

PRÓBNY EGZAMIN MATURALNY Z MATEMATYKI

ZESTAW PRZYGOTOWANY PRZEZ SERWIS

ZADANIA.INFO

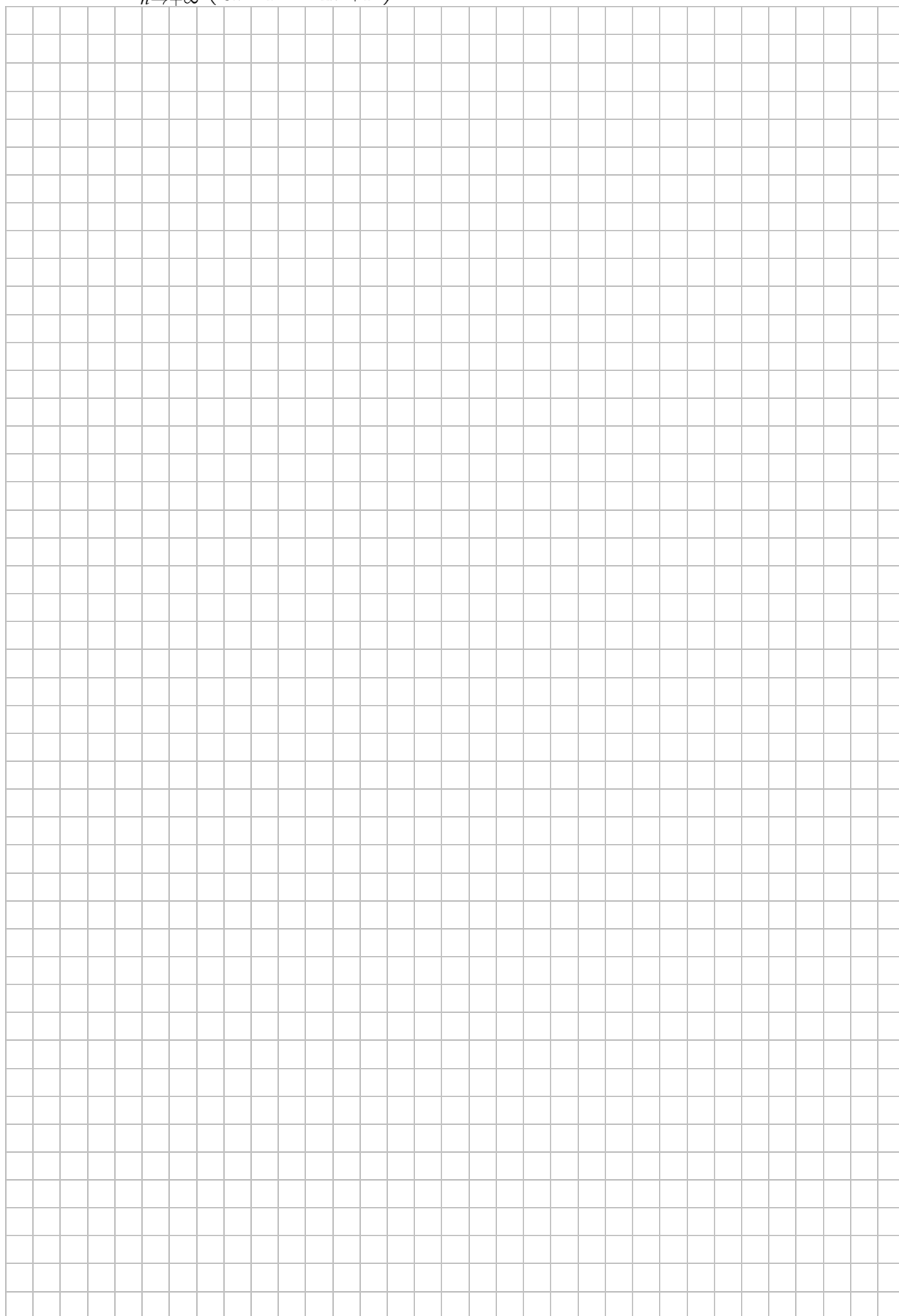
POZIOM ROZSZERZONY

27 KWIETNIA 2024

CZAS PRACY: 180 MINUT

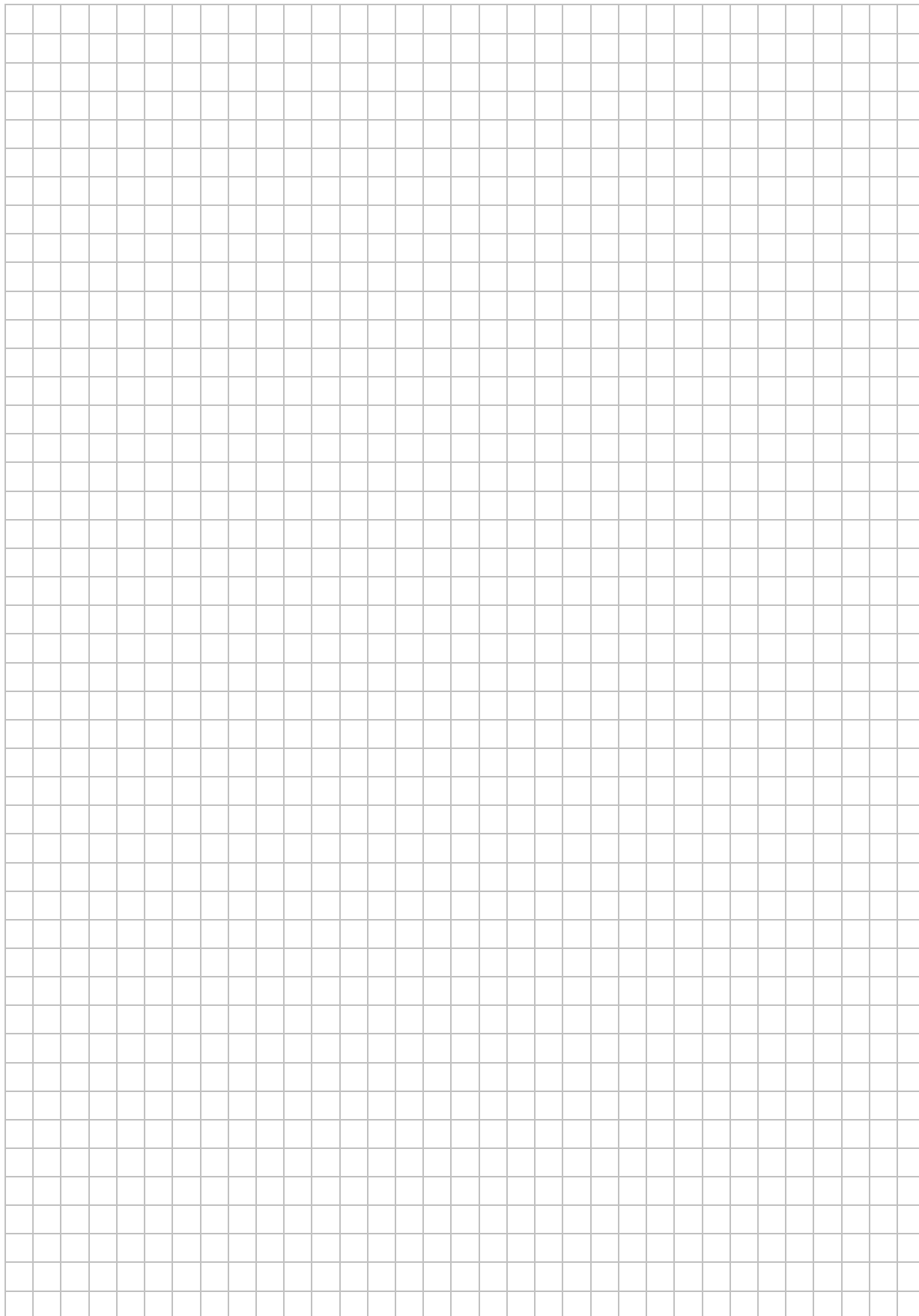
ZADANIE 1 (2 PKT)

Oblicz granicę $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{6n^3+n^2}{3n^2-1} - \frac{4n^3-3n^2}{2n^2+1} \right)^{-2}$.



ZADANIE 2 (2 PKT)

Wielomian $W(x) = x^3 - x^2 + px + q$ można dwukrotnie podzielić bez reszty przez dwumian $(x + 2)$. Oblicz p i q .



ZADANIE 3 (2 PKT)

Czworokąt $ABCD$ jest równoległobokiem. Wykaż, że jeżeli okręgi o średnicach AB i CD są styczne zewnętrznie, to równoległobok $ABCD$ jest rombem.

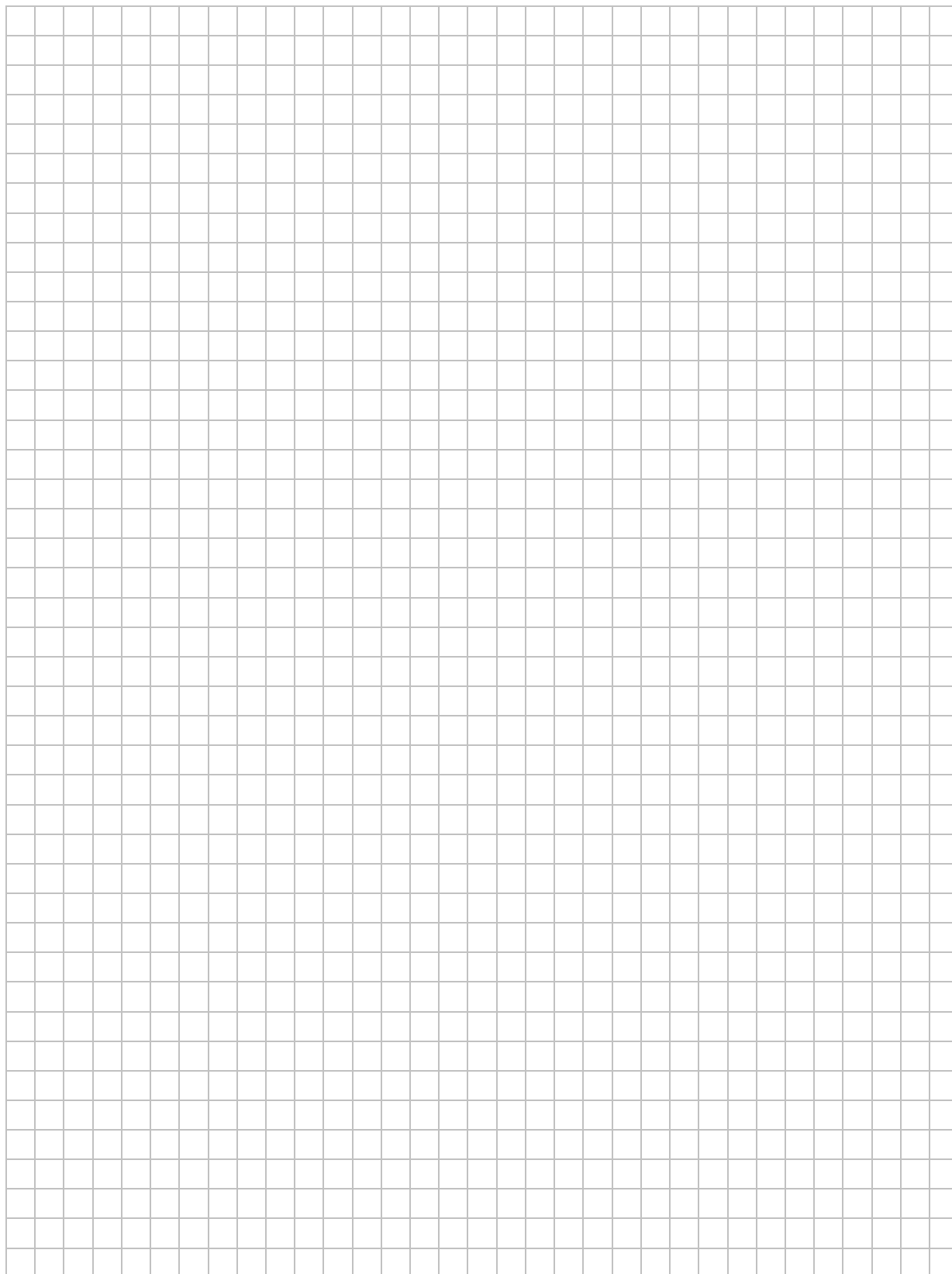


ZADANIE 4 (3 PKT)

Liczby rzeczywiste x oraz y spełniają jednocześnie równanie $x + y = -2$ i nierówność

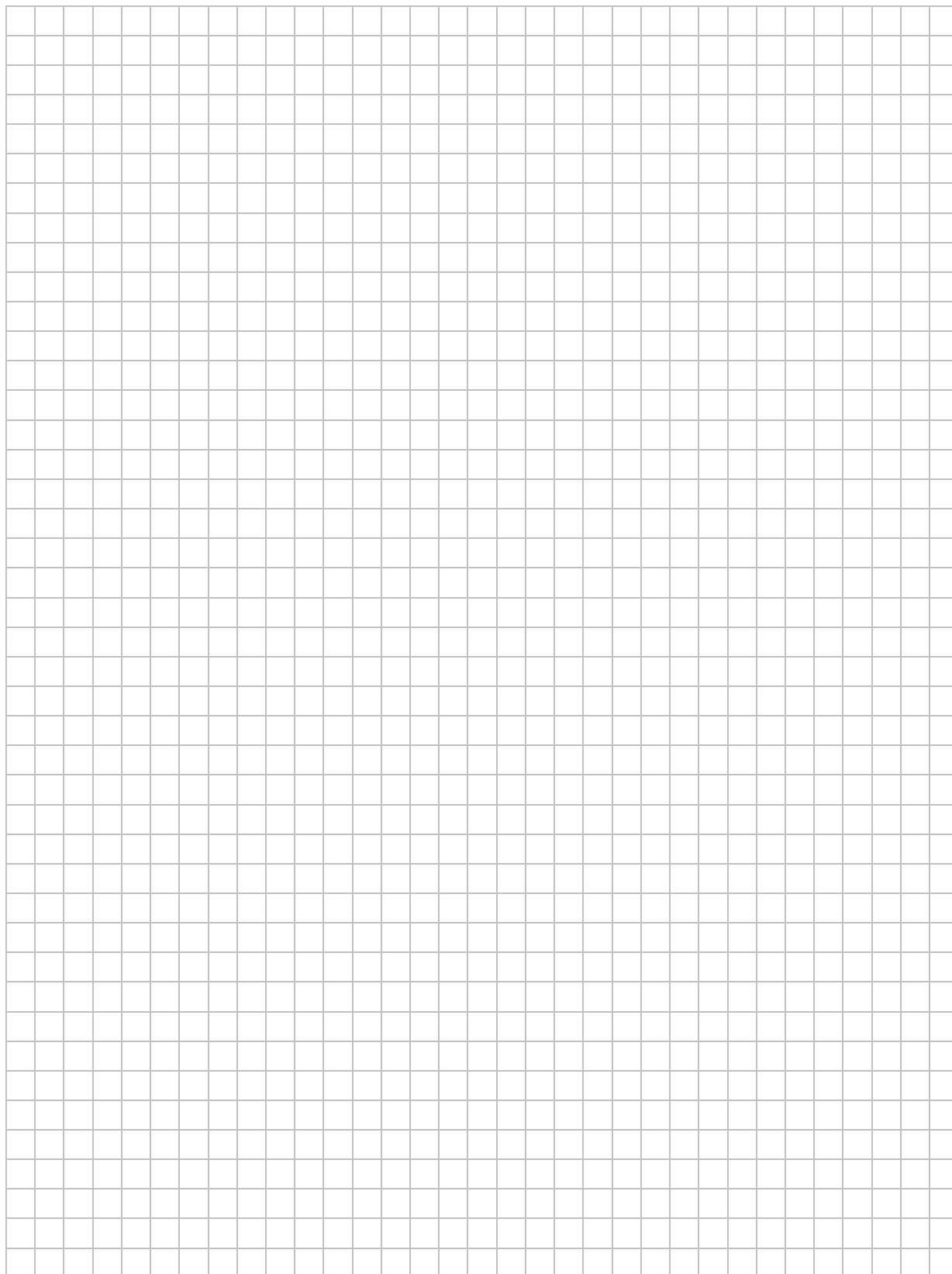
$$x^4 + y^4 + xy(x^3 + y^3) \leq 0.$$

Wykaż, że $x = -1$ oraz $y = -1$.



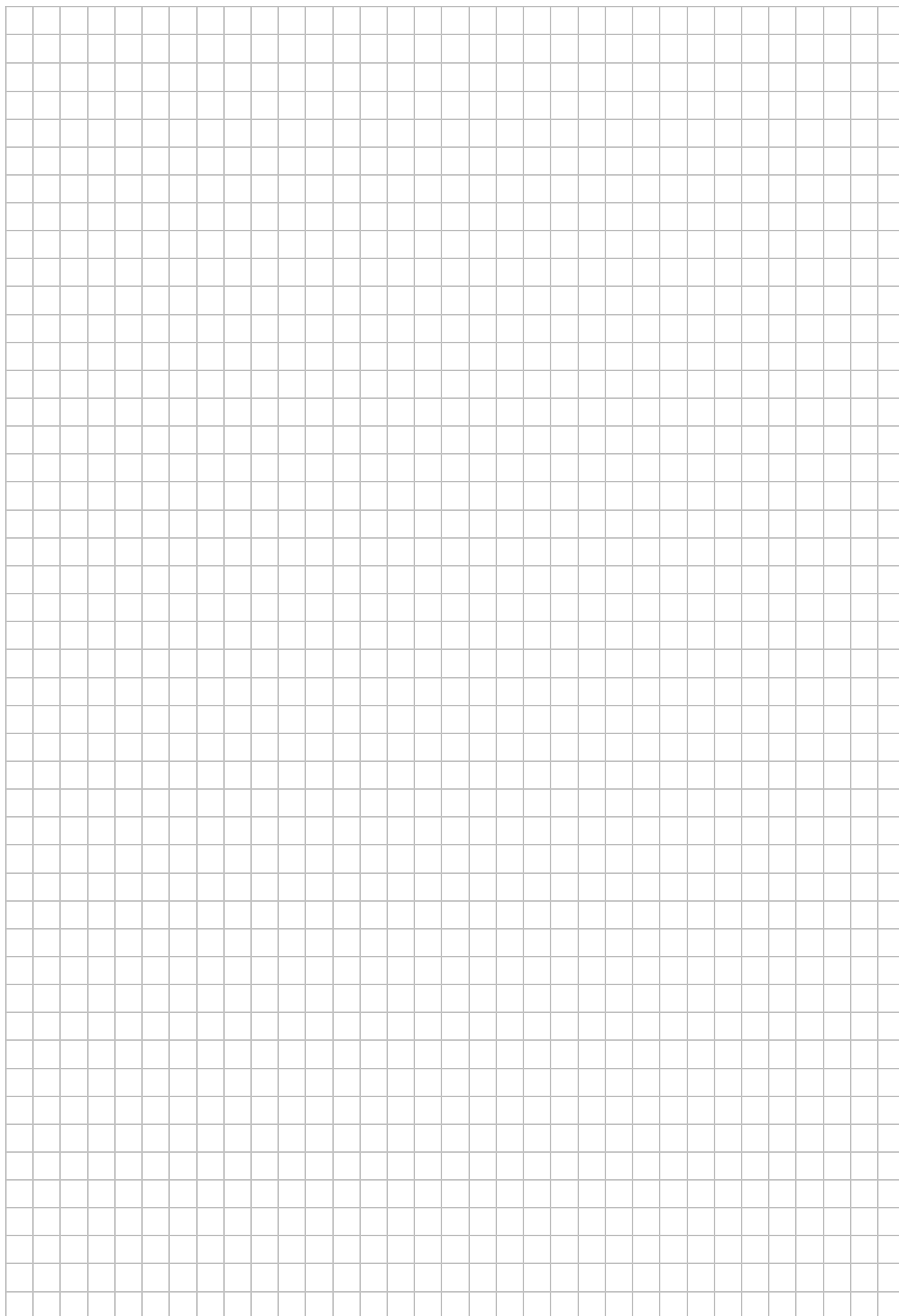
ZADANIE 5 (3 PKT)

Prawdopodobieństwo wystąpienia awarii oświetlenia ulic w pewnym mieście w godzinach wieczornych pojedynczego dnia jest równe $0,2$. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia A polegającego na tym, że w okresie sześciu dni wystąpią co najwyżej trzy takie dni, w których nastąpi awaria oświetlenia ulic w tym mieście w godzinach wieczornych. Wynik podaj w ułamku dziesiętnym w zaokrągleniu do części setnych.



ZADANIE 6 (4 PKT)

Rozwiąż równanie $2 \cos 3x = 3 \sin 2x$ w przedziale $[2023\pi, 2024\pi]$

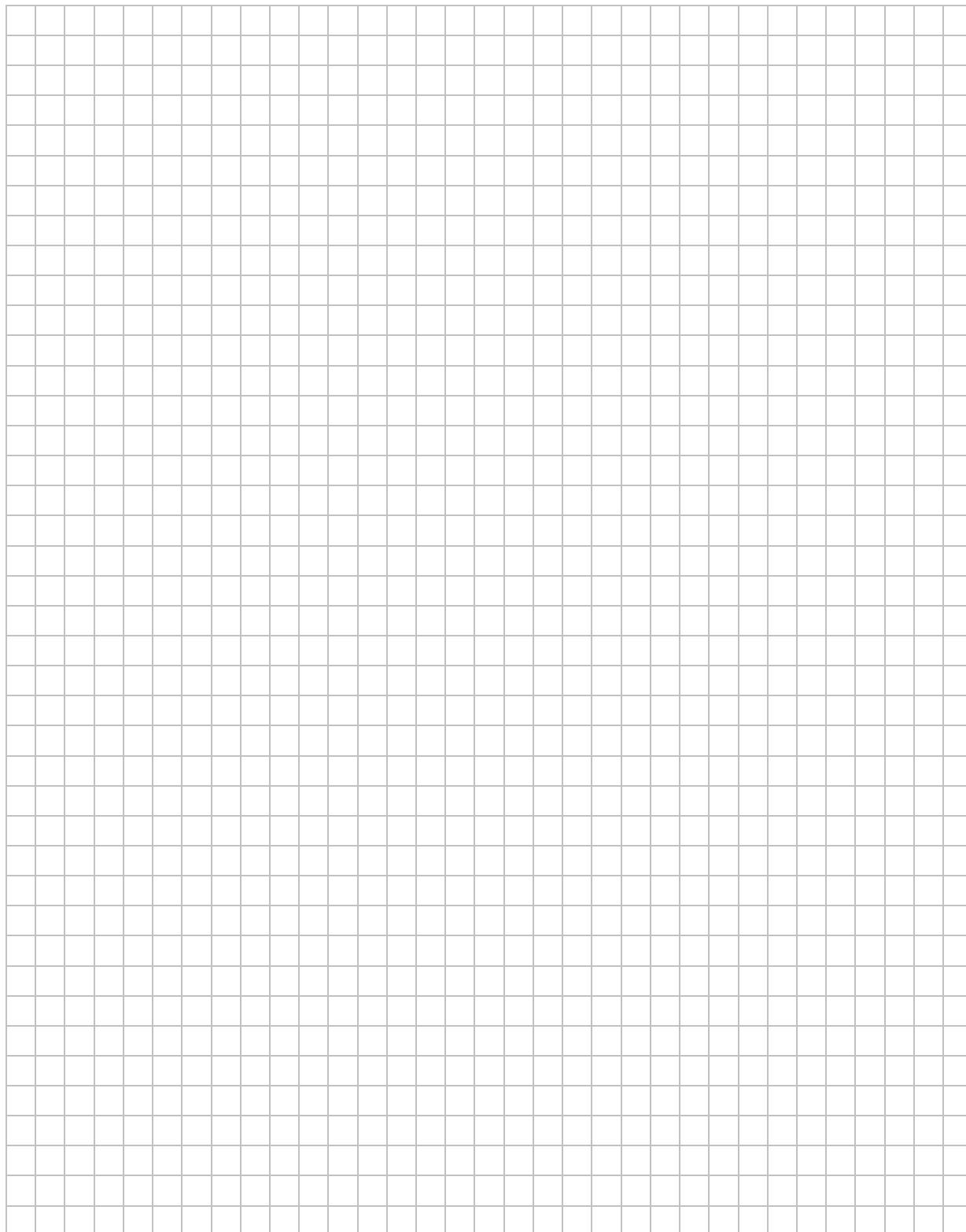


ZADANIE 7 (4 PKT)

Dany jest nieskończony szereg geometryczny

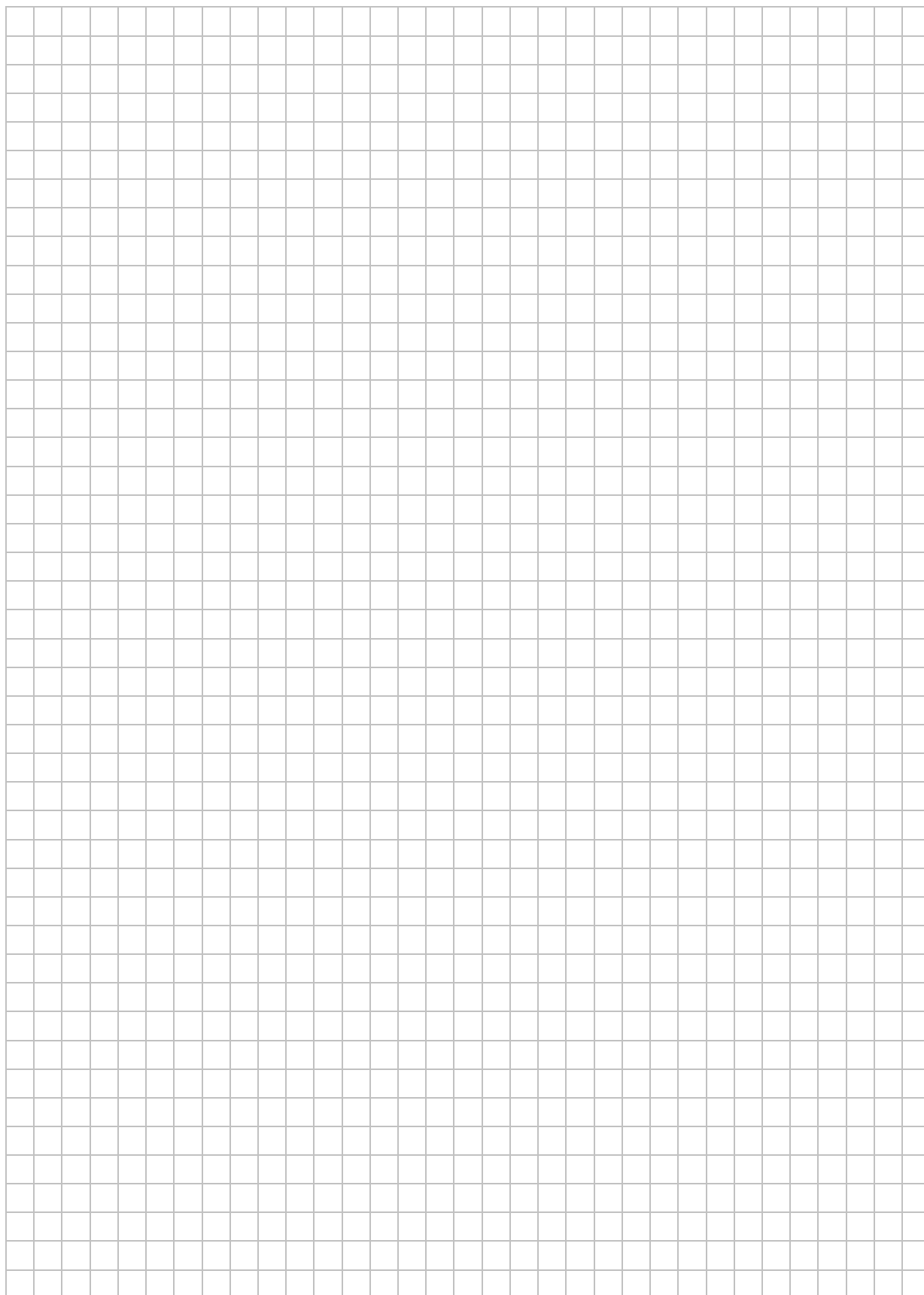
$$2x - \frac{6x^2}{x-1} + \frac{18x^3}{(x-1)^2} - \frac{54x^4}{(x-1)^3} + \dots$$

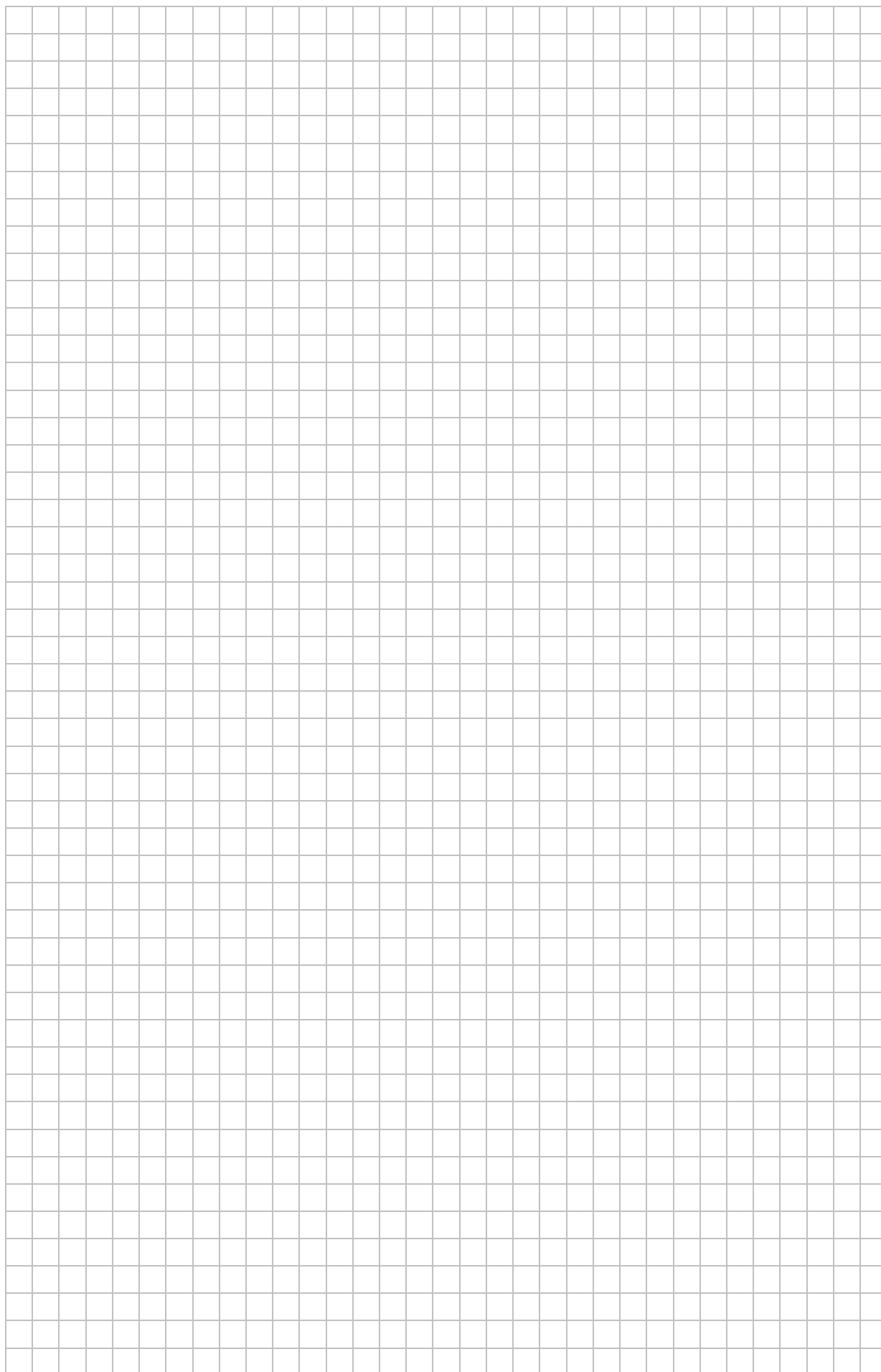
Wyznacz wszystkie wartości zmiennej x (różnej od 0 i od 1), dla których suma tego szeregu istnieje i jest różna od 0,3.



ZADANIE 8 (4 PKT)

Czworokąt $ABCD$, w którym $|BC| = 12$ i $|CD| = 13$, jest opisany na okręgu. Przekątna AC tego czworokąta tworzy z bokiem CD kąt, którego tangens jest równy $\frac{120}{119}$. Tangens kąta CDA jest równy $\frac{12}{5}$. Oblicz długość odcinka AB .



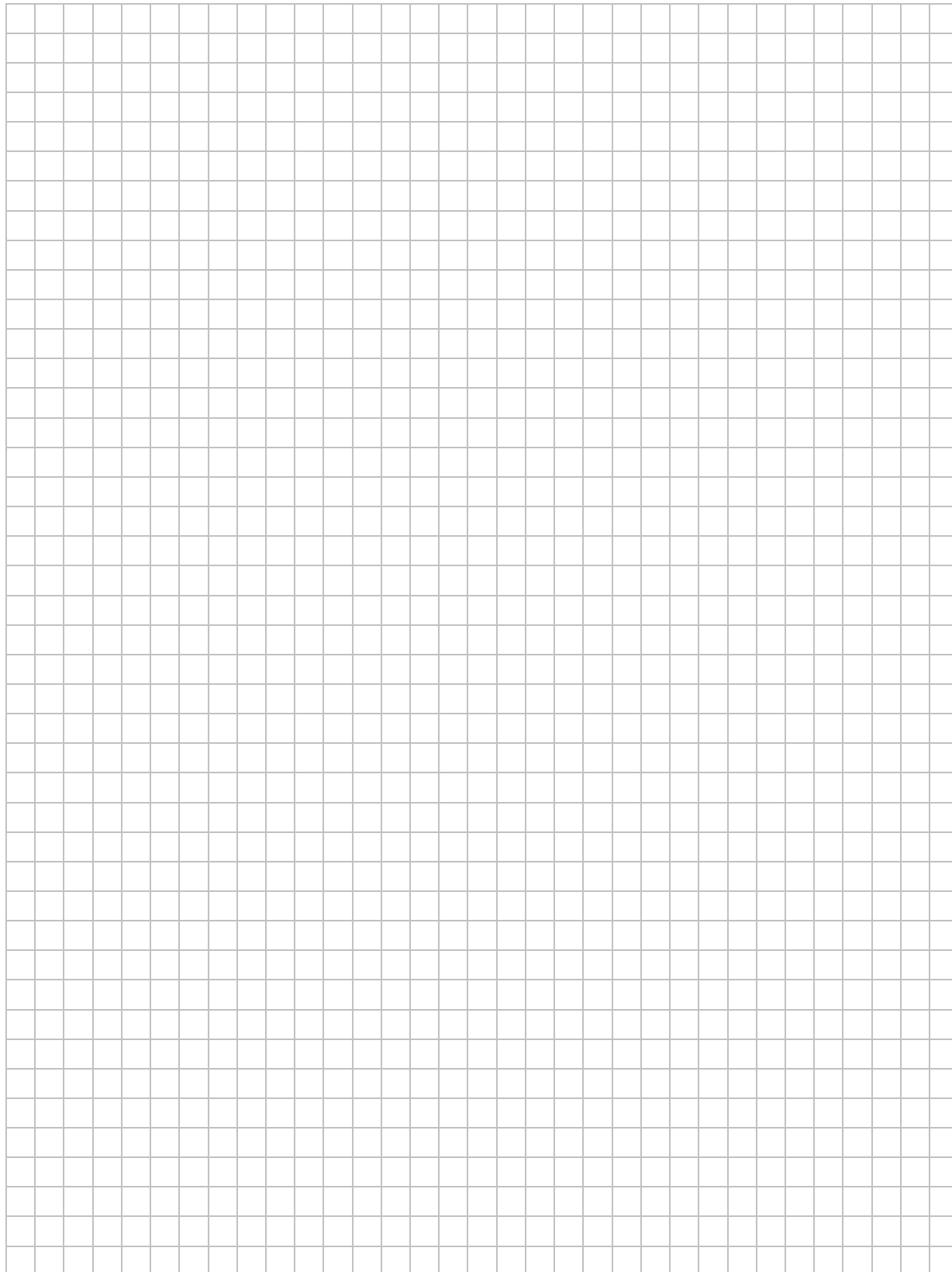


ZADANIE 9 (4 PKT)

Ze zbioru liczb $\{1, 2, 3, \dots, n\}$, dla $n \geq 4$ losujemy bez zwracania dwie liczby a i b . Oblicz n jeżeli wiadomo, że prawdopodobieństwo tego, że wylosowane liczby a i b spełniają nierówność

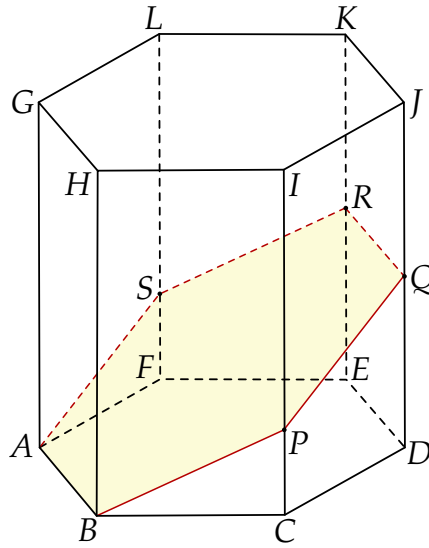
$$|a - b| > 3$$

jest równe $\frac{50}{63}$.



ZADANIE 10 (5 PKT)

W graniastosłupie prawidłowym sześciokątnym $ABCDEFGHIJKL$ płaszczyzna ABQ przechodzi przez krawędź AB i przez środek Q krawędzi DJ (zobacz rysunek).



Stosunek pola przekroju graniastosłupa płaszczyzną ABQ do pola jego podstawy jest równy $\frac{17}{8}$. Oblicz objętość graniastosłupa $ABCDEFGHIJKL$, jeżeli jego krawędź boczna ma długość b .





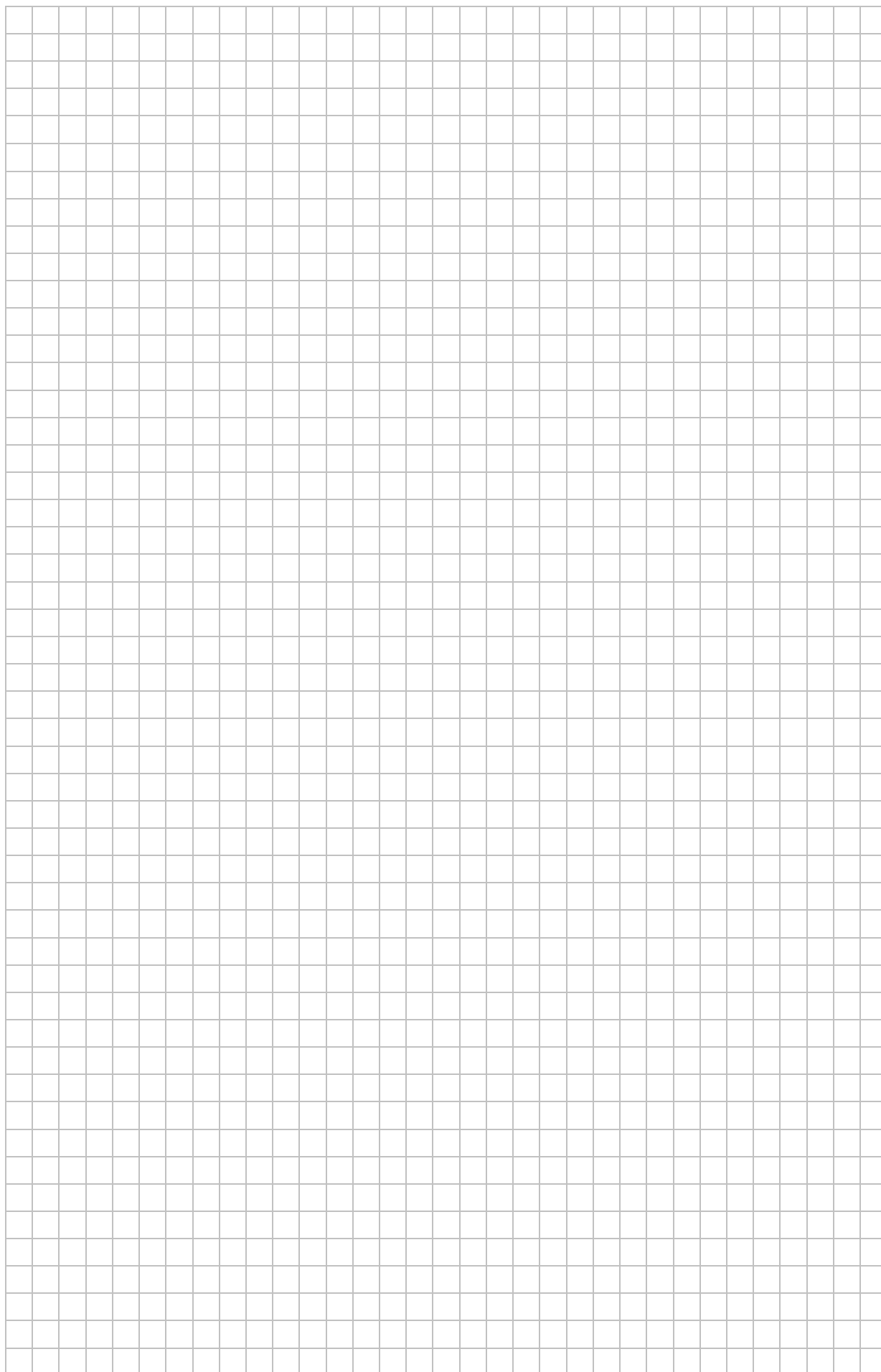
ZADANIE 11 (6 PKT)

Funkcja f jest określona wzorem

$$f(x) = 4^{6 \log_8 x - 0,5} + (\log 0,1^x)^3 + \frac{\log_3 \sqrt{5}}{\log_{243} 0,2} \cdot x^2 + 6x$$

dla każdej liczby $x \in \left[\frac{1}{2}, 3\right]$. Wyznacz zbiór wartości funkcji f .





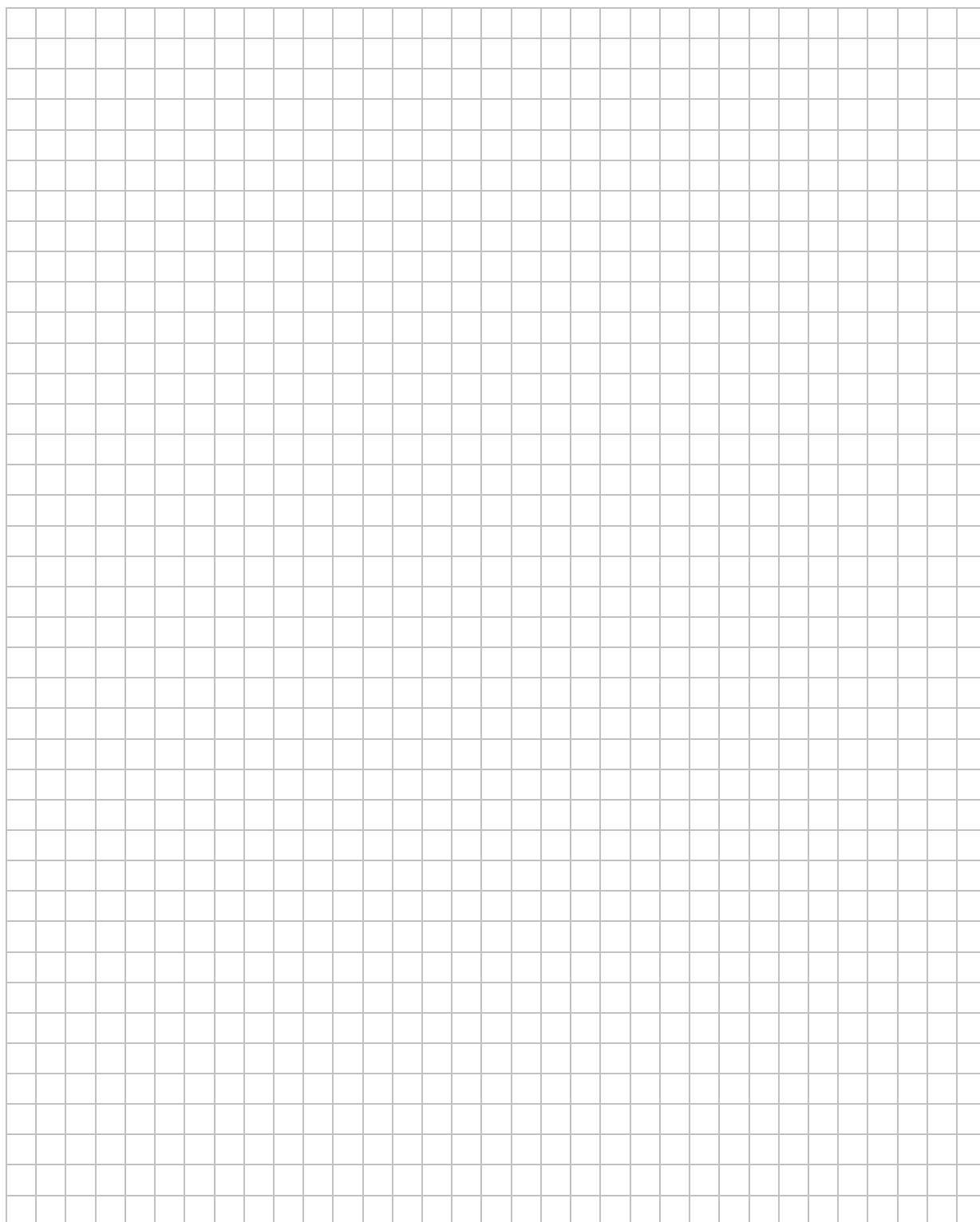
ZADANIE 12 (5 PKT)

Wyznacz wszystkie wartości parametru m , dla których równanie

$$mx^2 + (m - 1)x - 2m - 3 = 0$$

ma dokładnie dwa różne rozwiązania rzeczywiste x_1 oraz x_2 , spełniające warunki:

$$x_1 \neq 0, x_2 \neq 0 \quad \text{oraz} \quad \frac{1}{x_1^2} + \frac{1}{x_2^2} > 1.$$





ZADANIE 13 (6 PKT)

Rozważamy wszystkie proste na płaszczyźnie, które są jednocześnie styczne do wykresu funkcji homograficznej $y = \frac{2-x}{x-1}$ oraz do okręgu o równaniu $(x+2)^2 + (y-2)^2 = 2$. Wyznacz równania tych spośród rozważanych prostych, których współczynniki kierunkowe są liczbami wymiernymi.

