

3- $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ دىگەن كىرىمىز. بۇنى تەست قىلىش ئۈچۈن، $f(x) = x^2$ ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىش كېرەك.
ئۇنىڭ ئۈچۈن، $f(x) = x^2$ نىڭ ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىش كېرەك. بۇنى n ئارقىلىق كۆرسىتىش كېرەك.
بۇنى كۆرسىتىش ئۈچۈن، $f(x) = x^2$ نىڭ ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىش كېرەك.
بۇنى كۆرسىتىش ئۈچۈن، $f(x) = x^2$ نىڭ ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىش كېرەك.

4- $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ دىگەن كىرىمىز. بۇنى تەست قىلىش ئۈچۈن، $f(x) = x^2$ ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىش كېرەك.
ئۇنىڭ ئۈچۈن، $f(x) = x^2$ نىڭ ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىش كېرەك. بۇنى n ئارقىلىق كۆرسىتىش كېرەك.
بۇنى كۆرسىتىش ئۈچۈن، $f(x) = x^2$ نىڭ ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىش كېرەك.
بۇنى كۆرسىتىش ئۈچۈن، $f(x) = x^2$ نىڭ ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىش كېرەك.
بۇنى كۆرسىتىش ئۈچۈن، $f(x) = x^2$ نىڭ ئىكەنلىكىنى كۆرسىتىش كېرەك.