

# Pierwsza część zadania

Zapisz rekurencyjną definicję ciągu Fibonacciego (czyli pierwsze dwa wyrazy oraz reguła, według której powstają kolejne). Będziemy używali oznaczenia  $F_n$ , dla  $n$ -tego wyrazu ciągu Fibonacciego.

Zapisz rekurencyjną definicję ciągu Fibonacciego (czyli pierwsze dwa wyrazy oraz reguła, według której powstają kolejne). Będziemy używali oznaczenia  $F_n$ , dla  $n$ -tego wyrazu ciągu Fibonacciego. Wypisz pierwsze dziesięć wyrazów tego ciągu (czyli  $F_1, F_2, \dots, F_{10}$ ).

Zapisz rekurencyjną definicję ciągu Fibonacciego (czyli pierwsze dwa wyrazy oraz reguła, według której powstają kolejne). Będziemy używali oznaczenia  $F_n$ , dla  $n$ -tego wyrazu ciągu Fibonacciego. Wypisz pierwsze dziesięć wyrazów tego ciągu (czyli  $F_1, F_2, \dots, F_{10}$ ).

Oblicz stosunki kolejnych wyrazów, to jest  $\frac{F_2}{F_1}, \frac{F_3}{F_2}, \frac{F_4}{F_3}, \dots, \frac{F_{10}}{F_9}$ .

Zapisz rekurencyjną definicję ciągu Fibonacciego (czyli pierwsze dwa wyrazy oraz reguła, według której powstają kolejne). Będziemy używali oznaczenia  $F_n$ , dla  $n$ -tego wyrazu ciągu Fibonacciego. Wypisz pierwsze dziesięć wyrazów tego ciągu (czyli  $F_1, F_2, \dots, F_{10}$ ).

Oblicz stosunki kolejnych wyrazów, to jest  $\frac{F_2}{F_1}, \frac{F_3}{F_2}, \frac{F_4}{F_3}, \dots, \frac{F_{10}}{F_9}$ .

Pierwsze części pracy domowej będą dotyczyły granicy, do której zbiegają te stosunki, czyli  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{F_{n+1}}{F_n}$

# Równanie kwadratowe

Przyjrzymy się równaniu kwadratowemu:

$$x^2 = x + 1$$

# Równanie kwadratowe

Przyjrzymy się równaniu kwadratowemu:

$$x^2 = x + 1$$

Założmy, że  $\phi$  i  $\psi$  są rozwiązaniami tego równania.

# Równanie kwadratowe

Przyjrzymy się równaniu kwadratowemu:

$$x^2 = x + 1$$

Założmy, że  $\phi$  i  $\psi$  są rozwiązaniami tego równania.

Co możemy powiedzieć o  $\phi$  i  $\psi$ ?



# Równanie kwadratowe

Przyjrzymy się równaniu kwadratowemu:

$$x^2 = x + 1$$

Założmy, że  $\phi$  i  $\psi$  są rozwiązaniami tego równania.

Co możemy powiedzieć o  $\phi$  i  $\psi$ ?

Czy wiemy, że  $\phi \neq \psi$ ?

# Równanie kwadratowe

Przyjrzymy się równaniu kwadratowemu:

$$x^2 = x + 1$$

Założmy, że  $\phi$  i  $\psi$  są rozwiązaniami tego równania.

Co możemy powiedzieć o  $\phi$  i  $\psi$ ?

Czy wiemy, że  $\phi \neq \psi$ ?

Czy wiemy, że  $\phi \neq 0 \neq \psi$ ? To znaczy, że żadne z rozwiązań nie jest zerem.

# Równanie kwadratowe

Przyjrzymy się równaniu kwadratowemu:

$$x^2 = x + 1$$

Założmy, że  $\phi$  i  $\psi$  są rozwiązaniami tego równania.

Co możemy powiedzieć o  $\phi$  i  $\psi$ ?

Czy wiemy, że  $\phi \neq \psi$ ?

Czy wiemy, że  $\phi \neq 0 \neq \psi$ ? To znaczy, że żadne z rozwiązań nie jest zerem.

Obliczcie teraz dokładną wartość  $\phi$  oraz  $\psi$ .

# Równanie kwadratowe

Niech  $\phi$  będzie większym z rozwiązań naszego równania (to jest przyjmujemy, że  $\phi > \psi$ , pamiętajcie, że  $\phi$  i  $\psi$  to są tylko nasze oznaczenia, więc nie ma znaczenia, do którego rozwiązania przyporządkujemy którą literkę).

# Równanie kwadratowe

Niech  $\phi$  będzie większym z rozwiązań naszego równania (to jest przyjmujemy, że  $\phi > \psi$ , pamiętajcie, że  $\phi$  i  $\psi$  to są tylko nasze oznaczenia, więc nie ma znaczenia, do którego rozwiązania przyporządkujemy którą literkę). Skoro  $\phi$  jest rozwiązaniem równania:

$$x^2 = x + 1$$

to znaczy, że:

$$\phi^2 = \phi + 1 \tag{1}$$

Oznaczmy to równanie jako (1), bo będziemy z niego sporo korzystać.

# Równanie kwadratowe

Jeśli pomnożymy obie strony równania (1) przez  $\phi$  otrzymamy:

$$\phi^3 = \phi^2 + \phi$$

# Równanie kwadratowe

Jeśli pomnożymy obie strony równania (1) przez  $\phi$  otrzymamy:

$$\phi^3 = \phi^2 + \phi$$

Możemy teraz wykorzystać (1) i podstawić po lewej stronie zamiast  $\phi^2$ , by otrzymać:

$$\phi^3 = \phi + 1 + \phi$$

co daje:

$$\phi^3 = 2\phi + 1 \tag{2}$$

# Równanie kwadratowe

Jeśli pomnożymy obie strony równania (1) przez  $\phi$  otrzymamy:

$$\phi^3 = \phi^2 + \phi$$

Możemy teraz wykorzystać (1) i podstawić po lewej stronie zamiast  $\phi^2$ , by otrzymać:

$$\phi^3 = \phi + 1 + \phi$$

co daje:

$$\phi^3 = 2\phi + 1 \tag{2}$$

To jest nasze drugie równanie.



# Równanie kwadratowe

Dalej postępujemy analogicznie. Mnożymy obie strony (2) przez  $\phi$  i otrzymujemy:

$$\phi^4 = 2\phi^2 + \phi$$

# Równanie kwadratowe

Dalej postępujemy analogicznie. Mnożymy obie strony (2) przez  $\phi$  i otrzymujemy:

$$\phi^4 = 2\phi^2 + \phi$$

Korzystając z (1) pozbywamy się  $\phi^2$ :

$$\phi^4 = 2(\phi + 1) + \phi$$

i otrzymujemy:

$$\phi^4 = 3\phi + 2 \tag{3}$$

# Równanie kwadratowe

Waszym zadaniem jest stworzenie kolejnych równań dla  $\phi^5, \phi^6, \dots$  aż do  $\phi^{10}$ . W każdym przypadku po prawej stronie chcemy mieć tylko wielokrotność  $\phi$  plus jakaś stała.

# Równanie kwadratowe

Waszym zadaniem jest stworzenie kolejnych równań dla  $\phi^5, \phi^6, \dots$  aż do  $\phi^{10}$ . W każdym przypadku po prawej stronie chcemy mieć tylko wielokrotność  $\phi$  plus jakaś stała.

Proszę zapisać wszystkie równania jedno pod drugim i dokładnie przyjrzyć się współczynnikom przy  $\phi$  oraz stałym po prawej stronie. Co zauważacie?

# Równanie kwadratowe

Waszym zadaniem jest stworzenie kolejnych równań dla  $\phi^5, \phi^6, \dots$  aż do  $\phi^{10}$ . W każdym przypadku po prawej stronie chcemy mieć tylko wielokrotność  $\phi$  plus jakaś stała.

Proszę zapisać wszystkie równania jedno pod drugim i dokładnie przyjrzyć się współczynnikom przy  $\phi$  oraz stałym po prawej stronie. Co zauważacie? Czy jesteście w stanie (korzystając z  $F_n$ ) zapisać wzór na  $\phi^n$ ?