

1 ασκισι ολοκληρωματων

να ψπολογιστι το ορισμενο ολοκληρωμα:

$$\int_0^1 (x^2 + 1) dx \quad (1)$$

λισι

αρξια βρισουμε το αοριστο ολοκληρωμα της συναρτις $x^2 + 1$:

$$\int (x^2 + 1) dx = \frac{x^3}{3} + x + c = \left[\frac{x^3}{3} + x \right]_0^1 \quad (2)$$

αδικατηστουμε τα ορια ολοκληρωσις:

$$\left(\frac{1^3}{3} + 1 \right) - \left(\frac{0^3}{3} + 0 \right) = \frac{1}{3} + 1 = \frac{4}{3} \quad (3)$$