

— $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$. $f'(x) = x - \frac{1}{2}$. $f''(x) = 1$. $f(0) = \frac{1}{2}$. $f(1) = \frac{1}{2}$. $f(2) = 1$. $f(3) = \frac{3}{2}$. $f(4) = 2$. $f(5) = \frac{5}{2}$. $f(6) = 3$. $f(7) = \frac{7}{2}$. $f(8) = 4$. $f(9) = \frac{9}{2}$. $f(10) = 5$. $f(11) = \frac{11}{2}$. $f(12) = 6$. $f(13) = \frac{13}{2}$. $f(14) = 7$. $f(15) = \frac{15}{2}$. $f(16) = 8$. $f(17) = \frac{17}{2}$. $f(18) = 9$. $f(19) = \frac{19}{2}$. $f(20) = 10$.

Το $f(x)$ είναι η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$. Η $f'(x)$ είναι η παράγωγος $f'(x) = x - \frac{1}{2}$. Η $f''(x)$ είναι η δεύτερη παράγωγος $f''(x) = 1$. Η $f(0)$ είναι $\frac{1}{2}$. Η $f(1)$ είναι $\frac{1}{2}$. Η $f(2)$ είναι 1 . Η $f(3)$ είναι $\frac{3}{2}$. Η $f(4)$ είναι 2 . Η $f(5)$ είναι $\frac{5}{2}$. Η $f(6)$ είναι 3 . Η $f(7)$ είναι $\frac{7}{2}$. Η $f(8)$ είναι 4 . Η $f(9)$ είναι $\frac{9}{2}$. Η $f(10)$ είναι 5 . Η $f(11)$ είναι $\frac{11}{2}$. Η $f(12)$ είναι 6 . Η $f(13)$ είναι $\frac{13}{2}$. Η $f(14)$ είναι 7 . Η $f(15)$ είναι $\frac{15}{2}$. Η $f(16)$ είναι 8 . Η $f(17)$ είναι $\frac{17}{2}$. Η $f(18)$ είναι 9 . Η $f(19)$ είναι $\frac{19}{2}$. Η $f(20)$ είναι 10 .