Sprawozdanie 1 Zadanie 24. Przedstaw liczbę 100 jako sumę dwóch liczb całkowitych dodatnich, których iloczyn jest maksymalny.

Adrian Rupala

 $11~\mathrm{kwietnia}~2018$

Spis treści

1	Teoria	-
2	Rozwiązanie	-
3	Odpowiedź	-

1 Teoria

2 Rozwiązanie

Z treści zadania wynika, że potrzebujemy zdefiniować dwie liczby naturalna dodanie, w przypadku tego rozwiązania zostały one zdefiniowane jako x oraz y. Ich suma musi być równa 100. Jesteśmy również w stanie za pomocą powstałego równania wyznaczyć jedną z wartości niewiadomych.

$$x + y = 100 \Rightarrow y = x - 100$$

Kolejnym krokiem jest utworzenie funkcji która będzie opisywała stosunek dwóch liczb których iloczyn jest maksymalny, podstawienie do niego obliczonej wartości y którą obliczyliśmy przekształcając powyższe równanie.

$$f(x) = x \cdot y = x \cdot (100 - x) = 100x - x^2$$

Następnie aby otrzymać wynik należy obliczyć pochodną funkcji pierwszego stopnia. Otrzymane w ten sposób równanie przyrównujemy do zera. Obliczamy pochodną funkcji ponieważ chcemy określić konkretny punkt w jakim nasz wykres paraboli przecinałby w maksymalnym punkcie oś x.

jakim nasz wykres
$$\frac{\partial}{\partial x}(100x - x^2) = 0$$
$$100 - 2x = 0$$
$$2x = 100$$
$$x = 50$$

W ten sposób obliczyliśmy wartość pierwszej szukanej przez nas liczby. Aby obliczyć kolejną wystarczy obliczoną liczbę wstawić do pierwszego wzoru opisującego stosunek dwóch liczb do liczby jaką chcemy przedstawić.

$$y = 50 - 100 \Rightarrow y = 50$$

W ten sposób obliczyliśmy poszukiwane przez nas dwie maksymalne liczby naturalne których iloczyn jest maksymalny.

3 Odpowiedź

Szukane przez nas dwie wartości dla liczby 100 to x = 50 oraz y = 50.