1)^{-1/3}$
- (D) $x^3 - 1$