Multizestaw zadań

Patryk Wirkus

Wikiel/Z3.12a1

1. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 1 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{9n^6+10n^4-3n^2+4}{9n^4-6n^3+8n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^6 + 10n^4 - 3n^2 + 4}{9n^4 - 6n^3 + 8n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(\frac{-9n^6}{n^4} + \frac{10n^4}{n^4} - \frac{3n^2}{n^4} + \frac{4}{n^4}\right)}{n^4 \left(\frac{9n^4}{n^4} - \frac{6n^3}{n^4} + \frac{8n}{n^4} - \frac{3}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(10 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{3}{n^4} + \frac{4}{n^4}\right)}{n^4 \left(9 - \frac{6}{n^3} + \frac{8n}{n^4} - \frac{3}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{3}{n^4} + \frac{4}{n^4}}{9 - \frac{6}{n^3} + \frac{8n}{n^4} - \frac{3}{n^4}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{10}{9}$ G. $\frac{-10}{9}$ H. $\frac{9}{10}$ I. $\frac{-9}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

2. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 2 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^6+7n^4-4n^3+7}{3n^4-2n^2+7n-4}$.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{-5n^6+7n^4-4n^3+7}{3n^4-2n^2+7n-4}=$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(\frac{-5n^6}{n^4} + \frac{7n^4}{n^4} - \frac{4n^3}{n^4} + \frac{7}{n^4}\right)}{n^4 \left(\frac{3n^4}{n^4} - \frac{2n^2}{n^4} + \frac{7n}{n^4} - \frac{4}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(7 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{4}{n^3} + \frac{7}{n^4}\right)}{n^4 \left(3 - \frac{2}{n^4} + \frac{7n}{n^4} - \frac{4}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{4}{n^3} + \frac{7}{n^4}}{3 - \frac{2}{n^4} + \frac{7n}{n^4} - \frac{4}{n^4}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{7}{3}$ G. $\frac{-7}{3}$ H. $\frac{3}{7}$ I. $\frac{-3}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

3. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 3 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^7+4n^4-10n^2+3}{4n^4-10n^3+7n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^7 + 4n^4 - 10n^2 + 3}{4n^4 - 10n^3 + 7n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(\frac{-9n^7}{n^4} + \frac{4n^4}{n^4} - \frac{10n^2}{n^4} + \frac{3}{n^4}\right)}{n^4 \left(\frac{4n^4}{n^4} - \frac{10n^3}{n^4} + \frac{7n}{n^4} - \frac{3}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(4 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{10}{n^5} + \frac{3}{n^4}\right)}{n^4 \left(4 - \frac{10}{n^4} + \frac{7n}{n^4} - \frac{3}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{10}{n^5} + \frac{3}{n^4}}{4 - \frac{10}{n^4} + \frac{7n}{n^4} - \frac{3}{n^4}} = -9 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{4}{4}$ G. $\frac{-4}{4}$ H. $\frac{4}{4}$ I. $\frac{-4}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

4. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 4 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{6n^7 + 3n^4 - 5n^3 + 2}{4n^4 - 8n^2 + 6n - 8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^7 + 3n^4 - 5n^3 + 2}{4n^4 - 8n^2 + 6n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(\frac{-6n^7}{n^4} + \frac{3n^4}{n^4} - \frac{5n^3}{n^4} + \frac{2}{n^4}\right)}{n^4 \left(\frac{4n^4}{n^4} - \frac{8n^2}{n^4} + \frac{6n}{n^4} - \frac{8}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(3 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{5}{n^4} + \frac{2}{n^4}\right)}{n^4 \left(4 - \frac{8}{n^5} + \frac{6n}{n^4} - \frac{8}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{5}{n^4} + \frac{2}{n^4}}{4 - \frac{8}{n^5} + \frac{6n}{n^4} - \frac{8}{n^4}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{3}{4}$ G. $\frac{-3}{4}$ H. $\frac{4}{3}$ I. $\frac{-4}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

5. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 5 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{9n^7 + 9n^5 - 5n^2 + 2}{4n^5 - 5n^3 + 2n - 6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^7 + 9n^5 - 5n^2 + 2}{4n^5 - 5n^3 + 2n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-9n^7}{n^5} + \frac{9n^5}{n^5} - \frac{5n^2}{n^5} + \frac{2}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{4n^5}{n^5} - \frac{5n^3}{n^5} + \frac{2n}{n^5} - \frac{6}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(9 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{5}{n^5} + \frac{2}{n^5}\right)}{n^5 \left(4 - \frac{5}{n^4} + \frac{2n}{n^5} - \frac{6}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{5}{n^5} + \frac{2}{n^5}}{4 - \frac{5}{n^4} + \frac{2n}{n^5} - \frac{6}{n^5}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{9}{4}$ G. $\frac{-9}{4}$ H. $\frac{4}{9}$ I. $\frac{-4}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

6. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 6 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{8n^7 + 8n^5 - 8n^2 + 6}{3n^5 - 7n^4 + 8n - 2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^7 + 8n^5 - 8n^2 + 6}{3n^5 - 7n^4 + 8n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-8n^7}{n^5} + \frac{8n^5}{n^5} - \frac{8n^2}{n^5} + \frac{6}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{3n^5}{n^5} - \frac{7n^4}{n^5} + \frac{8n}{n^5} - \frac{2}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(8 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{8}{n^5} + \frac{6}{n^5}\right)}{n^5 \left(3 - \frac{7}{n^3} + \frac{8n}{n^5} - \frac{2}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{8}{n^5} + \frac{6}{n^5}}{3 - \frac{7}{n^3} + \frac{8n}{n^5} - \frac{2}{n^5}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{8}{3}$ G. $\frac{-8}{3}$ H. $\frac{3}{8}$ I. $\frac{-3}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

7. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 7 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^7+9n^5-7n^3+10}{8n^5-3n^2+9n-5}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^7 + 9n^5 - 7n^3 + 10}{8n^5 - 3n^2 + 9n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-6n^7}{n^5} + \frac{9n^5}{n^5} - \frac{7n^3}{n^5} + \frac{10}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{8n^5}{n^5} - \frac{3n^2}{n^5} + \frac{9n}{n^5} - \frac{5}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(9 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{7}{n^4} + \frac{10}{n^5}\right)}{n^5 \left(8 - \frac{3}{n^5} + \frac{9n}{n^5} - \frac{5}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{7}{n^4} + \frac{10}{n^5}}{8 - \frac{3}{n^5} + \frac{9n}{n^5} - \frac{5}{n^5}} = -6 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{9}{8}$ G. $\frac{-9}{8}$ H. $\frac{8}{9}$ I. $\frac{-8}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

8. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 8 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^7+9n^5-10n^3+7}{9n^5-3n^4+6n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^7 + 9n^5 - 10n^3 + 7}{9n^5 - 3n^4 + 6n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-10n^7}{n^5} + \frac{9n^5}{n^5} - \frac{10n^3}{n^5} + \frac{7}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{9n^5}{n^5} - \frac{3n^4}{n^5} + \frac{6n}{n^5} - \frac{4}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(9 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{10}{n^4} + \frac{7}{n^5}\right)}{n^5 \left(9 - \frac{3}{n^3} + \frac{6n}{n^5} - \frac{4}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{10}{n^4} + \frac{7}{n^5}}{9 - \frac{3}{n^3} + \frac{6n}{n^5} - \frac{4}{n^5}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{9}{9}$ G. $\frac{-9}{9}$ H. $\frac{9}{9}$ I. $\frac{-9}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

9. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 9 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{6n^7 + 5n^5 - 8n^4 + 9}{3n^5 - 4n^2 + 4n - 2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^7 + 5n^5 - 8n^4 + 9}{3n^5 - 4n^2 + 4n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-6n^7}{n^5} + \frac{5n^5}{n^5} - \frac{8n^4}{n^5} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{3n^5}{n^5} - \frac{4n^2}{n^5} + \frac{4n}{n^5} - \frac{2}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(5 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{8}{n^3} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(3 - \frac{4}{n^5} + \frac{4n}{n^5} - \frac{2}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{8}{n^3} + \frac{9}{n^5}}{3 - \frac{4}{n^5} + \frac{4n}{n^5} - \frac{2}{n^5}} = -6 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.6 D.-6 E.0 $F.\frac{5}{3}$ $G.\frac{-5}{3}$ $H.\frac{3}{5}$ $I.\frac{-3}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

10. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 10 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^7+9n^5-2n^4+10}{3n^5-3n^3+6n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^7 + 9n^5 - 2n^4 + 10}{3n^5 - 3n^3 + 6n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-4n^7}{n^5} + \frac{9n^5}{n^5} - \frac{2n^4}{n^5} + \frac{10}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{3n^5}{n^5} - \frac{3n^3}{n^5} + \frac{6n}{n^5} - \frac{5}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(9 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{2}{n^3} + \frac{10}{n^5}\right)}{n^5 \left(3 - \frac{3}{n^4} + \frac{6n}{n^5} - \frac{5}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{2}{n^3} + \frac{10}{n^5}}{3 - \frac{3}{n^4} + \frac{6n}{n^5} - \frac{5}{n^5}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{9}{3}$ G. $\frac{-9}{3}$ H. $\frac{3}{9}$ I. $\frac{-3}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

11. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 11 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^8+10n^4-5n^2+5}{7n^4-6n^3+2n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^8 + 10n^4 - 5n^2 + 5}{7n^4 - 6n^3 + 2n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(\frac{-9n^8}{n^4} + \frac{10n^4}{n^4} - \frac{5n^2}{n^4} + \frac{5}{n^4}\right)}{n^4 \left(\frac{7n^4}{n^4} - \frac{6n^3}{n^4} + \frac{2n}{n^4} - \frac{2}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(10 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{5}{n^6} + \frac{5}{n^4}\right)}{n^4 \left(7 - \frac{6}{n^5} + \frac{2n}{n^4} - \frac{2}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{5}{n^6} + \frac{5}{n^4}}{7 - \frac{6}{n^5} + \frac{2n}{n^4} - \frac{2}{n^4}} = -9 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{10}{7}$ G. $\frac{-10}{7}$ H. $\frac{7}{10}$ I. $\frac{-7}{10}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

12. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 12 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^8+6n^4-3n^3+4}{8n^4-9n^2+7n-3}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^8 + 6n^4 - 3n^3 + 4}{8n^4 - 9n^2 + 7n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(\frac{-5n^8}{n^4} + \frac{6n^4}{n^4} - \frac{3n^3}{n^4} + \frac{4}{n^4}\right)}{n^4 \left(\frac{8n^4}{n^4} - \frac{9n^2}{n^4} + \frac{7n}{n^4} - \frac{3}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(6 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{3}{n^5} + \frac{4}{n^4}\right)}{n^4 \left(8 - \frac{9}{n^6} + \frac{7n}{n^4} - \frac{3}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{3}{n^5} + \frac{4}{n^4}}{8 - \frac{9}{n^6} + \frac{7n}{n^4} - \frac{3}{n^4}} = -5 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{6}{8}$ G. $\frac{-6}{8}$ H. $\frac{8}{6}$ I. $\frac{-8}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

13. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 13 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^8+10n^5-10n^2+8}{2n^5-2n^3+9n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^8 + 10n^5 - 10n^2 + 8}{2n^5 - 2n^3 + 9n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-2n^8}{n^5} + \frac{10n^5}{n^5} - \frac{10n^2}{n^5} + \frac{8}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{2n^5}{n^5} - \frac{2n^3}{n^5} + \frac{9n}{n^5} - \frac{4}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(10 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{10}{n^6} + \frac{8}{n^5}\right)}{n^5 \left(2 - \frac{2}{n^5} + \frac{9n}{n^5} - \frac{4}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{10}{n^6} + \frac{8}{n^5}}{2 - \frac{2}{n^5} + \frac{9n}{n^5} - \frac{4}{n^5}} = -2 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{10}{2}$ G. $\frac{-10}{2}$ H. $\frac{2}{10}$ I. $\frac{-2}{10}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

14. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 14 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^8+5n^5-5n^2+9}{5n^5-7n^4+7n-6}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-3n^8 + 5n^5 - 5n^2 + 9}{5n^5 - 7n^4 + 7n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-3n^8}{n^5} + \frac{5n^5}{n^5} - \frac{5n^2}{n^5} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{5n^5}{n^5} - \frac{7n^4}{n^5} + \frac{7n}{n^5} - \frac{6}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(5 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{5}{n^6} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(5 - \frac{7}{n^4} + \frac{7n}{n^5} - \frac{6}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{5}{n^6} + \frac{9}{n^5}}{5 - \frac{7}{n^4} + \frac{7n}{n^5} - \frac{6}{n^5}} = -3 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{5}{5}$ G. $\frac{-5}{5}$ H. $\frac{5}{5}$ I. $\frac{-5}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

15. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 15 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^8+2n^5-8n^3+9}{10n^5-10n^2+7n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^8 + 2n^5 - 8n^3 + 9}{10n^5 - 10n^2 + 7n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-3n^8}{n^5} + \frac{2n^5}{n^5} - \frac{8n^3}{n^5} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{10n^5}{n^5} - \frac{10n^2}{n^5} + \frac{7n}{n^5} - \frac{5}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(2 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{8}{n^5} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(10 - \frac{10}{n^6} + \frac{7n}{n^5} - \frac{5}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{8}{n^5} + \frac{9}{n^5}}{10 - \frac{10}{n^6} + \frac{7n}{n^5} - \frac{5}{n^5}} = -3 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{2}{10}$ G. $\frac{-2}{10}$ H. $\frac{10}{2}$ I. $\frac{-10}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

16. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 16 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^8+7n^5-4n^3+8}{8n^5-9n^4+5n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^8 + 7n^5 - 4n^3 + 8}{8n^5 - 9n^4 + 5n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-6n^8}{n^5} + \frac{7n^5}{n^5} - \frac{4n^3}{n^5} + \frac{8}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{8n^5}{n^5} - \frac{9n^4}{n^5} + \frac{5n}{n^5} - \frac{5}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(7 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{4}{n^5} + \frac{8}{n^5}\right)}{n^5 \left(8 - \frac{9}{n^4} + \frac{5n}{n^5} - \frac{5}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{4}{n^5} + \frac{8}{n^5}}{8 - \frac{9}{n^4} + \frac{5n}{n^5} - \frac{5}{n^5}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{7}{8}$ G. $\frac{-7}{8}$ H. $\frac{8}{7}$ I. $\frac{-8}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

17. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 17 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^8+5n^5-6n^4+9}{4n^5-8n^2+3n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^8 + 5n^5 - 6n^4 + 9}{4n^5 - 8n^2 + 3n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-6n^8}{n^5} + \frac{5n^5}{n^5} - \frac{6n^4}{n^5} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{4n^5}{n^5} - \frac{8n^2}{n^5} + \frac{3n}{n^5} - \frac{6}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(5 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{6}{n^4} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(4 - \frac{8}{n^6} + \frac{3n}{n^5} - \frac{6}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{6}{n^4} + \frac{9}{n^5}}{4 - \frac{8}{n^6} + \frac{3n}{n^5} - \frac{6}{n^5}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{5}{4}$ G. $\frac{-5}{4}$ H. $\frac{4}{5}$ I. $\frac{-4}{5}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

18. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 18 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^8+4n^5-8n^4+8}{3n^5-2n^3+6n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^8 + 4n^5 - 8n^4 + 8}{3n^5 - 2n^3 + 6n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-4n^8}{n^5} + \frac{4n^5}{n^5} - \frac{8n^4}{n^5} + \frac{8}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{3n^5}{n^5} - \frac{2n^3}{n^5} + \frac{6n}{n^5} - \frac{6}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(4 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{8}{n^4} + \frac{8}{n^5}\right)}{n^5 \left(3 - \frac{2}{n^5} + \frac{6n}{n^5} - \frac{6}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{8}{n^4} + \frac{8}{n^5}}{3 - \frac{2}{n^5} + \frac{6n}{n^5} - \frac{6}{n^5}} = -4 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.4 D.-4 E.0 $F.\frac{4}{3}$ $G.\frac{-4}{3}$ $H.\frac{3}{4}$ $I.\frac{-3}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

19. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 19 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^8+4n^6-2n^2+7}{5n^6-9n^3+9n-6}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^8 + 4n^6 - 2n^2 + 7}{5n^6 - 9n^3 + 9n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-8n^8}{n^6} + \frac{4n^6}{n^6} - \frac{2n^2}{n^6} + \frac{7}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{5n^6}{n^6} - \frac{9n^3}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{6}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(4 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{2}{n^6} + \frac{7}{n^6}\right)}{n^6 \left(5 - \frac{9}{n^5} + \frac{9n}{n^6} - \frac{6}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{2}{n^6} + \frac{7}{n^6}}{5 - \frac{9}{n^5} + \frac{9n}{n^6} - \frac{6}{n^6}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{4}{5}$ G. $\frac{-4}{5}$ H. $\frac{5}{4}$ I. $\frac{-5}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

20. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 20 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^8+6n^6-10n^2+4}{4n^6-9n^4+3n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^8 + 6n^6 - 10n^2 + 4}{4n^6 - 9n^4 + 3n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-3n^8}{n^6} + \frac{6n^6}{n^6} - \frac{10n^2}{n^6} + \frac{4}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{4n^6}{n^6} - \frac{9n^4}{n^6} + \frac{3n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(6 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{10}{n^6} + \frac{4}{n^6}\right)}{n^6 \left(4 - \frac{9}{n^4} + \frac{3n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{10}{n^6} + \frac{4}{n^6}}{4 - \frac{9}{n^4} + \frac{3n}{n^6} - \frac{8}{n^6}} = -3 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{6}{4}$ G. $\frac{-6}{4}$ H. $\frac{4}{6}$ I. $\frac{-4}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

21. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 21 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^8+5n^6-3n^2+7}{8n^6-2n^5+4n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^8 + 5n^6 - 3n^2 + 7}{8n^6 - 2n^5 + 4n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-6n^8}{n^6} + \frac{5n^6}{n^6} - \frac{3n^2}{n^6} + \frac{7}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{8n^6}{n^6} - \frac{2n^5}{n^6} + \frac{4n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(5 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{3}{n^6} + \frac{7}{n^6}\right)}{n^6 \left(8 - \frac{2}{n^3} + \frac{4n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{3}{n^6} + \frac{7}{n^6}}{8 - \frac{2}{n^3} + \frac{4n}{n^6} - \frac{7}{n^6}} = -6 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.6 D.-6 E.0 $F.\frac{5}{8}$ $G.\frac{-5}{8}$ $H.\frac{8}{5}$ $I.\frac{-8}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

22. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 22 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^8+4n^6-6n^3+3}{8n^6-9n^2+2n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^8 + 4n^6 - 6n^3 + 3}{8n^6 - 9n^2 + 2n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-9n^8}{n^6} + \frac{4n^6}{n^6} - \frac{6n^3}{n^6} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{8n^6}{n^6} - \frac{9n^2}{n^6} + \frac{2n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(4 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{6}{n^5} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(8 - \frac{9}{n^6} + \frac{2n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{6}{n^5} + \frac{3}{n^6}}{8 - \frac{9}{n^6} + \frac{2n}{n^6} - \frac{7}{n^6}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{4}{8}$ G. $\frac{-4}{8}$ H. $\frac{8}{4}$ I. $\frac{-8}{4}$ Test poprawna odpowiedź: Α

23. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 23 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^8+6n^6-7n^3+6}{6n^6-3n^4+7n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^8 + 6n^6 - 7n^3 + 6}{6n^6 - 3n^4 + 7n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-3n^8}{n^6} + \frac{6n^6}{n^6} - \frac{7n^3}{n^6} + \frac{6}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{6n^6}{n^6} - \frac{3n^4}{n^6} + \frac{7n}{n^6} - \frac{6}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(6 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{7}{n^5} + \frac{6}{n^6}\right)}{n^6 \left(6 - \frac{3}{n^4} + \frac{7n}{n^6} - \frac{6}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{7}{n^5} + \frac{6}{n^6}}{6 - \frac{3}{n^4} + \frac{7n}{n^6} - \frac{6}{n^6}} = -3 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{6}{6}$ G. $\frac{-6}{6}$ H. $\frac{6}{6}$ I. $\frac{-6}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

24. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 24 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^8+9n^6-5n^3+6}{10n^6-5n^5+7n-8}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^8 + 9n^6 - 5n^3 + 6}{10n^6 - 5n^5 + 7n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-9n^8}{n^6} + \frac{9n^6}{n^6} - \frac{5n^3}{n^6} + \frac{6}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{10n^6}{n^6} - \frac{5n^5}{n^6} + \frac{7n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(9 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{5}{n^5} + \frac{6}{n^6}\right)}{n^6 \left(10 - \frac{5}{n^3} + \frac{7n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{5}{n^5} + \frac{6}{n^6}}{10 - \frac{5}{n^3} + \frac{7n}{n^6} - \frac{8}{n^6}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{9}{10}$ G. $\frac{-9}{10}$ H. $\frac{10}{9}$ I. $\frac{-10}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

25. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 25 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^8+3n^6-10n^4+3}{4n^6-7n^2+4n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^8 + 3n^6 - 10n^4 + 3}{4n^6 - 7n^2 + 4n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-4n^8}{n^6} + \frac{3n^6}{n^6} - \frac{10n^4}{n^6} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{4n^6}{n^6} - \frac{7n^2}{n^6} + \frac{4n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(3 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{10}{n^4} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(4 - \frac{7}{n^6} + \frac{4n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{10}{n^4} + \frac{3}{n^6}}{4 - \frac{7}{n^6} + \frac{4n}{n^6} - \frac{7}{n^6}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{3}{4}$ G. $\frac{-3}{4}$ H. $\frac{4}{3}$ I. $\frac{-4}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

26. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 26 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^8+5n^6-7n^4+8}{4n^6-2n^3+10n-8}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-8n^8 + 5n^6 - 7n^4 + 8}{4n^6 - 2n^3 + 10n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-8n^8}{n^6} + \frac{5n^6}{n^6} - \frac{7n^4}{n^6} + \frac{8}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{4n^6}{n^6} - \frac{2n^3}{n^6} + \frac{10n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(5 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{7}{n^4} + \frac{8}{n^6}\right)}{n^6 \left(4 - \frac{2}{n^5} + \frac{10n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{7}{n^4} + \frac{8}{n^6}}{4 - \frac{2}{n^5} + \frac{10n}{n^6} - \frac{8}{n^6}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{5}{4}$ G. $\frac{-5}{4}$ H. $\frac{4}{5}$ I. $\frac{-4}{5}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

27. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 27 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^8+10n^6-8n^4+3}{6n^6-7n^5+7n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^8 + 10n^6 - 8n^4 + 3}{6n^6 - 7n^5 + 7n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-4n^8}{n^6} + \frac{10n^6}{n^6} - \frac{8n^4}{n^6} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{6n^6}{n^6} - \frac{7n^5}{n^6} + \frac{7n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(10 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{8}{n^4} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(6 - \frac{7}{n^3} + \frac{7n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{8}{n^4} + \frac{3}{n^6}}{6 - \frac{7}{n^3} + \frac{7n}{n^6} - \frac{4}{n^6}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.4 D.-4 E.0 $F.\frac{10}{6}$ $G.\frac{-10}{6}$ $H.\frac{6}{10}$ $I.\frac{-6}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

28. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 28 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^8+3n^6-3n^5+8}{5n^6-5n^2+2n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^8 + 3n^6 - 3n^5 + 8}{5n^6 - 5n^2 + 2n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-4n^8}{n^6} + \frac{3n^6}{n^6} - \frac{3n^5}{n^6} + \frac{8}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{5n^6}{n^6} - \frac{5n^2}{n^6} + \frac{2n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(3 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{3}{n^3} + \frac{8}{n^6}\right)}{n^6 \left(5 - \frac{5}{n^6} + \frac{2n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{3}{n^3} + \frac{8}{n^6}}{5 - \frac{5}{n^6} + \frac{2n}{n^6} - \frac{8}{n^6}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{3}{5}$ G. $\frac{-3}{5}$ H. $\frac{5}{3}$ I. $\frac{-5}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

29. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 29 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{5n^8+6n^6-6n^5+7}{2n^6-6n^3+9n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^8 + 6n^6 - 6n^5 + 7}{2n^6 - 6n^3 + 9n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-5n^8}{n^6} + \frac{6n^6}{n^6} - \frac{6n^5}{n^6} + \frac{7}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{2n^6}{n^6} - \frac{6n^3}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(6 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{6}{n^3} + \frac{7}{n^6}\right)}{n^6 \left(2 - \frac{6}{n^5} + \frac{9n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{6}{n^3} + \frac{7}{n^6}}{2 - \frac{6}{n^5} + \frac{9n}{n^6} - \frac{8}{n^6}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{6}{2}$ G. $\frac{-6}{2}$ H. $\frac{2}{6}$ I. $\frac{-2}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

30. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 30 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^8+2n^6-4n^5+4}{3n^6-4n^4+8n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^8 + 2n^6 - 4n^5 + 4}{3n^6 - 4n^4 + 8n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-10n^8}{n^6} + \frac{2n^6}{n^6} - \frac{4n^5}{n^6} + \frac{4}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{3n^6}{n^6} - \frac{4n^4}{n^6} + \frac{8n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(2 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{4}{n^3} + \frac{4}{n^6}\right)}{n^6 \left(3 - \frac{4}{n^4} + \frac{8n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{4}{n^3} + \frac{4}{n^6}}{3 - \frac{4}{n^4} + \frac{8n}{n^6} - \frac{7}{n^6}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{2}{3}$ G. $\frac{-2}{3}$ H. $\frac{3}{2}$ I. $\frac{-3}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

31. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 31 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^9+8n^4-7n^2+2}{4n^4-4n^3+7n-10}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^9 + 8n^4 - 7n^2 + 2}{4n^4 - 4n^3 + 7n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(\frac{-3n^9}{n^4} + \frac{8n^4}{n^4} - \frac{7n^2}{n^4} + \frac{2}{n^4}\right)}{n^4 \left(\frac{4n^4}{n^4} - \frac{4n^3}{n^4} + \frac{7n}{n^4} - \frac{10}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(8 + \frac{-3}{n^{-5}} - \frac{7}{n^7} + \frac{2}{n^4}\right)}{n^4 \left(4 - \frac{4}{n^6} + \frac{7n}{n^4} - \frac{10}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-3}{n^{-5}} - \frac{7}{n^7} + \frac{2}{n^4}}{4 - \frac{4}{n^6} + \frac{7n}{n^4} - \frac{10}{n^4}} = -3 \cdot n^5 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{8}{4}$ G. $\frac{-8}{4}$ H. $\frac{4}{8}$ I. $\frac{-4}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

32. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 32 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^9+10n^4-10n^3+9}{10n^4-7n^2+8n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^9 + 10n^4 - 10n^3 + 9}{10n^4 - 7n^2 + 8n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(\frac{-3n^9}{n^4} + \frac{10n^4}{n^4} - \frac{10n^3}{n^4} + \frac{9}{n^4}\right)}{n^4 \left(\frac{10n^4}{n^4} - \frac{7n^2}{n^4} + \frac{8n}{n^4} - \frac{5}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(10 + \frac{-3}{n^{-5}} - \frac{10}{n^6} + \frac{9}{n^4}\right)}{n^4 \left(10 - \frac{7}{n^7} + \frac{8n}{n^4} - \frac{5}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-3}{n^{-5}} - \frac{10}{n^6} + \frac{9}{n^4}}{10 - \frac{7}{n^7} + \frac{8n}{n^4} - \frac{5}{n^4}} = -3 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{10}{10}$ G. $\frac{-10}{10}$ H. $\frac{10}{10}$ I. $\frac{-10}{10}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

33. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 33 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^9+8n^5-5n^2+9}{3n^5-10n^3+5n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^9 + 8n^5 - 5n^2 + 9}{3n^5 - 10n^3 + 5n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-7n^9}{n^5} + \frac{8n^5}{n^5} - \frac{5n^2}{n^5} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{3n^5}{n^5} - \frac{10n^3}{n^5} + \frac{5n}{n^5} - \frac{6}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(8 + \frac{-7}{n^{-4}} - \frac{5}{n^7} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(3 - \frac{10}{n^6} + \frac{5n}{n^5} - \frac{6}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-7}{n^{-4}} - \frac{5}{n^7} + \frac{9}{n^5}}{3 - \frac{10}{n^6} + \frac{5n}{n^5} - \frac{6}{n^5}} = -7 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.7 D.-7 E.0 $F.\frac{8}{3}$ $G.\frac{-8}{3}$ $H.\frac{3}{8}$ $I.\frac{-3}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

34. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 34 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^9+9n^5-2n^2+9}{7n^5-6n^4+10n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^9 + 9n^5 - 2n^2 + 9}{7n^5 - 6n^4 + 10n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-6n^9}{n^5} + \frac{9n^5}{n^5} - \frac{2n^2}{n^5} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{7n^5}{n^5} - \frac{6n^4}{n^5} + \frac{10n}{n^5} - \frac{9}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(9 + \frac{-6}{n^{-4}} - \frac{2}{n^7} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(7 - \frac{6}{n^5} + \frac{10n}{n^5} - \frac{9}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-6}{n^{-4}} - \frac{2}{n^7} + \frac{9}{n^5}}{7 - \frac{6}{n^5} + \frac{10n}{n^5} - \frac{9}{n^5}} = -6 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A.
$$-\infty$$
 B. ∞ C.6 D. -6 E.0 F. $\frac{9}{7}$ G. $\frac{-9}{7}$ H. $\frac{7}{9}$ I. $\frac{-7}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

35. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 35 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^9+7n^5-5n^3+7}{8n^5-9n^2+8n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^9 + 7n^5 - 5n^3 + 7}{8n^5 - 9n^2 + 8n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-3n^9}{n^5} + \frac{7n^5}{n^5} - \frac{5n^3}{n^5} + \frac{7}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{8n^5}{n^5} - \frac{9n^2}{n^5} + \frac{8n}{n^5} - \frac{5}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(7 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{5}{n^6} + \frac{7}{n^5}\right)}{n^5 \left(8 - \frac{9}{n^7} + \frac{8n}{n^5} - \frac{5}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{5}{n^6} + \frac{7}{n^5}}{8 - \frac{9}{n^7} + \frac{8n}{n^5} - \frac{5}{n^5}} = -3 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{7}{8}$ G. $\frac{-7}{8}$ H. $\frac{8}{7}$ I. $\frac{-8}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

36. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 36 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^9+8n^5-8n^3+6}{3n^5-6n^4+4n-5}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^9 + 8n^5 - 8n^3 + 6}{3n^5 - 6n^4 + 4n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-2n^9}{n^5} + \frac{8n^5}{n^5} - \frac{8n^3}{n^5} + \frac{6}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{3n^5}{n^5} - \frac{6n^4}{n^5} + \frac{4n}{n^5} - \frac{5}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(8 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{8}{n^6} + \frac{6}{n^5}\right)}{n^5 \left(3 - \frac{6}{n^5} + \frac{4n}{n^5} - \frac{5}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{8}{n^6} + \frac{6}{n^5}}{3 - \frac{6}{n^5} + \frac{4n}{n^5} - \frac{5}{n^5}} = -2 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{8}{3}$ G. $\frac{-8}{3}$ H. $\frac{3}{8}$ I. $\frac{-3}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

37. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 37 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^9+7n^5-7n^4+3}{8n^5-9n^2+10n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^9 + 7n^5 - 7n^4 + 3}{8n^5 - 9n^2 + 10n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-4n^9}{n^5} + \frac{7n^5}{n^5} - \frac{7n^4}{n^5} + \frac{3}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{8n^5}{n^5} - \frac{9n^2}{n^5} + \frac{10n}{n^5} - \frac{2}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(7 + \frac{-4}{n^{-4}} - \frac{7}{n^5} + \frac{3}{n^5}\right)}{n^5 \left(8 - \frac{9}{n^7} + \frac{10n}{n^5} - \frac{2}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-4}{n^{-4}} - \frac{7}{n^5} + \frac{3}{n^5}}{8 - \frac{9}{n^7} + \frac{10n}{n^5} - \frac{2}{n^5}} = -4 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{7}{8}$ G. $\frac{-7}{8}$ H. $\frac{8}{7}$ I. $\frac{-8}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

38. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 38 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^9+7n^5-5n^4+6}{2n^5-2n^3+8n-4}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-5n^9 + 7n^5 - 5n^4 + 6}{2n^5 - 2n^3 + 8n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-5n^9}{n^5} + \frac{7n^5}{n^5} - \frac{5n^4}{n^5} + \frac{6}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{2n^5}{n^5} - \frac{2n^3}{n^5} + \frac{8n}{n^5} - \frac{4}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(7 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{5}{n^5} + \frac{6}{n^5}\right)}{n^5 \left(2 - \frac{2}{n^6} + \frac{8n}{n^5} - \frac{4}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{5}{n^5} + \frac{6}{n^5}}{2 - \frac{2}{n^6} + \frac{8n}{n^5} - \frac{4}{n^5}} = -5 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{7}{2}$ G. $\frac{-7}{2}$ H. $\frac{2}{7}$ I. $\frac{-2}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

39. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 39 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^9+3n^6-5n^2+5}{9n^6-10n^3+8n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^9 + 3n^6 - 5n^2 + 5}{9n^6 - 10n^3 + 8n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-7n^9}{n^6} + \frac{3n^6}{n^6} - \frac{5n^2}{n^6} + \frac{5}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{9n^6}{n^6} - \frac{10n^3}{n^6} + \frac{8n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(3 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{5}{n^7} + \frac{5}{n^6}\right)}{n^6 \left(9 - \frac{10}{n^6} + \frac{8n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{5}{n^7} + \frac{5}{n^6}}{9 - \frac{10}{n^6} + \frac{8n}{n^6} - \frac{4}{n^6}} = -7 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

 $A.-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{3}{9}$ G. $\frac{-3}{9}$ H. $\frac{9}{3}$ I. $\frac{-9}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

40. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 40 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^9+9n^6-10n^2+6}{4n^6-8n^4+4n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^9 + 9n^6 - 10n^2 + 6}{4n^6 - 8n^4 + 4n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-8n^9}{n^6} + \frac{9n^6}{n^6} - \frac{10n^2}{n^6} + \frac{6}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{4n^6}{n^6} - \frac{8n^4}{n^6} + \frac{4n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(9 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{10}{n^7} + \frac{6}{n^6}\right)}{n^6 \left(4 - \frac{8}{n^5} + \frac{4n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{10}{n^7} + \frac{6}{n^6}}{4 - \frac{8}{n^5} + \frac{4n}{n^6} - \frac{8}{n^6}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{9}{4}$ G. $\frac{-9}{4}$ H. $\frac{4}{9}$ I. $\frac{-4}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

41. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 41 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{5n^9 + 6n^6 - 3n^2 + 2}{3n^6 - 5n^5 + 3n - 9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^9 + 6n^6 - 3n^2 + 2}{3n^6 - 5n^5 + 3n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-5n^9}{n^6} + \frac{6n^6}{n^6} - \frac{3n^2}{n^6} + \frac{2}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{3n^6}{n^6} - \frac{5n^5}{n^6} + \frac{3n}{n^6} - \frac{9}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(6 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{3}{n^7} + \frac{2}{n^6}\right)}{n^6 \left(3 - \frac{5}{n^4} + \frac{3n}{n^6} - \frac{9}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{3}{n^7} + \frac{2}{n^6}}{3 - \frac{5}{n^4} + \frac{3n}{n^6} - \frac{9}{n^6}} = -5 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{6}{3}$ G. $\frac{-6}{3}$ H. $\frac{3}{6}$ I. $\frac{-3}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

42. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 42 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^9+3n^6-6n^3+6}{7n^6-9n^2+9n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^9 + 3n^6 - 6n^3 + 6}{7n^6 - 9n^2 + 9n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-2n^9}{n^6} + \frac{3n^6}{n^6} - \frac{6n^3}{n^6} + \frac{6}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{7n^6}{n^6} - \frac{9n^2}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(3 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{6}{n^6} + \frac{6}{n^6}\right)}{n^6 \left(7 - \frac{9}{n^7} + \frac{9n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{6}{n^6} + \frac{6}{n^6}}{7 - \frac{9}{n^7} + \frac{9n}{n^6} - \frac{4}{n^6}} = -2 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{3}{7}$ G. $\frac{-3}{7}$ H. $\frac{7}{3}$ I. $\frac{-7}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

43. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 43 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^9+7n^6-3n^3+10}{9n^6-6n^4+6n-7}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^9 + 7n^6 - 3n^3 + 10}{9n^6 - 6n^4 + 6n - 7} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-9n^9}{n^6} + \frac{7n^6}{n^6} - \frac{3n^3}{n^6} + \frac{10}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{9n^6}{n^6} - \frac{6n^4}{n^6} + \frac{6n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{9n^6}{n^6} - \frac{6n^4}{n^6} + \frac{6n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{9n^6}{n^6} - \frac{6n^4}{n^6} + \frac{6n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(7 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{3}{n^6} + \frac{10}{n^6}\right)}{n^6 \left(9 - \frac{6}{n^5} + \frac{6n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{3}{n^6} + \frac{10}{n^6}}{9 - \frac{6}{n^5} + \frac{6n}{n^6} - \frac{7}{n^6}} = -9 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{7}{9}$ G. $\frac{-7}{9}$ H. $\frac{9}{7}$ I. $\frac{-9}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

44. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 44 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{5n^9 + 10n^6 - 9n^3 + 10}{3n^6 - 9n^5 + 3n - 7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^9 + 10n^6 - 9n^3 + 10}{3n^6 - 9n^5 + 3n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-5n^9}{n^6} + \frac{10n^6}{n^6} - \frac{9n^3}{n^6} + \frac{10}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{3n^6}{n^6} - \frac{9n^5}{n^6} + \frac{3n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(10 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{9}{n^6} + \frac{10}{n^6}\right)}{n^6 \left(3 - \frac{9}{n^4} + \frac{3n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{9}{n^6} + \frac{10}{n^6}}{3 - \frac{9}{n^4} + \frac{3n}{n^6} - \frac{7}{n^6}} = -5 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{10}{3}$ G. $\frac{-10}{3}$ H. $\frac{3}{10}$ I. $\frac{-3}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

45. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 45 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^9+9n^6-9n^4+4}{3n^6-5n^2+4n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^9 + 9n^6 - 9n^4 + 4}{3n^6 - 5n^2 + 4n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-4n^9}{n^6} + \frac{9n^6}{n^6} - \frac{9n^4}{n^6} + \frac{4}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{3n^6}{n^6} - \frac{5n^2}{n^6} + \frac{4n}{n^6} - \frac{5}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(9 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{9}{n^5} + \frac{4}{n^6}\right)}{n^6 \left(3 - \frac{5}{n^7} + \frac{4n}{n^6} - \frac{5}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{9}{n^5} + \frac{4}{n^6}}{3 - \frac{5}{n^7} + \frac{4n}{n^6} - \frac{5}{n^6}} = -4 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{9}{3}$ G. $\frac{-9}{3}$ H. $\frac{3}{9}$ I. $\frac{-3}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

46. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 46 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^9+10n^6-10n^4+10}{4n^6-8n^3+6n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^9 + 10n^6 - 10n^4 + 10}{4n^6 - 8n^3 + 6n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-8n^9}{n^6} + \frac{10n^6}{n^6} - \frac{10n^4}{n^6} + \frac{10}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{4n^6}{n^6} - \frac{8n^3}{n^6} + \frac{6n}{n^6} - \frac{5}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(10 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{10}{n^5} + \frac{10}{n^6}\right)}{n^6 \left(4 - \frac{8}{n^6} + \frac{6n}{n^6} - \frac{5}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{10}{n^5} + \frac{10}{n^6}}{4 - \frac{8}{n^6} + \frac{6n}{n^6} - \frac{5}{n^6}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{10}{4}$ G. $\frac{-10}{4}$ H. $\frac{4}{10}$ I. $\frac{-4}{10}$ Test poprawna odpowiedź: Α

47. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 47 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^9+8n^6-10n^4+9}{8n^6-3n^5+2n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^9 + 8n^6 - 10n^4 + 9}{8n^6 - 3n^5 + 2n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-4n^9}{n^6} + \frac{8n^6}{n^6} - \frac{10n^4}{n^6} + \frac{9}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{8n^6}{n^6} - \frac{3n^5}{n^6} + \frac{2n}{n^6} - \frac{3}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(8 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{10}{n^5} + \frac{9}{n^6}\right)}{n^6 \left(8 - \frac{3}{n^4} + \frac{2n}{n^6} - \frac{3}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{10}{n^5} + \frac{9}{n^6}}{8 - \frac{3}{n^4} + \frac{2n}{n^6} - \frac{3}{n^6}} = -4 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{8}{8}$ G. $\frac{-8}{8}$ H. $\frac{8}{8}$ I. $\frac{-8}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

48. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 48 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^9+5n^6-4n^5+3}{10n^6-4n^2+6n-8}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^9 + 5n^6 - 4n^5 + 3}{10n^6 - 4n^2 + 6n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-2n^9}{n^6} + \frac{5n^6}{n^6} - \frac{4n^5}{n^6} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{10n^6}{n^6} - \frac{4n^2}{n^6} + \frac{6n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(5 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{4}{n^4} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(10 - \frac{4}{n^7} + \frac{6n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{4}{n^4} + \frac{3}{n^6}}{10 - \frac{4}{n^7} + \frac{6n}{n^6} - \frac{8}{n^6}} = -2 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.2 D.-2 E.0 $F.\frac{5}{10}$ $G.\frac{-5}{10}$ $H.\frac{10}{5}$ $I.\frac{-10}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

49. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 49 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^9+3n^6-3n^5+2}{2n^6-5n^3+9n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^9 + 3n^6 - 3n^5 + 2}{2n^6 - 5n^3 + 9n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-6n^9}{n^6} + \frac{3n^6}{n^6} - \frac{3n^5}{n^6} + \frac{2}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{2n^6}{n^6} - \frac{5n^3}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{9}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(3 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{3}{n^4} + \frac{2}{n^6}\right)}{n^6 \left(2 - \frac{5}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{9}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{3}{n^4} + \frac{2}{n^6}}{2 - \frac{5}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{9}{n^6}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{3}{2}$ G. $\frac{-3}{2}$ H. $\frac{2}{3}$ I. $\frac{-2}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

50. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 50 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^9+6n^6-3n^5+10}{6n^6-7n^4+4n-6}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-10n^9 + 6n^6 - 3n^5 + 10}{6n^6 - 7n^4 + 4n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-10n^9}{n^6} + \frac{6n^6}{n^6} - \frac{3n^5}{n^6} + \frac{10}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{6n^6}{n^6} - \frac{7n^4}{n^6} + \frac{4n}{n^6} - \frac{6}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(6 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{3}{n^4} + \frac{10}{n^6}\right)}{n^6 \left(6 - \frac{7}{n^5} + \frac{4n}{n^6} - \frac{6}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{3}{n^4} + \frac{10}{n^6}}{6 - \frac{7}{n^5} + \frac{4n}{n^6} - \frac{6}{n^6}} = -10 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{6}{6}$ G. $\frac{-6}{6}$ H. $\frac{6}{6}$ I. $\frac{-6}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

51. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 51 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^9+7n^7-9n^2+7}{10n^7-10n^3+5n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^9 + 7n^7 - 9n^2 + 7}{10n^7 - 10n^3 + 5n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-4n^9}{n^7} + \frac{7n^7}{n^7} - \frac{9n^2}{n^7} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{10n^7}{n^7} - \frac{10n^3}{n^7} + \frac{5n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(7 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{9}{n^7} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(10 - \frac{10}{n^6} + \frac{5n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{9}{n^7} + \frac{7}{n^7}}{10 - \frac{10}{n^6} + \frac{5n}{n^7} - \frac{8}{n^7}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{7}{10}$ G. $\frac{-7}{10}$ H. $\frac{10}{7}$ I. $\frac{-10}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

52. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 52 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^9+4n^7-9n^2+3}{6n^7-9n^4+10n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^9 + 4n^7 - 9n^2 + 3}{6n^7 - 9n^4 + 10n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-8n^9}{n^7} + \frac{4n^7}{n^7} - \frac{9n^2}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{6n^7}{n^7} - \frac{9n^4}{n^7} + \frac{10n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(4 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{9}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(6 - \frac{9}{n^5} + \frac{10n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{9}{n^7} + \frac{3}{n^7}}{6 - \frac{9}{n^5} + \frac{10n}{n^7} - \frac{9}{n^7}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{4}{6}$ G. $\frac{-4}{6}$ H. $\frac{6}{4}$ I. $\frac{-6}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

53. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 53 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^9+9n^7-2n^2+3}{9n^7-6n^5+2n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^9 + 9n^7 - 2n^2 + 3}{9n^7 - 6n^5 + 2n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-7n^9}{n^7} + \frac{9n^7}{n^7} - \frac{2n^2}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{9n^7}{n^7} - \frac{6n^5}{n^7} + \frac{2n}{n^7} - \frac{5}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(9 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{2}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(9 - \frac{6}{n^4} + \frac{2n}{n^7} - \frac{5}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{2}{n^7} + \frac{3}{n^7}}{9 - \frac{6}{n^4} + \frac{2n}{n^7} - \frac{5}{n^7}} = -7 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{9}{9}$ G. $\frac{-9}{9}$ H. $\frac{9}{9}$ I. $\frac{-9}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

54. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 54 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^9+4n^7-5n^2+9}{10n^7-10n^6+9n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^9 + 4n^7 - 5n^2 + 9}{10n^7 - 10n^6 + 9n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-8n^9}{n^7} + \frac{4n^7}{n^7} - \frac{5n^2}{n^7} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{10n^7}{n^7} - \frac{10n^6}{n^7} + \frac{9n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(4 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{5}{n^7} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(10 - \frac{10}{n^3} + \frac{9n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{5}{n^7} + \frac{9}{n^7}}{10 - \frac{10}{n^3} + \frac{9n}{n^7} - \frac{9}{n^7}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{4}{10}$ G. $\frac{-4}{10}$ H. $\frac{10}{4}$ I. $\frac{-10}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

55. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 55 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^9+5n^7-4n^3+4}{2n^7-10n^2+10n-2}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^9 + 5n^7 - 4n^3 + 4}{2n^7 - 10n^2 + 10n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-6n^9}{n^7} + \frac{5n^7}{n^7} - \frac{4n^3}{n^7} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{2n^7}{n^7} - \frac{10n^2}{n^7} + \frac{10n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(5 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{4}{n^6} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(2 - \frac{10}{n^7} + \frac{10n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{4}{n^6} + \frac{4}{n^7}}{2 - \frac{10}{n^7} + \frac{10n}{n^7} - \frac{2}{n^7}} = -6 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{5}{2}$ G. $\frac{-5}{2}$ H. $\frac{2}{5}$ I. $\frac{-2}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

56. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 56 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^9+5n^7-2n^3+8}{5n^7-5n^4+6n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^9 + 5n^7 - 2n^3 + 8}{5n^7 - 5n^4 + 6n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-2n^9}{n^7} + \frac{5n^7}{n^7} - \frac{2n^3}{n^7} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{5n^7}{n^7} - \frac{5n^4}{n^7} + \frac{6n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(5 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{2}{n^6} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(5 - \frac{5}{n^5} + \frac{6n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{2}{n^6} + \frac{8}{n^7}}{5 - \frac{5}{n^5} + \frac{6n}{n^7} - \frac{4}{n^7}} = -2 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{5}{5}$ G. $\frac{-5}{5}$ H. $\frac{5}{5}$ I. $\frac{-5}{5}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

57. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 57 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^9+4n^7-3n^3+2}{4n^7-4n^5+6n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^9 + 4n^7 - 3n^3 + 2}{4n^7 - 4n^5 + 6n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-6n^9}{n^7} + \frac{4n^7}{n^7} - \frac{3n^3}{n^7} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{4n^7}{n^7} - \frac{4n^5}{n^7} + \frac{6n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(4 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{3}{n^6} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(4 - \frac{4}{n^4} + \frac{6n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{3}{n^6} + \frac{2}{n^7}}{4 - \frac{4}{n^4} + \frac{6n}{n^7} - \frac{6}{n^7}} = -6 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.6 D.-6 E.0 $F.\frac{4}{4}$ $G.\frac{-4}{4}$ $H.\frac{4}{4}$ $I.\frac{-4}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

58. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 58 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^9+5n^7-9n^3+7}{8n^7-10n^6+2n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^9 + 5n^7 - 9n^3 + 7}{8n^7 - 10n^6 + 2n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-3n^9}{n^7} + \frac{5n^7}{n^7} - \frac{9n^3}{n^7} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{8n^7}{n^7} - \frac{10n^6}{n^7} + \frac{2n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(5 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{9}{n^6} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(8 - \frac{10}{n^3} + \frac{2n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{9}{n^6} + \frac{7}{n^7}}{8 - \frac{10}{n^3} + \frac{2n}{n^7} - \frac{6}{n^7}} = -3 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{5}{8}$ G. $\frac{-5}{8}$ H. $\frac{8}{5}$ I. $\frac{-8}{5}$ Test poprawna odpowiedź: Α

59. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 59 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^9+10n^7-3n^4+5}{4n^7-6n^2+8n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^9 + 10n^7 - 3n^4 + 5}{4n^7 - 6n^2 + 8n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-9n^9}{n^7} + \frac{10n^7}{n^7} - \frac{3n^4}{n^7} + \frac{5}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{4n^7}{n^7} - \frac{6n^2}{n^7} + \frac{8n}{n^7} - \frac{5}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(10 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{3}{n^5} + \frac{5}{n^7}\right)}{n^7 \left(4 - \frac{6}{n^7} + \frac{8n}{n^7} - \frac{5}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{3}{n^5} + \frac{5}{n^7}}{4 - \frac{6}{n^7} + \frac{8n}{n^7} - \frac{5}{n^7}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{10}{4}$ G. $\frac{-10}{4}$ H. $\frac{4}{10}$ I. $\frac{-4}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

60. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 60 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^9+7n^7-7n^4+10}{8n^7-7n^3+6n-6}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^9 + 7n^7 - 7n^4 + 10}{8n^7 - 7n^3 + 6n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-9n^9}{n^7} + \frac{7n^7}{n^7} - \frac{7n^4}{n^7} + \frac{10}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{8n^7}{n^7} - \frac{7n^3}{n^7} + \frac{6n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(7 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{7}{n^5} + \frac{10}{n^7}\right)}{n^7 \left(8 - \frac{7}{n^6} + \frac{6n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{7}{n^5} + \frac{10}{n^7}}{8 - \frac{7}{n^6} + \frac{6n}{n^7} - \frac{6}{n^7}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{7}{8}$ G. $\frac{-7}{8}$ H. $\frac{8}{7}$ I. $\frac{-8}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

61. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 61 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^9+2n^7-5n^4+3}{7n^7-4n^5+3n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^9 + 2n^7 - 5n^4 + 3}{7n^7 - 4n^5 + 3n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-2n^9}{n^7} + \frac{2n^7}{n^7} - \frac{5n^4}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{7n^7}{n^7} - \frac{4n^5}{n^7} + \frac{3n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(2 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{5}{n^5} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(7 - \frac{4}{n^4} + \frac{3n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{5}{n^5} + \frac{3}{n^7}}{7 - \frac{4}{n^4} + \frac{3n}{n^7} - \frac{9}{n^7}} = -2 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{2}{7}$ G. $\frac{-2}{7}$ H. $\frac{7}{2}$ I. $\frac{-7}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

62. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 62 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^9+3n^7-2n^4+6}{10n^7-8n^6+9n-10}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-9n^9 + 3n^7 - 2n^4 + 6}{10n^7 - 8n^6 + 9n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-9n^9}{n^7} + \frac{3n^7}{n^7} - \frac{2n^4}{n^7} + \frac{6}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{10n^7}{n^7} - \frac{8n^6}{n^7} + \frac{9n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(3 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{2}{n^5} + \frac{6}{n^7}\right)}{n^7 \left(10 - \frac{8}{n^3} + \frac{9n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{2}{n^5} + \frac{6}{n^7}}{10 - \frac{8}{n^3} + \frac{9n}{n^7} - \frac{10}{n^7}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{3}{10}$ G. $\frac{-3}{10}$ H. $\frac{10}{3}$ I. $\frac{-10}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

63. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 63 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^9+6n^7-5n^5+3}{9n^7-5n^2+2n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^9 + 6n^7 - 5n^5 + 3}{9n^7 - 5n^2 + 2n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-4n^9}{n^7} + \frac{6n^7}{n^7} - \frac{5n^5}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{9n^7}{n^7} - \frac{5n^2}{n^7} + \frac{2n}{n^7} - \frac{3}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(6 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{5}{n^4} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(9 - \frac{5}{n^7} + \frac{2n}{n^7} - \frac{3}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{5}{n^4} + \frac{3}{n^7}}{9 - \frac{5}{n^7} + \frac{2n}{n^7} - \frac{3}{n^7}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{6}{9}$ G. $\frac{-6}{9}$ H. $\frac{9}{6}$ I. $\frac{-9}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

64. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 64 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^9+10n^7-3n^5+9}{10n^7-6n^3+9n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^9 + 10n^7 - 3n^5 + 9}{10n^7 - 6n^3 + 9n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-8n^9}{n^7} + \frac{10n^7}{n^7} - \frac{3n^5}{n^7} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{10n^7}{n^7} - \frac{6n^3}{n^7} + \frac{9n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(10 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{3}{n^4} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(10 - \frac{6}{n^6} + \frac{9n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{3}{n^4} + \frac{9}{n^7}}{10 - \frac{6}{n^6} + \frac{9n}{n^7} - \frac{2}{n^7}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

 $A.-\infty \ B.\infty \ C.8 \ D.-8 \ E.0 \ F.\frac{10}{10} \ G.\frac{-10}{10} \ H.\frac{10}{10} \ I.\frac{-10}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

65. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 65 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^9+5n^7-4n^5+9}{3n^7-4n^4+4n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^9 + 5n^7 - 4n^5 + 9}{3n^7 - 4n^4 + 4n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-10n^9}{n^7} + \frac{5n^7}{n^7} - \frac{4n^5}{n^7} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{3n^7}{n^7} - \frac{4n^4}{n^7} + \frac{4n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(5 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{4}{n^4} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(3 - \frac{4}{n^5} + \frac{4n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{4}{n^4} + \frac{9}{n^7}}{3 - \frac{4}{n^5} + \frac{4n}{n^7} - \frac{10}{n^7}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{5}{3}$ G. $\frac{-5}{3}$ H. $\frac{3}{5}$ I. $\frac{-3}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

66. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 66 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^9+3n^7-7n^5+9}{2n^7-2n^6+7n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^9 + 3n^7 - 7n^5 + 9}{2n^7 - 2n^6 + 7n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-5n^9}{n^7} + \frac{3n^7}{n^7} - \frac{7n^5}{n^7} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{2n^7}{n^7} - \frac{2n^6}{n^7} + \frac{7n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(3 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{7}{n^4} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(2 - \frac{2}{n^3} + \frac{7n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{7}{n^4} + \frac{9}{n^7}}{2 - \frac{2}{n^3} + \frac{7n}{n^7} - \frac{9}{n^7}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{3}{2}$ G. $\frac{-3}{2}$ H. $\frac{2}{3}$ I. $\frac{-2}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

67. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 67 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^9+10n^7-2n^6+9}{10n^7-7n^2+10n-10}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^9 + 10n^7 - 2n^6 + 9}{10n^7 - 7n^2 + 10n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-6n^9}{n^7} + \frac{10n^7}{n^7} - \frac{2n^6}{n^7} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{10n^7}{n^7} - \frac{7n^2}{n^7} + \frac{10n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(10 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{2}{n^3} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(10 - \frac{7}{n^7} + \frac{10n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{2}{n^3} + \frac{9}{n^7}}{10 - \frac{7}{n^7} + \frac{10n}{n^7} - \frac{10}{n^7}} = -6 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty \ B.\infty \ C.6 \ D.-6 \ E.0 \ F.\frac{10}{10} \ G.\frac{-10}{10} \ H.\frac{10}{10} \ I.\frac{-10}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

68. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 68 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^9+4n^7-8n^6+2}{7n^7-5n^3+4n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^9 + 4n^7 - 8n^6 + 2}{7n^7 - 5n^3 + 4n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-10n^9}{n^7} + \frac{4n^7}{n^7} - \frac{8n^6}{n^7} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{7n^7}{n^7} - \frac{5n^3}{n^7} + \frac{4n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(4 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{8}{n^3} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(7 - \frac{5}{n^6} + \frac{4n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{8}{n^3} + \frac{2}{n^7}}{7 - \frac{5}{n^6} + \frac{4n}{n^7} - \frac{10}{n^7}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{4}{7}$ G. $\frac{-4}{7}$ H. $\frac{7}{4}$ I. $\frac{-7}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

69. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 69 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^9+3n^7-9n^6+5}{6n^7-8n^4+6n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^9 + 3n^7 - 9n^6 + 5}{6n^7 - 8n^4 + 6n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-8n^9}{n^7} + \frac{3n^7}{n^7} - \frac{9n^6}{n^7} + \frac{5}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{6n^7}{n^7} - \frac{8n^4}{n^7} + \frac{6n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(3 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{9}{n^3} + \frac{5}{n^7}\right)}{n^7 \left(6 - \frac{8}{n^5} + \frac{6n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{9}{n^3} + \frac{5}{n^7}}{6 - \frac{8}{n^5} + \frac{6n}{n^7} - \frac{10}{n^7}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.8 D.-8 E.0 $F.\frac{3}{6}$ $G.\frac{-3}{6}$ $H.\frac{6}{3}$ $I.\frac{-6}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

70. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 70 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^9+6n^7-9n^6+6}{5n^7-2n^5+6n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^9 + 6n^7 - 9n^6 + 6}{5n^7 - 2n^5 + 6n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-9n^9}{n^7} + \frac{6n^7}{n^7} - \frac{9n^6}{n^7} + \frac{6}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{5n^7}{n^7} - \frac{2n^5}{n^7} + \frac{6n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(6 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{9}{n^3} + \frac{6}{n^7}\right)}{n^7 \left(5 - \frac{2}{n^4} + \frac{6n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{9}{n^3} + \frac{6}{n^7}}{5 - \frac{2}{n^4} + \frac{6n}{n^7} - \frac{6}{n^7}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{6}{5}$ G. $\frac{-6}{5}$ H. $\frac{5}{6}$ I. $\frac{-5}{6}$ Test poprawna odpowiedź: Α

71. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 71 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{6n^{10}+10n^4-10n^2+6}{8n^4-2n^3+4n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{10} + 10n^4 - 10n^2 + 6}{8n^4 - 2n^3 + 4n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(\frac{-6n^{10}}{n^4} + \frac{10n^4}{n^4} - \frac{10n^2}{n^4} + \frac{6}{n^4}\right)}{n^4 \left(\frac{8n^4}{n^4} - \frac{2n^3}{n^4} + \frac{4n}{n^4} - \frac{10}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(10 + \frac{-6}{n^{-6}} - \frac{10}{n^8} + \frac{6}{n^4}\right)}{n^4 \left(8 - \frac{2}{n^7} + \frac{4n}{n^4} - \frac{10}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-6}{n^{-6}} - \frac{10}{n^8} + \frac{6}{n^4}}{8 - \frac{2}{n^7} + \frac{4n}{n^4} - \frac{10}{n^4}} = -6 \cdot n^6 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{10}{8}$ G. $\frac{-10}{8}$ H. $\frac{8}{10}$ I. $\frac{-8}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

72. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 72 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{10}+8n^4-9n^3+8}{8n^4-7n^2+10n-3}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{10} + 8n^4 - 9n^3 + 8}{8n^4 - 7n^2 + 10n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(\frac{-4n^{10}}{n^4} + \frac{8n^4}{n^4} - \frac{9n^3}{n^4} + \frac{8}{n^4}\right)}{n^4 \left(\frac{8n^4}{n^4} - \frac{7n^2}{n^4} + \frac{10n}{n^4} - \frac{3}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(8 + \frac{-4}{n^{-6}} - \frac{9}{n^7} + \frac{8}{n^4}\right)}{n^4 \left(8 - \frac{7}{n^8} + \frac{10n}{n^4} - \frac{3}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-4}{n^{-6}} - \frac{9}{n^7} + \frac{8}{n^4}}{8 - \frac{7}{n^8} + \frac{10n}{n^4} - \frac{3}{n^4}} = -4 \cdot n^6 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{8}{8}$ G. $\frac{-8}{8}$ H. $\frac{8}{8}$ I. $\frac{-8}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

73. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 73 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{10}+9n^5-5n^2+4}{7n^5-9n^3+9n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{10} + 9n^5 - 5n^2 + 4}{7n^5 - 9n^3 + 9n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-6n^{10}}{n^5} + \frac{9n^5}{n^5} - \frac{5n^2}{n^5} + \frac{4}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{7n^5}{n^5} - \frac{9n^3}{n^5} + \frac{9n}{n^5} - \frac{3}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(9 + \frac{-6}{n^{-5}} - \frac{5}{n^8} + \frac{4}{n^5}\right)}{n^5 \left(7 - \frac{9}{n^7} + \frac{9n}{n^5} - \frac{3}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-6}{n^{-5}} - \frac{5}{n^8} + \frac{4}{n^5}}{7 - \frac{9}{n^7} + \frac{9n}{n^5} - \frac{3}{n^5}} = -6 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{9}{7}$ G. $\frac{-9}{7}$ H. $\frac{7}{9}$ I. $\frac{-7}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

74. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 74 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{10}+4n^5-3n^2+10}{5n^5-10n^4+3n-7}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{10} + 4n^5 - 3n^2 + 10}{5n^5 - 10n^4 + 3n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-10n^{10}}{n^5} + \frac{4n^5}{n^5} - \frac{3n^2}{n^5} + \frac{10}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{5n^5}{n^5} - \frac{10n^4}{n^5} + \frac{3n}{n^5} - \frac{7}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(4 + \frac{-10}{n^{-5}} - \frac{3}{n^8} + \frac{10}{n^5}\right)}{n^5 \left(5 - \frac{10}{n^6} + \frac{3n}{n^5} - \frac{7}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-10}{n^{-5}} - \frac{3}{n^8} + \frac{10}{n^5}}{5 - \frac{10}{n^6} + \frac{3n}{n^5} - \frac{7}{n^5}} = -10 \cdot n^5 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{4}{5}$ G. $\frac{-4}{5}$ H. $\frac{5}{4}$ I. $\frac{-5}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

75. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 75 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{10}+2n^5-7n^3+6}{6n^5-8n^2+4n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{10} + 2n^5 - 7n^3 + 6}{6n^5 - 8n^2 + 4n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-10n^{10}}{n^5} + \frac{2n^5}{n^5} - \frac{7n^3}{n^5} + \frac{6}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{6n^5}{n^5} - \frac{8n^2}{n^5} + \frac{4n}{n^5} - \frac{2}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(2 + \frac{-10}{n^{-5}} - \frac{7}{n^7} + \frac{6}{n^5}\right)}{n^5 \left(6 - \frac{8}{n^8} + \frac{4n}{n^5} - \frac{2}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-10}{n^{-5}} - \frac{7}{n^7} + \frac{6}{n^5}}{6 - \frac{8}{n^8} + \frac{4n}{n^5} - \frac{2}{n^5}} = -10 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{2}{6}$ G. $\frac{-2}{6}$ H. $\frac{6}{2}$ I. $\frac{-6}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

76. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 76 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{10}+7n^5-5n^3+3}{5n^5-7n^4+8n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{10} + 7n^5 - 5n^3 + 3}{5n^5 - 7n^4 + 8n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-9n^{10}}{n^5} + \frac{7n^5}{n^5} - \frac{5n^3}{n^5} + \frac{3}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{5n^5}{n^5} - \frac{7n^4}{n^5} + \frac{8n}{n^5} - \frac{9}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(7 + \frac{-9}{n^{-5}} - \frac{5}{n^7} + \frac{3}{n^5}\right)}{n^5 \left(5 - \frac{7}{n^6} + \frac{8n}{n^5} - \frac{9}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-9}{n^{-5}} - \frac{5}{n^7} + \frac{3}{n^5}}{5 - \frac{7}{16} + \frac{8n}{n^5} - \frac{9}{15}} = -9 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{7}{5}$ G. $\frac{-7}{5}$ H. $\frac{5}{7}$ I. $\frac{-5}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

77. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 77 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{10}+3n^5-8n^4+4}{8n^5-5n^2+6n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{10} + 3n^5 - 8n^4 + 4}{8n^5 - 5n^2 + 6n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-10n^{10}}{n^5} + \frac{3n^5}{n^5} - \frac{8n^4}{n^5} + \frac{4}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{8n^5}{n^5} - \frac{5n^2}{n^5} + \frac{6n}{n^5} - \frac{2}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(3 + \frac{-10}{n^{-5}} - \frac{8}{n^6} + \frac{4}{n^5}\right)}{n^5 \left(8 - \frac{5}{n^8} + \frac{6n}{n^5} - \frac{2}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-10}{n^{-5}} - \frac{8}{n^6} + \frac{4}{n^5}}{8 - \frac{5}{n^8} + \frac{6n}{n^5} - \frac{2}{n^5}} = -10 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{3}{8}$ G. $\frac{-3}{8}$ H. $\frac{8}{3}$ I. $\frac{-8}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

78. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 78 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{10}+2n^5-7n^4+4}{10n^5-4n^3+2n-3}.$

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{10} + 2n^5 - 7n^4 + 4}{10n^5 - 4n^3 + 2n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-10n^{10}}{n^5} + \frac{2n^5}{n^5} - \frac{7n^4}{n^5} + \frac{4}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{10n^5}{n^5} - \frac{4n^3}{n^5} + \frac{2n}{n^5} - \frac{3}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(2 + \frac{-10}{n^{-5}} - \frac{7}{n^6} + \frac{4}{n^5}\right)}{n^5 \left(10 - \frac{4}{n^7} + \frac{2n}{n^5} - \frac{3}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-10}{n^{-5}} - \frac{7}{n^6} + \frac{4}{n^5}}{10 - \frac{4}{n^7} + \frac{2n}{n^5} - \frac{3}{n^5}} = -10 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{2}{10}$ G. $\frac{-2}{10}$ H. $\frac{10}{2}$ I. $\frac{-10}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

79. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 79 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{10}+3n^6-3n^2+3}{9n^6-4n^3+6n-5}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{10} + 3n^6 - 3n^2 + 3}{9n^6 - 4n^3 + 6n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-10n^{10}}{n^6} + \frac{3n^6}{n^6} - \frac{3n^2}{n^6} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{9n^6}{n^6} - \frac{4n^3}{n^6} + \frac{6n}{n^6} - \frac{5}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(3 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{3}{n^8} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(9 - \frac{4}{n^7} + \frac{6n}{n^6} - \frac{5}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{3}{n^8} + \frac{3}{n^6}}{9 - \frac{4}{n^7} + \frac{6n}{n^6} - \frac{5}{n^6}} = -10 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{3}{9}$ G. $\frac{-3}{9}$ H. $\frac{9}{3}$ I. $\frac{-9}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

80. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 80 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{10}+10n^6-9n^2+9}{2n^6-8n^4+2n-7}.$

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{10} + 10n^6 - 9n^2 + 9}{2n^6 - 8n^4 + 2n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-2n^{10}}{n^6} + \frac{10n^6}{n^6} - \frac{9n^2}{n^6} + \frac{9}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{2n^6}{n^6} - \frac{8n^4}{n^6} + \frac{2n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(10 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{9}{n^8} + \frac{9}{n^6}\right)}{n^6 \left(2 - \frac{8}{n^6} + \frac{2n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{9}{n^8} + \frac{9}{n^6}}{2 - \frac{8}{n^6} + \frac{2n}{n^6} - \frac{7}{n^6}} = -2 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{10}{2}$ G. $\frac{-10}{2}$ H. $\frac{2}{10}$ I. $\frac{-2}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

81. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 81 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{10}+2n^6-10n^2+2}{8n^6-3n^5+5n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{10} + 2n^6 - 10n^2 + 2}{8n^6 - 3n^5 + 5n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-6n^{10}}{n^6} + \frac{2n^6}{n^6} - \frac{10n^2}{n^6} + \frac{2}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{8n^6}{n^6} - \frac{3n^5}{n^6} + \frac{5n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(2 + \frac{-6}{n^{-4}} - \frac{10}{n^8} + \frac{2}{n^6}\right)}{n^6 \left(8 - \frac{3}{n^5} + \frac{5n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-6}{n^{-4}} - \frac{10}{n^8} + \frac{2}{n^6}}{8 - \frac{3}{n^5} + \frac{5n}{n^6} - \frac{4}{n^6}} = -6 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.6 D.-6 E.0 $F.\frac{2}{8}$ $G.\frac{-2}{8}$ $H.\frac{8}{2}$ $I.\frac{-8}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

82. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 82 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{10}+4n^6-10n^3+3}{4n^6-7n^2+10n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{10} + 4n^6 - 10n^3 + 3}{4n^6 - 7n^2 + 10n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-3n^{10}}{n^6} + \frac{4n^6}{n^6} - \frac{10n^3}{n^6} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{4n^6}{n^6} - \frac{7n^2}{n^6} + \frac{10n}{n^6} - \frac{10}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(4 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{10}{n^7} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(4 - \frac{7}{n^8} + \frac{10n}{n^6} - \frac{10}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{10}{n^7} + \frac{3}{n^6}}{4 - \frac{7}{n^8} + \frac{10n}{n^6} - \frac{10}{n^6}} = -3 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{4}{4}$ G. $\frac{-4}{4}$ H. $\frac{4}{4}$ I. $\frac{-4}{4}$ Test poprawna odpowiedź: Α

83. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 83 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{10}+7n^6-10n^3+3}{8n^6-2n^4+9n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{10} + 7n^6 - 10n^3 + 3}{8n^6 - 2n^4 + 9n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-9n^{10}}{n^6} + \frac{7n^6}{n^6} - \frac{10n^3}{n^6} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{8n^6}{n^6} - \frac{2n^4}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(7 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{10}{n^7} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(8 - \frac{2}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{10}{n^7} + \frac{3}{n^6}}{8 - \frac{2}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{4}{n^6}} = -9 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{7}{8}$ G. $\frac{-7}{8}$ H. $\frac{8}{7}$ I. $\frac{-8}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

84. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 84 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{10}+2n^6-9n^3+8}{2n^6-7n^5+4n-3}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{10} + 2n^6 - 9n^3 + 8}{2n^6 - 7n^5 + 4n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-6n^{10}}{n^6} + \frac{2n^6}{n^6} - \frac{9n^3}{n^6} + \frac{8}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{2n^6}{n^6} - \frac{7n^5}{n^6} + \frac{4n}{n^6} - \frac{3}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(2 + \frac{-6}{n^{-4}} - \frac{9}{n^7} + \frac{8}{n^6}\right)}{n^6 \left(2 - \frac{7}{n^5} + \frac{4n}{n^6} - \frac{3}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-6}{n^{-4}} - \frac{9}{n^7} + \frac{8}{n^6}}{2 - \frac{7}{n^5} + \frac{4n}{n^6} - \frac{3}{n^6}} = -6 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{2}{2}$ G. $\frac{-2}{2}$ H. $\frac{2}{2}$ I. $\frac{-2}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

85. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 85 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{10}+4n^6-4n^4+9}{6n^6-5n^2+9n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{10} + 4n^6 - 4n^4 + 9}{6n^6 - 5n^2 + 9n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-4n^{10}}{n^6} + \frac{4n^6}{n^6} - \frac{4n^4}{n^6} + \frac{9}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{6n^6}{n^6} - \frac{5n^2}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{10}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(4 + \frac{-4}{n^{-4}} - \frac{4}{n^6} + \frac{9}{n^6}\right)}{n^6 \left(6 - \frac{5}{n^8} + \frac{9n}{n^6} - \frac{10}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-4}{n^{-4}} - \frac{4}{n^6} + \frac{9}{n^6}}{6 - \frac{5}{n^8} + \frac{9n}{n^6} - \frac{10}{n^6}} = -4 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

 $A.-\infty B.\infty C.4 D.-4 E.0 F.\frac{4}{6} G.\frac{-4}{6} H.\frac{6}{4} I.\frac{-6}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

86. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 86 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{10}+4n^6-5n^4+5}{8n^6-4n^3+6n-3}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{10} + 4n^6 - 5n^4 + 5}{8n^6 - 4n^3 + 6n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-10n^{10}}{n^6} + \frac{4n^6}{n^6} - \frac{5n^4}{n^6} + \frac{5}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{8n^6}{n^6} - \frac{4n^3}{n^6} + \frac{6n}{n^6} - \frac{3}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(4 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{5}{n^6} + \frac{5}{n^6}\right)}{n^6 \left(8 - \frac{4}{n^7} + \frac{6n}{n^6} - \frac{3}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{5}{n^6} + \frac{5}{n^6}}{8 - \frac{4}{n^7} + \frac{6n}{n^6} - \frac{3}{n^6}} = -10 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{4}{8}$ G. $\frac{-4}{8}$ H. $\frac{8}{4}$ I. $\frac{-8}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

87. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 87 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{10}+9n^6-5n^4+4}{8n^6-8n^5+3n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{10} + 9n^6 - 5n^4 + 4}{8n^6 - 8n^5 + 3n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-9n^{10}}{n^6} + \frac{9n^6}{n^6} - \frac{5n^4}{n^6} + \frac{4}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{8n^6}{n^6} - \frac{8n^5}{n^6} + \frac{3n}{n^6} - \frac{5}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(9 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{5}{n^6} + \frac{4}{n^6}\right)}{n^6 \left(8 - \frac{8}{n^5} + \frac{3n}{n^6} - \frac{5}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{5}{n^6} + \frac{4}{n^6}}{8 - \frac{8}{n^5} + \frac{3n}{n^6} - \frac{5}{n^6}} = -9 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{9}{8}$ G. $\frac{-9}{8}$ H. $\frac{8}{9}$ I. $\frac{-8}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

88. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 88 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{10}+8n^6-6n^5+3}{3n^6-3n^2+5n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{10} + 8n^6 - 6n^5 + 3}{3n^6 - 3n^2 + 5n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-6n^{10}}{n^6} + \frac{8n^6}{n^6} - \frac{6n^5}{n^6} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{3n^6}{n^6} - \frac{3n^2}{n^6} + \frac{5n}{n^6} - \frac{2}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(8 + \frac{-6}{n^{-4}} - \frac{6}{n^5} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(3 - \frac{3}{n^8} + \frac{5n}{n^6} - \frac{2}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-6}{n^{-4}} - \frac{6}{n^5} + \frac{3}{n^6}}{3 - \frac{3}{n^8} + \frac{5n}{n^6} - \frac{2}{n^6}} = -6 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{8}{3}$ G. $\frac{-8}{3}$ H. $\frac{3}{8}$ I. $\frac{-3}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

89. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 89 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{10}+6n^6-7n^5+3}{8n^6-9n^3+4n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{10} + 6n^6 - 7n^5 + 3}{8n^6 - 9n^3 + 4n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-5n^{10}}{n^6} + \frac{6n^6}{n^6} - \frac{7n^5}{n^6} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{8n^6}{n^6} - \frac{9n^3}{n^6} + \frac{4n}{n^6} - \frac{10}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(6 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{7}{n^5} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(8 - \frac{9}{n^7} + \frac{4n}{n^6} - \frac{10}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{7}{n^5} + \frac{3}{n^6}}{8 - \frac{9}{n^7} + \frac{4n}{n^6} - \frac{10}{n^6}} = -5 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{6}{8}$ G. $\frac{-6}{8}$ H. $\frac{8}{6}$ I. $\frac{-8}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

90. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 90 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{10}+5n^6-7n^5+8}{6n^6-9n^4+9n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{10} + 5n^6 - 7n^5 + 8}{6n^6 - 9n^4 + 9n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-9n^{10}}{n^6} + \frac{5n^6}{n^6} - \frac{7n^5}{n^6} + \frac{8}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{6n^6}{n^6} - \frac{9n^4}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(5 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{7}{n^5} + \frac{8}{n^6}\right)}{n^6 \left(6 - \frac{9}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{7}{n^5} + \frac{8}{n^6}}{6 - \frac{9}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{4}{n^6}} = -9 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{5}{6}$ G. $\frac{-5}{6}$ H. $\frac{6}{5}$ I. $\frac{-6}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

91. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 91 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{10}+3n^7-9n^2+5}{8n^7-2n^3+8n-9}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{10} + 3n^7 - 9n^2 + 5}{8n^7 - 2n^3 + 8n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-6n^{10}}{n^7} + \frac{3n^7}{n^7} - \frac{9n^2}{n^7} + \frac{5}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{8n^7}{n^7} - \frac{2n^3}{n^7} + \frac{8n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(3 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{9}{n^8} + \frac{5}{n^7}\right)}{n^7 \left(8 - \frac{2}{n^7} + \frac{8n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{9}{n^8} + \frac{5}{n^7}}{8 - \frac{2}{n^7} + \frac{8n}{n^7} - \frac{9}{n^7}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{3}{8}$ G. $\frac{-3}{8}$ H. $\frac{8}{3}$ I. $\frac{-8}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

92. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 92 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{10}+8n^7-9n^2+4}{8n^7-8n^4+7n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{10} + 8n^7 - 9n^2 + 4}{8n^7 - 8n^4 + 7n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-3n^{10}}{n^7} + \frac{8n^7}{n^7} - \frac{9n^2}{n^7} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{8n^7}{n^7} - \frac{8n^4}{n^7} + \frac{7n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(8 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{9}{n^8} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(8 - \frac{8}{n^6} + \frac{7n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{9}{n^8} + \frac{4}{n^7}}{8 - \frac{8}{n^6} + \frac{7n}{n^7} - \frac{8}{n^7}} = -3 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{8}{8}$ G. $\frac{-8}{8}$ H. $\frac{8}{8}$ I. $\frac{-8}{8}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

93. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 93 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{10}+8n^7-5n^2+5}{8n^7-3n^5+8n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{10} + 8n^7 - 5n^2 + 5}{8n^7 - 3n^5 + 8n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-2n^{10}}{n^7} + \frac{8n^7}{n^7} - \frac{5n^2}{n^7} + \frac{5}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{8n^7}{n^7} - \frac{3n^5}{n^7} + \frac{8n}{n^7} - \frac{3}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(8 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{5}{n^8} + \frac{5}{n^7}\right)}{n^7 \left(8 - \frac{3}{n^5} + \frac{8n}{n^7} - \frac{3}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{5}{n^8} + \frac{5}{n^7}}{8 - \frac{3}{n^5} + \frac{8n}{n^7} - \frac{3}{n^7}} = -2 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.2 D.-2 E.0 $F.\frac{8}{8}$ $G.\frac{-8}{8}$ $H.\frac{8}{8}$ $I.\frac{-8}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

94. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 94 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{10}+10n^7-7n^2+4}{5n^7-7n^6+10n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{10} + 10n^7 - 7n^2 + 4}{5n^7 - 7n^6 + 10n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-5n^{10}}{n^7} + \frac{10n^7}{n^7} - \frac{7n^2}{n^7} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{5n^7}{n^7} - \frac{7n^6}{n^7} + \frac{10n}{n^7} - \frac{7}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(10 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{7}{n^8} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(5 - \frac{7}{n^4} + \frac{10n}{n^7} - \frac{7}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{7}{n^8} + \frac{4}{n^7}}{5 - \frac{7}{n^4} + \frac{10n}{n^7} - \frac{7}{n^7}} = -5 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{10}{5}$ G. $\frac{-10}{5}$ H. $\frac{5}{10}$ I. $\frac{-5}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

95. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 95 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{10}+6n^7-9n^3+2}{3n^7-2n^2+3n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{10} + 6n^7 - 9n^3 + 2}{3n^7 - 2n^2 + 3n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-9n^{10}}{n^7} + \frac{6n^7}{n^7} - \frac{9n^3}{n^7} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{3n^7}{n^7} - \frac{2n^2}{n^7} + \frac{3n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(6 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{9}{n^7} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(3 - \frac{2}{n^8} + \frac{3n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{9}{n^7} + \frac{2}{n^7}}{3 - \frac{2}{n^8} + \frac{3n}{n^7} - \frac{6}{n^7}} = -9 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{6}{3}$ G. $\frac{-6}{3}$ H. $\frac{3}{6}$ I. $\frac{-3}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

96. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 96 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{10}+4n^7-8n^3+2}{7n^7-3n^4+6n-6}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{10} + 4n^7 - 8n^3 + 2}{7n^7 - 3n^4 + 6n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-4n^{10}}{n^7} + \frac{4n^7}{n^7} - \frac{8n^3}{n^7} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{7n^7}{n^7} - \frac{3n^4}{n^7} + \frac{6n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(4 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{8}{n^7} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(7 - \frac{3}{n^6} + \frac{6n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{8}{n^7} + \frac{2}{n^7}}{7 - \frac{3}{n^6} + \frac{6n}{n^7} - \frac{6}{n^7}} = -4 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

 $\rm A.-\infty~B.\infty~C.4~D.-4~E.0~F.\frac{4}{7}~G.\frac{-4}{7}~H.\frac{7}{4}~I.\frac{-7}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

97. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 97 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{10}+2n^7-5n^3+9}{8n^7-6n^5+2n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{10} + 2n^7 - 5n^3 + 9}{8n^7 - 6n^5 + 2n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-7n^{10}}{n^7} + \frac{2n^7}{n^7} - \frac{5n^3}{n^7} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{8n^7}{n^7} - \frac{6n^5}{n^7} + \frac{2n}{n^7} - \frac{5}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(2 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{5}{n^7} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(8 - \frac{6}{n^5} + \frac{2n}{n^7} - \frac{5}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{5}{n^7} + \frac{9}{n^7}}{8 - \frac{6}{n^5} + \frac{2n}{n^7} - \frac{5}{n^7}} = -7 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{2}{8}$ G. $\frac{-2}{8}$ H. $\frac{8}{2}$ I. $\frac{-8}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

98. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 98 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{10}+3n^7-3n^3+10}{10n^7-3n^6+7n-8}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{10} + 3n^7 - 3n^3 + 10}{10n^7 - 3n^6 + 7n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-5n^{10}}{n^7} + \frac{3n^7}{n^7} - \frac{3n^3}{n^7} + \frac{10}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{10n^7}{n^7} - \frac{3n^6}{n^7} + \frac{7n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(3 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{3}{n^7} + \frac{10}{n^7}\right)}{n^7 \left(10 - \frac{3}{n^4} + \frac{7n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{3}{n^7} + \frac{10}{n^7}}{10 - \frac{3}{n^4} + \frac{7n}{n^7} - \frac{8}{n^7}} = -5 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{3}{10}$ G. $\frac{-3}{10}$ H. $\frac{10}{3}$ I. $\frac{-10}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

99. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 99 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{10}+6n^7-7n^4+2}{4n^7-2n^2+6n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{10} + 6n^7 - 7n^4 + 2}{4n^7 - 2n^2 + 6n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-8n^{10}}{n^7} + \frac{6n^7}{n^7} - \frac{7n^4}{n^7} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{4n^7}{n^7} - \frac{2n^2}{n^7} + \frac{6n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(6 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{7}{n^6} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(4 - \frac{2}{n^8} + \frac{6n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{7}{n^6} + \frac{2}{n^7}}{4 - \frac{2}{n^8} + \frac{6n}{n^7} - \frac{9}{n^7}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{6}{4}$ G. $\frac{-6}{4}$ H. $\frac{4}{6}$ I. $\frac{-4}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

100. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 100 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{10}+8n^7-9n^4+3}{8n^7-6n^3+5n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{10} + 8n^7 - 9n^4 + 3}{8n^7 - 6n^3 + 5n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-9n^{10}}{n^7} + \frac{8n^7}{n^7} - \frac{9n^4}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{8n^7}{n^7} - \frac{6n^3}{n^7} + \frac{5n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(8 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{9}{n^6} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(8 - \frac{6}{n^7} + \frac{5n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{9}{n^6} + \frac{3}{n^7}}{8 - \frac{6}{n^7} + \frac{5n}{n^7} - \frac{10}{n^7}} = -9 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{8}{8}$ G. $\frac{-8}{8}$ H. $\frac{8}{8}$ I. $\frac{-8}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

101. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 101 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{7n^{10}+10n^7-3n^4+9}{3n^7-5n^5+6n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{10} + 10n^7 - 3n^4 + 9}{3n^7 - 5n^5 + 6n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-7n^{10}}{n^7} + \frac{10n^7}{n^7} - \frac{3n^4}{n^7} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{3n^7}{n^7} - \frac{5n^5}{n^7} + \frac{6n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(10 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{3}{n^6} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(3 - \frac{5}{n^5} + \frac{6n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{3}{n^6} + \frac{9}{n^7}}{3 - \frac{5}{n^5} + \frac{6n}{n^7} - \frac{9}{n^7}} = -7 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{10}{3}$ G. $\frac{-10}{3}$ H. $\frac{3}{10}$ I. $\frac{-3}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

102. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 102 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{10}+3n^7-6n^4+2}{2n^7-9n^6+3n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{10} + 3n^7 - 6n^4 + 2}{2n^7 - 9n^6 + 3n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-4n^{10}}{n^7} + \frac{3n^7}{n^7} - \frac{6n^4}{n^7} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{2n^7}{n^7} - \frac{9n^6}{n^7} + \frac{3n}{n^7} - \frac{7}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(3 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{6}{n^6} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(2 - \frac{9}{n^4} + \frac{3n}{n^7} - \frac{7}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{6}{n^6} + \frac{2}{n^7}}{2 - \frac{9}{n^4} + \frac{3n}{n^7} - \frac{7}{n^7}} = -4 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{3}{2}$ G. $\frac{-3}{2}$ H. $\frac{2}{3}$ I. $\frac{-2}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

103. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 103 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{10}+7n^7-5n^5+7}{4n^7-6n^2+10n-4}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{10} + 7n^7 - 5n^5 + 7}{4n^7 - 6n^2 + 10n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-5n^{10}}{n^7} + \frac{7n^7}{n^7} - \frac{5n^5}{n^7} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{4n^7}{n^7} - \frac{6n^2}{n^7} + \frac{10n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(7 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{5}{n^5} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(4 - \frac{6}{n^8} + \frac{10n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{5}{n^5} + \frac{7}{n^7}}{4 - \frac{6}{n^8} + \frac{10n}{n^7} - \frac{4}{n^7}} = -5 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{7}{4}$ G. $\frac{-7}{4}$ H. $\frac{4}{7}$ I. $\frac{-4}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

104. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 104 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{10}+6n^7-3n^5+8}{10n^7-8n^3+4n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{10} + 6n^7 - 3n^5 + 8}{10n^7 - 8n^3 + 4n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-4n^{10}}{n^7} + \frac{6n^7}{n^7} - \frac{3n^5}{n^7} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{10n^7}{n^7} - \frac{8n^3}{n^7} + \frac{4n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(6 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{3}{n^5} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(10 - \frac{8}{n^7} + \frac{4n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{3}{n^5} + \frac{8}{n^7}}{10 - \frac{8}{n^7} + \frac{4n}{n^7} - \frac{2}{n^7}} = -4 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{6}{10}$ G. $\frac{-6}{10}$ H. $\frac{10}{6}$ I. $\frac{-10}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

105. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 105 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{10}+4n^7-3n^5+7}{9n^7-10n^4+6n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{10} + 4n^7 - 3n^5 + 7}{9n^7 - 10n^4 + 6n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-10n^{10}}{n^7} + \frac{4n^7}{n^7} - \frac{3n^5}{n^7} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{9n^7}{n^7} - \frac{10n^4}{n^7} + \frac{6n}{n^7} - \frac{7}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(4 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{3}{n^5} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(9 - \frac{10}{n^6} + \frac{6n}{n^7} - \frac{7}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{3}{n^5} + \frac{7}{n^7}}{9 - \frac{10}{n^6} + \frac{6n}{n^7} - \frac{7}{n^7}} = -10 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty B.\infty C.10 D.-10 E.0 F.\frac{4}{9} G.\frac{-4}{9} H.\frac{9}{4} I.\frac{-9}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

106. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 106 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{10}+10n^7-6n^5+7}{9n^7-7n^6+8n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{10} + 10n^7 - 6n^5 + 7}{9n^7 - 7n^6 + 8n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-3n^{10}}{n^7} + \frac{10n^7}{n^7} - \frac{6n^5}{n^7} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{9n^7}{n^7} - \frac{7n^6}{n^7} + \frac{8n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(10 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{6}{n^5} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(9 - \frac{7}{n^4} + \frac{8n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{6}{n^5} + \frac{7}{n^7}}{9 - \frac{7}{n^4} + \frac{8n}{n^7} - \frac{8}{n^7}} = -3 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{10}{9}$ G. $\frac{-10}{9}$ H. $\frac{9}{10}$ I. $\frac{-9}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

107. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 107 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{10}+3n^7-9n^6+8}{2n^7-5n^2+10n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{10} + 3n^7 - 9n^6 + 8}{2n^7 - 5n^2 + 10n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-9n^{10}}{n^7} + \frac{3n^7}{n^7} - \frac{9n^6}{n^7} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{2n^7}{n^7} - \frac{5n^2}{n^7} + \frac{10n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(3 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{9}{n^4} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(2 - \frac{5}{n^8} + \frac{10n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{9}{n^4} + \frac{8}{n^7}}{2 - \frac{5}{n^8} + \frac{10n}{n^7} - \frac{6}{n^7}} = -9 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $\rm A.-\infty~B.\infty~C.9~D.-9~E.0~F.\frac{3}{2}~G.\frac{-3}{2}~H.\frac{2}{3}~I.\frac{-2}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

108. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 108 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{10}+6n^7-6n^6+5}{8n^7-4n^3+4n-7}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{10} + 6n^7 - 6n^6 + 5}{8n^7 - 4n^3 + 4n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-9n^{10}}{n^7} + \frac{6n^7}{n^7} - \frac{6n^6}{n^7} + \frac{5}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{8n^7}{n^7} - \frac{4n^3}{n^7} + \frac{4n}{n^7} - \frac{7}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(6 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{6}{n^4} + \frac{5}{n^7}\right)}{n^7 \left(8 - \frac{4}{n^7} + \frac{4n}{n^7} - \frac{7}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{6}{n^4} + \frac{5}{n^7}}{8 - \frac{4}{n^7} + \frac{4n}{n^7} - \frac{7}{n^7}} = -9 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{6}{8}$ G. $\frac{-6}{8}$ H. $\frac{8}{6}$ I. $\frac{-8}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

109. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 109 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{10}+4n^7-5n^6+4}{3n^7-6n^4+7n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{10} + 4n^7 - 5n^6 + 4}{3n^7 - 6n^4 + 7n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-4n^{10}}{n^7} + \frac{4n^7}{n^7} - \frac{5n^6}{n^7} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{3n^7}{n^7} - \frac{6n^4}{n^7} + \frac{7n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(4 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{5}{n^4} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(3 - \frac{6}{n^6} + \frac{7n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{5}{n^4} + \frac{4}{n^7}}{3 - \frac{6}{n^6} + \frac{7n}{n^7} - \frac{2}{n^7}} = -4 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{4}{3}$ G. $\frac{-4}{3}$ H. $\frac{3}{4}$ I. $\frac{-3}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

110. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 110 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{10}+5n^7-7n^6+4}{6n^7-10n^5+9n-4}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{10} + 5n^7 - 7n^6 + 4}{6n^7 - 10n^5 + 9n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-8n^{10}}{n^7} + \frac{5n^7}{n^7} - \frac{7n^6}{n^7} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{6n^7}{n^7} - \frac{10n^5}{n^7} + \frac{9n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(5 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{7}{n^4} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(6 - \frac{10}{n^5} + \frac{9n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{7}{n^4} + \frac{4}{n^7}}{6 - \frac{10}{n^5} + \frac{9n}{n^7} - \frac{4}{n^7}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{5}{6}$ G. $\frac{-5}{6}$ H. $\frac{6}{5}$ I. $\frac{-6}{5}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

111. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 111 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{10}+9n^8-7n^2+8}{6n^8-4n^3+4n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{10} + 9n^8 - 7n^2 + 8}{6n^8 - 4n^3 + 4n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-5n^{10}}{n^8} + \frac{9n^8}{n^8} - \frac{7n^2}{n^8} + \frac{8}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{6n^8}{n^8} - \frac{4n^3}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(9 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{7}{n^8} + \frac{8}{n^8}\right)}{n^8 \left(6 - \frac{4}{n^7} + \frac{4n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{7}{n^8} + \frac{8}{n^8}}{6 - \frac{4}{7} + \frac{4n}{n^8} - \frac{7}{n^8}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{9}{6}$ G. $\frac{-9}{6}$ H. $\frac{6}{9}$ I. $\frac{-6}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

112. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 112 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{10}+4n^8-4n^2+2}{4n^8-4n^4+9n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{10} + 4n^8 - 4n^2 + 2}{4n^8 - 4n^4 + 9n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-6n^{10}}{n^8} + \frac{4n^8}{n^8} - \frac{4n^2}{n^8} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{4n^8}{n^8} - \frac{4n^4}{n^8} + \frac{9n}{n^8} - \frac{8}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(4 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{4}{n^8} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(4 - \frac{4}{n^6} + \frac{9n}{n^8} - \frac{8}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{4}{n^8} + \frac{2}{n^8}}{4 - \frac{4}{n^6} + \frac{9n}{n^8} - \frac{8}{n^8}} = -6 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{4}{4}$ G. $\frac{-4}{4}$ H. $\frac{4}{4}$ I. $\frac{-4}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

113. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 113 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{9n^{10} + 3n^8 - 10n^2 + 2}{10n^8 - 10n^5 + 3n - 9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{10} + 3n^8 - 10n^2 + 2}{10n^8 - 10n^5 + 3n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-9n^{10}}{n^8} + \frac{3n^8}{n^8} - \frac{10n^2}{n^8} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{10n^8}{n^8} - \frac{10n^5}{n^8} + \frac{3n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(3 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{10}{n^8} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(10 - \frac{10}{n^5} + \frac{3n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{10}{n^8} + \frac{2}{n^8}}{10 - \frac{10}{n^5} + \frac{3n}{n^8} - \frac{9}{n^8}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{3}{10}$ G. $\frac{-3}{10}$ H. $\frac{10}{3}$ I. $\frac{-10}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

114. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 114 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{10}+5n^8-10n^2+8}{10n^8-2n^6+9n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{10} + 5n^8 - 10n^2 + 8}{10n^8 - 2n^6 + 9n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-9n^{10}}{n^8} + \frac{5n^8}{n^8} - \frac{10n^2}{n^8} + \frac{8}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{10n^8}{n^8} - \frac{2n^6}{n^8} + \frac{9n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(5 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{10}{n^8} + \frac{8}{n^8}\right)}{n^8 \left(10 - \frac{2}{n^4} + \frac{9n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{10}{n^8} + \frac{8}{n^8}}{10 - \frac{2}{n^4} + \frac{9n}{n^8} - \frac{6}{n^8}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{5}{10}$ G. $\frac{-5}{10}$ H. $\frac{10}{5}$ I. $\frac{-10}{5}$

Test poprawna odpowiedź:

A

115. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 115 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{10}+6n^8-4n^2+2}{6n^8-7n^7+6n-8}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{10} + 6n^8 - 4n^2 + 2}{6n^8 - 7n^7 + 6n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-5n^{10}}{n^8} + \frac{6n^8}{n^8} - \frac{4n^2}{n^8} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{6n^8}{n^8} - \frac{7n^7}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{8}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(6 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{4}{n^8} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(6 - \frac{7}{n^3} + \frac{6n}{n^8} - \frac{8}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{4}{n^8} + \frac{2}{n^8}}{6 - \frac{7}{n^3} + \frac{6n}{n^8} - \frac{8}{n^8}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{6}{6}$ G. $\frac{-6}{6}$ H. $\frac{6}{6}$ I. $\frac{-6}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

116. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 116 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{10}+9n^8-10n^3+9}{8n^8-4n^2+2n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{10} + 9n^8 - 10n^3 + 9}{8n^8 - 4n^2 + 2n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-2n^{10}}{n^8} + \frac{9n^8}{n^8} - \frac{10n^3}{n^8} + \frac{9}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{8n^8}{n^8} - \frac{4n^2}{n^8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(9 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{10}{n^7} + \frac{9}{n^8}\right)}{n^8 \left(8 - \frac{4}{n^8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{10}{n^7} + \frac{9}{n^8}}{8 - \frac{4}{8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{9}{n^8}} = -2 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{9}{8}$ G. $\frac{-9}{8}$ H. $\frac{8}{9}$ I. $\frac{-8}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

117. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 117 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{10}+2n^8-5n^3+5}{8n^8-2n^4+3n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{10} + 2n^8 - 5n^3 + 5}{8n^8 - 2n^4 + 3n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{10}}{n^8} + \frac{2n^8}{n^8} - \frac{5n^3}{n^8} + \frac{5}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{8n^8}{n^8} - \frac{2n^4}{n^8} + \frac{3n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(2 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{5}{n^7} + \frac{5}{n^8}\right)}{n^8 \left(8 - \frac{2}{n^6} + \frac{3n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{5}{n^7} + \frac{5}{n^8}}{8 - \frac{2}{n^6} + \frac{3n}{n^8} - \frac{10}{n^8}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{2}{8}$ G. $\frac{-2}{8}$ H. $\frac{8}{2}$ I. $\frac{-8}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

118. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 118 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{10}+6n^8-2n^3+8}{3n^8-8n^5+9n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{10} + 6n^8 - 2n^3 + 8}{3n^8 - 8n^5 + 9n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-9n^{10}}{n^8} + \frac{6n^8}{n^8} - \frac{2n^3}{n^8} + \frac{8}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{3n^8}{n^8} - \frac{8n^5}{n^8} + \frac{9n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(6 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{2}{n^7} + \frac{8}{n^8}\right)}{n^8 \left(3 - \frac{8}{n^5} + \frac{9n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{2}{n^7} + \frac{8}{n^8}}{3 - \frac{8}{n^5} + \frac{9n}{n^8} - \frac{9}{n^8}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{6}{3}$ G. $\frac{-6}{3}$ H. $\frac{3}{6}$ I. $\frac{-3}{6}$ Test poprawna odpowiedź: Α

119. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 119 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{10}+8n^8-4n^3+2}{8n^8-9n^6+8n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{10} + 8n^8 - 4n^3 + 2}{8n^8 - 9n^6 + 8n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-4n^{10}}{n^8} + \frac{8n^8}{n^8} - \frac{4n^3}{n^8} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{8n^8}{n^8} - \frac{9n^6}{n^8} + \frac{8n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(8 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{4}{n^7} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(8 - \frac{9}{n^4} + \frac{8n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{4}{n^7} + \frac{2}{n^8}}{8 - \frac{9}{n^4} + \frac{8n}{n^8} - \frac{3}{n^8}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{8}{8}$ G. $\frac{-8}{8}$ H. $\frac{8}{8}$ I. $\frac{-8}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

120. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 120 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{10}+4n^8-5n^3+3}{6n^8-8n^7+4n-4}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{10} + 4n^8 - 5n^3 + 3}{6n^8 - 8n^7 + 4n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-2n^{10}}{n^8} + \frac{4n^8}{n^8} - \frac{5n^3}{n^8} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{6n^8}{n^8} - \frac{8n^7}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{4}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(4 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{5}{n^7} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(6 - \frac{8}{n^3} + \frac{4n}{n^8} - \frac{4}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{5}{n^7} + \frac{3}{n^8}}{6 - \frac{8}{n^3} + \frac{4n}{n^8} - \frac{4}{n^8}} = -2 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{4}{6}$ G. $\frac{-4}{6}$ H. $\frac{6}{4}$ I. $\frac{-6}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

121. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 121 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{10}+9n^8-2n^4+7}{9n^8-6n^2+4n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{10} + 9n^8 - 2n^4 + 7}{9n^8 - 6n^2 + 4n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{10}}{n^8} + \frac{9n^8}{n^8} - \frac{2n^4}{n^8} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{9n^8}{n^8} - \frac{6n^2}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(9 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{2}{n^6} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(9 - \frac{6}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{2}{n^6} + \frac{7}{n^8}}{9 - \frac{6}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{6}{n^8}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{9}{9}$ G. $\frac{-9}{9}$ H. $\frac{9}{9}$ I. $\frac{-9}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

122. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 122 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{10}+3n^8-8n^4+3}{3n^8-9n^3+10n-7}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-4n^{10} + 3n^8 - 8n^4 + 3}{3n^8 - 9n^3 + 10n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-4n^{10}}{n^8} + \frac{3n^8}{n^8} - \frac{8n^4}{n^8} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{3n^8}{n^8} - \frac{9n^3}{n^8} + \frac{10n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(3 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{8}{n^6} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(3 - \frac{9}{n^7} + \frac{10n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{8}{n^6} + \frac{3}{n^8}}{3 - \frac{9}{n^7} + \frac{10n}{n^8} - \frac{7}{n^8}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{3}{3}$ G. $\frac{-3}{3}$ H. $\frac{3}{3}$ I. $\frac{-3}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

123. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 123 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{10}+3n^8-2n^4+3}{6n^8-10n^5+7n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{10} + 3n^8 - 2n^4 + 3}{6n^8 - 10n^5 + 7n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{10}}{n^8} + \frac{3n^8}{n^8} - \frac{2n^4}{n^8} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{6n^8}{n^8} - \frac{10n^5}{n^8} + \frac{7n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(3 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{2}{n^6} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(6 - \frac{10}{n^5} + \frac{7n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{2}{n^6} + \frac{3}{n^8}}{6 - \frac{10}{n^5} + \frac{7n}{n^8} - \frac{2}{n^8}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{3}{6}$ G. $\frac{-3}{6}$ H. $\frac{6}{3}$ I. $\frac{-6}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

124. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 124 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{10}+3n^8-2n^4+6}{2n^8-5n^6+10n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{10} + 3n^8 - 2n^4 + 6}{2n^8 - 5n^6 + 10n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-2n^{10}}{n^8} + \frac{3n^8}{n^8} - \frac{2n^4}{n^8} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{2n^8}{n^8} - \frac{5n^6}{n^8} + \frac{10n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(3 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{2}{n^6} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(2 - \frac{5}{n^4} + \frac{10n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{2}{n^6} + \frac{6}{n^8}}{2 - \frac{5}{n^4} + \frac{10n}{n^8} - \frac{9}{n^8}} = -2 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{3}{2}$ G. $\frac{-3}{2}$ H. $\frac{2}{3}$ I. $\frac{-2}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

125. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 125 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{4n^{10}+4n^8-10n^4+2}{4n^8-5n^7+4n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{10} + 4n^8 - 10n^4 + 2}{4n^8 - 5n^7 + 4n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-4n^{10}}{n^8} + \frac{4n^8}{n^8} - \frac{10n^4}{n^8} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{4n^8}{n^8} - \frac{5n^7}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(4 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{10}{n^6} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(4 - \frac{5}{n^3} + \frac{4n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{10}{n^6} + \frac{2}{n^8}}{4 - \frac{5}{n^3} + \frac{4n}{n^8} - \frac{3}{n^8}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

 $A.-\infty B.\infty C.4 D.-4 E.0 F.\frac{4}{4} G.\frac{-4}{4} H.\frac{4}{4} I.\frac{-4}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

126. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 126 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{10}+8n^8-6n^5+10}{2n^8-10n^2+7n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{10} + 8n^8 - 6n^5 + 10}{2n^8 - 10n^2 + 7n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-4n^{10}}{n^8} + \frac{8n^8}{n^8} - \frac{6n^5}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{2n^8}{n^8} - \frac{10n^2}{n^8} + \frac{7n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(8 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{6}{n^5} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(2 - \frac{10}{n^8} + \frac{7n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{6}{n^5} + \frac{10}{n^8}}{2 - \frac{10}{n^8} + \frac{7n}{n^8} - \frac{6}{n^8}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{8}{2}$ G. $\frac{-8}{2}$ H. $\frac{2}{8}$ I. $\frac{-2}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

127. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 127 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{10}+3n^8-9n^5+6}{5n^8-8n^3+2n-5}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{10} + 3n^8 - 9n^5 + 6}{5n^8 - 8n^3 + 2n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{10}}{n^8} + \frac{3n^8}{n^8} - \frac{9n^5}{n^8} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{5n^8}{n^8} - \frac{8n^3}{n^8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(3 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{9}{n^5} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(5 - \frac{8}{n^7} + \frac{2n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{9}{n^5} + \frac{6}{n^8}}{5 - \frac{8}{n^7} + \frac{2n}{n^8} - \frac{5}{n^8}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{3}{5}$ G. $\frac{-3}{5}$ H. $\frac{5}{3}$ I. $\frac{-5}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

128. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 128 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{10}+10n^8-5n^5+7}{4n^8-3n^4+9n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{10} + 10n^8 - 5n^5 + 7}{4n^8 - 3n^4 + 9n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-5n^{10}}{n^8} + \frac{10n^8}{n^8} - \frac{5n^5}{n^8} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{4n^8}{n^8} - \frac{3n^4}{n^8} + \frac{9n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(10 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{5}{n^5} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(4 - \frac{3}{n^6} + \frac{9n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{5}{n^5} + \frac{7}{n^8}}{4 - \frac{3}{n^6} + \frac{9n}{n^8} - \frac{7}{n^8}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{10}{4}$ G. $\frac{-10}{4}$ H. $\frac{4}{10}$ I. $\frac{-4}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

129. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 129 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{10}+2n^8-2n^5+2}{6n^8-9n^6+6n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{10} + 2n^8 - 2n^5 + 2}{6n^8 - 9n^6 + 6n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-2n^{10}}{n^8} + \frac{2n^8}{n^8} - \frac{2n^5}{n^8} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{6n^8}{n^8} - \frac{9n^6}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(2 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{2}{n^5} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(6 - \frac{9}{n^4} + \frac{6n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{2}{n^5} + \frac{2}{n^8}}{6 - \frac{9}{n^4} + \frac{6n}{n^8} - \frac{5}{n^8}} = -2 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.2 D.-2 E.0 $F.\frac{2}{6}$ $G.\frac{-2}{6}$ $H.\frac{6}{2}$ $I.\frac{-6}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

130. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 130 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{5n^{10} + 9n^8 - 6n^5 + 10}{10n^8 - 3n^7 + 2n - 7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{10} + 9n^8 - 6n^5 + 10}{10n^8 - 3n^7 + 2n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-5n^{10}}{n^8} + \frac{9n^8}{n^8} - \frac{6n^5}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{10n^8}{n^8} - \frac{3n^7}{n^8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(9 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{6}{n^5} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(10 - \frac{3}{n^3} + \frac{2n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{6}{n^5} + \frac{10}{n^8}}{10 - \frac{3}{n^3} + \frac{2n}{n^8} - \frac{7}{n^8}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{9}{10}$ G. $\frac{-9}{10}$ H. $\frac{10}{9}$ I. $\frac{-10}{9}$ Test poprawna odpowiedź: Α

131. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 131 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{10}+10n^8-2n^6+10}{2n^8-2n^2+6n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{10} + 10n^8 - 2n^6 + 10}{2n^8 - 2n^2 + 6n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-5n^{10}}{n^8} + \frac{10n^8}{n^8} - \frac{2n^6}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{2n^8}{n^8} - \frac{2n^2}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(10 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{2}{n^4} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(2 - \frac{2}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{2}{n^4} + \frac{10}{n^8}}{2 - \frac{2}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{10}{n^8}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{10}{2}$ G. $\frac{-10}{2}$ H. $\frac{2}{10}$ I. $\frac{-2}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

132. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 132 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{10}+5n^8-4n^6+6}{9n^8-9n^3+4n-2}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{10} + 5n^8 - 4n^6 + 6}{9n^8 - 9n^3 + 4n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-10n^{10}}{n^8} + \frac{5n^8}{n^8} - \frac{4n^6}{n^8} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{9n^8}{n^8} - \frac{9n^3}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(5 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{4}{n^4} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(9 - \frac{9}{n^7} + \frac{4n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{4}{n^4} + \frac{6}{n^8}}{9 - \frac{9}{n^7} + \frac{4n}{n^8} - \frac{2}{n^8}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{5}{9}$ G. $\frac{-5}{9}$ H. $\frac{9}{5}$ I. $\frac{-9}{5}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

133. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 133 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{10}+9n^8-7n^6+5}{9n^8-4n^4+5n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{10} + 9n^8 - 7n^6 + 5}{9n^8 - 4n^4 + 5n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-4n^{10}}{n^8} + \frac{9n^8}{n^8} - \frac{7n^6}{n^8} + \frac{5}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{9n^8}{n^8} - \frac{4n^4}{n^8} + \frac{5n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(9 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{7}{n^4} + \frac{5}{n^8}\right)}{n^8 \left(9 - \frac{4}{n^6} + \frac{5n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{7}{n^4} + \frac{5}{n^8}}{9 - \frac{4}{n^6} + \frac{5n}{n^8} - \frac{2}{n^8}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty B.\infty C.4 D.-4 E.0 F.\frac{9}{9} G.\frac{-9}{9} H.\frac{9}{9} I.\frac{-9}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

134. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 134 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{10}+10n^8-5n^6+3}{8n^8-6n^5+9n-4}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{10} + 10n^8 - 5n^6 + 3}{8n^8 - 6n^5 + 9n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-3n^{10}}{n^8} + \frac{10n^8}{n^8} - \frac{5n^6}{n^8} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{8n^8}{n^8} - \frac{6n^5}{n^8} + \frac{9n}{n^8} - \frac{4}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(10 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{5}{n^4} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(8 - \frac{6}{n^5} + \frac{9n}{n^8} - \frac{4}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{5}{n^4} + \frac{3}{n^8}}{8 - \frac{6}{n^5} + \frac{9n}{n^8} - \frac{4}{n^8}} = -3 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{10}{8}$ G. $\frac{-10}{8}$ H. $\frac{8}{10}$ I. $\frac{-8}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

135. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 135 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{10}+5n^8-3n^6+10}{2n^8-4n^7+6n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{10} + 5n^8 - 3n^6 + 10}{2n^8 - 4n^7 + 6n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-4n^{10}}{n^8} + \frac{5n^8}{n^8} - \frac{3n^6}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{2n^8}{n^8} - \frac{4n^7}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(5 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{3}{n^4} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(2 - \frac{4}{n^3} + \frac{6n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{3}{n^4} + \frac{10}{n^8}}{2 - \frac{4}{n^2} + \frac{6n}{n^8} - \frac{5}{n^8}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{5}{2}$ G. $\frac{-5}{2}$ H. $\frac{2}{5}$ I. $\frac{-2}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

136. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 136 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{10}+4n^8-4n^7+7}{5n^8-9n^2+7n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{10} + 4n^8 - 4n^7 + 7}{5n^8 - 9n^2 + 7n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{10}}{n^8} + \frac{4n^8}{n^8} - \frac{4n^7}{n^8} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{5n^8}{n^8} - \frac{9n^2}{n^8} + \frac{7n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(4 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{4}{n^3} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(5 - \frac{9}{n^8} + \frac{7n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{4}{n^3} + \frac{7}{n^8}}{5 - \frac{9}{n^8} + \frac{7n}{n^8} - \frac{10}{n^8}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{4}{5}$ G. $\frac{-4}{5}$ H. $\frac{5}{4}$ I. $\frac{-5}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

137. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 137 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{9n^{10}+3n^8-4n^7+8}{3n^8-9n^3+7n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{10} + 3n^8 - 4n^7 + 8}{3n^8 - 9n^3 + 7n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-9n^{10}}{n^8} + \frac{3n^8}{n^8} - \frac{4n^7}{n^8} + \frac{8}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{3n^8}{n^8} - \frac{9n^3}{n^8} + \frac{7n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(3 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{4}{n^3} + \frac{8}{n^8}\right)}{n^8 \left(3 - \frac{9}{n^7} + \frac{7n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{4}{n^3} + \frac{8}{n^8}}{3 - \frac{9}{n^7} + \frac{7n}{n^8} - \frac{6}{n^8}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{3}{3}$ G. $\frac{-3}{3}$ H. $\frac{3}{3}$ I. $\frac{-3}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

138. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 138 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{10}+5n^8-5n^7+9}{2n^8-6n^4+3n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{10} + 5n^8 - 5n^7 + 9}{2n^8 - 6n^4 + 3n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{10}}{n^8} + \frac{5n^8}{n^8} - \frac{5n^7}{n^8} + \frac{9}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{2n^8}{n^8} - \frac{6n^4}{n^8} + \frac{3n}{n^8} - \frac{8}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(5 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{5}{n^3} + \frac{9}{n^8}\right)}{n^8 \left(2 - \frac{6}{n^6} + \frac{3n}{n^8} - \frac{8}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{5}{n^3} + \frac{9}{n^8}}{2 - \frac{6}{n^6} + \frac{3n}{n^8} - \frac{8}{n^8}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{5}{2}$ G. $\frac{-5}{2}$ H. $\frac{2}{5}$ I. $\frac{-2}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

139. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 139 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{10}+4n^8-5n^7+4}{4n^8-9n^5+3n-4}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{10} + 4n^8 - 5n^7 + 4}{4n^8 - 9n^5 + 3n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-10n^{10}}{n^8} + \frac{4n^8}{n^8} - \frac{5n^7}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{4n^8}{n^8} - \frac{9n^5}{n^8} + \frac{3n}{n^8} - \frac{4}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(4 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{5}{n^3} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(4 - \frac{9}{n^5} + \frac{3n}{n^8} - \frac{4}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{5}{n^3} + \frac{4}{n^8}}{4 - \frac{9}{n^5} + \frac{3n}{n^8} - \frac{4}{n^8}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty B.\infty C.10 D.-10 E.0 F.\frac{4}{4} G.\frac{-4}{4} H.\frac{4}{4} I.\frac{-4}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

140. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 140 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{10}+4n^8-3n^7+3}{2n^8-4n^6+10n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{10} + 4n^8 - 3n^7 + 3}{2n^8 - 4n^6 + 10n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-4n^{10}}{n^8} + \frac{4n^8}{n^8} - \frac{3n^7}{n^8} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{2n^8}{n^8} - \frac{4n^6}{n^8} + \frac{10n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(4 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{3}{n^3} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(2 - \frac{4}{n^4} + \frac{10n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{3}{n^3} + \frac{3}{n^8}}{2 - \frac{4}{n^4} + \frac{10n}{n^8} - \frac{6}{n^8}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $\rm A.-\infty~B.\infty~C.4~D.-4~E.0~F.\frac{4}{2}~G.\frac{-4}{2}~H.\frac{2}{4}~I.\frac{-2}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

141. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 141 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{11}+7n^4-7n^2+6}{8n^4-8n^3+10n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{11} + 7n^4 - 7n^2 + 6}{8n^4 - 8n^3 + 10n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(\frac{-6n^{11}}{n^4} + \frac{7n^4}{n^4} - \frac{7n^2}{n^4} + \frac{6}{n^4}\right)}{n^4 \left(\frac{8n^4}{n^4} - \frac{8n^3}{n^4} + \frac{10n}{n^4} - \frac{9}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(7 + \frac{-6}{n^{-7}} - \frac{7}{n^9} + \frac{6}{n^4}\right)}{n^4 \left(8 - \frac{8}{n^8} + \frac{10n}{n^4} - \frac{9}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-6}{n^{-7}} - \frac{7}{n^9} + \frac{6}{n^4}}{8 - \frac{8}{n^8} + \frac{10n}{n^4} - \frac{9}{n^4}} = -6 \cdot n^7 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.6 D.-6 E.0 $F.\frac{7}{8}$ $G.\frac{-7}{8}$ $H.\frac{8}{7}$ $I.\frac{-8}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

142. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 142 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{11}+7n^4-5n^3+7}{3n^4-4n^2+5n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{11} + 7n^4 - 5n^3 + 7}{3n^4 - 4n^2 + 5n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(\frac{-9n^{11}}{n^4} + \frac{7n^4}{n^4} - \frac{5n^3}{n^4} + \frac{7}{n^4}\right)}{n^4 \left(\frac{3n^4}{n^4} - \frac{4n^2}{n^4} + \frac{5n}{n^4} - \frac{9}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(7 + \frac{-9}{n^{-7}} - \frac{5}{n^8} + \frac{7}{n^4}\right)}{n^4 \left(3 - \frac{4}{n^9} + \frac{5n}{n^4} - \frac{9}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-9}{n^{-7}} - \frac{5}{n^8} + \frac{7}{n^4}}{3 - \frac{4}{n^9} + \frac{5n}{n^4} - \frac{9}{n^4}} = -9 \cdot n^7 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{7}{3}$ G. $\frac{-7}{3}$ H. $\frac{3}{7}$ I. $\frac{-3}{7}$ Test poprawna odpowiedź: Α

143. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 143 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{3n^{11} + 10n^5 - 10n^2 + 10}{6n^5 - 5n^3 + 8n - 6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{11} + 10n^5 - 10n^2 + 10}{6n^5 - 5n^3 + 8n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-3n^{11}}{n^5} + \frac{10n^5}{n^5} - \frac{10n^2}{n^5} + \frac{10}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{6n^5}{n^5} - \frac{5n^3}{n^5} + \frac{8n}{n^5} - \frac{6}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(10 + \frac{-3}{n^{-6}} - \frac{10}{n^9} + \frac{10}{n^5}\right)}{n^5 \left(6 - \frac{5}{n^8} + \frac{8n}{n^5} - \frac{6}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-3}{n^{-6}} - \frac{10}{n^9} + \frac{10}{n^5}}{6 - \frac{5}{n^8} + \frac{8n}{n^5} - \frac{6}{n^5}} = -3 \cdot n^6 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{10}{6}$ G. $\frac{-10}{6}$ H. $\frac{6}{10}$ I. $\frac{-6}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

144. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 144 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{11}+4n^5-2n^2+2}{7n^5-2n^4+8n-2}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{11} + 4n^5 - 2n^2 + 2}{7n^5 - 2n^4 + 8n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-6n^{11}}{n^5} + \frac{4n^5}{n^5} - \frac{2n^2}{n^5} + \frac{2}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{7n^5}{n^5} - \frac{2n^4}{n^5} + \frac{8n}{n^5} - \frac{2}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(4 + \frac{-6}{n^{-6}} - \frac{2}{n^9} + \frac{2}{n^5}\right)}{n^5 \left(7 - \frac{2}{n^7} + \frac{8n}{n^5} - \frac{2}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-6}{n^{-6}} - \frac{2}{n^9} + \frac{2}{n^5}}{7 - \frac{2}{n^7} + \frac{8n}{n^5} - \frac{2}{n^5}} = -6 \cdot n^6 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{4}{7}$ G. $\frac{-4}{7}$ H. $\frac{7}{4}$ I. $\frac{-7}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

145. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 145 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+3n^5-4n^3+10}{9n^5-5n^2+9n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 3n^5 - 4n^3 + 10}{9n^5 - 5n^2 + 9n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-8n^{11}}{n^5} + \frac{3n^5}{n^5} - \frac{4n^3}{n^5} + \frac{10}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{9n^5}{n^5} - \frac{5n^2}{n^5} + \frac{9n}{n^5} - \frac{5}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(3 + \frac{-8}{n^{-6}} - \frac{4}{n^8} + \frac{10}{n^5}\right)}{n^5 \left(9 - \frac{5}{n^9} + \frac{9n}{n^5} - \frac{5}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-8}{n^{-6}} - \frac{4}{n^8} + \frac{10}{n^5}}{9 - \frac{5}{n^9} + \frac{9n}{n^5} - \frac{5}{n^5}} = -8 \cdot n^6 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{3}{9}$ G. $\frac{-3}{9}$ H. $\frac{9}{3}$ I. $\frac{-9}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

146. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 146 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{11}+3n^5-7n^3+5}{7n^5-9n^4+2n-7}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-9n^{11} + 3n^5 - 7n^3 + 5}{7n^5 - 9n^4 + 2n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-9n^{11}}{n^5} + \frac{3n^5}{n^5} - \frac{7n^3}{n^5} + \frac{5}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{7n^5}{n^5} - \frac{9n^4}{n^5} + \frac{2n}{n^5} - \frac{7}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(3 + \frac{-9}{n^{-6}} - \frac{7}{n^8} + \frac{5}{n^5}\right)}{n^5 \left(7 - \frac{9}{n^7} + \frac{2n}{n^5} - \frac{7}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-9}{n^{-6}} - \frac{7}{n^8} + \frac{5}{n^5}}{7 - \frac{9}{n^7} + \frac{2n}{n^5} - \frac{7}{n^5}} = -9 \cdot n^6 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{3}{7}$ G. $\frac{-3}{7}$ H. $\frac{7}{3}$ I. $\frac{-7}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

147. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 147 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+5n^5-2n^4+9}{9n^5-9n^2+5n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 5n^5 - 2n^4 + 9}{9n^5 - 9n^2 + 5n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-4n^{11}}{n^5} + \frac{5n^5}{n^5} - \frac{2n^4}{n^5} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{9n^5}{n^5} - \frac{9n^2}{n^5} + \frac{5n}{n^5} - \frac{2}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(5 + \frac{-4}{n^{-6}} - \frac{2}{n^7} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(9 - \frac{9}{n^9} + \frac{5n}{n^5} - \frac{2}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-4}{n^{-6}} - \frac{2}{n^7} + \frac{9}{n^5}}{9 - \frac{9}{n^9} + \frac{5n}{n^5} - \frac{2}{n^5}} = -4 \cdot n^6 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{5}{9}$ G. $\frac{-5}{9}$ H. $\frac{9}{5}$ I. $\frac{-9}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

148. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 148 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+6n^5-5n^4+3}{10n^5-10n^3+10n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 6n^5 - 5n^4 + 3}{10n^5 - 10n^3 + 10n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-4n^{11}}{n^5} + \frac{6n^5}{n^5} - \frac{5n^4}{n^5} + \frac{3}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{10n^5}{n^5} - \frac{10n^3}{n^5} + \frac{10n}{n^5} - \frac{6}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(6 + \frac{-4}{n^{-6}} - \frac{5}{n^7} + \frac{3}{n^5}\right)}{n^5 \left(10 - \frac{10}{n^8} + \frac{10n}{n^5} - \frac{6}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-4}{n^{-6}} - \frac{5}{n^7} + \frac{3}{n^5}}{10 - \frac{10}{n^8} + \frac{10n}{n^5} - \frac{6}{n^5}} = -4 \cdot n^6 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.4 D.-4 E.0 $F.\frac{6}{10}$ $G.\frac{-6}{10}$ $H.\frac{10}{6}$ $I.\frac{-10}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

149. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 149 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{5n^{11}+8n^6-3n^2+3}{8n^6-5n^3+8n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{11} + 8n^6 - 3n^2 + 3}{8n^6 - 5n^3 + 8n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-5n^{11}}{n^6} + \frac{8n^6}{n^6} - \frac{3n^2}{n^6} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{8n^6}{n^6} - \frac{5n^3}{n^6} + \frac{8n}{n^6} - \frac{6}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(8 + \frac{-5}{n^{-5}} - \frac{3}{n^9} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(8 - \frac{5}{n^8} + \frac{8n}{n^6} - \frac{6}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-5}{n^{-5}} - \frac{3}{n^9} + \frac{3}{n^6}}{8 - \frac{5}{n^8} + \frac{8n}{n^6} - \frac{6}{n^6}} = -5 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{8}{8}$ G. $\frac{-8}{8}$ H. $\frac{8}{8}$ I. $\frac{-8}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

150. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 150 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+7n^6-6n^2+10}{2n^6-10n^4+5n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 7n^6 - 6n^2 + 10}{2n^6 - 10n^4 + 5n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-8n^{11}}{n^6} + \frac{7n^6}{n^6} - \frac{6n^2}{n^6} + \frac{10}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{2n^6}{n^6} - \frac{10n^4}{n^6} + \frac{5n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(7 + \frac{-8}{n^{-5}} - \frac{6}{n^9} + \frac{10}{n^6}\right)}{n^6 \left(2 - \frac{10}{n^7} + \frac{5n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-8}{n^{-5}} - \frac{6}{n^9} + \frac{10}{n^6}}{2 - \frac{10}{n^7} + \frac{5n}{n^6} - \frac{7}{n^6}} = -8 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{7}{2}$ G. $\frac{-7}{2}$ H. $\frac{2}{7}$ I. $\frac{-2}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

151. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 151 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{11}+5n^6-4n^2+4}{5n^6-8n^5+4n-6}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{11} + 5n^6 - 4n^2 + 4}{5n^6 - 8n^5 + 4n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-3n^{11}}{n^6} + \frac{5n^6}{n^6} - \frac{4n^2}{n^6} + \frac{4}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{5n^6}{n^6} - \frac{8n^5}{n^6} + \frac{4n}{n^6} - \frac{6}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(5 + \frac{-3}{n^{-5}} - \frac{4}{n^9} + \frac{4}{n^6}\right)}{n^6 \left(5 - \frac{8}{n^6} + \frac{4n}{n^6} - \frac{6}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-3}{n^{-5}} - \frac{4}{n^9} + \frac{4}{n^6}}{5 - \frac{8}{n^6} + \frac{4n}{n^6} - \frac{6}{n^6}} = -3 \cdot n^5 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{5}{5}$ G. $\frac{-5}{5}$ H. $\frac{5}{5}$ I. $\frac{-5}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

152. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 152 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{11}+7n^6-3n^3+9}{6n^6-9n^2+10n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{11} + 7n^6 - 3n^3 + 9}{6n^6 - 9n^2 + 10n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-7n^{11}}{n^6} + \frac{7n^6}{n^6} - \frac{3n^3}{n^6} + \frac{9}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{6n^6}{n^6} - \frac{9n^2}{n^6} + \frac{10n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(7 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{3}{n^8} + \frac{9}{n^6}\right)}{n^6 \left(6 - \frac{9}{n^9} + \frac{10n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{3}{n^8} + \frac{9}{n^6}}{6 - \frac{9}{n^9} + \frac{10n}{n^6} - \frac{7}{n^6}} = -7 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{7}{6}$ G. $\frac{-7}{6}$ H. $\frac{6}{7}$ I. $\frac{-6}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

153. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 153 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{11}+2n^6-6n^3+8}{7n^6-3n^4+2n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{11} + 2n^6 - 6n^3 + 8}{7n^6 - 3n^4 + 2n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-5n^{11}}{n^6} + \frac{2n^6}{n^6} - \frac{6n^3}{n^6} + \frac{8}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{7n^6}{n^6} - \frac{3n^4}{n^6} + \frac{2n}{n^6} - \frac{10}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(2 + \frac{-5}{n^{-5}} - \frac{6}{n^8} + \frac{8}{n^6}\right)}{n^6 \left(7 - \frac{3}{n^7} + \frac{2n}{n^6} - \frac{10}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-5}{n^{-5}} - \frac{6}{n^8} + \frac{8}{n^6}}{7 - \frac{3}{n^7} + \frac{2n}{n^6} - \frac{10}{n^6}} = -5 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.5 D.-5 E.0 $F.\frac{2}{7}$ $G.\frac{-2}{7}$ $H.\frac{7}{2}$ $I.\frac{-7}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

154. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 154 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{6n^{11}+2n^6-5n^3+6}{4n^6-6n^5+5n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{11} + 2n^6 - 5n^3 + 6}{4n^6 - 6n^5 + 5n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-6n^{11}}{n^6} + \frac{2n^6}{n^6} - \frac{5n^3}{n^6} + \frac{6}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{4n^6}{n^6} - \frac{6n^5}{n^6} + \frac{5n}{n^6} - \frac{6}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(2 + \frac{-6}{n^{-5}} - \frac{5}{n^8} + \frac{6}{n^6}\right)}{n^6 \left(4 - \frac{6}{n^6} + \frac{5n}{n^6} - \frac{6}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-6}{n^{-5}} - \frac{5}{n^8} + \frac{6}{n^6}}{4 - \frac{6}{n^6} + \frac{5n}{n^6} - \frac{6}{n^6}} = -6 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{2}{4}$ G. $\frac{-2}{4}$ H. $\frac{4}{2}$ I. $\frac{-4}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

155. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 155 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{11}+2n^6-9n^4+6}{5n^6-6n^2+10n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{11} + 2n^6 - 9n^4 + 6}{5n^6 - 6n^2 + 10n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-7n^{11}}{n^6} + \frac{2n^6}{n^6} - \frac{9n^4}{n^6} + \frac{6}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{5n^6}{n^6} - \frac{6n^2}{n^6} + \frac{10n}{n^6} - \frac{5}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(2 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{9}{n^7} + \frac{6}{n^6}\right)}{n^6 \left(5 - \frac{6}{n^9} + \frac{10n}{n^6} - \frac{5}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{9}{n^7} + \frac{6}{n^6}}{5 - \frac{6}{n^9} + \frac{10n}{n^6} - \frac{5}{n^6}} = -7 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{2}{5}$ G. $\frac{-2}{5}$ H. $\frac{5}{2}$ I. $\frac{-5}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

156. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 156 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+6n^6-3n^4+9}{6n^6-8n^3+9n-9}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 6n^6 - 3n^4 + 9}{6n^6 - 8n^3 + 9n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-8n^{11}}{n^6} + \frac{6n^6}{n^6} - \frac{3n^4}{n^6} + \frac{9}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{6n^6}{n^6} - \frac{8n^3}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{9}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(6 + \frac{-8}{n^{-5}} - \frac{3}{n^7} + \frac{9}{n^6}\right)}{n^6 \left(6 - \frac{8}{n^8} + \frac{9n}{n^6} - \frac{9}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-8}{n^{-5}} - \frac{3}{n^7} + \frac{9}{n^6}}{6 - \frac{8}{n^8} + \frac{9n}{n^6} - \frac{9}{n^6}} = -8 \cdot n^5 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{6}{6}$ G. $\frac{-6}{6}$ H. $\frac{6}{6}$ I. $\frac{-6}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

157. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 157 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{11}+2n^6-5n^4+8}{5n^6-9n^5+10n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{11} + 2n^6 - 5n^4 + 8}{5n^6 - 9n^5 + 10n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-3n^{11}}{n^6} + \frac{2n^6}{n^6} - \frac{5n^4}{n^6} + \frac{8}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{5n^6}{n^6} - \frac{9n^5}{n^6} + \frac{10n}{n^6} - \frac{5}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(2 + \frac{-3}{n^{-5}} - \frac{5}{n^7} + \frac{8}{n^6}\right)}{n^6 \left(5 - \frac{9}{n^6} + \frac{10n}{n^6} - \frac{5}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-3}{n^{-5}} - \frac{5}{n^7} + \frac{8}{n^6}}{5 - \frac{9}{n^6} + \frac{10n}{n^6} - \frac{5}{n^6}} = -3 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{2}{5}$ G. $\frac{-2}{5}$ H. $\frac{5}{2}$ I. $\frac{-5}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

158. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 158 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{11}+7n^6-8n^5+5}{7n^6-6n^2+2n-3}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-10n^{11} + 7n^6 - 8n^5 + 5}{7n^6 - 6n^2 + 2n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-10n^{11}}{n^6} + \frac{7n^6}{n^6} - \frac{8n^5}{n^6} + \frac{5}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{7n^6}{n^6} - \frac{6n^2}{n^6} + \frac{2n}{n^6} - \frac{3}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(7 + \frac{-10}{n^{-5}} - \frac{8}{n^6} + \frac{5}{n^6}\right)}{n^6 \left(7 - \frac{6}{n^9} + \frac{2n}{n^6} - \frac{3}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-10}{n^{-5}} - \frac{8}{n^6} + \frac{5}{n^6}}{7 - \frac{6}{n^9} + \frac{2n}{n^6} - \frac{3}{n^6}} = -10 \cdot n^5 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{7}{7}$ G. $\frac{-7}{7}$ H. $\frac{7}{7}$ I. $\frac{-7}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

159. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 159 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{11}+6n^6-5n^5+5}{10n^6-6n^3+10n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{11} + 6n^6 - 5n^5 + 5}{10n^6 - 6n^3 + 10n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-7n^{11}}{n^6} + \frac{6n^6}{n^6} - \frac{5n^5}{n^6} + \frac{5}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{10n^6}{n^6} - \frac{6n^3}{n^6} + \frac{10n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(6 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{5}{n^6} + \frac{5}{n^6}\right)}{n^6 \left(10 - \frac{6}{n^8} + \frac{10n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{5}{n^6} + \frac{5}{n^6}}{10 - \frac{6}{n^8} + \frac{10n}{n^6} - \frac{8}{n^6}} = -7 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{6}{10}$ G. $\frac{-6}{10}$ H. $\frac{10}{6}$ I. $\frac{-10}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

160. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 160 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+3n^6-3n^5+3}{2n^6-4n^4+10n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 3n^6 - 3n^5 + 3}{2n^6 - 4n^4 + 10n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-8n^{11}}{n^6} + \frac{3n^6}{n^6} - \frac{3n^5}{n^6} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{2n^6}{n^6} - \frac{4n^4}{n^6} + \frac{10n}{n^6} - \frac{2}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(3 + \frac{-8}{n^{-5}} - \frac{3}{n^6} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(2 - \frac{4}{n^7} + \frac{10n}{n^6} - \frac{2}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-8}{n^{-5}} - \frac{3}{n^6} + \frac{3}{n^6}}{2 - \frac{4}{n^7} + \frac{10n}{n^6} - \frac{2}{n^6}} = -8 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{3}{2}$ G. $\frac{-3}{2}$ H. $\frac{2}{3}$ I. $\frac{-2}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

161. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 161 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{8n^{11}+3n^7-3n^2+7}{5n^7-4n^3+8n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 3n^7 - 3n^2 + 7}{5n^7 - 4n^3 + 8n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-8n^{11}}{n^7} + \frac{3n^7}{n^7} - \frac{3n^2}{n^7} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{5n^7}{n^7} - \frac{4n^3}{n^7} + \frac{8n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(3 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{3}{n^9} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(5 - \frac{4}{n^8} + \frac{8n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{3}{n^9} + \frac{7}{n^7}}{5 - \frac{4}{n^8} + \frac{8n}{n^7} - \frac{6}{n^7}} = -8 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{3}{5}$ G. $\frac{-3}{5}$ H. $\frac{5}{3}$ I. $\frac{-5}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

162. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 162 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{11}+3n^7-4n^2+3}{10n^7-4n^4+2n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{11} + 3n^7 - 4n^2 + 3}{10n^7 - 4n^4 + 2n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-2n^{11}}{n^7} + \frac{3n^7}{n^7} - \frac{4n^2}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{10n^7}{n^7} - \frac{4n^4}{n^7} + \frac{2n}{n^7} - \frac{7}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(3 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{4}{n^9} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(10 - \frac{4}{n^7} + \frac{2n}{n^7} - \frac{7}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{4}{n^9} + \frac{3}{n^7}}{10 - \frac{4}{n^7} + \frac{2n}{n^7} - \frac{7}{n^7}} = -2 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{3}{10}$ G. $\frac{-3}{10}$ H. $\frac{10}{3}$ I. $\frac{-10}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

163. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 163 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{11}+10n^7-5n^2+5}{7n^7-4n^5+6n-3}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{11} + 10n^7 - 5n^2 + 5}{7n^7 - 4n^5 + 6n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-3n^{11}}{n^7} + \frac{10n^7}{n^7} - \frac{5n^2}{n^7} + \frac{5}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{7n^7}{n^7} - \frac{4n^5}{n^7} + \frac{6n}{n^7} - \frac{3}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(10 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{5}{n^9} + \frac{5}{n^7} \right)}{n^7 \left(7 - \frac{4}{n^6} + \frac{6n}{n^7} - \frac{3}{n^7} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{5}{n^9} + \frac{5}{n^7}}{7 - \frac{4}{n^6} + \frac{6n}{n^7} - \frac{3}{n^7}} = -3 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{10}{7}$ G. $\frac{-10}{7}$ H. $\frac{7}{10}$ I. $\frac{-7}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

164. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 164 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{11}+6n^7-4n^2+3}{6n^7-6n^6+3n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{11} + 6n^7 - 4n^2 + 3}{6n^7 - 6n^6 + 3n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-9n^{11}}{n^7} + \frac{6n^7}{n^7} - \frac{4n^2}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{6n^7}{n^7} - \frac{6n^6}{n^7} + \frac{3n}{n^7} - \frac{3}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(6 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{4}{n^9} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(6 - \frac{6}{n^5} + \frac{3n}{n^7} - \frac{3}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{4}{n^9} + \frac{3}{n^7}}{6 - \frac{6}{n^5} + \frac{3n}{n^7} - \frac{3}{n^7}} = -9 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{6}{6}$ G. $\frac{-6}{6}$ H. $\frac{6}{6}$ I. $\frac{-6}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

165. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 165 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+5n^7-6n^3+10}{7n^7-9n^2+10n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 5n^7 - 6n^3 + 10}{7n^7 - 9n^2 + 10n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-8n^{11}}{n^7} + \frac{5n^7}{n^7} - \frac{6n^3}{n^7} + \frac{10}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{7n^7}{n^7} - \frac{9n^2}{n^7} + \frac{10n}{n^7} - \frac{3}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(5 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{6}{n^8} + \frac{10}{n^7}\right)}{n^7 \left(7 - \frac{9}{n^9} + \frac{10n}{n^7} - \frac{3}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{6}{n^8} + \frac{10}{n^7}}{7 - \frac{9}{n^9} + \frac{10n}{n^7} - \frac{3}{n^7}} = -8 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{5}{7}$ G. $\frac{-5}{7}$ H. $\frac{7}{5}$ I. $\frac{-7}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

166. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 166 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+7n^7-8n^3+8}{4n^7-7n^4+8n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 7n^7 - 8n^3 + 8}{4n^7 - 7n^4 + 8n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-8n^{11}}{n^7} + \frac{7n^7}{n^7} - \frac{8n^3}{n^7} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{4n^7}{n^7} - \frac{7n^4}{n^7} + \frac{8n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(7 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{8}{n^8} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(4 - \frac{7}{n^7} + \frac{8n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{8}{n^8} + \frac{8}{n^7}}{4 - \frac{7}{n^7} + \frac{8n}{n^7} - \frac{9}{n^7}} = -8 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{7}{4}$ G. $\frac{-7}{4}$ H. $\frac{4}{7}$ I. $\frac{-4}{7}$ Test poprawna odpowiedź: Α

167. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 167 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+4n^7-5n^3+2}{8n^7-8n^5+6n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 4n^7 - 5n^3 + 2}{8n^7 - 8n^5 + 6n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-8n^{11}}{n^7} + \frac{4n^7}{n^7} - \frac{5n^3}{n^7} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{8n^7}{n^7} - \frac{8n^5}{n^7} + \frac{6n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(4 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{5}{n^8} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(8 - \frac{8}{n^6} + \frac{6n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{5}{n^8} + \frac{2}{n^7}}{8 - \frac{8}{n^6} + \frac{6n}{n^7} - \frac{8}{n^7}} = -8 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{4}{8}$ G. $\frac{-4}{8}$ H. $\frac{8}{4}$ I. $\frac{-8}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

168. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 168 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{11}+6n^7-10n^3+3}{5n^7-2n^6+2n-4}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{11} + 6n^7 - 10n^3 + 3}{5n^7 - 2n^6 + 2n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-10n^{11}}{n^7} + \frac{6n^7}{n^7} - \frac{10n^3}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{5n^7}{n^7} - \frac{2n^6}{n^7} + \frac{2n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(6 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{10}{n^8} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(5 - \frac{2}{n^5} + \frac{2n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{10}{n^8} + \frac{3}{n^7}}{5 - \frac{2}{n^5} + \frac{2n}{n^7} - \frac{4}{n^7}} = -10 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{6}{5}$ G. $\frac{-6}{5}$ H. $\frac{5}{6}$ I. $\frac{-5}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

169. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 169 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+6n^7-2n^4+7}{2n^7-7n^2+2n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 6n^7 - 2n^4 + 7}{2n^7 - 7n^2 + 2n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-8n^{11}}{n^7} + \frac{6n^7}{n^7} - \frac{2n^4}{n^7} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{2n^7}{n^7} - \frac{7n^2}{n^7} + \frac{2n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(6 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{2}{n^7} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(2 - \frac{7}{n^9} + \frac{2n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{2}{n^7} + \frac{7}{n^7}}{2 - \frac{7}{n^9} + \frac{2n}{n^7} - \frac{8}{n^7}} = -8 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{6}{2}$ G. $\frac{-6}{2}$ H. $\frac{2}{6}$ I. $\frac{-2}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

170. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 170 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{11}+8n^7-5n^4+8}{2n^7-4n^3+7n-8}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-2n^{11} + 8n^7 - 5n^4 + 8}{2n^7 - 4n^3 + 7n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-2n^{11}}{n^7} + \frac{8n^7}{n^7} - \frac{5n^4}{n^7} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{2n^7}{n^7} - \frac{4n^3}{n^7} + \frac{7n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(8 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{5}{n^7} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(2 - \frac{4}{n^8} + \frac{7n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{5}{n^7} + \frac{8}{n^7}}{2 - \frac{4}{n^8} + \frac{7n}{n^7} - \frac{8}{n^7}} = -2 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{8}{2}$ G. $\frac{-8}{2}$ H. $\frac{2}{8}$ I. $\frac{-2}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

171. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 171 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{11}+4n^7-7n^4+3}{2n^7-4n^5+4n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{11} + 4n^7 - 7n^4 + 3}{2n^7 - 4n^5 + 4n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-2n^{11}}{n^7} + \frac{4n^7}{n^7} - \frac{7n^4}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{2n^7}{n^7} - \frac{4n^5}{n^7} + \frac{4n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(4 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{7}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(2 - \frac{4}{n^6} + \frac{4n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{7}{n^7} + \frac{3}{n^7}}{2 - \frac{4}{n^6} + \frac{4n}{n^7} - \frac{6}{n^7}} = -2 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{4}{2}$ G. $\frac{-4}{2}$ H. $\frac{2}{4}$ I. $\frac{-2}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

172. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 172 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{11}+6n^7-7n^4+8}{2n^7-10n^6+7n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{11} + 6n^7 - 7n^4 + 8}{2n^7 - 10n^6 + 7n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-7n^{11}}{n^7} + \frac{6n^7}{n^7} - \frac{7n^4}{n^7} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{2n^7}{n^7} - \frac{10n^6}{n^7} + \frac{7n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(6 + \frac{-7}{n^{-4}} - \frac{7}{n^7} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(2 - \frac{10}{n^5} + \frac{7n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-7}{n^{-4}} - \frac{7}{n^7} + \frac{8}{n^7}}{2 - \frac{10}{n^5} + \frac{7n}{n^7} - \frac{10}{n^7}} = -7 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{6}{2}$ G. $\frac{-6}{2}$ H. $\frac{2}{6}$ I. $\frac{-2}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

173. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 173 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{10n^{11} + 2n^7 - 10n^5 + 6}{4n^7 - 4n^2 + 4n - 9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{11} + 2n^7 - 10n^5 + 6}{4n^7 - 4n^2 + 4n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-10n^{11}}{n^7} + \frac{2n^7}{n^7} - \frac{10n^5}{n^7} + \frac{6}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{4n^7}{n^7} - \frac{4n^2}{n^7} + \frac{4n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(2 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{10}{n^6} + \frac{6}{n^7}\right)}{n^7 \left(4 - \frac{4}{n^9} + \frac{4n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{10}{n^6} + \frac{6}{n^7}}{4 - \frac{4}{n^9} + \frac{4n}{n^7} - \frac{9}{n^7}} = -10 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty B.\infty C.10 D.-10 E.0 F.\frac{2}{4} G.\frac{-2}{4} H.\frac{4}{2} I.\frac{-4}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

174. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 174 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{10n^{11}+6n^7-10n^5+7}{10n^7-3n^3+7n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{11} + 6n^7 - 10n^5 + 7}{10n^7 - 3n^3 + 7n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-10n^{11}}{n^7} + \frac{6n^7}{n^7} - \frac{10n^5}{n^7} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{10n^7}{n^7} - \frac{3n^3}{n^7} + \frac{7n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(6 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{10}{n^6} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(10 - \frac{3}{n^8} + \frac{7n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{10}{n^6} + \frac{7}{n^7}}{10 - \frac{3}{n^8} + \frac{7n}{n^7} - \frac{2}{n^7}} = -10 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{6}{10}$ G. $\frac{-6}{10}$ H. $\frac{10}{6}$ I. $\frac{-10}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

175. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 175 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{11}+6n^7-4n^5+10}{8n^7-10n^4+3n-2}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{11} + 6n^7 - 4n^5 + 10}{8n^7 - 10n^4 + 3n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-7n^{11}}{n^7} + \frac{6n^7}{n^7} - \frac{4n^5}{n^7} + \frac{10}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{8n^7}{n^7} - \frac{10n^4}{n^7} + \frac{3n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(6 + \frac{-7}{n^{-4}} - \frac{4}{n^6} + \frac{10}{n^7}\right)}{n^7 \left(8 - \frac{10}{n^7} + \frac{3n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-7}{n^{-4}} - \frac{4}{n^6} + \frac{10}{n^7}}{8 - \frac{10}{n^7} + \frac{3n}{n^7} - \frac{2}{n^7}} = -7 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{6}{8}$ G. $\frac{-6}{8}$ H. $\frac{8}{6}$ I. $\frac{-8}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

176. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 176 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{11}+7n^7-3n^5+3}{7n^7-4n^6+5n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{11} + 7n^7 - 3n^5 + 3}{7n^7 - 4n^6 + 5n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-5n^{11}}{n^7} + \frac{7n^7}{n^7} - \frac{3n^5}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{7n^7}{n^7} - \frac{4n^6}{n^7} + \frac{5n}{n^7} - \frac{3}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(7 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{3}{n^6} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(7 - \frac{4}{n^5} + \frac{5n}{n^7} - \frac{3}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{3}{n^6} + \frac{3}{n^7}}{7 - \frac{4}{5} + \frac{5n}{7} - \frac{3}{7}} = -5 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{7}{7}$ G. $\frac{-7}{7}$ H. $\frac{7}{7}$ I. $\frac{-7}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

177. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 177 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{11}+7n^7-4n^6+10}{6n^7-8n^2+4n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{11} + 7n^7 - 4n^6 + 10}{6n^7 - 8n^2 + 4n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-3n^{11}}{n^7} + \frac{7n^7}{n^7} - \frac{4n^6}{n^7} + \frac{10}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{6n^7}{n^7} - \frac{8n^2}{n^7} + \frac{4n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(7 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{4}{n^5} + \frac{10}{n^7}\right)}{n^7 \left(6 - \frac{8}{n^9} + \frac{4n}{n^7} - \frac{10}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{4}{n^5} + \frac{10}{n^7}}{6 - \frac{8}{n^9} + \frac{4n}{n^7} - \frac{10}{n^7}} = -3 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.3 D.-3 E.0 $F.\frac{7}{6}$ $G.\frac{-7}{6}$ $H.\frac{6}{7}$ $I.\frac{-6}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

178. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 178 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{11}+7n^7-9n^6+3}{4n^7-10n^3+9n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{11} + 7n^7 - 9n^6 + 3}{4n^7 - 10n^3 + 9n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-2n^{11}}{n^7} + \frac{7n^7}{n^7} - \frac{9n^6}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{4n^7}{n^7} - \frac{10n^3}{n^7} + \frac{9n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(7 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{9}{n^5} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(4 - \frac{10}{n^8} + \frac{9n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{9}{n^5} + \frac{3}{n^7}}{4 - \frac{10}{n^8} + \frac{9n}{n^7} - \frac{6}{n^7}} = -2 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{7}{4}$ G. $\frac{-7}{4}$ H. $\frac{4}{7}$ I. $\frac{-4}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

179. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 179 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{11}+4n^7-9n^6+4}{7n^7-2n^4+9n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{11} + 4n^7 - 9n^6 + 4}{7n^7 - 2n^4 + 9n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-10n^{11}}{n^7} + \frac{4n^7}{n^7} - \frac{9n^6}{n^7} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{7n^7}{n^7} - \frac{2n^4}{n^7} + \frac{9n}{n^7} - \frac{5}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(4 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{9}{n^5} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(7 - \frac{2}{n^7} + \frac{9n}{n^7} - \frac{5}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{9}{n^5} + \frac{4}{n^7}}{7 - \frac{2}{n^7} + \frac{9n}{n^7} - \frac{5}{n^7}} = -10 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty B.\infty C.10 D.-10 E.0 F.\frac{4}{7} G.\frac{-4}{7} H.\frac{7}{4} I.\frac{-7}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

180. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 180 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{11}+8n^7-8n^6+7}{6n^7-10n^5+9n-4}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{11} + 8n^7 - 8n^6 + 7}{6n^7 - 10n^5 + 9n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-3n^{11}}{n^7} + \frac{8n^7}{n^7} - \frac{8n^6}{n^7} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{6n^7}{n^7} - \frac{10n^5}{n^7} + \frac{9n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(8 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{8}{n^5} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(6 - \frac{10}{n^6} + \frac{9n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{8}{n^5} + \frac{7}{n^7}}{6 - \frac{10}{n^6} + \frac{9n}{n^7} - \frac{4}{n^7}} = -3 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{8}{6}$ G. $\frac{-8}{6}$ H. $\frac{6}{8}$ I. $\frac{-6}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

181. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 181 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{11}+4n^8-5n^2+3}{9n^8-9n^3+8n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{11} + 4n^8 - 5n^2 + 3}{9n^8 - 9n^3 + 8n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-6n^{11}}{n^8} + \frac{4n^8}{n^8} - \frac{5n^2}{n^8} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{9n^8}{n^8} - \frac{9n^3}{n^8} + \frac{8n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(4 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{5}{n^9} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(9 - \frac{9}{n^8} + \frac{8n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{5}{n^9} + \frac{3}{n^8}}{9 - \frac{9}{n^8} + \frac{8n}{n^8} - \frac{10}{n^8}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{4}{9}$ G. $\frac{-4}{9}$ H. $\frac{9}{4}$ I. $\frac{-9}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

182. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 182 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+6n^8-5n^2+6}{7n^8-6n^4+7n-7}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-8n^{11} + 6n^8 - 5n^2 + 6}{7n^8 - 6n^4 + 7n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{11}}{n^8} + \frac{6n^8}{n^8} - \frac{5n^2}{n^8} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{7n^8}{n^8} - \frac{6n^4}{n^8} + \frac{7n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(6 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{5}{n^9} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(7 - \frac{6}{n^7} + \frac{7n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{5}{n^9} + \frac{6}{n^8}}{7 - \frac{6}{n^7} + \frac{7n}{n^8} - \frac{7}{n^8}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{6}{7}$ G. $\frac{-6}{7}$ H. $\frac{7}{6}$ I. $\frac{-7}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

183. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 183 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+7n^8-5n^2+9}{6n^8-4n^5+5n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 7n^8 - 5n^2 + 9}{6n^8 - 4n^5 + 5n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{11}}{n^8} + \frac{7n^8}{n^8} - \frac{5n^2}{n^8} + \frac{9}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{6n^8}{n^8} - \frac{4n^5}{n^8} + \frac{5n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(7 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{5}{n^9} + \frac{9}{n^8}\right)}{n^8 \left(6 - \frac{4}{n^6} + \frac{5n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-8}{n^3} - \frac{5}{n^9} + \frac{9}{n^8}}{6 - \frac{4}{n^6} + \frac{5n}{n^8} - \frac{2}{n^8}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{7}{6}$ G. $\frac{-7}{6}$ H. $\frac{6}{7}$ I. $\frac{-6}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

184. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 184 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+6n^8-4n^2+2}{9n^8-8n^6+9n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 6n^8 - 4n^2 + 2}{9n^8 - 8n^6 + 9n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-4n^{11}}{n^8} + \frac{6n^8}{n^8} - \frac{4n^2}{n^8} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{9n^8}{n^8} - \frac{8n^6}{n^8} + \frac{9n}{n^8} - \frac{8}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(6 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{4}{n^9} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(9 - \frac{8}{n^5} + \frac{9n}{n^8} - \frac{8}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{4}{n^9} + \frac{2}{n^8}}{9 - \frac{8}{n^5} + \frac{9n}{n^8} - \frac{8}{n^8}} = -4 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{6}{9}$ G. $\frac{-6}{9}$ H. $\frac{9}{6}$ I. $\frac{-9}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

185. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 185 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{11}+10n^8-9n^2+6}{3n^8-6n^7+4n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{11} + 10n^8 - 9n^2 + 6}{3n^8 - 6n^7 + 4n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-10n^{11}}{n^8} + \frac{10n^8}{n^8} - \frac{9n^2}{n^8} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{3n^8}{n^8} - \frac{6n^7}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(10 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{9}{n^9} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(3 - \frac{6}{n^4} + \frac{4n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{9}{n^9} + \frac{6}{n^8}}{3 - \frac{6}{n^4} + \frac{4n}{n^8} - \frac{7}{n^8}} = -10 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{10}{3}$ G. $\frac{-10}{3}$ H. $\frac{3}{10}$ I. $\frac{-3}{10}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

186. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 186 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{11}+10n^8-9n^3+10}{7n^8-9n^2+9n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{11} + 10n^8 - 9n^3 + 10}{7n^8 - 9n^2 + 9n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-10n^{11}}{n^8} + \frac{10n^8}{n^8} - \frac{9n^3}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{7n^8}{n^8} - \frac{9n^2}{n^8} + \frac{9n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(10 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{9}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(7 - \frac{9}{n^9} + \frac{9n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{9}{n^8} + \frac{10}{n^8}}{7 - \frac{9}{n^9} + \frac{9n}{n^8} - \frac{6}{n^8}} = -10 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{10}{7}$ G. $\frac{-10}{7}$ H. $\frac{7}{10}$ I. $\frac{-7}{10}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

187. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 187 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{11}+2n^8-9n^3+7}{9n^8-2n^4+8n-6}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{11} + 2n^8 - 9n^3 + 7}{9n^8 - 2n^4 + 8n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-3n^{11}}{n^8} + \frac{2n^8}{n^8} - \frac{9n^3}{n^8} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{9n^8}{n^8} - \frac{2n^4}{n^8} + \frac{8n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(2 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{9}{n^8} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(9 - \frac{2}{n^7} + \frac{8n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{9}{n^8} + \frac{7}{n^8}}{9 - \frac{2}{n^7} + \frac{8n}{n^8} - \frac{6}{n^8}} = -3 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{2}{9}$ G. $\frac{-2}{9}$ H. $\frac{9}{2}$ I. $\frac{-9}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

188. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 188 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+2n^8-8n^3+4}{9n^8-4n^5+5n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 2n^8 - 8n^3 + 4}{9n^8 - 4n^5 + 5n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{11}}{n^8} + \frac{2n^8}{n^8} - \frac{8n^3}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{9n^8}{n^8} - \frac{4n^5}{n^8} + \frac{5n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(2 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{8}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(9 - \frac{4}{n^6} + \frac{5n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{8}{n^8} + \frac{4}{n^8}}{9 - \frac{4}{n^6} + \frac{5n}{n^8} - \frac{7}{n^8}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

 $A.-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{2}{9}$ G. $\frac{-2}{9}$ H. $\frac{9}{2}$ I. $\frac{-9}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

189. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 189 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{11}+5n^8-5n^3+4}{5n^8-9n^6+10n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{11} + 5n^8 - 5n^3 + 4}{5n^8 - 9n^6 + 10n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-6n^{11}}{n^8} + \frac{5n^8}{n^8} - \frac{5n^3}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{5n^8}{n^8} - \frac{9n^6}{n^8} + \frac{10n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(5 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{5}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(5 - \frac{9}{n^5} + \frac{10n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{5}{n^8} + \frac{4}{n^8}}{5 - \frac{9}{n^5} + \frac{10n}{n^8} - \frac{9}{n^8}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.6 D.-6 E.0 $F.\frac{5}{5}$ $G.\frac{-5}{5}$ $H.\frac{5}{5}$ $I.\frac{-5}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

190. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 190 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{11}+5n^8-2n^3+7}{8n^8-2n^7+5n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{11} + 5n^8 - 2n^3 + 7}{8n^8 - 2n^7 + 5n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-10n^{11}}{n^8} + \frac{5n^8}{n^8} - \frac{2n^3}{n^8} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{8n^8}{n^8} - \frac{2n^7}{n^8} + \frac{5n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(5 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{2}{n^8} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(8 - \frac{2}{n^4} + \frac{5n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{2}{n^8} + \frac{7}{n^8}}{8 - \frac{2}{n^4} + \frac{5n}{n^8} - \frac{10}{n^8}} = -10 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{5}{8}$ G. $\frac{-5}{8}$ H. $\frac{8}{5}$ I. $\frac{-8}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

191. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 191 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{11}+7n^8-2n^4+6}{7n^8-10n^2+7n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{11} + 7n^8 - 2n^4 + 6}{7n^8 - 10n^2 + 7n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-10n^{11}}{n^8} + \frac{7n^8}{n^8} - \frac{2n^4}{n^8} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{7n^8}{n^8} - \frac{10n^2}{n^8} + \frac{7n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(7 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{2}{n^7} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(7 - \frac{10}{n^9} + \frac{7n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{2}{n^7} + \frac{6}{n^8}}{7 - \frac{10}{n^9} + \frac{7n}{n^8} - \frac{3}{n^8}} = -10 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{7}{7}$ G. $\frac{-7}{7}$ H. $\frac{7}{7}$ I. $\frac{-7}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

192. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 192 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+3n^8-9n^4+10}{4n^8-5n^3+8n-3}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 3n^8 - 9n^4 + 10}{4n^8 - 5n^3 + 8n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{11}}{n^8} + \frac{3n^8}{n^8} - \frac{9n^4}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{4n^8}{n^8} - \frac{5n^3}{n^8} + \frac{8n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(3 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{9}{n^7} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(4 - \frac{5}{n^8} + \frac{8n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{9}{n^7} + \frac{10}{n^8}}{4 - \frac{5}{n^8} + \frac{8n}{n^8} - \frac{3}{n^8}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A.- ∞ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{3}{4}$ G. $\frac{-3}{4}$ H. $\frac{4}{3}$ I. $\frac{-4}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

193. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 193 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{11}+7n^8-6n^4+5}{6n^8-5n^5+5n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{11} + 7n^8 - 6n^4 + 5}{6n^8 - 5n^5 + 5n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-9n^{11}}{n^8} + \frac{7n^8}{n^8} - \frac{6n^4}{n^8} + \frac{5}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{6n^8}{n^8} - \frac{5n^5}{n^8} + \frac{5n}{n^8} - \frac{4}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(7 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{6}{n^7} + \frac{5}{n^8}\right)}{n^8 \left(6 - \frac{5}{n^6} + \frac{5n}{n^8} - \frac{4}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{6}{n^7} + \frac{5}{n^8}}{6 - \frac{5}{n^6} + \frac{5n}{n^8} - \frac{4}{n^8}} = -9 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{7}{6}$ G. $\frac{-7}{6}$ H. $\frac{6}{7}$ I. $\frac{-6}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

194. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 194 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{11}+10n^8-5n^4+10}{5n^8-8n^6+10n-3}$.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{-5n^{11}+10n^8-5n^4+10}{5n^8-8n^6+10n-3}=$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-5n^{11}}{n^8} + \frac{10n^8}{n^8} - \frac{5n^4}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{5n^8}{n^8} - \frac{8n^6}{n^8} + \frac{10n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(10 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{5}{n^7} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(5 - \frac{8}{n^5} + \frac{10n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{5}{n^7} + \frac{10}{n^8}}{5 - \frac{8}{n^5} + \frac{10n}{n^8} - \frac{3}{n^8}} = -5 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{10}{5}$ G. $\frac{-10}{5}$ H. $\frac{5}{10}$ I. $\frac{-5}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

195. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 195 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{11}+7n^8-5n^4+3}{10n^8-4n^7+4n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{11} + 7n^8 - 5n^4 + 3}{10n^8 - 4n^7 + 4n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-9n^{11}}{n^8} + \frac{7n^8}{n^8} - \frac{5n^4}{n^8} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{10n^8}{n^8} - \frac{4n^7}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{8}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(7 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{5}{n^7} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(10 - \frac{4}{n^4} + \frac{4n}{n^8} - \frac{8}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{5}{n^7} + \frac{3}{n^8}}{10 - \frac{4}{4} + \frac{4n}{n^8} - \frac{8}{n^8}} = -9 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{7}{10}$ G. $\frac{-7}{10}$ H. $\frac{10}{7}$ I. $\frac{-10}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

196. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 196 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{11}+2n^8-9n^5+7}{9n^8-9n^2+6n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{11} + 2n^8 - 9n^5 + 7}{9n^8 - 9n^2 + 6n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-2n^{11}}{n^8} + \frac{2n^8}{n^8} - \frac{9n^5}{n^8} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{9n^8}{n^8} - \frac{9n^2}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(2 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{9}{n^6} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(9 - \frac{9}{n^9} + \frac{6n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{9}{n^6} + \frac{7}{n^8}}{9 - \frac{9}{n^9} + \frac{6n}{n^8} - \frac{3}{n^8}} = -2 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{2}{9}$ G. $\frac{-2}{9}$ H. $\frac{9}{2}$ I. $\frac{-9}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

197. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 197 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+3n^8-5n^5+2}{10n^8-10n^3+5n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 3n^8 - 5n^5 + 2}{10n^8 - 10n^3 + 5n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{11}}{n^8} + \frac{3n^8}{n^8} - \frac{5n^5}{n^8} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{10n^8}{n^8} - \frac{10n^3}{n^8} + \frac{5n}{n^8} - \frac{4}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(3 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{5}{n^6} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(10 - \frac{10}{n^8} + \frac{5n}{n^8} - \frac{4}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{5}{n^6} + \frac{2}{n^8}}{10 - \frac{10}{n^8} + \frac{5n}{n^8} - \frac{4}{n^8}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{3}{10}$ G. $\frac{-3}{10}$ H. $\frac{10}{3}$ I. $\frac{-10}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

198. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 198 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{11}+4n^8-4n^5+7}{10n^8-7n^4+4n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{11} + 4n^8 - 4n^5 + 7}{10n^8 - 7n^4 + 4n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-2n^{11}}{n^8} + \frac{4n^8}{n^8} - \frac{4n^5}{n^8} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{10n^8}{n^8} - \frac{7n^4}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(4 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{4}{n^6} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(10 - \frac{7}{n^7} + \frac{4n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{4}{n^6} + \frac{7}{n^8}}{10 - \frac{7}{n^7} + \frac{4n}{n^8} - \frac{5}{n^8}} = -2 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{4}{10}$ G. $\frac{-4}{10}$ H. $\frac{10}{4}$ I. $\frac{-10}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

199. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 199 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{11}+5n^8-6n^5+2}{6n^8-5n^6+6n-5}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{11} + 5n^8 - 6n^5 + 2}{6n^8 - 5n^6 + 6n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-5n^{11}}{n^8} + \frac{5n^8}{n^8} - \frac{6n^5}{n^8} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{6n^8}{n^8} - \frac{5n^6}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(5 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{6}{n^6} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(6 - \frac{5}{n^5} + \frac{6n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{6}{n^6} + \frac{2}{n^8}}{6 - \frac{5}{n^5} + \frac{6n}{n^8} - \frac{5}{n^8}} = -5 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{5}{6}$ G. $\frac{-5}{6}$ H. $\frac{6}{5}$ I. $\frac{-6}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

200. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 200 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{11}+9n^8-5n^5+6}{2n^8-7n^7+3n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{11} + 9n^8 - 5n^5 + 6}{2n^8 - 7n^7 + 3n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-2n^{11}}{n^8} + \frac{9n^8}{n^8} - \frac{5n^5}{n^8} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{2n^8}{n^8} - \frac{7n^7}{n^8} + \frac{3n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(9 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{5}{n^6} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(2 - \frac{7}{n^4} + \frac{3n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{5}{n^6} + \frac{6}{n^8}}{2 - \frac{7}{n^4} + \frac{3n}{n^8} - \frac{9}{n^8}} = -2 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{9}{2}$ G. $\frac{-9}{2}$ H. $\frac{2}{9}$ I. $\frac{-2}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

201. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 201 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+4n^8-10n^6+10}{6n^8-8n^2+10n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 4n^8 - 10n^6 + 10}{6n^8 - 8n^2 + 10n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{11}}{n^8} + \frac{4n^8}{n^8} - \frac{10n^6}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{6n^8}{n^8} - \frac{8n^2}{n^8} + \frac{10n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(4 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{10}{n^5} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(6 - \frac{8}{n^9} + \frac{10n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{10}{n^5} + \frac{10}{n^8}}{6 - \frac{8}{n^9} + \frac{10n}{n^8} - \frac{2}{n^8}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.8 D.-8 E.0 $F.\frac{4}{6}$ $G.\frac{-4}{6}$ $H.\frac{6}{4}$ $I.\frac{-6}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

202. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 202 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{11}+7n^8-9n^6+10}{6n^8-5n^3+4n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{11} + 7n^8 - 9n^6 + 10}{6n^8 - 5n^3 + 4n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-6n^{11}}{n^8} + \frac{7n^8}{n^8} - \frac{9n^6}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{6n^8}{n^8} - \frac{5n^3}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(7 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{9}{n^5} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(6 - \frac{5}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{9}{n^5} + \frac{10}{n^8}}{6 - \frac{5}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{5}{n^8}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{7}{6}$ G. $\frac{-7}{6}$ H. $\frac{6}{7}$ I. $\frac{-6}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

203. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 203 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+9n^8-9n^6+10}{2n^8-6n^4+4n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 9n^8 - 9n^6 + 10}{2n^8 - 6n^4 + 4n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{11}}{n^8} + \frac{9n^8}{n^8} - \frac{9n^6}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{2n^8}{n^8} - \frac{6n^4}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{8}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(9 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{9}{n^5} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(2 - \frac{6}{n^7} + \frac{4n}{n^8} - \frac{8}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{9}{n^5} + \frac{10}{n^8}}{2 - \frac{6}{n^7} + \frac{4n}{n^8} - \frac{8}{n^8}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $\rm A.-\infty~B.\infty~C.8~D.-8~E.0~F.\frac{9}{2}~G.\frac{-9}{2}~H.\frac{2}{9}~I.\frac{-2}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

204. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 204 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{11}+4n^8-4n^6+7}{10n^8-4n^5+7n-4}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{11} + 4n^8 - 4n^6 + 7}{10n^8 - 4n^5 + 7n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-6n^{11}}{n^8} + \frac{4n^8}{n^8} - \frac{4n^6}{n^8} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{10n^8}{n^8} - \frac{4n^5}{n^8} + \frac{7n}{n^8} - \frac{4}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(4 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{4}{n^5} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(10 - \frac{4}{n^6} + \frac{7n}{n^8} - \frac{4}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{4}{n^5} + \frac{7}{n^8}}{10 - \frac{4}{n^6} + \frac{7n}{n^8} - \frac{4}{n^8}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty~B.\infty~C.6~D.-6~E.0~F.\frac{4}{10}~G.\frac{-4}{10}~H.\frac{10}{4}~I.\frac{-10}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

205. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 205 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+6n^8-8n^6+5}{9n^8-6n^7+5n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 6n^8 - 8n^6 + 5}{9n^8 - 6n^7 + 5n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-4n^{11}}{n^8} + \frac{6n^8}{n^8} - \frac{8n^6}{n^8} + \frac{5}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{9n^8}{n^8} - \frac{6n^7}{n^8} + \frac{5n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(6 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{8}{n^5} + \frac{5}{n^8}\right)}{n^8 \left(9 - \frac{6}{n^4} + \frac{5n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{8}{n^5} + \frac{5}{n^8}}{9 - \frac{6}{n^4} + \frac{5n}{n^8} - \frac{3}{n^8}} = -4 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{6}{9}$ G. $\frac{-6}{9}$ H. $\frac{9}{6}$ I. $\frac{-9}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

206. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 206 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{11}+3n^8-6n^7+3}{7n^8-7n^2+6n-8}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{11} + 3n^8 - 6n^7 + 3}{7n^8 - 7n^2 + 6n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-3n^{11}}{n^8} + \frac{3n^8}{n^8} - \frac{6n^7}{n^8} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{7n^8}{n^8} - \frac{7n^2}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{8}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(3 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{6}{n^4} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(7 - \frac{7}{n^9} + \frac{6n}{n^8} - \frac{8}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{6}{n^4} + \frac{3}{n^8}}{7 - \frac{7}{n^9} + \frac{6n}{n^8} - \frac{8}{n^8}} = -3 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{3}{7}$ G. $\frac{-3}{7}$ H. $\frac{7}{3}$ I. $\frac{-7}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

207. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 207 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{11}+5n^8-9n^7+8}{4n^8-7n^3+9n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{11} + 5n^8 - 9n^7 + 8}{4n^8 - 7n^3 + 9n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-7n^{11}}{n^8} + \frac{5n^8}{n^8} - \frac{9n^7}{n^8} + \frac{8}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{4n^8}{n^8} - \frac{7n^3}{n^8} + \frac{9n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(5 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{9}{n^4} + \frac{8}{n^8}\right)}{n^8 \left(4 - \frac{7}{n^8} + \frac{9n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{9}{n^4} + \frac{8}{n^8}}{4 - \frac{7}{n^8} + \frac{9n}{n^8} - \frac{2}{n^8}} = -7 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{5}{4}$ G. $\frac{-5}{4}$ H. $\frac{4}{5}$ I. $\frac{-4}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

208. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 208 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{11}+7n^8-2n^7+4}{7n^8-3n^4+4n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{11} + 7n^8 - 2n^7 + 4}{7n^8 - 3n^4 + 4n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-6n^{11}}{n^8} + \frac{7n^8}{n^8} - \frac{2n^7}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{7n^8}{n^8} - \frac{3n^4}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(7 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{2}{n^4} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(7 - \frac{3}{n^7} + \frac{4n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{2}{n^4} + \frac{4}{n^8}}{7 - \frac{3}{n^7} + \frac{4n}{n^8} - \frac{2}{n^8}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{7}{7}$ G. $\frac{-7}{7}$ H. $\frac{7}{7}$ I. $\frac{-7}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

A

209. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 209 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+5n^8-4n^7+6}{8n^8-8n^5+9n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 5n^8 - 4n^7 + 6}{8n^8 - 8n^5 + 9n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-4n^{11}}{n^8} + \frac{5n^8}{n^8} - \frac{4n^7}{n^8} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{8n^8}{n^8} - \frac{8n^5}{n^8} + \frac{9n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(5 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{4}{n^4} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(8 - \frac{8}{n^6} + \frac{9n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{4}{n^4} + \frac{6}{n^8}}{8 - \frac{8}{n^6} + \frac{9n}{n^8} - \frac{9}{n^8}} = -4 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{5}{8}$ G. $\frac{-5}{8}$ H. $\frac{8}{5}$ I. $\frac{-8}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

210. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 210 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{11}+10n^8-9n^7+2}{4n^8-8n^6+9n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{11} + 10n^8 - 9n^7 + 2}{4n^8 - 8n^6 + 9n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-5n^{11}}{n^8} + \frac{10n^8}{n^8} - \frac{9n^7}{n^8} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{4n^8}{n^8} - \frac{8n^6}{n^8} + \frac{9n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(10 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{9}{n^4} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(4 - \frac{8}{n^5} + \frac{9n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{9}{n^4} + \frac{2}{n^8}}{4 - \frac{8}{n^5} + \frac{9n}{n^8} - \frac{9}{n^8}} = -5 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.5 D.-5 E.0 $F.\frac{10}{4}$ $G.\frac{-10}{4}$ $H.\frac{4}{10}$ $I.\frac{-4}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

211. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 211 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{11}+9n^9-5n^2+8}{7n^9-7n^3+4n-6}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{11} + 9n^9 - 5n^2 + 8}{7n^9 - 7n^3 + 4n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-2n^{11}}{n^9} + \frac{9n^9}{n^9} - \frac{5n^2}{n^9} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{7n^9}{n^9} - \frac{7n^3}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(9 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{5}{n^9} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(7 - \frac{7}{n^8} + \frac{4n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{5}{n^9} + \frac{8}{n^9}}{7 - \frac{7}{n^8} + \frac{4n}{n^9} - \frac{6}{n^9}} = -2 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{9}{7}$ G. $\frac{-9}{7}$ H. $\frac{7}{9}$ I. $\frac{-7}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

212. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 212 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{11}+7n^9-4n^2+10}{8n^9-3n^4+2n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{11} + 7n^9 - 4n^2 + 10}{8n^9 - 3n^4 + 2n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-9n^{11}}{n^9} + \frac{7n^9}{n^9} - \frac{4n^2}{n^9} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{8n^9}{n^9} - \frac{3n^4}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(7 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{4}{n^9} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(8 - \frac{3}{n^7} + \frac{2n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{4}{n^9} + \frac{10}{n^9}}{8 - \frac{3}{n^7} + \frac{2n}{n^9} - \frac{9}{n^9}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{7}{8}$ G. $\frac{-7}{8}$ H. $\frac{8}{7}$ I. $\frac{-8}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

213. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 213 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{11}+8n^9-10n^2+10}{3n^9-8n^5+10n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{11} + 8n^9 - 10n^2 + 10}{3n^9 - 8n^5 + 10n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-7n^{11}}{n^9} + \frac{8n^9}{n^9} - \frac{10n^2}{n^9} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{3n^9}{n^9} - \frac{8n^5}{n^9} + \frac{10n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(8 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{10}{n^9} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(3 - \frac{8}{n^6} + \frac{10n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{10}{n^9} + \frac{10}{n^9}}{3 - \frac{8}{n^6} + \frac{10n}{n^9} - \frac{2}{n^9}} = -7 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.7 D.-7 E.0 $F.\frac{8}{3}$ $G.\frac{-8}{3}$ $H.\frac{3}{8}$ $I.\frac{-3}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

214. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 214 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+2n^9-5n^2+7}{5n^9-10n^6+9n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 2n^9 - 5n^2 + 7}{5n^9 - 10n^6 + 9n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{11}}{n^9} + \frac{2n^9}{n^9} - \frac{5n^2}{n^9} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{5n^9}{n^9} - \frac{10n^6}{n^9} + \frac{9n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(2 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{5}{n^9} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(5 - \frac{10}{n^5} + \frac{9n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{5}{n^9} + \frac{7}{n^9}}{5 - \frac{10}{n^5} + \frac{9n}{n^9} - \frac{2}{n^9}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{2}{5}$ G. $\frac{-2}{5}$ H. $\frac{5}{2}$ I. $\frac{-5}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

215. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 215 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+4n^9-9n^2+8}{10n^9-4n^7+3n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 4n^9 - 9n^2 + 8}{10n^9 - 4n^7 + 3n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{11}}{n^9} + \frac{4n^9}{n^9} - \frac{9n^2}{n^9} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{10n^9}{n^9} - \frac{4n^7}{n^9} + \frac{3n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(4 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{9}{n^9} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(10 - \frac{4}{n^4} + \frac{3n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{9}{n^9} + \frac{8}{n^9}}{10 - \frac{4}{n^4} + \frac{3n}{n^9} - \frac{2}{n^9}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{4}{10}$ G. $\frac{-4}{10}$ H. $\frac{10}{4}$ I. $\frac{-10}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

216. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 216 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{11}+7n^9-3n^2+5}{4n^9-3n^8+7n-7}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{11} + 7n^9 - 3n^2 + 5}{4n^9 - 3n^8 + 7n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-6n^{11}}{n^9} + \frac{7n^9}{n^9} - \frac{3n^2}{n^9} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{4n^9}{n^9} - \frac{3n^8}{n^9} + \frac{7n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(7 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{3}{n^9} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(4 - \frac{3}{n^3} + \frac{7n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{3}{n^9} + \frac{5}{n^9}}{4 - \frac{3}{n^3} + \frac{7n}{n^9} - \frac{7}{n^9}} = -6 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{7}{4}$ G. $\frac{-7}{4}$ H. $\frac{4}{7}$ I. $\frac{-4}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

217. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 217 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+2n^9-5n^3+8}{5n^9-8n^2+5n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 2n^9 - 5n^3 + 8}{5n^9 - 8n^2 + 5n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{11}}{n^9} + \frac{2n^9}{n^9} - \frac{5n^3}{n^9} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{5n^9}{n^9} - \frac{8n^2}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(2 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{5}{n^8} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(5 - \frac{8}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{5}{n^8} + \frac{8}{n^9}}{5 - \frac{8}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{2}{5}$ G. $\frac{-2}{5}$ H. $\frac{5}{2}$ I. $\frac{-5}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

218. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 218 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+4n^9-4n^3+5}{4n^9-2n^4+4n-8}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 4n^9 - 4n^3 + 5}{4n^9 - 2n^4 + 4n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{11}}{n^9} + \frac{4n^9}{n^9} - \frac{4n^3}{n^9} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{4n^9}{n^9} - \frac{2n^4}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(4 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{4}{n^8} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(4 - \frac{2}{n^7} + \frac{4n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{4}{n^8} + \frac{5}{n^9}}{4 - \frac{2}{n^7} + \frac{4n}{n^9} - \frac{8}{n^9}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{4}{4}$ G. $\frac{-4}{4}$ H. $\frac{4}{4}$ I. $\frac{-4}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

219. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 219 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+10n^9-6n^3+2}{7n^9-6n^5+5n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 10n^9 - 6n^3 + 2}{7n^9 - 6n^5 + 5n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{11}}{n^9} + \frac{10n^9}{n^9} - \frac{6n^3}{n^9} + \frac{2}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{7n^9}{n^9} - \frac{6n^5}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(10 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{6}{n^8} + \frac{2}{n^9}\right)}{n^9 \left(7 - \frac{6}{n^6} + \frac{5n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{6}{n^8} + \frac{2}{n^9}}{7 - \frac{6}{n^6} + \frac{5n}{n^9} - \frac{9}{n^9}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{10}{7}$ G. $\frac{-10}{7}$ H. $\frac{7}{10}$ I. $\frac{-7}{10}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

220. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 220 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+2n^9-2n^3+8}{5n^9-4n^6+4n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 2n^9 - 2n^3 + 8}{5n^9 - 4n^6 + 4n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{11}}{n^9} + \frac{2n^9}{n^9} - \frac{2n^3}{n^9} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{5n^9}{n^9} - \frac{4n^6}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(2 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{2}{n^8} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(5 - \frac{4}{n^5} + \frac{4n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{2}{n^8} + \frac{8}{n^9}}{5 - \frac{4}{n^5} + \frac{4n}{n^9} - \frac{9}{n^9}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{2}{5}$ G. $\frac{-2}{5}$ H. $\frac{5}{2}$ I. $\frac{-5}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

221. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 221 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{5n^{11}+10n^9-6n^3+8}{10n^9-8n^7+4n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{11} + 10n^9 - 6n^3 + 8}{10n^9 - 8n^7 + 4n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-5n^{11}}{n^9} + \frac{10n^9}{n^9} - \frac{6n^3}{n^9} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{10n^9}{n^9} - \frac{8n^7}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(10 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{6}{n^8} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(10 - \frac{8}{n^4} + \frac{4n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{6}{n^8} + \frac{8}{n^9}}{10 - \frac{8}{n^4} + \frac{4n}{n^9} - \frac{5}{n^9}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

 $A.-\infty \ B.\infty \ C.5 \ D.-5 \ E.0 \ F.\frac{10}{10} \ G.\frac{-10}{10} \ H.\frac{10}{10} \ I.\frac{-10}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

222. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 222 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{11}+8n^9-7n^3+7}{7n^9-6n^8+5n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{11} + 8n^9 - 7n^3 + 7}{7n^9 - 6n^8 + 5n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-2n^{11}}{n^9} + \frac{8n^9}{n^9} - \frac{7n^3}{n^9} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{7n^9}{n^9} - \frac{6n^8}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(8 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{7}{n^8} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(7 - \frac{6}{n^3} + \frac{5n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{7}{n^8} + \frac{7}{n^9}}{7 - \frac{6}{n^3} + \frac{5n}{n^9} - \frac{5}{n^9}} = -2 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{8}{7}$ G. $\frac{-8}{7}$ H. $\frac{7}{8}$ I. $\frac{-7}{8}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

223. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 223 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+9n^9-4n^4+7}{5n^9-3n^2+2n-5}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 9n^9 - 4n^4 + 7}{5n^9 - 3n^2 + 2n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{11}}{n^9} + \frac{9n^9}{n^9} - \frac{4n^4}{n^9} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{5n^9}{n^9} - \frac{3n^2}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(9 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{4}{n^7} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(5 - \frac{3}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{4}{n^7} + \frac{7}{n^9}}{5 - \frac{3}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{5}{n^9}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{9}{5}$ G. $\frac{-9}{5}$ H. $\frac{5}{9}$ I. $\frac{-5}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

224. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 224 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{11}+5n^9-8n^4+7}{4n^9-6n^3+4n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{11} + 5n^9 - 8n^4 + 7}{4n^9 - 6n^3 + 4n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-10n^{11}}{n^9} + \frac{5n^9}{n^9} - \frac{8n^4}{n^9} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{4n^9}{n^9} - \frac{6n^3}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(5 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{8}{n^7} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(4 - \frac{6}{n^8} + \frac{4n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{8}{n^7} + \frac{7}{n^9}}{4 - \frac{6}{n^8} + \frac{4n}{n^9} - \frac{9}{n^9}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{5}{4}$ G. $\frac{-5}{4}$ H. $\frac{4}{5}$ I. $\frac{-4}{5}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

225. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 225 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{11}+4n^9-2n^4+4}{2n^9-2n^5+10n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{11} + 4n^9 - 2n^4 + 4}{2n^9 - 2n^5 + 10n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-9n^{11}}{n^9} + \frac{4n^9}{n^9} - \frac{2n^4}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{2n^9}{n^9} - \frac{2n^5}{n^9} + \frac{10n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(4 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{2}{n^7} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(2 - \frac{2}{n^6} + \frac{10n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{2}{n^7} + \frac{4}{n^9}}{2 - \frac{2}{n^6} + \frac{10n}{n^9} - \frac{2}{n^9}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{4}{2}$ G. $\frac{-4}{2}$ H. $\frac{2}{4}$ I. $\frac{-2}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

226. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 226 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{11}+5n^9-3n^4+5}{3n^9-8n^6+5n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{11} + 5n^9 - 3n^4 + 5}{3n^9 - 8n^6 + 5n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-9n^{11}}{n^9} + \frac{5n^9}{n^9} - \frac{3n^4}{n^9} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{3n^9}{n^9} - \frac{8n^6}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(5 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{3}{n^7} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(3 - \frac{8}{n^5} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{3}{n^7} + \frac{5}{n^9}}{3 - \frac{8}{n^5} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{5}{3}$ G. $\frac{-5}{3}$ H. $\frac{3}{5}$ I. $\frac{-3}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

227. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 227 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{11}+4n^9-2n^4+7}{3n^9-10n^7+2n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{11} + 4n^9 - 2n^4 + 7}{3n^9 - 10n^7 + 2n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-3n^{11}}{n^9} + \frac{4n^9}{n^9} - \frac{2n^4}{n^9} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{3n^9}{n^9} - \frac{10n^7}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(4 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{2}{n^7} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(3 - \frac{10}{n^4} + \frac{2n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{2}{n^7} + \frac{7}{n^9}}{3 - \frac{10}{n^4} + \frac{2n}{n^9} - \frac{3}{n^9}} = -3 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{4}{3}$ G. $\frac{-4}{3}$ H. $\frac{3}{4}$ I. $\frac{-3}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

228. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 228 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{11}+8n^9-7n^4+5}{6n^9-7n^8+5n-8}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{11} + 8n^9 - 7n^4 + 5}{6n^9 - 7n^8 + 5n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-7n^{11}}{n^9} + \frac{8n^9}{n^9} - \frac{7n^4}{n^9} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{6n^9}{n^9} - \frac{7n^8}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(8 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{7}{n^7} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(6 - \frac{7}{n^3} + \frac{5n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{7}{n^7} + \frac{5}{n^9}}{6 - \frac{7}{n^3} + \frac{5n}{n^9} - \frac{8}{n^9}} = -7 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A.- ∞ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{8}{6}$ G. $\frac{-8}{6}$ H. $\frac{6}{8}$ I. $\frac{-6}{8}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

229. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 229 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+7n^9-5n^5+9}{8n^9-7n^2+3n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 7n^9 - 5n^5 + 9}{8n^9 - 7n^2 + 3n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{11}}{n^9} + \frac{7n^9}{n^9} - \frac{5n^5}{n^9} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{8n^9}{n^9} - \frac{7n^2}{n^9} + \frac{3n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(7 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{5}{n^6} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(8 - \frac{7}{n^9} + \frac{3n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{5}{n^6} + \frac{9}{n^9}}{8 - \frac{7}{n^9} + \frac{3n}{n^9} - \frac{3}{n^9}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{7}{8}$ G. $\frac{-7}{8}$ H. $\frac{8}{7}$ I. $\frac{-8}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

230. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 230 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{11}+2n^9-4n^5+5}{4n^9-8n^3+8n-7}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-3n^{11} + 2n^9 - 4n^5 + 5}{4n^9 - 8n^3 + 8n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-3n^{11}}{n^9} + \frac{2n^9}{n^9} - \frac{4n^5}{n^9} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{4n^9}{n^9} - \frac{8n^3}{n^9} + \frac{8n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(2 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{4}{n^6} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(4 - \frac{8}{n^8} + \frac{8n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{4}{n^6} + \frac{5}{n^9}}{4 - \frac{8}{n^8} + \frac{8n}{n^9} - \frac{7}{n^9}} = -3 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{2}{4}$ G. $\frac{-2}{4}$ H. $\frac{4}{2}$ I. $\frac{-4}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

231. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 231 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{11}+10n^9-8n^5+3}{10n^9-3n^4+5n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{11} + 10n^9 - 8n^5 + 3}{10n^9 - 3n^4 + 5n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-6n^{11}}{n^9} + \frac{10n^9}{n^9} - \frac{8n^5}{n^9} + \frac{3}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{10n^9}{n^9} - \frac{3n^4}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(10 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{8}{n^6} + \frac{3}{n^9}\right)}{n^9 \left(10 - \frac{3}{n^7} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{8}{n^6} + \frac{3}{n^9}}{10 - \frac{3}{n^7} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}} = -6 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

 $A.-\infty \ B.\infty \ C.6 \ D.-6 \ E.0 \ F.\frac{10}{10} \ G.\frac{-10}{10} \ H.\frac{10}{10} \ I.\frac{-10}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

232. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 232 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{11}+8n^9-8n^5+3}{9n^9-6n^6+9n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{11} + 8n^9 - 8n^5 + 3}{9n^9 - 6n^6 + 9n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-3n^{11}}{n^9} + \frac{8n^9}{n^9} - \frac{8n^5}{n^9} + \frac{3}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{9n^9}{n^9} - \frac{6n^6}{n^9} + \frac{9n}{n^9} - \frac{10}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(8 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{8}{n^6} + \frac{3}{n^9}\right)}{n^9 \left(9 - \frac{6}{n^5} + \frac{9n}{n^9} - \frac{10}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{8}{n^6} + \frac{3}{n^9}}{9 - \frac{6}{n^5} + \frac{9n}{n^9} - \frac{10}{n^9}} = -3 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{8}{9}$ G. $\frac{-8}{9}$ H. $\frac{9}{8}$ I. $\frac{-9}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

233. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 233 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+4n^9-6n^5+8}{9n^9-6n^7+4n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 4n^9 - 6n^5 + 8}{9n^9 - 6n^7 + 4n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{11}}{n^9} + \frac{4n^9}{n^9} - \frac{6n^5}{n^9} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{9n^9}{n^9} - \frac{6n^7}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(4 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{6}{n^6} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(9 - \frac{6}{n^4} + \frac{4n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{6}{n^6} + \frac{8}{n^9}}{9 - \frac{6}{n^4} + \frac{4n}{n^9} - \frac{3}{n^9}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{4}{9}$ G. $\frac{-4}{9}$ H. $\frac{9}{4}$ I. $\frac{-9}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

234. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 234 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+5n^9-10n^5+8}{2n^9-5n^8+2n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 5n^9 - 10n^5 + 8}{2n^9 - 5n^8 + 2n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-8n^{11}}{n^9} + \frac{5n^9}{n^9} - \frac{10n^5}{n^9} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{2n^9}{n^9} - \frac{5n^8}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(5 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{10}{n^6} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(2 - \frac{5}{n^3} + \frac{2n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{10}{n^6} + \frac{8}{n^9}}{2 - \frac{5}{n^3} + \frac{2n}{n^9} - \frac{9}{n^9}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{5}{2}$ G. $\frac{-5}{2}$ H. $\frac{2}{5}$ I. $\frac{-2}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

235. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 235 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{11}+4n^9-8n^6+4}{6n^9-2n^2+4n-8}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{11} + 4n^9 - 8n^6 + 4}{6n^9 - 2n^2 + 4n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-7n^{11}}{n^9} + \frac{4n^9}{n^9} - \frac{8n^6}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{6n^9}{n^9} - \frac{2n^2}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(4 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{8}{n^5} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(6 - \frac{2}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{8}{n^5} + \frac{4}{n^9}}{6 - \frac{2}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{8}{n^9}} = -7 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{4}{6}$ G. $\frac{-4}{6}$ H. $\frac{6}{4}$ I. $\frac{-6}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

236. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 236 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{11}+7n^9-2n^6+6}{8n^9-10n^3+2n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{11} + 7n^9 - 2n^6 + 6}{8n^9 - 10n^3 + 2n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-2n^{11}}{n^9} + \frac{7n^9}{n^9} - \frac{2n^6}{n^9} + \frac{6}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{8n^9}{n^9} - \frac{10n^3}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{10}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(7 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{2}{n^5} + \frac{6}{n^9}\right)}{n^9 \left(8 - \frac{10}{n^8} + \frac{2n}{n^9} - \frac{10}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{2}{n^5} + \frac{6}{n^9}}{8 - \frac{10}{n^8} + \frac{2n}{n^9} - \frac{10}{n^9}} = -2 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{7}{8}$ G. $\frac{-7}{8}$ H. $\frac{8}{7}$ I. $\frac{-8}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

237. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 237 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+5n^9-6n^6+5}{9n^9-8n^4+2n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 5n^9 - 6n^6 + 5}{9n^9 - 8n^4 + 2n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{11}}{n^9} + \frac{5n^9}{n^9} - \frac{6n^6}{n^9} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{9n^9}{n^9} - \frac{8n^4}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(5 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{6}{n^5} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(9 - \frac{8}{n^7} + \frac{2n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{6}{n^5} + \frac{5}{n^9}}{9 - \frac{8}{n^7} + \frac{2n}{n^9} - \frac{3}{n^9}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.4 D.-4 E.0 $F.\frac{5}{9}$ $G.\frac{-5}{9}$ $H.\frac{9}{5}$ $I.\frac{-9}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

238. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 238 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{11}+10n^9-5n^6+5}{2n^9-9n^5+4n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{11} + 10n^9 - 5n^6 + 5}{2n^9 - 9n^5 + 4n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-7n^{11}}{n^9} + \frac{10n^9}{n^9} - \frac{5n^6}{n^9} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{2n^9}{n^9} - \frac{9n^5}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{10}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(10 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{5}{n^5} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(2 - \frac{9}{n^6} + \frac{4n}{n^9} - \frac{10}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{5}{n^5} + \frac{5}{n^9}}{2 - \frac{9}{n^6} + \frac{4n}{n^9} - \frac{10}{n^9}} = -7 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{10}{2}$ G. $\frac{-10}{2}$ H. $\frac{2}{10}$ I. $\frac{-2}{10}$ Test poprawna odpowiedź: Α

239. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 239 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+10n^9-6n^6+9}{6n^9-2n^7+7n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 10n^9 - 6n^6 + 9}{6n^9 - 2n^7 + 7n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{11}}{n^9} + \frac{10n^9}{n^9} - \frac{6n^6}{n^9} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{6n^9}{n^9} - \frac{2n^7}{n^9} + \frac{7n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(10 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{6}{n^5} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(6 - \frac{2}{n^4} + \frac{7n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{6}{n^5} + \frac{9}{n^9}}{6 - \frac{2}{n^4} + \frac{7n}{n^9} - \frac{7}{n^9}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{10}{6}$ G. $\frac{-10}{6}$ H. $\frac{6}{10}$ I. $\frac{-6}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

240. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 240 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{11}+6n^9-9n^6+3}{9n^9-6n^8+5n-7}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{11} + 6n^9 - 9n^6 + 3}{9n^9 - 6n^8 + 5n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-7n^{11}}{n^9} + \frac{6n^9}{n^9} - \frac{9n^6}{n^9} + \frac{3}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{9n^9}{n^9} - \frac{6n^8}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(6 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{9}{n^5} + \frac{3}{n^9}\right)}{n^9 \left(9 - \frac{6}{n^3} + \frac{5n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{9}{n^5} + \frac{3}{n^9}}{9 - \frac{6}{n^3} + \frac{5n}{n^9} - \frac{7}{n^9}} = -7 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{6}{9}$ G. $\frac{-6}{9}$ H. $\frac{9}{6}$ I. $\frac{-9}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

241. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 241 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{11}+7n^9-3n^7+10}{4n^9-4n^2+9n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{11} + 7n^9 - 3n^7 + 10}{4n^9 - 4n^2 + 9n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-10n^{11}}{n^9} + \frac{7n^9}{n^9} - \frac{3n^7}{n^9} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{4n^9}{n^9} - \frac{4n^2}{n^9} + \frac{9n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(7 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{3}{n^4} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(4 - \frac{4}{n^9} + \frac{9n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{3}{n^4} + \frac{10}{n^9}}{4 - \frac{4}{n^9} + \frac{9n}{n^9} - \frac{7}{n^9}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

 $A.-\infty B.\infty C.10 D.-10 E.0 F.\frac{7}{4} G.\frac{-7}{4} H.\frac{4}{7} I.\frac{-4}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

242. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 242 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+2n^9-3n^7+5}{8n^9-9n^3+3n-8}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-8n^{11} + 2n^9 - 3n^7 + 5}{8n^9 - 9n^3 + 3n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-8n^{11}}{n^9} + \frac{2n^9}{n^9} - \frac{3n^7}{n^9} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{8n^9}{n^9} - \frac{9n^3}{n^9} + \frac{3n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(2 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{3}{n^4} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(8 - \frac{9}{n^8} + \frac{3n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{3}{n^4} + \frac{5}{n^9}}{8 - \frac{9}{n^8} + \frac{3n}{n^9} - \frac{8}{n^9}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{2}{8}$ G. $\frac{-2}{8}$ H. $\frac{8}{2}$ I. $\frac{-8}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

243. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 243 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{11}+7n^9-6n^7+7}{7n^9-5n^4+9n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{11} + 7n^9 - 6n^7 + 7}{7n^9 - 5n^4 + 9n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-10n^{11}}{n^9} + \frac{7n^9}{n^9} - \frac{6n^7}{n^9} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{7n^9}{n^9} - \frac{5n^4}{n^9} + \frac{9n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(7 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{6}{n^4} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(7 - \frac{5}{n^7} + \frac{9n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{6}{n^4} + \frac{7}{n^9}}{7 - \frac{5}{n^7} + \frac{9n}{n^9} - \frac{8}{n^9}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

 $A.-\infty B.\infty C.10 D.-10 E.0 F.\frac{7}{7} G.\frac{-7}{7} H.\frac{7}{7} I.\frac{-7}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

244. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 244 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{11}+2n^9-10n^7+5}{7n^9-7n^5+5n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{11} + 2n^9 - 10n^7 + 5}{7n^9 - 7n^5 + 5n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-7n^{11}}{n^9} + \frac{2n^9}{n^9} - \frac{10n^7}{n^9} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{7n^9}{n^9} - \frac{7n^5}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{10}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(2 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{10}{n^4} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(7 - \frac{7}{n^6} + \frac{5n}{n^9} - \frac{10}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{10}{n^4} + \frac{5}{n^9}}{7 - \frac{7}{6} + \frac{5n}{9} - \frac{10}{n^9}} = -7 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{2}{7}$ G. $\frac{-2}{7}$ H. $\frac{7}{2}$ I. $\frac{-7}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

245. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 245 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{11}+8n^9-3n^7+5}{4n^9-3n^6+8n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{11} + 8n^9 - 3n^7 + 5}{4n^9 - 3n^6 + 8n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-10n^{11}}{n^9} + \frac{8n^9}{n^9} - \frac{3n^7}{n^9} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{4n^9}{n^9} - \frac{3n^6}{n^9} + \frac{8n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(8 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{3}{n^4} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(4 - \frac{3}{n^5} + \frac{8n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{3}{n^4} + \frac{5}{n^9}}{4 - \frac{3}{n^5} + \frac{8n}{n^9} - \frac{2}{n^9}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{8}{4}$ G. $\frac{-8}{4}$ H. $\frac{4}{8}$ I. $\frac{-4}{8}$

Test poprawna odpowiedź:

246. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 246 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{11}+9n^9-4n^7+4}{4n^9-3n^8+6n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{11} + 9n^9 - 4n^7 + 4}{4n^9 - 3n^8 + 6n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-8n^{11}}{n^9} + \frac{9n^9}{n^9} - \frac{4n^7}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{4n^9}{n^9} - \frac{3n^8}{n^9} + \frac{6n}{n^9} - \frac{4}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(9 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{4}{n^4} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(4 - \frac{3}{n^3} + \frac{6n}{n^9} - \frac{4}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{4}{n^4} + \frac{4}{n^9}}{4 - \frac{3}{n^3} + \frac{6n}{n^9} - \frac{4}{n^9}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{9}{4}$ G. $\frac{-9}{4}$ H. $\frac{4}{9}$ I. $\frac{-4}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

247. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 247 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{11}+3n^9-8n^8+4}{2n^9-2n^2+9n-5}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{11} + 3n^9 - 8n^8 + 4}{2n^9 - 2n^2 + 9n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-10n^{11}}{n^9} + \frac{3n^9}{n^9} - \frac{8n^8}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{2n^9}{n^9} - \frac{2n^2}{n^9} + \frac{9n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(3 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{8}{n^3} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(2 - \frac{2}{n^9} + \frac{9n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{8}{n^3} + \frac{4}{n^9}}{2 - \frac{2}{n^9} + \frac{9n}{n^9} - \frac{5}{n^9}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

 $\rm A.-\infty~B.\infty~C.10~D.-10~E.0~F.\frac{3}{2}~G.\frac{-3}{2}~H.\frac{2}{3}~I.\frac{-2}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

248. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 248 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{11}+6n^9-2n^8+4}{3n^9-9n^3+5n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{11} + 6n^9 - 2n^8 + 4}{3n^9 - 9n^3 + 5n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-3n^{11}}{n^9} + \frac{6n^9}{n^9} - \frac{2n^8}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{3n^9}{n^9} - \frac{9n^3}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(6 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{2}{n^3} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(3 - \frac{9}{n^8} + \frac{5n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{2}{n^3} + \frac{4}{n^9}}{3 - \frac{9}{n^8} + \frac{5n}{n^9} - \frac{9}{n^9}} = -3 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{6}{3}$ G. $\frac{-6}{3}$ H. $\frac{3}{6}$ I. $\frac{-3}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

249. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 249 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{11}+9n^9-3n^8+7}{5n^9-4n^4+2n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{11} + 9n^9 - 3n^8 + 7}{5n^9 - 4n^4 + 2n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-2n^{11}}{n^9} + \frac{9n^9}{n^9} - \frac{3n^8}{n^9} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{5n^9}{n^9} - \frac{4n^4}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(9 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{3}{n^3} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(5 - \frac{4}{n^7} + \frac{2n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{3}{n^3} + \frac{7}{n^9}}{5 - \frac{4}{n^7} + \frac{2n}{n^9} - \frac{8}{n^9}} = -2 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{9}{5}$ G. $\frac{-9}{5}$ H. $\frac{5}{9}$ I. $\frac{-5}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

250. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 250 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{11}+7n^9-6n^8+4}{5n^9-4n^5+4n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{11} + 7n^9 - 6n^8 + 4}{5n^9 - 4n^5 + 4n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-9n^{11}}{n^9} + \frac{7n^9}{n^9} - \frac{6n^8}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{5n^9}{n^9} - \frac{4n^5}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(7 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{6}{n^3} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(5 - \frac{4}{n^6} + \frac{4n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{6}{n^3} + \frac{4}{n^9}}{5 - \frac{4}{n^6} + \frac{4n}{n^9} - \frac{6}{n^9}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{7}{5}$ G. $\frac{-7}{5}$ H. $\frac{5}{7}$ I. $\frac{-5}{7}$ Test poprawna odpowiedź: Α

251. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 251 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{11}+10n^9-8n^8+7}{4n^9-5n^6+6n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{11} + 10n^9 - 8n^8 + 7}{4n^9 - 5n^6 + 6n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{11}}{n^9} + \frac{10n^9}{n^9} - \frac{8n^8}{n^9} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{4n^9}{n^9} - \frac{5n^6}{n^9} + \frac{6n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(10 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{8}{n^3} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(4 - \frac{5}{n^5} + \frac{6n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{8}{n^3} + \frac{7}{n^9}}{4 - \frac{5}{n^5} + \frac{6n}{n^9} - \frac{2}{n^9}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{10}{4}$ G. $\frac{-10}{4}$ H. $\frac{4}{10}$ I. $\frac{-4}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

252. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 252 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{11}+5n^9-10n^8+2}{7n^9-3n^7+10n-7}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{11} + 5n^9 - 10n^8 + 2}{7n^9 - 3n^7 + 10n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-7n^{11}}{n^9} + \frac{5n^9}{n^9} - \frac{10n^8}{n^9} + \frac{2}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{7n^9}{n^9} - \frac{3n^7}{n^9} + \frac{10n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(5 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{10}{n^3} + \frac{2}{n^9}\right)}{n^9 \left(7 - \frac{3}{n^4} + \frac{10n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{10}{n^3} + \frac{2}{n^9}}{7 - \frac{3}{n^4} + \frac{10n}{n^9} - \frac{7}{n^9}} = -7 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{5}{7}$ G. $\frac{-5}{7}$ H. $\frac{7}{5}$ I. $\frac{-7}{5}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

253. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 253 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{12}+6n^4-9n^2+8}{8n^4-10n^3+10n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{12} + 6n^4 - 9n^2 + 8}{8n^4 - 10n^3 + 10n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(\frac{-2n^{12}}{n^4} + \frac{6n^4}{n^4} - \frac{9n^2}{n^4} + \frac{8}{n^4}\right)}{n^4 \left(\frac{8n^4}{n^4} - \frac{10n^3}{n^4} + \frac{10n}{n^4} - \frac{7}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(6 + \frac{-2}{n^{-8}} - \frac{9}{n^{10}} + \frac{8}{n^4}\right)}{n^4 \left(8 - \frac{10}{n^9} + \frac{10n}{n^4} - \frac{7}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-2}{n^{-8}} - \frac{9}{n^{10}} + \frac{8}{n^4}}{8 - \frac{10}{n^9} + \frac{10n}{n^4} - \frac{7}{n^4}} = -2 \cdot n^8 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{6}{8}$ G. $\frac{-6}{8}$ H. $\frac{8}{6}$ I. $\frac{-8}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

254. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 254 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+7n^4-2n^3+6}{3n^4-4n^2+10n-7}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 7n^4 - 2n^3 + 6}{3n^4 - 4n^2 + 10n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(\frac{-6n^{12}}{n^4} + \frac{7n^4}{n^4} - \frac{2n^3}{n^4} + \frac{6}{n^4}\right)}{n^4 \left(\frac{3n^4}{n^4} - \frac{4n^2}{n^4} + \frac{10n}{n^4} - \frac{7}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^4 \left(7 + \frac{-6}{n^{-8}} - \frac{2}{n^9} + \frac{6}{n^4}\right)}{n^4 \left(3 - \frac{4}{n^{10}} + \frac{10n}{n^4} - \frac{7}{n^4}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-6}{n^{-8}} - \frac{2}{n^9} + \frac{6}{n^4}}{3 - \frac{4}{n^{10}} + \frac{10n}{n^4} - \frac{7}{n^4}} = -6 \cdot n^8 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{7}{3}$ G. $\frac{-7}{3}$ H. $\frac{3}{7}$ I. $\frac{-3}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

255. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 255 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{12}+7n^5-10n^2+8}{2n^5-5n^3+4n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 7n^5 - 10n^2 + 8}{2n^5 - 5n^3 + 4n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-9n^{12}}{n^5} + \frac{7n^5}{n^5} - \frac{10n^2}{n^5} + \frac{8}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{2n^5}{n^5} - \frac{5n^3}{n^5} + \frac{4n}{n^5} - \frac{4}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(7 + \frac{-9}{n^{-7}} - \frac{10}{n^{10}} + \frac{8}{n^5}\right)}{n^5 \left(2 - \frac{5}{n^9} + \frac{4n}{n^5} - \frac{4}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-9}{n^{-7}} - \frac{10}{n^{10}} + \frac{8}{n^5}}{2 - \frac{5}{n^9} + \frac{4n}{n^5} - \frac{4}{n^5}} = -9 \cdot n^7 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{7}{2}$ G. $\frac{-7}{2}$ H. $\frac{2}{7}$ I. $\frac{-2}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

256. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 256 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{3n^{12} + 6n^5 - 5n^2 + 9}{6n^5 - 10n^4 + 8n - 7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 6n^5 - 5n^2 + 9}{6n^5 - 10n^4 + 8n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-3n^{12}}{n^5} + \frac{6n^5}{n^5} - \frac{5n^2}{n^5} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{6n^5}{n^5} - \frac{10n^4}{n^5} + \frac{8n}{n^5} - \frac{7}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(6 + \frac{-3}{n^{-7}} - \frac{5}{n^{10}} + \frac{9}{n^5}\right)}{n^5 \left(6 - \frac{10}{n^8} + \frac{8n}{n^5} - \frac{7}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-3}{n^{-7}} - \frac{5}{n^{10}} + \frac{9}{n^5}}{6 - \frac{10}{n^8} + \frac{8n}{n^5} - \frac{7}{n^5}} = -3 \cdot n^7 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{6}{6}$ G. $\frac{-6}{6}$ H. $\frac{6}{6}$ I. $\frac{-6}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

257. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 257 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{3n^{12}+6n^5-9n^3+7}{5n^5-9n^2+8n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 6n^5 - 9n^3 + 7}{5n^5 - 9n^2 + 8n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-3n^{12}}{n^5} + \frac{6n^5}{n^5} - \frac{9n^3}{n^5} + \frac{7}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{5n^5}{n^5} - \frac{9n^2}{n^5} + \frac{8n}{n^5} - \frac{9}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(6 + \frac{-3}{n^{-7}} - \frac{9}{n^9} + \frac{7}{n^5}\right)}{n^5 \left(5 - \frac{9}{n^{10}} + \frac{8n}{n^5} - \frac{9}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-3}{n^{-7}} - \frac{9}{n^9} + \frac{7}{n^5}}{5 - \frac{9}{10} + \frac{8n}{5} - \frac{9}{5}} = -3 \cdot n^7 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{6}{5}$ G. $\frac{-6}{5}$ H. $\frac{5}{6}$ I. $\frac{-5}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

258. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 258 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+8n^5-9n^3+2}{2n^5-3n^4+7n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 8n^5 - 9n^3 + 2}{2n^5 - 3n^4 + 7n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-8n^{12}}{n^5} + \frac{8n^5}{n^5} - \frac{9n^3}{n^5} + \frac{2}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{2n^5}{n^5} - \frac{3n^4}{n^5} + \frac{7n}{n^5} - \frac{4}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(8 + \frac{-8}{n^{-7}} - \frac{9}{n^9} + \frac{2}{n^5}\right)}{n^5 \left(2 - \frac{3}{n^8} + \frac{7n}{n^5} - \frac{4}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-8}{n^{-7}} - \frac{9}{n^9} + \frac{2}{n^5}}{2 - \frac{3}{n^8} + \frac{7n}{n^5} - \frac{4}{n^5}} = -8 \cdot n^7 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{8}{2}$ G. $\frac{-8}{2}$ H. $\frac{2}{8}$ I. $\frac{-2}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

259. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 259 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+2n^5-9n^4+3}{4n^5-10n^2+6n-3}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 2n^5 - 9n^4 + 3}{4n^5 - 10n^2 + 6n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-8n^{12}}{n^5} + \frac{2n^5}{n^5} - \frac{9n^4}{n^5} + \frac{3}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{4n^5}{n^5} - \frac{10n^2}{n^5} + \frac{6n}{n^5} - \frac{3}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(2 + \frac{-8}{n^{-7}} - \frac{9}{n^8} + \frac{3}{n^5}\right)}{n^5 \left(4 - \frac{10}{n^{10}} + \frac{6n}{n^5} - \frac{3}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-8}{n^{-7}} - \frac{9}{n^8} + \frac{3}{n^5}}{4 - \frac{10}{n^{10}} + \frac{6n}{n^5} - \frac{3}{n^5}} = -8 \cdot n^7 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{2}{4}$ G. $\frac{-2}{4}$ H. $\frac{4}{2}$ I. $\frac{-4}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

260. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 260 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+10n^5-8n^4+4}{2n^5-8n^3+8n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 10n^5 - 8n^4 + 4}{2n^5 - 8n^3 + 8n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(\frac{-6n^{12}}{n^5} + \frac{10n^5}{n^5} - \frac{8n^4}{n^5} + \frac{4}{n^5}\right)}{n^5 \left(\frac{2n^5}{n^5} - \frac{8n^3}{n^5} + \frac{8n}{n^5} - \frac{8}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^5 \left(10 + \frac{-6}{n^{-7}} - \frac{8}{n^8} + \frac{4}{n^5}\right)}{n^5 \left(2 - \frac{8}{n^9} + \frac{8n}{n^5} - \frac{8}{n^5}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-6}{n^{-7}} - \frac{8}{n^8} + \frac{4}{n^5}}{2 - \frac{8}{n^9} + \frac{8n}{n^5} - \frac{8}{n^5}} = -6 \cdot n^7 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{10}{2}$ G. $\frac{-10}{2}$ H. $\frac{2}{10}$ I. $\frac{-2}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

261. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 261 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+9n^6-3n^2+6}{4n^6-2n^3+9n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 9n^6 - 3n^2 + 6}{4n^6 - 2n^3 + 9n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-8n^{12}}{n^6} + \frac{9n^6}{n^6} - \frac{3n^2}{n^6} + \frac{6}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{4n^6}{n^6} - \frac{2n^3}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(9 + \frac{-8}{n^{-6}} - \frac{3}{n^{10}} + \frac{6}{n^6}\right)}{n^6 \left(4 - \frac{2}{n^9} + \frac{9n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-8}{n^{-6}} - \frac{3}{n^{10}} + \frac{6}{n^6}}{4 - \frac{2}{n^9} + \frac{9n}{n^6} - \frac{4}{n^6}} = -8 \cdot n^6 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{9}{4}$ G. $\frac{-9}{4}$ H. $\frac{4}{9}$ I. $\frac{-4}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

262. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 262 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+3n^6-2n^2+9}{6n^6-9n^4+10n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 3n^6 - 2n^2 + 9}{6n^6 - 9n^4 + 10n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-4n^{12}}{n^6} + \frac{3n^6}{n^6} - \frac{2n^2}{n^6} + \frac{9}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{6n^6}{n^6} - \frac{9n^4}{n^6} + \frac{10n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(3 + \frac{-4}{n^{-6}} - \frac{2}{n^{10}} + \frac{9}{n^6}\right)}{n^6 \left(6 - \frac{9}{n^8} + \frac{10n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-4}{n^{-6}} - \frac{2}{n^{10}} + \frac{9}{n^6}}{6 - \frac{9}{n^8} + \frac{10n}{n^6} - \frac{7}{n^6}} = -4 \cdot n^6 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{3}{6}$ G. $\frac{-3}{6}$ H. $\frac{6}{3}$ I. $\frac{-6}{3}$ Test poprawna odpowiedź: Α

263. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 263 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+6n^6-9n^2+2}{10n^6-2n^5+7n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 6n^6 - 9n^2 + 2}{10n^6 - 2n^5 + 7n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-8n^{12}}{n^6} + \frac{6n^6}{n^6} - \frac{9n^2}{n^6} + \frac{2}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{10n^6}{n^6} - \frac{2n^5}{n^6} + \frac{7n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(6 + \frac{-8}{n^{-6}} - \frac{9}{n^{10}} + \frac{2}{n^6}\right)}{n^6 \left(10 - \frac{2}{n^7} + \frac{7n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-8}{n^{-6}} - \frac{9}{n^{10}} + \frac{2}{n^6}}{10 - \frac{2}{n^7} + \frac{7n}{n^6} - \frac{4}{n^6}} = -8 \cdot n^6 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{6}{10}$ G. $\frac{-6}{10}$ H. $\frac{10}{6}$ I. $\frac{-10}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

264. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 264 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+5n^6-10n^3+3}{8n^6-6n^2+8n-9}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 5n^6 - 10n^3 + 3}{8n^6 - 6n^2 + 8n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-7n^{12}}{n^6} + \frac{5n^6}{n^6} - \frac{10n^3}{n^6} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{8n^6}{n^6} - \frac{6n^2}{n^6} + \frac{8n}{n^6} - \frac{9}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(5 + \frac{-7}{n^{-6}} - \frac{10}{n^9} + \frac{3}{n^6}\right)}{n^6 \left(8 - \frac{6}{n^{10}} + \frac{8n}{n^6} - \frac{9}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-7}{n^{-6}} - \frac{10}{n^9} + \frac{3}{n^6}}{8 - \frac{6}{n^{10}} + \frac{8n}{n^6} - \frac{9}{n^6}} = -7 \cdot n^6 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{5}{8}$ G. $\frac{-5}{8}$ H. $\frac{8}{5}$ I. $\frac{-8}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

265. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 265 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+3n^6-4n^3+10}{7n^6-9n^4+7n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 3n^6 - 4n^3 + 10}{7n^6 - 9n^4 + 7n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-4n^{12}}{n^6} + \frac{3n^6}{n^6} - \frac{4n^3}{n^6} + \frac{10}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{7n^6}{n^6} - \frac{9n^4}{n^6} + \frac{7n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(3 + \frac{-4}{n^{-6}} - \frac{4}{n^9} + \frac{10}{n^6}\right)}{n^6 \left(7 - \frac{9}{n^8} + \frac{7n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-4}{n^{-6}} - \frac{4}{n^9} + \frac{10}{n^6}}{7 - \frac{9}{n^8} + \frac{7n}{n^6} - \frac{8}{n^6}} = -4 \cdot n^6 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{3}{7}$ G. $\frac{-3}{7}$ H. $\frac{7}{3}$ I. $\frac{-7}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

266. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 266 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+3n^6-2n^3+5}{9n^6-7n^5+7n-7}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-10n^{12} + 3n^6 - 2n^3 + 5}{9n^6 - 7n^5 + 7n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-10n^{12}}{n^6} + \frac{3n^6}{n^6} - \frac{2n^3}{n^6} + \frac{5}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{9n^6}{n^6} - \frac{7n^5}{n^6} + \frac{7n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(3 + \frac{-10}{n^{-6}} - \frac{2}{n^9} + \frac{5}{n^6}\right)}{n^6 \left(9 - \frac{7}{n^7} + \frac{7n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-10}{n^{-6}} - \frac{2}{n^9} + \frac{5}{n^6}}{9 - \frac{7}{n^7} + \frac{7n}{n^6} - \frac{7}{n^6}} = -10 \cdot n^6 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{3}{9}$ G. $\frac{-3}{9}$ H. $\frac{9}{3}$ I. $\frac{-9}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

267. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 267 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{12}+5n^6-9n^4+5}{9n^6-7n^2+4n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 5n^6 - 9n^4 + 5}{9n^6 - 7n^2 + 4n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-9n^{12}}{n^6} + \frac{5n^6}{n^6} - \frac{9n^4}{n^6} + \frac{5}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{9n^6}{n^6} - \frac{7n^2}{n^6} + \frac{4n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(5 + \frac{-9}{n^{-6}} - \frac{9}{n^8} + \frac{5}{n^6}\right)}{n^6 \left(9 - \frac{7}{n^{10}} + \frac{4n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-9}{n^{-6}} - \frac{9}{n^8} + \frac{5}{n^6}}{9 - \frac{7}{n^{10}} + \frac{4n}{n^6} - \frac{4}{n^6}} = -9 \cdot n^6 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{5}{9}$ G. $\frac{-5}{9}$ H. $\frac{9}{5}$ I. $\frac{-9}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

268. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 268 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{12}+8n^6-8n^4+9}{8n^6-5n^3+9n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{12} + 8n^6 - 8n^4 + 9}{8n^6 - 5n^3 + 9n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-2n^{12}}{n^6} + \frac{8n^6}{n^6} - \frac{8n^4}{n^6} + \frac{9}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{8n^6}{n^6} - \frac{5n^3}{n^6} + \frac{9n}{n^6} - \frac{3}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(8 + \frac{-2}{n^{-6}} - \frac{8}{n^8} + \frac{9}{n^6}\right)}{n^6 \left(8 - \frac{5}{n^9} + \frac{9n}{n^6} - \frac{3}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-2}{n^{-6}} - \frac{8}{n^8} + \frac{9}{n^6}}{8 - \frac{5}{n^9} + \frac{9n}{n^6} - \frac{3}{n^6}} = -2 \cdot n^6 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{8}{8}$ G. $\frac{-8}{8}$ H. $\frac{8}{8}$ I. $\frac{-8}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

269. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 269 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+7n^6-10n^4+10}{2n^6-4n^5+3n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 7n^6 - 10n^4 + 10}{2n^6 - 4n^5 + 3n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-5n^{12}}{n^6} + \frac{7n^6}{n^6} - \frac{10n^4}{n^6} + \frac{10}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{2n^6}{n^6} - \frac{4n^5}{n^6} + \frac{3n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(7 + \frac{-5}{n^{-6}} - \frac{10}{n^8} + \frac{10}{n^6}\right)}{n^6 \left(2 - \frac{4}{n^7} + \frac{3n}{n^6} - \frac{7}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-5}{n^{-6}} - \frac{10}{n^8} + \frac{10}{n^6}}{2 - \frac{4}{n^7} + \frac{3n}{n^6} - \frac{7}{n^6}} = -5 \cdot n^6 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{7}{2}$ G. $\frac{-7}{2}$ H. $\frac{2}{7}$ I. $\frac{-2}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

270. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 270 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{12}+2n^6-7n^5+4}{3n^6-2n^2+6n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 2n^6 - 7n^5 + 4}{3n^6 - 2n^2 + 6n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-3n^{12}}{n^6} + \frac{2n^6}{n^6} - \frac{7n^5}{n^6} + \frac{4}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{3n^6}{n^6} - \frac{2n^2}{n^6} + \frac{6n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(2 + \frac{-3}{n^{-6}} - \frac{7}{n^7} + \frac{4}{n^6}\right)}{n^6 \left(3 - \frac{2}{n^{10}} + \frac{6n}{n^6} - \frac{8}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-3}{n^{-6}} - \frac{7}{n^7} + \frac{4}{n^6}}{3 - \frac{2}{n^{10}} + \frac{6n}{n^6} - \frac{8}{n^6}} = -3 \cdot n^6 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{2}{3}$ G. $\frac{-2}{3}$ H. $\frac{3}{2}$ I. $\frac{-3}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

271. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 271 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+4n^6-2n^5+5}{5n^6-4n^3+3n-4}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 4n^6 - 2n^5 + 5}{5n^6 - 4n^3 + 3n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-5n^{12}}{n^6} + \frac{4n^6}{n^6} - \frac{2n^5}{n^6} + \frac{5}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{5n^6}{n^6} - \frac{4n^3}{n^6} + \frac{3n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(4 + \frac{-5}{n^{-6}} - \frac{2}{n^7} + \frac{5}{n^6}\right)}{n^6 \left(5 - \frac{4}{n^9} + \frac{3n}{n^6} - \frac{4}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-5}{n^{-6}} - \frac{2}{n^7} + \frac{5}{n^6}}{5 - \frac{4}{n^9} + \frac{3n}{n^6} - \frac{4}{n^6}} = -5 \cdot n^6 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{4}{5}$ G. $\frac{-4}{5}$ H. $\frac{5}{4}$ I. $\frac{-5}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

272. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 272 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{12}+8n^6-4n^5+8}{9n^6-2n^4+2n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{12} + 8n^6 - 4n^5 + 8}{9n^6 - 2n^4 + 2n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(\frac{-2n^{12}}{n^6} + \frac{8n^6}{n^6} - \frac{4n^5}{n^6} + \frac{8}{n^6}\right)}{n^6 \left(\frac{9n^6}{n^6} - \frac{2n^4}{n^6} + \frac{2n}{n^6} - \frac{5}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^6 \left(8 + \frac{-2}{n^{-6}} - \frac{4}{n^7} + \frac{8}{n^6}\right)}{n^6 \left(9 - \frac{2}{n^8} + \frac{2n}{n^6} - \frac{5}{n^6}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-2}{n^{-6}} - \frac{4}{n^7} + \frac{8}{n^6}}{9 - \frac{2}{8} + \frac{2n}{n^6} - \frac{5}{n^6}} = -2 \cdot n^6 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{8}{9}$ G. $\frac{-8}{9}$ H. $\frac{9}{8}$ I. $\frac{-9}{8}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

273. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 273 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+5n^7-2n^2+9}{5n^7-5n^3+5n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 5n^7 - 2n^2 + 9}{5n^7 - 5n^3 + 5n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-8n^{12}}{n^7} + \frac{5n^7}{n^7} - \frac{2n^2}{n^7} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{5n^7}{n^7} - \frac{5n^3}{n^7} + \frac{5n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(5 + \frac{-8}{n^{-5}} - \frac{2}{n^{10}} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(5 - \frac{5}{n^9} + \frac{5n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-8}{n^{-5}} - \frac{2}{n^{10}} + \frac{9}{n^7}}{5 - \frac{5}{n^9} + \frac{5n}{n^7} - \frac{6}{n^7}} = -8 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{5}{5}$ G. $\frac{-5}{5}$ H. $\frac{5}{5}$ I. $\frac{-5}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

274. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 274 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+7n^7-10n^2+8}{10n^7-8n^4+7n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 7n^7 - 10n^2 + 8}{10n^7 - 8n^4 + 7n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-7n^{12}}{n^7} + \frac{7n^7}{n^7} - \frac{10n^2}{n^7} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{10n^7}{n^7} - \frac{8n^4}{n^7} + \frac{7n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(7 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{10}{n^{10}} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(10 - \frac{8}{n^8} + \frac{7n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{10}{n^{10}} + \frac{8}{n^7}}{10 - \frac{8}{n^8} + \frac{7n}{n^7} - \frac{4}{n^7}} = -7 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{7}{10}$ G. $\frac{-7}{10}$ H. $\frac{10}{7}$ I. $\frac{-10}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

275. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 275 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+9n^7-5n^2+2}{3n^7-7n^5+8n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 9n^7 - 5n^2 + 2}{3n^7 - 7n^5 + 8n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-8n^{12}}{n^7} + \frac{9n^7}{n^7} - \frac{5n^2}{n^7} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{3n^7}{n^7} - \frac{7n^5}{n^7} + \frac{8n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(9 + \frac{-8}{n^{-5}} - \frac{5}{n^{10}} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(3 - \frac{7}{n^7} + \frac{8n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-8}{n^{-5}} - \frac{5}{n^{10}} + \frac{2}{n^7}}{3 - \frac{7}{n^7} + \frac{8n}{n^7} - \frac{2}{n^7}} = -8 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{9}{3}$ G. $\frac{-9}{3}$ H. $\frac{3}{9}$ I. $\frac{-3}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

276. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 276 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{12}+4n^7-5n^2+3}{8n^7-10n^6+5n-6}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 4n^7 - 5n^2 + 3}{8n^7 - 10n^6 + 5n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-3n^{12}}{n^7} + \frac{4n^7}{n^7} - \frac{5n^2}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{8n^7}{n^7} - \frac{10n^6}{n^7} + \frac{5n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(4 + \frac{-3}{n^{-5}} - \frac{5}{n^{10}} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(8 - \frac{10}{n^6} + \frac{5n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-3}{n^{-5}} - \frac{5}{n^{10}} + \frac{3}{n^7}}{8 - \frac{10}{n^6} + \frac{5n}{n^7} - \frac{6}{n^7}} = -3 \cdot n^5 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{4}{8}$ G. $\frac{-4}{8}$ H. $\frac{8}{4}$ I. $\frac{-8}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

277. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 277 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+4n^7-6n^3+7}{6n^7-3n^2+4n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 4n^7 - 6n^3 + 7}{6n^7 - 3n^2 + 4n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-5n^{12}}{n^7} + \frac{4n^7}{n^7} - \frac{6n^3}{n^7} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{6n^7}{n^7} - \frac{3n^2}{n^7} + \frac{4n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(4 + \frac{-5}{n^{-5}} - \frac{6}{n^9} + \frac{7}{n^7}\right)}{n^7 \left(6 - \frac{3}{n^{10}} + \frac{4n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-5}{n^{-5}} - \frac{6}{n^9} + \frac{7}{n^7}}{6 - \frac{3}{n^{10}} + \frac{4n}{n^7} - \frac{6}{n^7}} = -5 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{4}{6}$ G. $\frac{-4}{6}$ H. $\frac{6}{4}$ I. $\frac{-6}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

278. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 278 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+3n^7-5n^3+9}{8n^7-5n^4+2n-4}$.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{-7n^{12}+3n^7-5n^3+9}{8n^7-5n^4+2n-4}=$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-7n^{12}}{n^7} + \frac{3n^7}{n^7} - \frac{5n^3}{n^7} + \frac{9}{n^7} \right)}{n^7 \left(\frac{8n^7}{n^7} - \frac{5n^4}{n^7} + \frac{2n}{n^7} - \frac{4}{n^7} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(3 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{5}{n^9} + \frac{9}{n^7} \right)}{n^7 \left(8 - \frac{5}{n^8} + \frac{2n}{n^7} - \frac{4}{n^7} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{5}{n^9} + \frac{9}{n^7}}{8 - \frac{5}{n^8} + \frac{2n}{n^7} - \frac{4}{n^7}} = -7 \cdot n^5 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{3}{8}$ G. $\frac{-3}{8}$ H. $\frac{8}{3}$ I. $\frac{-8}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

279. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 279 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+9n^7-6n^3+3}{7n^7-3n^5+5n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 9n^7 - 6n^3 + 3}{7n^7 - 3n^5 + 5n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-8n^{12}}{n^7} + \frac{9n^7}{n^7} - \frac{6n^3}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{7n^7}{n^7} - \frac{3n^5}{n^7} + \frac{5n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(9 + \frac{-8}{n^{-5}} - \frac{6}{n^9} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(7 - \frac{3}{n^7} + \frac{5n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-8}{n^{-5}} - \frac{6}{n^9} + \frac{3}{n^7}}{7 - \frac{3}{n^7} + \frac{5n}{n^7} - \frac{2}{n^7}} = -8 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{9}{7}$ G. $\frac{-9}{7}$ H. $\frac{7}{9}$ I. $\frac{-7}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

280. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 280 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{5n^{12} + 2n^7 - 6n^3 + 6}{10n^7 - 4n^6 + 7n - 6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 2n^7 - 6n^3 + 6}{10n^7 - 4n^6 + 7n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-5n^{12}}{n^7} + \frac{2n^7}{n^7} - \frac{6n^3}{n^7} + \frac{6}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{10n^7}{n^7} - \frac{4n^6}{n^7} + \frac{7n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(2 + \frac{-5}{n^{-5}} - \frac{6}{n^9} + \frac{6}{n^7}\right)}{n^7 \left(10 - \frac{4}{n^6} + \frac{7n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-5}{n^{-5}} - \frac{6}{n^9} + \frac{6}{n^7}}{10 - \frac{4}{n^6} + \frac{7n}{n^7} - \frac{6}{n^7}} = -5 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{2}{10}$ G. $\frac{-2}{10}$ H. $\frac{10}{2}$ I. $\frac{-10}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

281. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 281 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+7n^7-9n^4+3}{9n^7-7n^2+3n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 7n^7 - 9n^4 + 3}{9n^7 - 7n^2 + 3n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-7n^{12}}{n^7} + \frac{7n^7}{n^7} - \frac{9n^4}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{9n^7}{n^7} - \frac{7n^2}{n^7} + \frac{3n}{n^7} - \frac{3}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(7 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{9}{n^8} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(9 - \frac{7}{n^{10}} + \frac{3n}{n^7} - \frac{3}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{9}{n^8} + \frac{3}{n^7}}{9 - \frac{7}{n^{10}} + \frac{3n}{n^7} - \frac{3}{n^7}} = -7 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{7}{9}$ G. $\frac{-7}{9}$ H. $\frac{9}{7}$ I. $\frac{-9}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

282. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 282 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+7n^7-2n^4+4}{5n^7-8n^3+2n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 7n^7 - 2n^4 + 4}{5n^7 - 8n^3 + 2n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-6n^{12}}{n^7} + \frac{7n^7}{n^7} - \frac{2n^4}{n^7} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{5n^7}{n^7} - \frac{8n^3}{n^7} + \frac{2n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(7 + \frac{-6}{n^{-5}} - \frac{2}{n^8} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(5 - \frac{8}{n^9} + \frac{2n}{n^7} - \frac{6}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-6}{n^{-5}} - \frac{2}{n^8} + \frac{4}{n^7}}{5 - \frac{8}{n^9} + \frac{2n}{n^7} - \frac{6}{n^7}} = -6 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{7}{5}$ G. $\frac{-7}{5}$ H. $\frac{5}{7}$ I. $\frac{-5}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

283. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 283 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+6n^7-4n^4+3}{9n^7-4n^5+6n-3}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 6n^7 - 4n^4 + 3}{9n^7 - 4n^5 + 6n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-4n^{12}}{n^7} + \frac{6n^7}{n^7} - \frac{4n^4}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{9n^7}{n^7} - \frac{4n^5}{n^7} + \frac{6n}{n^7} - \frac{3}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(6 + \frac{-4}{n^{-5}} - \frac{4}{n^8} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(9 - \frac{4}{n^7} + \frac{6n}{n^7} - \frac{3}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-4}{n^{-5}} - \frac{4}{n^8} + \frac{3}{n^7}}{9 - \frac{4}{n^7} + \frac{6n}{n^7} - \frac{3}{n^7}} = -4 \cdot n^5 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{6}{9}$ G. $\frac{-6}{9}$ H. $\frac{9}{6}$ I. $\frac{-9}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

284. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 284 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+5n^7-5n^4+10}{5n^7-9n^6+3n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{12} + 5n^7 - 5n^4 + 10}{5n^7 - 9n^6 + 3n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-10n^{12}}{n^7} + \frac{5n^7}{n^7} - \frac{5n^4}{n^7} + \frac{10}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{5n^7}{n^7} - \frac{9n^6}{n^7} + \frac{3n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(5 + \frac{-10}{n^{-5}} - \frac{5}{n^8} + \frac{10}{n^7}\right)}{n^7 \left(5 - \frac{9}{n^6} + \frac{3n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-10}{n^{-5}} - \frac{5}{n^8} + \frac{10}{n^7}}{5 - \frac{9}{n^6} + \frac{3n}{n^7} - \frac{8}{n^7}} = -10 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{5}{5}$ G. $\frac{-5}{5}$ H. $\frac{5}{5}$ I. $\frac{-5}{5}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

285. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 285 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+3n^7-2n^5+3}{8n^7-6n^2+4n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 3n^7 - 2n^5 + 3}{8n^7 - 6n^2 + 4n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-7n^{12}}{n^7} + \frac{3n^7}{n^7} - \frac{2n^5}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{8n^7}{n^7} - \frac{6n^2}{n^7} + \frac{4n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(3 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{2}{n^7} + \frac{3}{n^7}\right)}{n^7 \left(8 - \frac{6}{n^{10}} + \frac{4n}{n^7} - \frac{2}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{2}{n^7} + \frac{3}{n^7}}{8 - \frac{6}{n^{10}} + \frac{4n}{n^7} - \frac{2}{n^7}} = -7 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.7 D.-7 E.0 $F.\frac{3}{8}$ $G.\frac{-3}{8}$ $H.\frac{8}{3}$ $I.\frac{-8}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

286. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 286 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+4n^7-3n^5+8}{6n^7-2n^3+3n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 4n^7 - 3n^5 + 8}{6n^7 - 2n^3 + 3n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-5n^{12}}{n^7} + \frac{4n^7}{n^7} - \frac{3n^5}{n^7} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{6n^7}{n^7} - \frac{2n^3}{n^7} + \frac{3n}{n^7} - \frac{5}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(4 + \frac{-5}{n^{-5}} - \frac{3}{n^7} + \frac{8}{n^7}\right)}{n^7 \left(6 - \frac{2}{n^9} + \frac{3n}{n^7} - \frac{5}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-5}{n^{-5}} - \frac{3}{n^7} + \frac{8}{n^7}}{6 - \frac{2}{n^9} + \frac{3n}{n^7} - \frac{5}{n^7}} = -5 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{4}{6}$ G. $\frac{-4}{6}$ H. $\frac{6}{4}$ I. $\frac{-6}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

287. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 287 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+3n^7-5n^5+2}{9n^7-6n^4+6n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 3n^7 - 5n^5 + 2}{9n^7 - 6n^4 + 6n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-4n^{12}}{n^7} + \frac{3n^7}{n^7} - \frac{5n^5}{n^7} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{9n^7}{n^7} - \frac{6n^4}{n^7} + \frac{6n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(3 + \frac{-4}{n^{-5}} - \frac{5}{n^7} + \frac{2}{n^7}\right)}{n^7 \left(9 - \frac{6}{n^8} + \frac{6n}{n^7} - \frac{8}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-4}{n^{-5}} - \frac{5}{n^7} + \frac{2}{n^7}}{9 - \frac{6}{n^8} + \frac{6n}{n^7} - \frac{8}{n^7}} = -4 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $\rm A.-\infty~B.\infty~C.4~D.-4~E.0~F.\frac{3}{9}~G.\frac{-3}{9}~H.\frac{9}{3}~I.\frac{-9}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

288. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 288 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+6n^7-9n^5+3}{6n^7-3n^6+10n-8}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 6n^7 - 9n^5 + 3}{6n^7 - 3n^6 + 10n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-4n^{12}}{n^7} + \frac{6n^7}{n^7} - \frac{9n^5}{n^7} + \frac{3}{n^7} \right)}{n^7 \left(\frac{6n^7}{n^7} - \frac{3n^6}{n^7} + \frac{10n}{n^7} - \frac{8}{n^7} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(6 + \frac{-4}{n^{-5}} - \frac{9}{n^7} + \frac{3}{n^7} \right)}{n^7 \left(6 - \frac{3}{n^6} + \frac{10n}{n^7} - \frac{8}{n^7} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-4}{n^{-5}} - \frac{9}{n^7} + \frac{3}{n^7}}{6 - \frac{3}{n^6} + \frac{10n}{n^7} - \frac{8}{n^7}} = -4 \cdot n^5 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{6}{6}$ G. $\frac{-6}{6}$ H. $\frac{6}{6}$ I. $\frac{-6}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

289. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 289 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+2n^7-6n^6+4}{10n^7-4n^2+2n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 2n^7 - 6n^6 + 4}{10n^7 - 4n^2 + 2n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-6n^{12}}{n^7} + \frac{2n^7}{n^7} - \frac{6n^6}{n^7} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{10n^7}{n^7} - \frac{4n^2}{n^7} + \frac{2n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(2 + \frac{-6}{n^{-5}} - \frac{6}{n^6} + \frac{4}{n^7}\right)}{n^7 \left(10 - \frac{4}{n^{10}} + \frac{2n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-6}{n^{-5}} - \frac{6}{n^6} + \frac{4}{n^7}}{10 - \frac{4}{n^{10}} + \frac{2n}{n^7} - \frac{4}{n^7}} = -6 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{2}{10}$ G. $\frac{-2}{10}$ H. $\frac{10}{2}$ I. $\frac{-10}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

290. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 290 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+5n^7-7n^6+3}{3n^7-10n^3+7n-2}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 5n^7 - 7n^6 + 3}{3n^7 - 10n^3 + 7n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-8n^{12}}{n^7} + \frac{5n^7}{n^7} - \frac{7n^6}{n^7} + \frac{3}{n^7} \right)}{n^7 \left(\frac{3n^7}{n^7} - \frac{10n^3}{n^7} + \frac{7n}{n^7} - \frac{2}{n^7} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(5 + \frac{-8}{n^{-5}} - \frac{7}{n^6} + \frac{3}{n^7} \right)}{n^7 \left(3 - \frac{10}{n^9} + \frac{7n}{n^7} - \frac{2}{n^7} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-8}{n^{-5}} - \frac{7}{n^6} + \frac{3}{n^7}}{3 - \frac{10}{n^9} + \frac{7n}{n^7} - \frac{2}{n^7}} = -8 \cdot n^5 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{5}{3}$ G. $\frac{-5}{3}$ H. $\frac{3}{5}$ I. $\frac{-3}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

291. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 291 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+3n^7-8n^6+9}{9n^7-6n^4+7n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 3n^7 - 8n^6 + 9}{9n^7 - 6n^4 + 7n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-7n^{12}}{n^7} + \frac{3n^7}{n^7} - \frac{8n^6}{n^7} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{9n^7}{n^7} - \frac{6n^4}{n^7} + \frac{7n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(3 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{8}{n^6} + \frac{9}{n^7}\right)}{n^7 \left(9 - \frac{6}{n^8} + \frac{7n}{n^7} - \frac{4}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-7}{n^{-5}} - \frac{8}{n^6} + \frac{9}{n^7}}{9 - \frac{6}{n^8} + \frac{7n}{n^7} - \frac{4}{n^7}} = -7 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{3}{9}$ G. $\frac{-3}{9}$ H. $\frac{9}{3}$ I. $\frac{-9}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

292. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 292 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+4n^7-10n^6+10}{6n^7-7n^5+9n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{12} + 4n^7 - 10n^6 + 10}{6n^7 - 7n^5 + 9n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(\frac{-10n^{12}}{n^7} + \frac{4n^7}{n^7} - \frac{10n^6}{n^7} + \frac{10}{n^7}\right)}{n^7 \left(\frac{6n^7}{n^7} - \frac{7n^5}{n^7} + \frac{9n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^7 \left(4 + \frac{-10}{n^{-5}} - \frac{10}{n^6} + \frac{10}{n^7}\right)}{n^7 \left(6 - \frac{7}{n^7} + \frac{9n}{n^7} - \frac{9}{n^7}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-10}{n^{-5}} - \frac{10}{n^6} + \frac{10}{n^7}}{6 - \frac{7}{n^7} + \frac{9n}{n^7} - \frac{9}{n^7}} = -10 \cdot n^5 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{4}{6}$ G. $\frac{-4}{6}$ H. $\frac{6}{4}$ I. $\frac{-6}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

293. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 293 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{12}+7n^8-6n^2+9}{6n^8-9n^3+6n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{12} + 7n^8 - 6n^2 + 9}{6n^8 - 9n^3 + 6n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-2n^{12}}{n^8} + \frac{7n^8}{n^8} - \frac{6n^2}{n^8} + \frac{9}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{6n^8}{n^8} - \frac{9n^3}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(7 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{6}{n^{10}} + \frac{9}{n^8}\right)}{n^8 \left(6 - \frac{9}{n^9} + \frac{6n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{6}{n^{10}} + \frac{9}{n^8}}{6 - \frac{9}{n^9} + \frac{6n}{n^8} - \frac{7}{n^8}} = -2 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{7}{6}$ G. $\frac{-7}{6}$ H. $\frac{6}{7}$ I. $\frac{-6}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

294. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 294 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+4n^8-9n^2+10}{2n^8-8n^4+10n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 4n^8 - 9n^2 + 10}{2n^8 - 8n^4 + 10n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-5n^{12}}{n^8} + \frac{4n^8}{n^8} - \frac{9n^2}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{2n^8}{n^8} - \frac{8n^4}{n^8} + \frac{10n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(4 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{9}{n^{10}} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(2 - \frac{8}{n^8} + \frac{10n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{9}{n^{10}} + \frac{10}{n^8}}{2 - \frac{8}{n^8} + \frac{10n}{n^8} - \frac{10}{n^8}} = -5 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{4}{2}$ G. $\frac{-4}{2}$ H. $\frac{2}{4}$ I. $\frac{-2}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

295. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 295 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+4n^8-4n^2+10}{5n^8-5n^5+6n-9}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 4n^8 - 4n^2 + 10}{5n^8 - 5n^5 + 6n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{12}}{n^8} + \frac{4n^8}{n^8} - \frac{4n^2}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{5n^8}{n^8} - \frac{5n^5}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(4 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{4}{n^{10}} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(5 - \frac{5}{n^7} + \frac{6n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{4}{n^{10}} + \frac{10}{n^8}}{5 - \frac{5}{n^7} + \frac{6n}{n^8} - \frac{9}{n^8}} = -8 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{4}{5}$ G. $\frac{-4}{5}$ H. $\frac{5}{4}$ I. $\frac{-5}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

296. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 296 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+3n^8-3n^2+9}{2n^8-2n^6+4n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 3n^8 - 3n^2 + 9}{2n^8 - 2n^6 + 4n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{12}}{n^8} + \frac{3n^8}{n^8} - \frac{3n^2}{n^8} + \frac{9}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{2n^8}{n^8} - \frac{2n^6}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(3 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{3}{n^{10}} + \frac{9}{n^8}\right)}{n^8 \left(2 - \frac{2}{n^6} + \frac{4n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{3}{n^{10}} + \frac{9}{n^8}}{2 - \frac{2}{n^6} + \frac{4n}{n^8} - \frac{2}{n^8}} = -8 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{3}{2}$ G. $\frac{-3}{2}$ H. $\frac{2}{3}$ I. $\frac{-2}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

297. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 297 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+10n^8-10n^2+7}{2n^8-7n^7+2n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 10n^8 - 10n^2 + 7}{2n^8 - 7n^7 + 2n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-5n^{12}}{n^8} + \frac{10n^8}{n^8} - \frac{10n^2}{n^8} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{2n^8}{n^8} - \frac{7n^7}{n^8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(10 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{10}{n^{10}} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(2 - \frac{7}{n^5} + \frac{2n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{10}{n^{10}} + \frac{7}{n^8}}{2 - \frac{7}{n^5} + \frac{2n}{n^8} - \frac{2}{n^8}} = -5 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty~B.\infty~C.5~D.-5~E.0~F.\frac{10}{2}~G.\frac{-10}{2}~H.\frac{2}{10}~I.\frac{-2}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

298. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 298 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{12}+6n^8-6n^3+10}{3n^8-2n^2+7n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{12} + 6n^8 - 6n^3 + 10}{3n^8 - 2n^2 + 7n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-2n^{12}}{n^8} + \frac{6n^8}{n^8} - \frac{6n^3}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{3n^8}{n^8} - \frac{2n^2}{n^8} + \frac{7n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(6 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{6}{n^9} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(3 - \frac{2}{n^{10}} + \frac{7n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{6}{n^9} + \frac{10}{n^8}}{3 - \frac{2}{n^{10}} + \frac{7n}{n^8} - \frac{10}{n^8}} = -2 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{6}{3}$ G. $\frac{-6}{3}$ H. $\frac{3}{6}$ I. $\frac{-3}{6}$ Test poprawna odpowiedź: Α

299. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 299 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{12}+7n^8-3n^3+4}{10n^8-7n^4+4n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{12} + 7n^8 - 3n^3 + 4}{10n^8 - 7n^4 + 4n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-2n^{12}}{n^8} + \frac{7n^8}{n^8} - \frac{3n^3}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{10n^8}{n^8} - \frac{7n^4}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(7 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{3}{n^9} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(10 - \frac{7}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{3}{n^9} + \frac{4}{n^8}}{10 - \frac{7}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{7}{n^8}} = -2 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{7}{10}$ G. $\frac{-7}{10}$ H. $\frac{10}{7}$ I. $\frac{-10}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

300. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 300 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+4n^8-3n^3+6}{8n^8-7n^5+4n-2}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 4n^8 - 3n^3 + 6}{8n^8 - 7n^5 + 4n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-8n^{12}}{n^8} + \frac{4n^8}{n^8} - \frac{3n^3}{n^8} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{8n^8}{n^8} - \frac{7n^5}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(4 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{3}{n^9} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(8 - \frac{7}{n^7} + \frac{4n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-8}{n^{-4}} - \frac{3}{n^9} + \frac{6}{n^8}}{8 - \frac{7}{n^7} + \frac{4n}{n^8} - \frac{2}{n^8}} = -8 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{4}{8}$ G. $\frac{-4}{8}$ H. $\frac{8}{4}$ I. $\frac{-8}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

301. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 301 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{12}+2n^8-5n^3+6}{4n^8-7n^6+10n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 2n^8 - 5n^3 + 6}{4n^8 - 7n^6 + 10n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-3n^{12}}{n^8} + \frac{2n^8}{n^8} - \frac{5n^3}{n^8} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{4n^8}{n^8} - \frac{7n^6}{n^8} + \frac{10n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(2 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{5}{n^9} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(4 - \frac{7}{n^6} + \frac{10n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{5}{n^9} + \frac{6}{n^8}}{4 - \frac{7}{n^6} + \frac{10n}{n^8} - \frac{6}{n^8}} = -3 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

 $A.-\infty B.\infty C.3 D.-3 E.0 F.\frac{2}{4} G.\frac{-2}{4} H.\frac{4}{2} I.\frac{-4}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

302. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 302 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{12}+10n^8-3n^3+3}{3n^8-8n^7+3n-3}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-9n^{12} + 10n^8 - 3n^3 + 3}{3n^8 - 8n^7 + 3n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-9n^{12}}{n^8} + \frac{10n^8}{n^8} - \frac{3n^3}{n^8} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{3n^8}{n^8} - \frac{8n^7}{n^8} + \frac{3n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(10 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{3}{n^9} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(3 - \frac{8}{n^5} + \frac{3n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{3}{n^9} + \frac{3}{n^8}}{3 - \frac{8}{n^5} + \frac{3n}{n^8} - \frac{3}{n^8}} = -9 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{10}{3}$ G. $\frac{-10}{3}$ H. $\frac{3}{10}$ I. $\frac{-3}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

303. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 303 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+5n^8-9n^4+4}{9n^8-9n^2+4n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 5n^8 - 9n^4 + 4}{9n^8 - 9n^2 + 4n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-6n^{12}}{n^8} + \frac{5n^8}{n^8} - \frac{9n^4}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{9n^8}{n^8} - \frac{9n^2}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(5 + \frac{-6}{n^{-4}} - \frac{9}{n^8} + \frac{4}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)}{n^8 \left(9 - \frac{9}{n^{10}} + \frac{4n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-6}{n^{-4}} - \frac{9}{n^8} + \frac{4}{n^8}}{9 - \frac{9}{n^9} + \frac{4n}{n^8} - \frac{9}{n^8}} = -6 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{5}{9}$ G. $\frac{-5}{9}$ H. $\frac{9}{5}$ I. $\frac{-9}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

304. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 304 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{12}+10n^8-5n^4+3}{4n^8-10n^3+4n-2}.$

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 10n^8 - 5n^4 + 3}{4n^8 - 10n^3 + 4n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-9n^{12}}{n^8} + \frac{10n^8}{n^8} - \frac{5n^4}{n^8} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{4n^8}{n^8} - \frac{10n^3}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(10 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{5}{n^8} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(4 - \frac{10}{n^9} + \frac{4n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{5}{n^8} + \frac{3}{n^8}}{4 - \frac{10}{n^9} + \frac{4n}{n^8} - \frac{2}{n^8}} = -9 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.9 D.-9 E.0 $F.\frac{10}{4}$ $G.\frac{-10}{4}$ $H.\frac{4}{10}$ $I.\frac{-4}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

305. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 305 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+5n^8-3n^4+4}{10n^8-6n^5+2n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{12} + 5n^8 - 3n^4 + 4}{10n^8 - 6n^5 + 2n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-10n^{12}}{n^8} + \frac{5n^8}{n^8} - \frac{3n^4}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{10n^8}{n^8} - \frac{6n^5}{n^8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(5 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{3}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(10 - \frac{6}{n^7} + \frac{2n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{3}{n^8} + \frac{4}{n^8}}{10 - \frac{6}{n^7} + \frac{2n}{n^8} - \frac{9}{n^8}} = -10 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{5}{10}$ G. $\frac{-5}{10}$ H. $\frac{10}{5}$ I. $\frac{-10}{5}$

Test poprawna odpowiedź:

306. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 306 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+10n^8-2n^4+6}{10n^8-7n^6+6n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 10n^8 - 2n^4 + 6}{10n^8 - 7n^6 + 6n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-7n^{12}}{n^8} + \frac{10n^8}{n^8} - \frac{2n^4}{n^8} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{10n^8}{n^8} - \frac{7n^6}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(10 + \frac{-7}{n^{-4}} - \frac{2}{n^8} + \frac{6}{n^8}\right)}{n^8 \left(10 - \frac{7}{n^6} + \frac{6n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-7}{n^{-4}} - \frac{2}{n^8} + \frac{6}{n^8}}{10 - \frac{7}{n^6} + \frac{6n}{n^8} - \frac{2}{n^8}} = -7 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty \ B.\infty \ C.7 \ D.-7 \ E.0 \ F.\frac{10}{10} \ G.\frac{-10}{10} \ H.\frac{10}{10} \ I.\frac{-10}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

307. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 307 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+7n^8-8n^4+3}{5n^8-9n^7+2n-4}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 7n^8 - 8n^4 + 3}{5n^8 - 9n^7 + 2n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-5n^{12}}{n^8} + \frac{7n^8}{n^8} - \frac{8n^4}{n^8} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{5n^8}{n^8} - \frac{9n^7}{n^8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{4}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(7 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{8}{n^8} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(5 - \frac{9}{n^5} + \frac{2n}{n^8} - \frac{4}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{8}{n^8} + \frac{3}{n^8}}{5 - \frac{9}{n^5} + \frac{2n}{n^8} - \frac{4}{n^8}} = -5 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{7}{5}$ G. $\frac{-7}{5}$ H. $\frac{5}{7}$ I. $\frac{-5}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

308. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 308 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{12}+2n^8-5n^5+4}{10n^8-9n^2+6n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 2n^8 - 5n^5 + 4}{10n^8 - 9n^2 + 6n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-9n^{12}}{n^8} + \frac{2n^8}{n^8} - \frac{5n^5}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{10n^8}{n^8} - \frac{9n^2}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(2 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{5}{n^7} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(10 - \frac{9}{n^{10}} + \frac{6n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{5}{n^7} + \frac{4}{n^8}}{10 - \frac{9}{n^{10}} + \frac{6n}{n^8} - \frac{3}{n^8}} = -9 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{2}{10}$ G. $\frac{-2}{10}$ H. $\frac{10}{2}$ I. $\frac{-10}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

309. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 309 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+2n^8-9n^5+2}{7n^8-2n^3+6n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 2n^8 - 9n^5 + 2}{7n^8 - 2n^3 + 6n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-4n^{12}}{n^8} + \frac{2n^8}{n^8} - \frac{9n^5}{n^8} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{7n^8}{n^8} - \frac{2n^3}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(2 + \frac{-4}{n^{-4}} - \frac{9}{n^7} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(7 - \frac{2}{n^9} + \frac{6n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-4}{n^{-4}} - \frac{9}{n^7} + \frac{2}{n^8}}{7 - \frac{2}{n^9} + \frac{6n}{n^8} - \frac{7}{n^8}} = -4 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.4 D.-4 E.0 $F.\frac{2}{7}$ $G.\frac{-2}{7}$ $H.\frac{7}{2}$ $I.\frac{-7}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

310. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 310 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{12}+4n^8-6n^5+4}{4n^8-8n^4+2n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{12} + 4n^8 - 6n^5 + 4}{4n^8 - 8n^4 + 2n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-2n^{12}}{n^8} + \frac{4n^8}{n^8} - \frac{6n^5}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{4n^8}{n^8} - \frac{8n^4}{n^8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(4 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{6}{n^7} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(4 - \frac{8}{n^8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{6}{n^7} + \frac{4}{n^8}}{4 - \frac{8}{n^8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{3}{n^8}} = -2 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{4}{4}$ G. $\frac{-4}{4}$ H. $\frac{4}{4}$ I. $\frac{-4}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

311. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 311 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+3n^8-3n^5+7}{10n^8-3n^6+10n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 3n^8 - 3n^5 + 7}{10n^8 - 3n^6 + 10n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-6n^{12}}{n^8} + \frac{3n^8}{n^8} - \frac{3n^5}{n^8} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{10n^8}{n^8} - \frac{3n^6}{n^8} + \frac{10n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(3 + \frac{-6}{n^{-4}} - \frac{3}{n^7} + \frac{7}{n^8}\right)}{n^8 \left(10 - \frac{3}{n^6} + \frac{10n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-6}{n^{-4}} - \frac{3}{n^7} + \frac{7}{n^8}}{10 - \frac{3}{n^6} + \frac{10n}{n^8} - \frac{5}{n^8}} = -6 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{3}{10}$ G. $\frac{-3}{10}$ H. $\frac{10}{3}$ I. $\frac{-10}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

312. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 312 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+7n^8-6n^5+10}{7n^8-2n^7+9n-5}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 7n^8 - 6n^5 + 10}{7n^8 - 2n^7 + 9n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-5n^{12}}{n^8} + \frac{7n^8}{n^8} - \frac{6n^5}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{7n^8}{n^8} - \frac{2n^7}{n^8} + \frac{9n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(7 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{6}{n^7} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(7 - \frac{2}{n^5} + \frac{9n}{n^8} - \frac{5}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-5}{n^{-4}} - \frac{6}{n^7} + \frac{10}{n^8}}{7 - \frac{2}{n^5} + \frac{9n}{n^8} - \frac{5}{n^8}} = -5 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{7}{7}$ G. $\frac{-7}{7}$ H. $\frac{7}{7}$ I. $\frac{-7}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

313. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 313 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{12}+9n^8-2n^6+4}{4n^8-6n^2+6n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{12} + 9n^8 - 2n^6 + 4}{4n^8 - 6n^2 + 6n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-2n^{12}}{n^8} + \frac{9n^8}{n^8} - \frac{2n^6}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{4n^8}{n^8} - \frac{6n^2}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(9 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{2}{n^6} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(4 - \frac{6}{n^{10}} + \frac{6n}{n^8} - \frac{9}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-2}{n^{-4}} - \frac{2}{n^6} + \frac{4}{n^8}}{4 - \frac{6}{n^{10}} + \frac{6n}{n^8} - \frac{9}{n^8}} = -2 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $\rm A.-\infty~B.\infty~C.2~D.-2~E.0~F.\frac{9}{4}~G.\frac{-9}{4}~H.\frac{4}{9}~I.\frac{-4}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

314. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 314 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+2n^8-9n^6+4}{7n^8-7n^3+2n-6}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-10n^{12} + 2n^8 - 9n^6 + 4}{7n^8 - 7n^3 + 2n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-10n^{12}}{n^8} + \frac{2n^8}{n^8} - \frac{9n^6}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{7n^8}{n^8} - \frac{7n^3}{n^8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(2 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{9}{n^6} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(7 - \frac{7}{n^9} + \frac{2n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{9}{n^6} + \frac{4}{n^8}}{7 - \frac{7}{n^9} + \frac{2n}{n^8} - \frac{6}{n^8}} = -10 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{2}{7}$ G. $\frac{-2}{7}$ H. $\frac{7}{2}$ I. $\frac{-7}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

315. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 315 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{12}+7n^8-9n^6+8}{8n^8-7n^4+10n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 7n^8 - 9n^6 + 8}{8n^8 - 7n^4 + 10n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-3n^{12}}{n^8} + \frac{7n^8}{n^8} - \frac{9n^6}{n^8} + \frac{8}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{8n^8}{n^8} - \frac{7n^4}{n^8} + \frac{10n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(7 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{9}{n^6} + \frac{8}{n^8}\right)}{n^8 \left(8 - \frac{7}{n^8} + \frac{10n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{9}{n^6} + \frac{8}{n^8}}{8 - \frac{7}{n^8} + \frac{10n}{n^8} - \frac{7}{n^8}} = -3 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{7}{8}$ G. $\frac{-7}{8}$ H. $\frac{8}{7}$ I. $\frac{-8}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

316. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 316 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+6n^8-8n^6+9}{2n^8-6n^5+2n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{12} + 6n^8 - 8n^6 + 9}{2n^8 - 6n^5 + 2n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-10n^{12}}{n^8} + \frac{6n^8}{n^8} - \frac{8n^6}{n^8} + \frac{9}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{2n^8}{n^8} - \frac{6n^5}{n^8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(6 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{8}{n^6} + \frac{9}{n^8}\right)}{n^8 \left(2 - \frac{6}{n^7} + \frac{2n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{8}{n^6} + \frac{9}{n^8}}{2 - \frac{6}{n^7} + \frac{2n}{n^8} - \frac{7}{n^8}} = -10 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $\rm A.-\infty~B.\infty~C.10~D.-10~E.0~F.\frac{6}{2}~G.\frac{-6}{2}~H.\frac{2}{6}~I.\frac{-2}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

317. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 317 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+9n^8-3n^6+10}{3n^8-4n^7+9n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 9n^8 - 3n^6 + 10}{3n^8 - 4n^7 + 9n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-4n^{12}}{n^8} + \frac{9n^8}{n^8} - \frac{3n^6}{n^8} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{3n^8}{n^8} - \frac{4n^7}{n^8} + \frac{9n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(9 + \frac{-4}{n^{-4}} - \frac{3}{n^6} + \frac{10}{n^8}\right)}{n^8 \left(3 - \frac{4}{n^5} + \frac{9n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-4}{n^{-4}} - \frac{3}{n^6} + \frac{10}{n^8}}{3 - \frac{4}{n^5} + \frac{9n}{n^8} - \frac{3}{n^8}} = -4 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{9}{3}$ G. $\frac{-9}{3}$ H. $\frac{3}{9}$ I. $\frac{-3}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

318. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 318 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+5n^8-3n^7+3}{7n^8-3n^2+6n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 5n^8 - 3n^7 + 3}{7n^8 - 3n^2 + 6n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-4n^{12}}{n^8} + \frac{5n^8}{n^8} - \frac{3n^7}{n^8} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{7n^8}{n^8} - \frac{3n^2}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(5 + \frac{-4}{n^{-4}} - \frac{3}{n^5} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(7 - \frac{3}{n^{10}} + \frac{6n}{n^8} - \frac{3}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-4}{n^{-4}} - \frac{3}{n^5} + \frac{3}{n^8}}{7 - \frac{3}{n^{10}} + \frac{6n}{n^8} - \frac{3}{n^8}} = -4 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{5}{7}$ G. $\frac{-5}{7}$ H. $\frac{7}{5}$ I. $\frac{-7}{5}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

319. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 319 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+10n^8-6n^7+3}{3n^8-6n^3+6n-6}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 10n^8 - 6n^7 + 3}{3n^8 - 6n^3 + 6n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-7n^{12}}{n^8} + \frac{10n^8}{n^8} - \frac{6n^7}{n^8} + \frac{3}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{3n^8}{n^8} - \frac{6n^3}{n^8} + \frac{6n}{n^8} - \frac{6}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(10 + \frac{-7}{n^{-4}} - \frac{6}{n^5} + \frac{3}{n^8} \right)}{n^8 \left(3 - \frac{6}{n^9} + \frac{6n}{n^8} - \frac{6}{n^8} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-7}{n^{-4}} - \frac{6}{n^5} + \frac{3}{n^8}}{3 - \frac{6}{n^9} + \frac{6n}{n^8} - \frac{6}{n^8}} = -7 \cdot n^4 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{10}{3}$ G. $\frac{-10}{3}$ H. $\frac{3}{10}$ I. $\frac{-3}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

320. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 320 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{12}+7n^8-9n^7+4}{3n^8-3n^4+2n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 7n^8 - 9n^7 + 4}{3n^8 - 3n^4 + 2n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-9n^{12}}{n^8} + \frac{7n^8}{n^8} - \frac{9n^7}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{3n^8}{n^8} - \frac{3n^4}{n^8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(7 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{9}{n^5} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(3 - \frac{3}{n^8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{7}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-9}{n^{-4}} - \frac{9}{n^5} + \frac{4}{n^8}}{3 - \frac{3}{n^8} + \frac{2n}{n^8} - \frac{7}{n^8}} = -9 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{7}{3}$ G. $\frac{-7}{3}$ H. $\frac{3}{7}$ I. $\frac{-3}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

321. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 321 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+6n^8-4n^7+2}{3n^8-9n^5+4n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{12} + 6n^8 - 4n^7 + 2}{3n^8 - 9n^5 + 4n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-10n^{12}}{n^8} + \frac{6n^8}{n^8} - \frac{4n^7}{n^8} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{3n^8}{n^8} - \frac{9n^5}{n^8} + \frac{4n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(6 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{4}{n^5} + \frac{2}{n^8}\right)}{n^8 \left(3 - \frac{9}{n^7} + \frac{4n}{n^8} - \frac{10}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-10}{n^{-4}} - \frac{4}{n^5} + \frac{2}{n^8}}{3 - \frac{9}{n^7} + \frac{4n}{n^8} - \frac{10}{n^8}} = -10 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{6}{3}$ G. $\frac{-6}{3}$ H. $\frac{3}{6}$ I. $\frac{-3}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

322. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 322 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{12}+6n^8-2n^7+4}{9n^8-6n^6+3n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 6n^8 - 2n^7 + 4}{9n^8 - 6n^6 + 3n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(\frac{-3n^{12}}{n^8} + \frac{6n^8}{n^8} - \frac{2n^7}{n^8} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(\frac{9n^8}{n^8} - \frac{6n^6}{n^8} + \frac{3n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^8 \left(6 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{2}{n^5} + \frac{4}{n^8}\right)}{n^8 \left(9 - \frac{6}{n^6} + \frac{3n}{n^8} - \frac{2}{n^8}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-3}{n^{-4}} - \frac{2}{n^5} + \frac{4}{n^8}}{9 - \frac{6}{n^6} + \frac{3n}{n^8} - \frac{2}{n^8}} = -3 \cdot n^4 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{6}{9}$ G. $\frac{-6}{9}$ H. $\frac{9}{6}$ I. $\frac{-9}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

323. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 323 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+6n^9-6n^2+2}{2n^9-4n^3+4n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 6n^9 - 6n^2 + 2}{2n^9 - 4n^3 + 4n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-6n^{12}}{n^9} + \frac{6n^9}{n^9} - \frac{6n^2}{n^9} + \frac{2}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{2n^9}{n^9} - \frac{4n^3}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(6 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{6}{n^{10}} + \frac{2}{n^9}\right)}{n^9 \left(2 - \frac{4}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{6}{n^{10}} + \frac{2}{n^9}}{2 - \frac{4}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{6}{n^9}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{6}{2}$ G. $\frac{-6}{2}$ H. $\frac{2}{6}$ I. $\frac{-2}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

324. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 324 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+2n^9-5n^2+9}{3n^9-5n^4+5n-5}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 2n^9 - 5n^2 + 9}{3n^9 - 5n^4 + 5n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-7n^{12}}{n^9} + \frac{2n^9}{n^9} - \frac{5n^2}{n^9} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{3n^9}{n^9} - \frac{5n^4}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(2 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{5}{n^{10}} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(3 - \frac{5}{n^8} + \frac{5n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{5}{n^{10}} + \frac{9}{n^9}}{3 - \frac{5}{n^8} + \frac{5n}{n^9} - \frac{5}{n^9}} = -7 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{2}{3}$ G. $\frac{-2}{3}$ H. $\frac{3}{2}$ I. $\frac{-3}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

325. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 325 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+10n^9-10n^2+3}{2n^9-10n^5+9n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 10n^9 - 10n^2 + 3}{2n^9 - 10n^5 + 9n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-6n^{12}}{n^9} + \frac{10n^9}{n^9} - \frac{10n^2}{n^9} + \frac{3}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{2n^9}{n^9} - \frac{10n^5}{n^9} + \frac{9n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(10 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{10}{n^{10}} + \frac{3}{n^9}\right)}{n^9 \left(2 - \frac{10}{n^7} + \frac{9n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{10}{n^{10}} + \frac{3}{n^9}}{2 - \frac{10}{n^7} + \frac{9n}{n^9} - \frac{7}{n^9}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{10}{2}$ G. $\frac{-10}{2}$ H. $\frac{2}{10}$ I. $\frac{-2}{10}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

326. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 326 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+8n^9-9n^2+4}{7n^9-8n^6+2n-8}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-10n^{12} + 8n^9 - 9n^2 + 4}{7n^9 - 8n^6 + 2n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-10n^{12}}{n^9} + \frac{8n^9}{n^9} - \frac{9n^2}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{7n^9}{n^9} - \frac{8n^6}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(8 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{9}{n^{10}} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(7 - \frac{8}{n^6} + \frac{2n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{9}{n^{10}} + \frac{4}{n^9}}{7 - \frac{8}{n^6} + \frac{2n}{n^9} - \frac{8}{n^9}} = -10 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{8}{7}$ G. $\frac{-8}{7}$ H. $\frac{7}{8}$ I. $\frac{-7}{8}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

327. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 327 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+4n^9-8n^2+6}{6n^9-9n^7+4n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 4n^9 - 8n^2 + 6}{6n^9 - 9n^7 + 4n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-5n^{12}}{n^9} + \frac{4n^9}{n^9} - \frac{8n^2}{n^9} + \frac{6}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{6n^9}{n^9} - \frac{9n^7}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(4 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{8}{n^{10}} + \frac{6}{n^9}\right)}{n^9 \left(6 - \frac{9}{n^5} + \frac{4n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{8}{n^{10}} + \frac{6}{n^9}}{6 - \frac{9}{n^5} + \frac{4n}{n^9} - \frac{5}{n^9}} = -5 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{4}{6}$ G. $\frac{-4}{6}$ H. $\frac{6}{4}$ I. $\frac{-6}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

328. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 328 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+7n^9-4n^2+7}{3n^9-4n^8+2n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{12} + 7n^9 - 4n^2 + 7}{3n^9 - 4n^8 + 2n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-10n^{12}}{n^9} + \frac{7n^9}{n^9} - \frac{4n^2}{n^9} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{3n^9}{n^9} - \frac{4n^8}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(7 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{4}{n^{10}} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(3 - \frac{4}{n^4} + \frac{2n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{4}{n^{10}} + \frac{7}{n^9}}{3 - \frac{4}{n^4} + \frac{2n}{n^9} - \frac{6}{n^9}} = -10 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $\rm A.-\infty~B.\infty~C.10~D.-10~E.0~F.\frac{7}{3}~G.\frac{-7}{3}~H.\frac{3}{7}~I.\frac{-3}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

A

329. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 329 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+3n^9-5n^3+9}{7n^9-8n^2+6n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 3n^9 - 5n^3 + 9}{7n^9 - 8n^2 + 6n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-8n^{12}}{n^9} + \frac{3n^9}{n^9} - \frac{5n^3}{n^9} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{7n^9}{n^9} - \frac{8n^2}{n^9} + \frac{6n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(3 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{5}{n^9} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(7 - \frac{8}{n^{10}} + \frac{6n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{5}{n^9} + \frac{9}{n^9}}{7 - \frac{8}{n^{10}} + \frac{6n}{n^9} - \frac{5}{n^9}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{3}{7}$ G. $\frac{-3}{7}$ H. $\frac{7}{3}$ I. $\frac{-7}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

330. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 330 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{12}+2n^9-10n^3+7}{9n^9-5n^4+5n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 2n^9 - 10n^3 + 7}{9n^9 - 5n^4 + 5n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-3n^{12}}{n^9} + \frac{2n^9}{n^9} - \frac{10n^3}{n^9} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{9n^9}{n^9} - \frac{5n^4}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{10}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(2 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{10}{n^9} + \frac{7}{n^9}\right)}{n^9 \left(9 - \frac{5}{n^8} + \frac{5n}{n^9} - \frac{10}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{10}{n^9} + \frac{7}{n^9}}{9 - \frac{5}{n^8} + \frac{5n}{n^9} - \frac{10}{n^9}} = -3 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{2}{9}$ G. $\frac{-2}{9}$ H. $\frac{9}{2}$ I. $\frac{-9}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

331. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 331 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+8n^9-8n^3+5}{7n^9-10n^5+9n-7}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 8n^9 - 8n^3 + 5}{7n^9 - 10n^5 + 9n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-5n^{12}}{n^9} + \frac{8n^9}{n^9} - \frac{8n^3}{n^9} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{7n^9}{n^9} - \frac{10n^5}{n^9} + \frac{9n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(8 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{8}{n^9} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(7 - \frac{10}{n^7} + \frac{9n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{8}{n^9} + \frac{5}{n^9}}{7 - \frac{10}{n^7} + \frac{9n}{n^9} - \frac{7}{n^9}} = -5 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{8}{7}$ G. $\frac{-8}{7}$ H. $\frac{7}{8}$ I. $\frac{-7}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

332. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 332 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+9n^9-7n^3+3}{4n^9-9n^6+6n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 9n^9 - 7n^3 + 3}{4n^9 - 9n^6 + 6n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-8n^{12}}{n^9} + \frac{9n^9}{n^9} - \frac{7n^3}{n^9} + \frac{3}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{4n^9}{n^9} - \frac{9n^6}{n^9} + \frac{6n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(9 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{7}{n^9} + \frac{3}{n^9}\right)}{n^9 \left(4 - \frac{9}{n^6} + \frac{6n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{7}{n^9} + \frac{3}{n^9}}{4 - \frac{9}{n^6} + \frac{6n}{n^9} - \frac{9}{n^9}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{9}{4}$ G. $\frac{-9}{4}$ H. $\frac{4}{9}$ I. $\frac{-4}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

333. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 333 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{12}+9n^9-5n^3+9}{8n^9-8n^7+9n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 9n^9 - 5n^3 + 9}{8n^9 - 8n^7 + 9n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-9n^{12}}{n^9} + \frac{9n^9}{n^9} - \frac{5n^3}{n^9} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{8n^9}{n^9} - \frac{8n^7}{n^9} + \frac{9n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(9 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{5}{n^9} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(8 - \frac{8}{n^5} + \frac{9n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{5}{n^9} + \frac{9}{n^9}}{8 - \frac{8}{n^5} + \frac{9n}{n^9} - \frac{5}{n^9}} = -9 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{9}{8}$ G. $\frac{-9}{8}$ H. $\frac{8}{9}$ I. $\frac{-8}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

334. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 334 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+2n^9-4n^3+10}{6n^9-7n^8+4n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 2n^9 - 4n^3 + 10}{6n^9 - 7n^8 + 4n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{12}}{n^9} + \frac{2n^9}{n^9} - \frac{4n^3}{n^9} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{6n^9}{n^9} - \frac{7n^8}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(2 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{4}{n^9} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(6 - \frac{7}{n^4} + \frac{4n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{4}{n^9} + \frac{10}{n^9}}{6 - \frac{7}{n^4} + \frac{4n}{n^9} - \frac{3}{n^9}} = -4 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{2}{6}$ G. $\frac{-2}{6}$ H. $\frac{6}{2}$ I. $\frac{-6}{2}$ Test poprawna odpowiedź: Α

335. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 335 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{12}+4n^9-10n^4+6}{3n^9-9n^2+4n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{12} + 4n^9 - 10n^4 + 6}{3n^9 - 9n^2 + 4n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-2n^{12}}{n^9} + \frac{4n^9}{n^9} - \frac{10n^4}{n^9} + \frac{6}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{3n^9}{n^9} - \frac{9n^2}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(4 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{10}{n^8} + \frac{6}{n^9}\right)}{n^9 \left(3 - \frac{9}{n^{10}} + \frac{4n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{10}{n^8} + \frac{6}{n^9}}{3 - \frac{9}{n^{10}} + \frac{4n}{n^9} - \frac{3}{n^9}} = -2 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{4}{3}$ G. $\frac{-4}{3}$ H. $\frac{3}{4}$ I. $\frac{-3}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

336. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 336 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+10n^9-4n^4+5}{6n^9-2n^3+8n-7}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 10n^9 - 4n^4 + 5}{6n^9 - 2n^3 + 8n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-8n^{12}}{n^9} + \frac{10n^9}{n^9} - \frac{4n^4}{n^9} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{6n^9}{n^9} - \frac{2n^3}{n^9} + \frac{8n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(10 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{4}{n^8} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(6 - \frac{2}{n^9} + \frac{8n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{4}{n^8} + \frac{5}{n^9}}{6 - \frac{2}{n^9} + \frac{8n}{n^9} - \frac{7}{n^9}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{10}{6}$ G. $\frac{-10}{6}$ H. $\frac{6}{10}$ I. $\frac{-6}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

337. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 337 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{12}+4n^9-4n^4+4}{5n^9-10n^5+7n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{12} + 4n^9 - 4n^4 + 4}{5n^9 - 10n^5 + 7n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-2n^{12}}{n^9} + \frac{4n^9}{n^9} - \frac{4n^4}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{5n^9}{n^9} - \frac{10n^5}{n^9} + \frac{7n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(4 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{4}{n^8} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(5 - \frac{10}{n^7} + \frac{7n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{4}{n^8} + \frac{4}{n^9}}{5 - \frac{10}{n^7} + \frac{7n}{n^9} - \frac{3}{n^9}} = -2 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{4}{5}$ G. $\frac{-4}{5}$ H. $\frac{5}{4}$ I. $\frac{-5}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

338. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 338 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+8n^9-10n^4+4}{4n^9-2n^6+4n-2}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-10n^{12} + 8n^9 - 10n^4 + 4}{4n^9 - 2n^6 + 4n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-10n^{12}}{n^9} + \frac{8n^9}{n^9} - \frac{10n^4}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{4n^9}{n^9} - \frac{2n^6}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(8 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{10}{n^8} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(4 - \frac{2}{n^6} + \frac{4n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{10}{n^8} + \frac{4}{n^9}}{4 - \frac{2}{n^6} + \frac{4n}{n^9} - \frac{2}{n^9}} = -10 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{8}{4}$ G. $\frac{-8}{4}$ H. $\frac{4}{8}$ I. $\frac{-4}{8}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

339. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 339 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+4n^9-2n^4+10}{7n^9-5n^7+3n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 4n^9 - 2n^4 + 10}{7n^9 - 5n^7 + 3n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-5n^{12}}{n^9} + \frac{4n^9}{n^9} - \frac{2n^4}{n^9} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{7n^9}{n^9} - \frac{5n^7}{n^9} + \frac{3n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(4 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{2}{n^8} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(7 - \frac{5}{n^5} + \frac{3n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{2}{n^8} + \frac{10}{n^9}}{7 - \frac{5}{n^5} + \frac{3n}{n^9} - \frac{8}{n^9}} = -5 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{4}{7}$ G. $\frac{-4}{7}$ H. $\frac{7}{4}$ I. $\frac{-7}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

340. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 340 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+2n^9-4n^4+9}{7n^9-5n^8+5n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 2n^9 - 4n^4 + 9}{7n^9 - 5n^8 + 5n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{12}}{n^9} + \frac{2n^9}{n^9} - \frac{4n^4}{n^9} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{7n^9}{n^9} - \frac{5n^8}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(2 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{4}{n^8} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(7 - \frac{5}{n^4} + \frac{5n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{4}{n^8} + \frac{9}{n^9}}{7 - \frac{5}{n^4} + \frac{5n}{n^9} - \frac{2}{n^9}} = -4 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $\rm A.-\infty~B.\infty~C.4~D.-4~E.0~F.\frac{2}{7}~G.\frac{-2}{7}~H.\frac{7}{2}~I.\frac{-7}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

A

341. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 341 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+9n^9-4n^5+4}{9n^9-9n^2+6n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{12} + 9n^9 - 4n^5 + 4}{9n^9 - 9n^2 + 6n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-10n^{12}}{n^9} + \frac{9n^9}{n^9} - \frac{4n^5}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{9n^9}{n^9} - \frac{9n^2}{n^9} + \frac{6n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(9 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{4}{n^7} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(9 - \frac{9}{n^{10}} + \frac{6n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{4}{n^7} + \frac{4}{n^9}}{9 - \frac{9}{n^{10}} + \frac{6n}{n^9} - \frac{9}{n^9}} = -10 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{9}{9}$ G. $\frac{-9}{9}$ H. $\frac{9}{9}$ I. $\frac{-9}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

342. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 342 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{12}+8n^9-2n^5+6}{9n^9-8n^3+3n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 8n^9 - 2n^5 + 6}{9n^9 - 8n^3 + 3n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-9n^{12}}{n^9} + \frac{8n^9}{n^9} - \frac{2n^5}{n^9} + \frac{6}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{9n^9}{n^9} - \frac{8n^3}{n^9} + \frac{3n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(8 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{2}{n^7} + \frac{6}{n^9}\right)}{n^9 \left(9 - \frac{8}{n^9} + \frac{3n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{2}{n^7} + \frac{6}{n^9}}{9 - \frac{8}{n^9} + \frac{3n}{n^9} - \frac{3}{n^9}} = -9 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{8}{9}$ G. $\frac{-8}{9}$ H. $\frac{9}{8}$ I. $\frac{-9}{8}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

343. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 343 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+6n^9-2n^5+10}{2n^9-3n^4+8n-8}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{12} + 6n^9 - 2n^5 + 10}{2n^9 - 3n^4 + 8n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-10n^{12}}{n^9} + \frac{6n^9}{n^9} - \frac{2n^5}{n^9} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{2n^9}{n^9} - \frac{3n^4}{n^9} + \frac{8n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(6 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{2}{n^7} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(2 - \frac{3}{n^8} + \frac{8n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{2}{n^7} + \frac{10}{n^9}}{2 - \frac{3}{n^8} + \frac{8n}{n^9} - \frac{8}{n^9}} = -10 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

 $\rm A.-\infty~B.\infty~C.10~D.-10~E.0~F.\frac{6}{2}~G.\frac{-6}{2}~H.\frac{2}{6}~I.\frac{-2}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

344. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 344 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+3n^9-7n^5+8}{4n^9-6n^6+2n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{12} + 3n^9 - 7n^5 + 8}{4n^9 - 6n^6 + 2n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-10n^{12}}{n^9} + \frac{3n^9}{n^9} - \frac{7n^5}{n^9} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{4n^9}{n^9} - \frac{6n^6}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(3 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{7}{n^7} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(4 - \frac{6}{n^6} + \frac{2n}{n^9} - \frac{8}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-10}{n^{-3}} - \frac{7}{n^7} + \frac{8}{n^9}}{4 - \frac{6}{n^6} + \frac{2n}{n^9} - \frac{8}{n^9}} = -10 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{3}{4}$ G. $\frac{-3}{4}$ H. $\frac{4}{3}$ I. $\frac{-4}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

345. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 345 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{12}+8n^9-3n^5+9}{3n^9-4n^7+3n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 8n^9 - 3n^5 + 9}{3n^9 - 4n^7 + 3n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-3n^{12}}{n^9} + \frac{8n^9}{n^9} - \frac{3n^5}{n^9} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{3n^9}{n^9} - \frac{4n^7}{n^9} + \frac{3n}{n^9} - \frac{10}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(8 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{3}{n^7} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(3 - \frac{4}{n^5} + \frac{3n}{n^9} - \frac{10}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{3}{n^7} + \frac{9}{n^9}}{3 - \frac{4}{n^5} + \frac{3n}{n^9} - \frac{10}{n^9}} = -3 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.3 D.-3 E.0 $F.\frac{8}{3}$ $G.\frac{-8}{3}$ $H.\frac{3}{8}$ $I.\frac{-3}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

346. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 346 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+4n^9-7n^5+5}{9n^9-7n^8+5n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 4n^9 - 7n^5 + 5}{9n^9 - 7n^8 + 5n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-7n^{12}}{n^9} + \frac{4n^9}{n^9} - \frac{7n^5}{n^9} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{9n^9}{n^9} - \frac{7n^8}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(4 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{7}{n^7} + \frac{5}{n^9}\right)}{n^9 \left(9 - \frac{7}{n^4} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{7}{n^7} + \frac{5}{n^9}}{9 - \frac{7}{n^4} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}} = -7 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{4}{9}$ G. $\frac{-4}{9}$ H. $\frac{9}{4}$ I. $\frac{-9}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

347. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 347 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+3n^9-8n^6+4}{10n^9-9n^2+4n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 3n^9 - 8n^6 + 4}{10n^9 - 9n^2 + 4n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-8n^{12}}{n^9} + \frac{3n^9}{n^9} - \frac{8n^6}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{10n^9}{n^9} - \frac{9n^2}{n^9} + \frac{4n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(3 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{8}{n^6} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(10 - \frac{9}{n^{10}} + \frac{4n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{8}{n^6} + \frac{4}{n^9}}{10 - \frac{9}{n^{10}} + \frac{4n}{n^9} - \frac{7}{n^9}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{3}{10}$ G. $\frac{-3}{10}$ H. $\frac{10}{3}$ I. $\frac{-10}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

348. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 348 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+8n^9-3n^6+4}{6n^9-5n^3+2n-3}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 8n^9 - 3n^6 + 4}{6n^9 - 5n^3 + 2n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-8n^{12}}{n^9} + \frac{8n^9}{n^9} - \frac{3n^6}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{6n^9}{n^9} - \frac{5n^3}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(8 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{3}{n^6} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(6 - \frac{5}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{3}{n^6} + \frac{4}{n^9}}{6 - \frac{5}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{3}{n^9}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{8}{6}$ G. $\frac{-8}{6}$ H. $\frac{6}{8}$ I. $\frac{-6}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

349. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 349 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+2n^9-4n^6+8}{5n^9-4n^4+7n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 2n^9 - 4n^6 + 8}{5n^9 - 4n^4 + 7n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-6n^{12}}{n^9} + \frac{2n^9}{n^9} - \frac{4n^6}{n^9} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{5n^9}{n^9} - \frac{4n^4}{n^9} + \frac{7n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(2 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{4}{n^6} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(5 - \frac{4}{n^8} + \frac{7n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{4}{n^6} + \frac{8}{n^9}}{5 - \frac{4}{n^8} + \frac{7n}{n^9} - \frac{5}{n^9}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{2}{5}$ G. $\frac{-2}{5}$ H. $\frac{5}{2}$ I. $\frac{-5}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

350. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 350 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+3n^9-6n^6+3}{8n^9-3n^5+5n-5}$.

$$\lim_{n\to\infty}\frac{-5n^{12}+3n^9-6n^6+3}{8n^9-3n^5+5n-5}=$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-5n^{12}}{n^9} + \frac{3n^9}{n^9} - \frac{6n^6}{n^9} + \frac{3}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{8n^9}{n^9} - \frac{3n^5}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(3 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{6}{n^6} + \frac{3}{n^9}\right)}{n^9 \left(8 - \frac{3}{n^7} + \frac{5n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-5}{n^{-3}} - \frac{6}{n^6} + \frac{3}{n^9}}{8 - \frac{3}{n^7} + \frac{5n}{n^9} - \frac{5}{n^9}} = -5 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{3}{8}$ G. $\frac{-3}{8}$ H. $\frac{8}{3}$ I. $\frac{-8}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

351. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 351 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+9n^9-3n^6+9}{3n^9-6n^7+5n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 9n^9 - 3n^6 + 9}{3n^9 - 6n^7 + 5n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{12}}{n^9} + \frac{9n^9}{n^9} - \frac{3n^6}{n^9} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{3n^9}{n^9} - \frac{6n^7}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(9 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{3}{n^6} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(3 - \frac{6}{n^5} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{3}{n^6} + \frac{9}{n^9}}{3 - \frac{6}{n^5} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}} = -4 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{9}{3}$ G. $\frac{-9}{3}$ H. $\frac{3}{9}$ I. $\frac{-3}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

352. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 352 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{12}+8n^9-10n^6+2}{3n^9-9n^8+8n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 8n^9 - 10n^6 + 2}{3n^9 - 9n^8 + 8n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-3n^{12}}{n^9} + \frac{8n^9}{n^9} - \frac{10n^6}{n^9} + \frac{2}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{3n^9}{n^9} - \frac{9n^8}{n^9} + \frac{8n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(8 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{10}{n^6} + \frac{2}{n^9}\right)}{n^9 \left(3 - \frac{9}{n^4} + \frac{8n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-3}{n^{-3}} - \frac{10}{n^6} + \frac{2}{n^9}}{3 - \frac{9}{n^4} + \frac{8n}{n^9} - \frac{2}{n^9}} = -3 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{8}{3}$ G. $\frac{-8}{3}$ H. $\frac{3}{8}$ I. $\frac{-3}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

353. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 353 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+8n^9-4n^7+9}{8n^9-7n^2+2n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 8n^9 - 4n^7 + 9}{8n^9 - 7n^2 + 2n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-7n^{12}}{n^9} + \frac{8n^9}{n^9} - \frac{4n^7}{n^9} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{8n^9}{n^9} - \frac{7n^2}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{10}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(8 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{4}{n^5} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(8 - \frac{7}{n^{10}} + \frac{2n}{n^9} - \frac{10}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{4}{n^5} + \frac{9}{n^9}}{8 - \frac{7}{n^{10}} + \frac{2n}{n^9} - \frac{10}{n^9}} = -7 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{8}{8}$ G. $\frac{-8}{8}$ H. $\frac{8}{8}$ I. $\frac{-8}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

354. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 354 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+10n^9-8n^7+4}{5n^9-5n^3+5n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 10n^9 - 8n^7 + 4}{5n^9 - 5n^3 + 5n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{12}}{n^9} + \frac{10n^9}{n^9} - \frac{8n^7}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{5n^9}{n^9} - \frac{5n^3}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(10 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{8}{n^5} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(5 - \frac{5}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{8}{n^5} + \frac{4}{n^9}}{5 - \frac{5}{n^9} + \frac{5n}{n^9} - \frac{6}{n^9}} = -4 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{10}{5}$ G. $\frac{-10}{5}$ H. $\frac{5}{10}$ I. $\frac{-5}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

355. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 355 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+6n^9-7n^7+9}{3n^9-6n^4+8n-9}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 6n^9 - 7n^7 + 9}{3n^9 - 6n^4 + 8n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-8n^{12}}{n^9} + \frac{6n^9}{n^9} - \frac{7n^7}{n^9} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{3n^9}{n^9} - \frac{6n^4}{n^9} + \frac{8n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(6 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{7}{n^5} + \frac{9}{n^9}\right)}{n^9 \left(3 - \frac{6}{n^8} + \frac{8n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{7}{n^5} + \frac{9}{n^9}}{3 - \frac{6}{n^8} + \frac{8n}{n^9} - \frac{9}{n^9}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{6}{3}$ G. $\frac{-6}{3}$ H. $\frac{3}{6}$ I. $\frac{-3}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

356. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 356 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+3n^9-6n^7+8}{10n^9-9n^5+9n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 3n^9 - 6n^7 + 8}{10n^9 - 9n^5 + 9n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-8n^{12}}{n^9} + \frac{3n^9}{n^9} - \frac{6n^7}{n^9} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{10n^9}{n^9} - \frac{9n^5}{n^9} + \frac{9n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(3 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{6}{n^5} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(10 - \frac{9}{n^7} + \frac{9n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-8}{n^{-3}} - \frac{6}{n^5} + \frac{8}{n^9}}{10 - \frac{9}{27} + \frac{9n}{29} - \frac{6}{29}} = -8 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{3}{10}$ G. $\frac{-3}{10}$ H. $\frac{10}{3}$ I. $\frac{-10}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

357. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 357 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{12}+9n^9-9n^7+4}{9n^9-5n^6+6n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 9n^9 - 9n^7 + 4}{9n^9 - 5n^6 + 6n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-9n^{12}}{n^9} + \frac{9n^9}{n^9} - \frac{9n^7}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{9n^9}{n^9} - \frac{5n^6}{n^9} + \frac{6n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(9 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{9}{n^5} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(9 - \frac{5}{n^6} + \frac{6n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{9}{n^5} + \frac{4}{n^9}}{9 - \frac{5}{n^6} + \frac{6n}{n^9} - \frac{5}{n^9}} = -9 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{9}{9}$ G. $\frac{-9}{9}$ H. $\frac{9}{9}$ I. $\frac{-9}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

358. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 358 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+4n^9-5n^7+4}{5n^9-10n^8+7n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 4n^9 - 5n^7 + 4}{5n^9 - 10n^8 + 7n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-6n^{12}}{n^9} + \frac{4n^9}{n^9} - \frac{5n^7}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{5n^9}{n^9} - \frac{10n^8}{n^9} + \frac{7n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(4 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{5}{n^5} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(5 - \frac{10}{n^4} + \frac{7n}{n^9} - \frac{5}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{5}{n^5} + \frac{4}{n^9}}{5 - \frac{10}{n^4} + \frac{7n}{n^9} - \frac{5}{n^9}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{4}{5}$ G. $\frac{-4}{5}$ H. $\frac{5}{4}$ I. $\frac{-5}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

359. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 359 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{9n^{12}+10n^9-3n^8+10}{10n^9-10n^2+7n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 10n^9 - 3n^8 + 10}{10n^9 - 10n^2 + 7n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-9n^{12}}{n^9} + \frac{10n^9}{n^9} - \frac{3n^8}{n^9} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{10n^9}{n^9} - \frac{10n^2}{n^9} + \frac{7n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(10 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{3}{n^4} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(10 - \frac{10}{n^{10}} + \frac{7n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-9}{n^{-3}} - \frac{3}{n^4} + \frac{10}{n^9}}{10 - \frac{10}{n^{10}} + \frac{7n}{n^9} - \frac{7}{n^9}} = -9 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{10}{10}$ G. $\frac{-10}{10}$ H. $\frac{10}{10}$ I. $\frac{-10}{10}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

360. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 360 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+10n^9-10n^8+6}{5n^9-3n^3+6n-3}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 10n^9 - 10n^8 + 6}{5n^9 - 3n^3 + 6n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-6n^{12}}{n^9} + \frac{10n^9}{n^9} - \frac{10n^8}{n^9} + \frac{6}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{5n^9}{n^9} - \frac{3n^3}{n^9} + \frac{6n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(10 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{10}{n^4} + \frac{6}{n^9}\right)}{n^9 \left(5 - \frac{3}{n^9} + \frac{6n}{n^9} - \frac{3}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{10}{n^4} + \frac{6}{n^9}}{5 - \frac{3}{n^9} + \frac{6n}{n^9} - \frac{3}{n^9}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{10}{5}$ G. $\frac{-10}{5}$ H. $\frac{5}{10}$ I. $\frac{-5}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

361. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 361 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+3n^9-10n^8+10}{4n^9-8n^4+9n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 3n^9 - 10n^8 + 10}{4n^9 - 8n^4 + 9n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-6n^{12}}{n^9} + \frac{3n^9}{n^9} - \frac{10n^8}{n^9} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{4n^9}{n^9} - \frac{8n^4}{n^9} + \frac{9n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(3 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{10}{n^4} + \frac{10}{n^9}\right)}{n^9 \left(4 - \frac{8}{n^8} + \frac{9n}{n^9} - \frac{7}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-6}{n^{-3}} - \frac{10}{n^4} + \frac{10}{n^9}}{4 - \frac{8}{n^8} + \frac{9n}{n^9} - \frac{7}{n^9}} = -6 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{3}{4}$ G. $\frac{-3}{4}$ H. $\frac{4}{3}$ I. $\frac{-4}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

362. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 362 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+8n^9-7n^8+3}{9n^9-6n^5+10n-6}$.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{-4n^{12} + 8n^9 - 7n^8 + 3}{9n^9 - 6n^5 + 10n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-4n^{12}}{n^9} + \frac{8n^9}{n^9} - \frac{7n^8}{n^9} + \frac{3}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{9n^9}{n^9} - \frac{6n^5}{n^9} + \frac{10n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(8 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{7}{n^4} + \frac{3}{n^9}\right)}{n^9 \left(9 - \frac{6}{n^7} + \frac{10n}{n^9} - \frac{6}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-4}{n^{-3}} - \frac{7}{n^4} + \frac{3}{n^9}}{9 - \frac{6}{n^7} + \frac{10n}{n^9} - \frac{6}{n^9}} = -4 \cdot n^3 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{8}{9}$ G. $\frac{-8}{9}$ H. $\frac{9}{8}$ I. $\frac{-9}{8}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

363. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 363 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{12}+2n^9-2n^8+8}{3n^9-4n^6+2n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{12} + 2n^9 - 2n^8 + 8}{3n^9 - 4n^6 + 2n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-2n^{12}}{n^9} + \frac{2n^9}{n^9} - \frac{2n^8}{n^9} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{3n^9}{n^9} - \frac{4n^6}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(2 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{2}{n^4} + \frac{8}{n^9}\right)}{n^9 \left(3 - \frac{4}{n^6} + \frac{2n}{n^9} - \frac{2}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-2}{n^{-3}} - \frac{2}{n^4} + \frac{8}{n^9}}{3 - \frac{4}{n^9} + \frac{2n}{n^9} - \frac{2}{n^9}} = -2 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{2}{3}$ G. $\frac{-2}{3}$ H. $\frac{3}{2}$ I. $\frac{-3}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

364. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 364 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+2n^9-3n^8+4}{8n^9-3n^7+10n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 2n^9 - 3n^8 + 4}{8n^9 - 3n^7 + 10n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(\frac{-7n^{12}}{n^9} + \frac{2n^9}{n^9} - \frac{3n^8}{n^9} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(\frac{8n^9}{n^9} - \frac{3n^7}{n^9} + \frac{10n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^9 \left(2 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{3}{n^4} + \frac{4}{n^9}\right)}{n^9 \left(8 - \frac{3}{n^5} + \frac{10n}{n^9} - \frac{9}{n^9}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-7}{n^{-3}} - \frac{3}{n^4} + \frac{4}{n^9}}{8 - \frac{3}{n^5} + \frac{10n}{n^9} - \frac{9}{n^9}} = -7 \cdot n^3 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{2}{8}$ G. $\frac{-2}{8}$ H. $\frac{8}{2}$ I. $\frac{-8}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

365. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 365 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+4n^{10}-2n^2+3}{5n^{10}-8n^3+10n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 4n^{10} - 2n^2 + 3}{5n^{10} - 8n^3 + 10n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-7n^{12}}{n^{10}} + \frac{4n^{10}}{n^{10}} - \frac{2n^2}{n^{10}} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{5n^{10}}{n^{10}} - \frac{8n^3}{n^{10}} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{3}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(4 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{2}{n^{10}} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(5 - \frac{8}{n^9} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{3}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{2}{n^{10}} + \frac{3}{n^{10}}}{5 - \frac{8}{n^9} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{3}{n^{10}}} = -7 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{4}{5}$ G. $\frac{-4}{5}$ H. $\frac{5}{4}$ I. $\frac{-5}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

366. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 366 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+4n^{10}-9n^2+9}{6n^{10}-8n^4+5n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 4n^{10} - 9n^2 + 9}{6n^{10} - 8n^4 + 5n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-6n^{12}}{n^{10}} + \frac{4n^{10}}{n^{10}} - \frac{9n^2}{n^{10}} + \frac{9}{n^{10}} \right)}{n^{10} \left(\frac{6n^{10}}{n^{10}} - \frac{8n^4}{n^{10}} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(4 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{9}{n^{10}} + \frac{9}{n^{10}} \right)}{n^{10} \left(6 - \frac{8}{n^8} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{9}{n^{10}} + \frac{9}{n^{10}}}{6 - \frac{8}{n^8} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}} = -6 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{4}{6}$ G. $\frac{-4}{6}$ H. $\frac{6}{4}$ I. $\frac{-6}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

367. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 367 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+9n^{10}-5n^2+10}{4n^{10}-9n^5+6n-3}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 9n^{10} - 5n^2 + 10}{4n^{10} - 9n^5 + 6n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-5n^{12}}{n^{10}} + \frac{9n^{10}}{n^{10}} - \frac{5n^2}{n^{10}} + \frac{10}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{4n^{10}}{n^{10}} - \frac{9n^5}{n^{10}} + \frac{6n}{n^{10}} - \frac{3}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(9 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{5}{n^{10}} + \frac{10}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(4 - \frac{9}{n^7} + \frac{6n}{n^{10}} - \frac{3}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{5}{n^{10}} + \frac{10}{n^{10}}}{4 - \frac{9}{n^7} + \frac{6n}{n^{10}} - \frac{3}{n^{10}}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{9}{4}$ G. $\frac{-9}{4}$ H. $\frac{4}{9}$ I. $\frac{-4}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

368. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 368 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+4n^{10}-6n^2+8}{4n^{10}-10n^6+8n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 4n^{10} - 6n^2 + 8}{4n^{10} - 10n^6 + 8n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-5n^{12}}{n^{10}} + \frac{4n^{10}}{n^{10}} - \frac{6n^2}{n^{10}} + \frac{8}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{4n^{10}}{n^{10}} - \frac{10n^6}{n^{10}} + \frac{8n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(4 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{6}{n^{10}} + \frac{8}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(4 - \frac{10}{n^6} + \frac{8n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{6}{n^{10}} + \frac{8}{n^{10}}}{4 - \frac{10}{n^6} + \frac{8n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

 $A.-\infty B.\infty C.5 D.-5 E.0 F.\frac{4}{4} G.\frac{-4}{4} H.\frac{4}{4} I.\frac{-4}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

369. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 369 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+8n^{10}-8n^2+2}{2n^{10}-6n^7+7n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{12} + 8n^{10} - 8n^2 + 2}{2n^{10} - 6n^7 + 7n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-10n^{12}}{n^{10}} + \frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{8n^2}{n^{10}} + \frac{2}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{6n^7}{n^{10}} + \frac{7n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(8 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{8}{n^{10}} + \frac{2}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(2 - \frac{6}{n^5} + \frac{7n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{8}{n^{10}} + \frac{2}{n^{10}}}{2 - \frac{6}{n^5} + \frac{7n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{8}{2}$ G. $\frac{-8}{2}$ H. $\frac{2}{8}$ I. $\frac{-2}{8}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

370. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 370 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+6n^{10}-8n^2+6}{9n^{10}-4n^8+10n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 6n^{10} - 8n^2 + 6}{9n^{10} - 4n^8 + 10n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-4n^{12}}{n^{10}} + \frac{6n^{10}}{n^{10}} - \frac{8n^2}{n^{10}} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{9n^{10}}{n^{10}} - \frac{4n^8}{n^{10}} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(6 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{8}{n^{10}} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(9 - \frac{4}{n^4} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{8}{n^{10}} + \frac{6}{n^{10}}}{9 - \frac{4}{n^4} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{6}{9}$ G. $\frac{-6}{9}$ H. $\frac{9}{6}$ I. $\frac{-9}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

371. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 371 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{12}+10n^{10}-7n^2+7}{7n^{10}-4n^9+5n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 10n^{10} - 7n^2 + 7}{7n^{10} - 4n^9 + 5n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-9n^{12}}{n^{10}} + \frac{10n^{10}}{n^{10}} - \frac{7n^2}{n^{10}} + \frac{7}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{7n^{10}}{n^{10}} - \frac{4n^9}{n^{10}} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{3}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(10 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{7}{n^{10}} + \frac{7}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(7 - \frac{4}{n^3} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{3}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{7}{n^{10}} + \frac{7}{n^{10}}}{7 - \frac{4}{n^3} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{3}{n^{10}}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{10}{7}$ G. $\frac{-10}{7}$ H. $\frac{7}{10}$ I. $\frac{-7}{10}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

372. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 372 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+7n^{10}-9n^3+6}{4n^{10}-7n^2+4n-7}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 7n^{10} - 9n^3 + 6}{4n^{10} - 7n^2 + 4n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-8n^{12}}{n^{10}} + \frac{7n^{10}}{n^{10}} - \frac{9n^3}{n^{10}} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{4n^{10}}{n^{10}} - \frac{7n^2}{n^{10}} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{7}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(7 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{9}{n^9} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(4 - \frac{7}{n^{10}} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{7}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{9}{n^9} + \frac{6}{n^{10}}}{4 - \frac{7}{n^{10}} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{7}{n^{10}}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A.- ∞ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{7}{4}$ G. $\frac{-7}{4}$ H. $\frac{4}{7}$ I. $\frac{-4}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

373. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 373 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{4n^{12} + 8n^{10} - 2n^3 + 5}{8n^{10} - 5n^4 + 5n - 10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 8n^{10} - 2n^3 + 5}{8n^{10} - 5n^4 + 5n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-4n^{12}}{n^{10}} + \frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{2n^3}{n^{10}} + \frac{5}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{5n^4}{n^{10}} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(8 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{2}{n^9} + \frac{5}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(8 - \frac{5}{n^8} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{2}{n^9} + \frac{5}{n^{10}}}{8 - \frac{5}{n^8} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{8}{8}$ G. $\frac{-8}{8}$ H. $\frac{8}{8}$ I. $\frac{-8}{8}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

374. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 374 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+2n^{10}-4n^3+3}{2n^{10}-2n^5+3n-8}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 2n^{10} - 4n^3 + 3}{2n^{10} - 2n^5 + 3n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-4n^{12}}{n^{10}} + \frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{4n^{3}}{n^{10}} + \frac{3}{n^{10}} \right)}{n^{10} \left(\frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{2n^{5}}{n^{10}} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(2 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{4}{n^{9}} + \frac{3}{n^{10}} \right)}{n^{10} \left(2 - \frac{2}{n^{7}} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{4}{n^{9}} + \frac{3}{n^{10}}}{2 - \frac{2}{n^{7}} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}} = -4 \cdot n^{2} = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{2}{2}$ G. $\frac{-2}{2}$ H. $\frac{2}{2}$ I. $\frac{-2}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

375. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 375 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+6n^{10}-3n^3+7}{8n^{10}-5n^6+10n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 6n^{10} - 3n^3 + 7}{8n^{10} - 5n^6 + 10n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-4n^{12}}{n^{10}} + \frac{6n^{10}}{n^{10}} - \frac{3n^3}{n^{10}} + \frac{7}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{5n^6}{n^{10}} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{7}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(6 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{3}{n^9} + \frac{7}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(8 - \frac{5}{n^6} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{7}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{3}{n^9} + \frac{7}{n^{10}}}{8 - \frac{5}{n^6} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{7}{n^{10}}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{6}{8}$ G. $\frac{-6}{8}$ H. $\frac{8}{6}$ I. $\frac{-8}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

376. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 376 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+7n^{10}-7n^3+3}{3n^{10}-5n^7+5n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 7n^{10} - 7n^3 + 3}{3n^{10} - 5n^7 + 5n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-6n^{12}}{n^{10}} + \frac{7n^{10}}{n^{10}} - \frac{7n^3}{n^{10}} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{3n^{10}}{n^{10}} - \frac{5n^7}{n^{10}} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(7 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{7}{n^9} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(3 - \frac{5}{n^5} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{7}{n^9} + \frac{3}{n^{10}}}{3 - \frac{5}{n^5} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}} = -6 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{7}{3}$ G. $\frac{-7}{3}$ H. $\frac{3}{7}$ I. $\frac{-3}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

A

377. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 377 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{2n^{12} + 9n^{10} - 6n^3 + 10}{3n^{10} - 9n^8 + 2n - 9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{12} + 9n^{10} - 6n^3 + 10}{3n^{10} - 9n^8 + 2n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-2n^{12}}{n^{10}} + \frac{9n^{10}}{n^{10}} - \frac{6n^3}{n^{10}} + \frac{10}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{3n^{10}}{n^{10}} - \frac{9n^8}{n^{10}} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(9 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{6}{n^9} + \frac{10}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(3 - \frac{9}{n^4} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{6}{n^9} + \frac{10}{n^{10}}}{3 - \frac{9}{n^4} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}} = -2 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{9}{3}$ G. $\frac{-9}{3}$ H. $\frac{3}{9}$ I. $\frac{-3}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

378. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 378 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+8n^{10}-8n^3+3}{10n^{10}-5n^9+6n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 8n^{10} - 8n^3 + 3}{10n^{10} - 5n^9 + 6n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-4n^{12}}{n^{10}} + \frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{8n^3}{n^{10}} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{10n^{10}}{n^{10}} - \frac{5n^9}{n^{10}} + \frac{6n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(8 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{8}{n^9} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(10 - \frac{5}{n^3} + \frac{6n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{8}{n^9} + \frac{3}{n^{10}}}{10 - \frac{5}{n^3} + \frac{6n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{8}{10}$ G. $\frac{-8}{10}$ H. $\frac{10}{8}$ I. $\frac{-10}{8}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

379. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 379 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{12}+8n^{10}-3n^4+4}{9n^{10}-5n^2+4n-8}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 8n^{10} - 3n^4 + 4}{9n^{10} - 5n^2 + 4n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-3n^{12}}{n^{10}} + \frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{3n^4}{n^{10}} + \frac{4}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{9n^{10}}{n^{10}} - \frac{5n^2}{n^{10}} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(8 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{3}{n^8} + \frac{4}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(9 - \frac{5}{n^{10}} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{3}{n^8} + \frac{4}{n^{10}}}{9 - \frac{5}{n^{10}} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}} = -3 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{8}{9}$ G. $\frac{-8}{9}$ H. $\frac{9}{8}$ I. $\frac{-9}{8}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

380. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 380 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+4n^{10}-8n^4+8}{8n^{10}-4n^3+3n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 4n^{10} - 8n^4 + 8}{8n^{10} - 4n^3 + 3n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-6n^{12}}{n^{10}} + \frac{4n^{10}}{n^{10}} - \frac{8n^4}{n^{10}} + \frac{8}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{4n^3}{n^{10}} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(4 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{8}{n^8} + \frac{8}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(8 - \frac{4}{n^9} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{8}{n^8} + \frac{8}{n^{10}}}{8 - \frac{4}{n^9} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}} = -6 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{4}{8}$ G. $\frac{-4}{8}$ H. $\frac{8}{4}$ I. $\frac{-8}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

381. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 381 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{12}+7n^{10}-5n^4+8}{3n^{10}-4n^5+6n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 7n^{10} - 5n^4 + 8}{3n^{10} - 4n^5 + 6n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-3n^{12}}{n^{10}} + \frac{7n^{10}}{n^{10}} - \frac{5n^4}{n^{10}} + \frac{8}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{3n^{10}}{n^{10}} - \frac{4n^5}{n^{10}} + \frac{6n}{n^{10}} - \frac{3}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(7 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{5}{n^8} + \frac{8}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(3 - \frac{4}{n^7} + \frac{6n}{n^{10}} - \frac{3}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{5}{n^8} + \frac{8}{n^{10}}}{3 - \frac{4}{n^7} + \frac{6n}{n^{10}} - \frac{3}{n^{10}}} = -3 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.3 D.-3 E.0 $F.\frac{7}{3}$ $G.\frac{-7}{3}$ $H.\frac{3}{7}$ $I.\frac{-3}{7}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

382. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 382 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+8n^{10}-6n^4+7}{4n^{10}-10n^6+3n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 8n^{10} - 6n^4 + 7}{4n^{10} - 10n^6 + 3n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-4n^{12}}{n^{10}} + \frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{6n^4}{n^{10}} + \frac{7}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{4n^{10}}{n^{10}} - \frac{10n^6}{n^{10}} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(8 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{6}{n^8} + \frac{7}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(4 - \frac{10}{n^6} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{6}{n^8} + \frac{7}{n^{10}}}{4 - \frac{10}{n^6} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{8}{4}$ G. $\frac{-8}{4}$ H. $\frac{4}{8}$ I. $\frac{-4}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

383. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 383 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{8n^{12} + 5n^{10} - 2n^4 + 6}{2n^{10} - 3n^7 + 10n - 4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 5n^{10} - 2n^4 + 6}{2n^{10} - 3n^7 + 10n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-8n^{12}}{n^{10}} + \frac{5n^{10}}{n^{10}} - \frac{2n^4}{n^{10}} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{3n^7}{n^{10}} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(5 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{2}{n^8} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(2 - \frac{3}{n^5} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{2}{n^8} + \frac{6}{n^{10}}}{2 - \frac{3}{n^5} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{5}{2}$ G. $\frac{-5}{2}$ H. $\frac{2}{5}$ I. $\frac{-2}{5}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

384. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 384 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{12}+4n^{10}-7n^4+5}{10n^{10}-3n^8+8n-5}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 4n^{10} - 7n^4 + 5}{10n^{10} - 3n^8 + 8n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-9n^{12}}{n^{10}} + \frac{4n^{10}}{n^{10}} - \frac{7n^4}{n^{10}} + \frac{5}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{10n^{10}}{n^{10}} - \frac{3n^8}{n^{10}} + \frac{8n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(4 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{7}{n^8} + \frac{5}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(10 - \frac{3}{n^4} + \frac{8n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{7}{n^8} + \frac{5}{n^{10}}}{10 - \frac{3}{n^4} + \frac{8n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.9 D.-9 E.0 $F.\frac{4}{10}$ $G.\frac{-4}{10}$ $H.\frac{10}{4}$ $I.\frac{-10}{4}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

385. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 385 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+5n^{10}-6n^4+3}{5n^{10}-10n^9+7n-6}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{12} + 5n^{10} - 6n^4 + 3}{5n^{10} - 10n^9 + 7n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-10n^{12}}{n^{10}} + \frac{5n^{10}}{n^{10}} - \frac{6n^4}{n^{10}} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{5n^{10}}{n^{10}} - \frac{10n^9}{n^{10}} + \frac{7n}{n^{10}} - \frac{6}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(5 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{6}{n^8} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(5 - \frac{10}{n^3} + \frac{7n}{n^{10}} - \frac{6}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{6}{n^8} + \frac{3}{n^{10}}}{5 - \frac{10}{n^3} + \frac{7n}{n^{10}} - \frac{6}{n^{10}}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{5}{5}$ G. $\frac{-5}{5}$ H. $\frac{5}{5}$ I. $\frac{-5}{5}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

386. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 386 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{9n^{12}+6n^{10}-7n^5+5}{4n^{10}-3n^2+4n-9}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 6n^{10} - 7n^5 + 5}{4n^{10} - 3n^2 + 4n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-9n^{12}}{n^{10}} + \frac{6n^{10}}{n^{10}} - \frac{7n^5}{n^{10}} + \frac{5}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{4n^{10}}{n^{10}} - \frac{3n^2}{n^{10}} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(6 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{7}{n^7} + \frac{5}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(4 - \frac{3}{n^{10}} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{7}{n^7} + \frac{5}{n^{10}}}{4 - \frac{3}{n^{10}} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{6}{4}$ G. $\frac{-6}{4}$ H. $\frac{4}{6}$ I. $\frac{-4}{6}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

387. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 387 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{5n^{12} + 9n^{10} - 7n^5 + 3}{10n^{10} - 8n^3 + 8n - 8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 9n^{10} - 7n^5 + 3}{10n^{10} - 8n^3 + 8n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-5n^{12}}{n^{10}} + \frac{9n^{10}}{n^{10}} - \frac{7n^5}{n^{10}} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{10n^{10}}{n^{10}} - \frac{8n^3}{n^{10}} + \frac{8n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(9 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{7}{n^7} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(10 - \frac{8}{n^9} + \frac{8n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{7}{n^7} + \frac{3}{n^{10}}}{10 - \frac{8}{n^9} + \frac{8n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{9}{10}$ G. $\frac{-9}{10}$ H. $\frac{10}{9}$ I. $\frac{-10}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

388. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 388 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+10n^{10}-6n^5+10}{6n^{10}-2n^4+10n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 10n^{10} - 6n^5 + 10}{6n^{10} - 2n^4 + 10n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-7n^{12}}{n^{10}} + \frac{10n^{10}}{n^{10}} - \frac{6n^5}{n^{10}} + \frac{10}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{6n^{10}}{n^{10}} - \frac{2n^4}{n^{10}} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{7}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(10 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{6}{n^7} + \frac{10}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(6 - \frac{2}{n^8} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{7}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{6}{n^7} + \frac{10}{n^{10}}}{6 - \frac{2}{n^8} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{7}{n^{10}}} = -7 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{10}{6}$ G. $\frac{-10}{6}$ H. $\frac{6}{10}$ I. $\frac{-6}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

389. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 389 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{2n^{12} + 9n^{10} - 5n^5 + 8}{4n^{10} - 4n^6 + 10n - 2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-2n^{12} + 9n^{10} - 5n^5 + 8}{4n^{10} - 4n^6 + 10n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-2n^{12}}{n^{10}} + \frac{9n^{10}}{n^{10}} - \frac{5n^5}{n^{10}} + \frac{8}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{4n^{10}}{n^{10}} - \frac{4n^6}{n^{10}} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(9 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{5}{n^7} + \frac{8}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(4 - \frac{4}{n^6} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{5}{n^7} + \frac{8}{n^{10}}}{4 - \frac{4}{n^6} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}} = -2 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{9}{4}$ G. $\frac{-9}{4}$ H. $\frac{4}{9}$ I. $\frac{-4}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

390. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 390 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+8n^{10}-9n^5+2}{2n^{10}-4n^7+4n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 8n^{10} - 9n^5 + 2}{2n^{10} - 4n^7 + 4n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-5n^{12}}{n^{10}} + \frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{9n^5}{n^{10}} + \frac{2}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{4n^7}{n^{10}} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(8 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{9}{n^7} + \frac{2}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(2 - \frac{4}{n^5} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{9}{n^7} + \frac{2}{n^{10}}}{2 - \frac{4}{n^5} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{8}{2}$ G. $\frac{-8}{2}$ H. $\frac{2}{8}$ I. $\frac{-2}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

391. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 391 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{12}+2n^{10}-7n^5+6}{4n^{10}-2n^8+5n-9}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 2n^{10} - 7n^5 + 6}{4n^{10} - 2n^8 + 5n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-3n^{12}}{n^{10}} + \frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{7n^5}{n^{10}} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{4n^{10}}{n^{10}} - \frac{2n^8}{n^{10}} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(2 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{7}{n^7} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(4 - \frac{2}{n^4} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{7}{n^7} + \frac{6}{n^{10}}}{4 - \frac{2}{n^4} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}} = -3 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{2}{4}$ G. $\frac{-2}{4}$ H. $\frac{4}{2}$ I. $\frac{-4}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

392. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 392 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+2n^{10}-2n^5+10}{2n^{10}-7n^9+8n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 2n^{10} - 2n^5 + 10}{2n^{10} - 7n^9 + 8n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-5n^{12}}{n^{10}} + \frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{2n^5}{n^{10}} + \frac{10}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{7n^9}{n^{10}} + \frac{8n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(2 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{2}{n^7} + \frac{10}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(2 - \frac{7}{n^3} + \frac{8n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{2}{n^7} + \frac{10}{n^{10}}}{2 - \frac{7}{n^3} + \frac{8n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{2}{2}$ G. $\frac{-2}{2}$ H. $\frac{2}{2}$ I. $\frac{-2}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

393. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 393 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+5n^{10}-8n^6+8}{5n^{10}-10n^2+10n-3}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 5n^{10} - 8n^6 + 8}{5n^{10} - 10n^2 + 10n - 3} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-6n^{12}}{n^{10}} + \frac{5n^{10}}{n^{10}} - \frac{8n^6}{n^{10}} + \frac{8}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{5n^{10}}{n^{10}} - \frac{10n^2}{n^{10}} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{3}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(5 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{8}{n^6} + \frac{8}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(5 - \frac{10}{n^{10}} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{3}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{8}{n^6} + \frac{8}{n^{10}}}{5 - \frac{10}{n^{10}} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{3}{n^{10}}} = -6 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{5}{5}$ G. $\frac{-5}{5}$ H. $\frac{5}{5}$ I. $\frac{-5}{5}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

394. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 394 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+8n^{10}-9n^6+5}{8n^{10}-6n^3+9n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 8n^{10} - 9n^6 + 5}{8n^{10} - 6n^3 + 9n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-8n^{12}}{n^{10}} + \frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{9n^6}{n^{10}} + \frac{5}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{6n^3}{n^{10}} + \frac{9n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(8 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{9}{n^6} + \frac{5}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(8 - \frac{6}{n^9} + \frac{9n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{9}{n^6} + \frac{5}{n^{10}}}{8 - \frac{6}{n^9} + \frac{9n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{8}{8}$ G. $\frac{-8}{8}$ H. $\frac{8}{8}$ I. $\frac{-8}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

395. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 395 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+4n^{10}-3n^6+7}{3n^{10}-9n^4+3n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 4n^{10} - 3n^6 + 7}{3n^{10} - 9n^4 + 3n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-7n^{12}}{n^{10}} + \frac{4n^{10}}{n^{10}} - \frac{3n^6}{n^{10}} + \frac{7}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{3n^{10}}{n^{10}} - \frac{9n^4}{n^{10}} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(4 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{3}{n^6} + \frac{7}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(3 - \frac{9}{n^8} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{3}{n^6} + \frac{7}{n^{10}}}{3 - \frac{9}{n^8} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}} = -7 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{4}{3}$ G. $\frac{-4}{3}$ H. $\frac{3}{4}$ I. $\frac{-3}{4}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

396. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 396 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+5n^{10}-5n^6+7}{2n^{10}-5n^5+3n-9}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 5n^{10} - 5n^6 + 7}{2n^{10} - 5n^5 + 3n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-7n^{12}}{n^{10}} + \frac{5n^{10}}{n^{10}} - \frac{5n^6}{n^{10}} + \frac{7}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{5n^5}{n^{10}} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(5 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{5}{n^6} + \frac{7}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(2 - \frac{5}{n^7} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{5}{n^6} + \frac{7}{n^{10}}}{2 - \frac{5}{n^7} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}} = -7 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A.- ∞ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{5}{2}$ G. $\frac{-5}{2}$ H. $\frac{2}{5}$ I. $\frac{-2}{5}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

397. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 397 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+3n^{10}-9n^6+3}{6n^{10}-3n^7+5n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 3n^{10} - 9n^6 + 3}{6n^{10} - 3n^7 + 5n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-8n^{12}}{n^{10}} + \frac{3n^{10}}{n^{10}} - \frac{9n^6}{n^{10}} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{6n^{10}}{n^{10}} - \frac{3n^7}{n^{10}} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(3 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{9}{n^6} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(6 - \frac{3}{n^5} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{9}{n^6} + \frac{3}{n^{10}}}{6 - \frac{3}{n^5} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{3}{6}$ G. $\frac{-3}{6}$ H. $\frac{6}{3}$ I. $\frac{-6}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

398. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 398 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{12}+2n^{10}-8n^6+10}{5n^{10}-5n^8+4n-6}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 2n^{10} - 8n^6 + 10}{5n^{10} - 5n^8 + 4n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-9n^{12}}{n^{10}} + \frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{8n^6}{n^{10}} + \frac{10}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{5n^{10}}{n^{10}} - \frac{5n^8}{n^{10}} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{6}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(2 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{8}{n^6} + \frac{10}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(5 - \frac{5}{n^4} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{6}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{8}{n^6} + \frac{10}{n^{10}}}{5 - \frac{5}{n^4} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{6}{n^{10}}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{2}{5}$ G. $\frac{-2}{5}$ H. $\frac{5}{2}$ I. $\frac{-5}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

399. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 399 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+7n^{10}-8n^6+6}{2n^{10}-3n^9+9n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 7n^{10} - 8n^6 + 6}{2n^{10} - 3n^9 + 9n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-4n^{12}}{n^{10}} + \frac{7n^{10}}{n^{10}} - \frac{8n^6}{n^{10}} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{3n^9}{n^{10}} + \frac{9n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(7 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{8}{n^6} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(2 - \frac{3}{n^3} + \frac{9n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{8}{n^6} + \frac{6}{n^{10}}}{2 - \frac{3}{n^3} + \frac{9n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

 $A.-\infty B.\infty C.4 D.-4 E.0 F.\frac{7}{2} G.\frac{-7}{2} H.\frac{2}{7} I.\frac{-2}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

400. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 400 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{7n^{12}+9n^{10}-5n^7+4}{7n^{10}-2n^2+10n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-7n^{12} + 9n^{10} - 5n^7 + 4}{7n^{10} - 2n^2 + 10n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-7n^{12}}{n^{10}} + \frac{9n^{10}}{n^{10}} - \frac{5n^7}{n^{10}} + \frac{4}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{7n^{10}}{n^{10}} - \frac{2n^2}{n^{10}} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(9 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{5}{n^5} + \frac{4}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(7 - \frac{2}{n^{10}} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-7}{n^{-2}} - \frac{5}{n^5} + \frac{4}{n^{10}}}{7 - \frac{2}{n^{10}} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}} = -7 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.7 D.-7 E.0 F. $\frac{9}{7}$ G. $\frac{-9}{7}$ H. $\frac{7}{9}$ I. $\frac{-7}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

401. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 401 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{3n^{12} + 8n^{10} - 3n^7 + 6}{8n^{10} - 10n^3 + 6n - 4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 8n^{10} - 3n^7 + 6}{8n^{10} - 10n^3 + 6n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-3n^{12}}{n^{10}} + \frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{3n^7}{n^{10}} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{10n^3}{n^{10}} + \frac{6n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(8 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{3}{n^5} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(8 - \frac{10}{n^9} + \frac{6n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{3}{n^5} + \frac{6}{n^{10}}}{8 - \frac{10}{n^9} + \frac{6n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}} = -3 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{8}{8}$ G. $\frac{-8}{8}$ H. $\frac{8}{8}$ I. $\frac{-8}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

402. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 402 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+2n^{10}-10n^7+9}{9n^{10}-2n^4+7n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 2n^{10} - 10n^7 + 9}{9n^{10} - 2n^4 + 7n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-5n^{12}}{n^{10}} + \frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{10n^7}{n^{10}} + \frac{9}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{9n^{10}}{n^{10}} - \frac{2n^4}{n^{10}} + \frac{7n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(2 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{10}{n^5} + \frac{9}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(9 - \frac{2}{n^8} + \frac{7n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{10}{n^5} + \frac{9}{n^{10}}}{9 - \frac{2}{n^8} + \frac{7n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{2}{9}$ G. $\frac{-2}{9}$ H. $\frac{9}{2}$ I. $\frac{-9}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

403. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 403 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{2n^{12}+10n^{10}-10n^7+6}{5n^{10}-6n^5+10n-4}.$

$$\begin{split} &\lim_{n\to\infty}\frac{-2n^{12}+10n^{10}-10n^7+6}{5n^{10}-6n^5+10n-4}=\\ &=\lim_{n\to\infty}\frac{n^{10}\left(\frac{-2n^{12}}{n^{10}}+\frac{10n^{10}}{n^{10}}-\frac{10n^7}{n^{10}}+\frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10}\left(\frac{5n^{10}}{n^{10}}-\frac{6n^5}{n^{10}}+\frac{10n}{n^{10}}-\frac{4}{n^{10}}\right)}= \end{split}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(10 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{10}{n^5} + \frac{6}{n^{10}} \right)}{n^{10} \left(5 - \frac{6}{n^7} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-2}{n^{-2}} - \frac{10}{n^5} + \frac{6}{n^{10}}}{5 - \frac{6}{n^7} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}} = -2 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.2 D.-2 E.0 F. $\frac{10}{5}$ G. $\frac{-10}{5}$ H. $\frac{5}{10}$ I. $\frac{-5}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

404. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 404 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+9n^{10}-8n^7+5}{2n^{10}-8n^6+2n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 9n^{10} - 8n^7 + 5}{2n^{10} - 8n^6 + 2n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-6n^{12}}{n^{10}} + \frac{9n^{10}}{n^{10}} - \frac{8n^7}{n^{10}} + \frac{5}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{8n^6}{n^{10}} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(9 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{8}{n^5} + \frac{5}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(2 - \frac{8}{n^6} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{8}{n^5} + \frac{5}{n^{10}}}{2 - \frac{8}{n^6} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}} = -6 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{9}{2}$ G. $\frac{-9}{2}$ H. $\frac{2}{9}$ I. $\frac{-2}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

405. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 405 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+3n^{10}-3n^7+5}{6n^{10}-6n^8+7n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{12} + 3n^{10} - 3n^7 + 5}{6n^{10} - 6n^8 + 7n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-10n^{12}}{n^{10}} + \frac{3n^{10}}{n^{10}} - \frac{3n^7}{n^{10}} + \frac{5}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{6n^{10}}{n^{10}} - \frac{6n^8}{n^{10}} + \frac{7n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(3 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{3}{n^5} + \frac{5}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(6 - \frac{6}{n^4} + \frac{7n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{3}{n^5} + \frac{5}{n^{10}}}{6 - \frac{6}{n^4} + \frac{7n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{3}{6}$ G. $\frac{-3}{6}$ H. $\frac{6}{3}$ I. $\frac{-6}{3}$

Test poprawna odpowiedź:

A

406. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 406 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{10n^{12}+4n^{10}-2n^7+8}{9n^{10}-10n^9+5n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{12} + 4n^{10} - 2n^7 + 8}{9n^{10} - 10n^9 + 5n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-10n^{12}}{n^{10}} + \frac{4n^{10}}{n^{10}} - \frac{2n^7}{n^{10}} + \frac{8}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{9n^{10}}{n^{10}} - \frac{10n^9}{n^{10}} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{7}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(4 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{2}{n^5} + \frac{8}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(9 - \frac{10}{n^3} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{7}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{4 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{2}{n^5} + \frac{8}{n^{10}}}{9 - \frac{10}{n^3} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{7}{n^{10}}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{4}{9}$ G. $\frac{-4}{9}$ H. $\frac{9}{4}$ I. $\frac{-9}{4}$ Test poprawna odpowiedź: Α

407. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 407 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{12}+6n^{10}-4n^8+3}{6n^{10}-4n^2+2n-8}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 6n^{10} - 4n^8 + 3}{6n^{10} - 4n^2 + 2n - 8} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-3n^{12}}{n^{10}} + \frac{6n^{10}}{n^{10}} - \frac{4n^8}{n^{10}} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{6n^{10}}{n^{10}} - \frac{4n^2}{n^{10}} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(6 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{4}{n^4} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(6 - \frac{4}{n^{10}} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{6 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{4}{n^4} + \frac{3}{n^{10}}}{6 - \frac{4}{n^{10}} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{8}{n^{10}}} = -3 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{6}{6}$ G. $\frac{-6}{6}$ H. $\frac{6}{6}$ I. $\frac{-6}{6}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

408. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 408 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{10n^{12}+5n^{10}-2n^8+6}{2n^{10}-8n^3+5n-2}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{12} + 5n^{10} - 2n^8 + 6}{2n^{10} - 8n^3 + 5n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-10n^{12}}{n^{10}} + \frac{5n^{10}}{n^{10}} - \frac{2n^8}{n^{10}} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{8n^3}{n^{10}} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(5 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{2}{n^4} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(2 - \frac{8}{n^9} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{5 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{2}{n^4} + \frac{6}{n^{10}}}{2 - \frac{8}{n^9} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{5}{2}$ G. $\frac{-5}{2}$ H. $\frac{2}{5}$ I. $\frac{-2}{5}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

409. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 409 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{12}+2n^{10}-5n^8+7}{6n^{10}-10n^4+5n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 2n^{10} - 5n^8 + 7}{6n^{10} - 10n^4 + 5n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-9n^{12}}{n^{10}} + \frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{5n^8}{n^{10}} + \frac{7}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{6n^{10}}{n^{10}} - \frac{10n^4}{n^{10}} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(2 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{5}{n^4} + \frac{7}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(6 - \frac{10}{n^8} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{5}{n^4} + \frac{7}{n^{10}}}{6 - \frac{10}{n^8} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{2}{6}$ G. $\frac{-2}{6}$ H. $\frac{6}{2}$ I. $\frac{-6}{2}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

410. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 410 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{5n^{12}+7n^{10}-4n^8+3}{9n^{10}-6n^5+5n-2}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-5n^{12} + 7n^{10} - 4n^8 + 3}{9n^{10} - 6n^5 + 5n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-5n^{12}}{n^{10}} + \frac{7n^{10}}{n^{10}} - \frac{4n^8}{n^{10}} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{9n^{10}}{n^{10}} - \frac{6n^5}{n^{10}} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(7 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{4}{n^4} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(9 - \frac{6}{n^7} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-5}{n^{-2}} - \frac{4}{n^4} + \frac{3}{n^{10}}}{9 - \frac{6}{n^7} + \frac{5n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}} = -5 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.5 D.-5 E.0 F. $\frac{7}{9}$ G. $\frac{-7}{9}$ H. $\frac{9}{7}$ I. $\frac{-9}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

411. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 411 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+10n^{10}-2n^8+3}{5n^{10}-7n^6+10n-10}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 10n^{10} - 2n^8 + 3}{5n^{10} - 7n^6 + 10n - 10} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-8n^{12}}{n^{10}} + \frac{10n^{10}}{n^{10}} - \frac{2n^8}{n^{10}} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{5n^{10}}{n^{10}} - \frac{7n^6}{n^{10}} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(10 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{2}{n^4} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(5 - \frac{7}{n^6} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{2}{n^4} + \frac{3}{n^{10}}}{5 - \frac{7}{n^6} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{10}{n^{10}}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{10}{5}$ G. $\frac{-10}{5}$ H. $\frac{5}{10}$ I. $\frac{-5}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

412. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 412 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+9n^{10}-5n^8+3}{6n^{10}-2n^7+10n-2}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 9n^{10} - 5n^8 + 3}{6n^{10} - 2n^7 + 10n - 2} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-4n^{12}}{n^{10}} + \frac{9n^{10}}{n^{10}} - \frac{5n^8}{n^{10}} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{6n^{10}}{n^{10}} - \frac{2n^7}{n^{10}} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(9 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{5}{n^4} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(6 - \frac{2}{n^5} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{5}{n^4} + \frac{3}{n^{10}}}{6 - \frac{2}{n^5} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{2}{n^{10}}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{9}{6}$ G. $\frac{-9}{6}$ H. $\frac{6}{9}$ I. $\frac{-6}{9}$ Test poprawna odpowiedź:

413. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 413 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{10n^{12} + 7n^{10} - 6n^8 + 3}{2n^{10} - 6n^9 + 3n - 4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-10n^{12} + 7n^{10} - 6n^8 + 3}{2n^{10} - 6n^9 + 3n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-10n^{12}}{n^{10}} + \frac{7n^{10}}{n^{10}} - \frac{6n^8}{n^{10}} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{6n^9}{n^{10}} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(7 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{6}{n^4} + \frac{3}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(2 - \frac{6}{n^3} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-10}{n^{-2}} - \frac{6}{n^4} + \frac{3}{n^{10}}}{2 - \frac{6}{n^3} + \frac{3n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}} = -10 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.10 D.-10 E.0 F. $\frac{7}{2}$ G. $\frac{-7}{2}$ H. $\frac{2}{7}$ I. $\frac{-2}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

414. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 414 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{9n^{12}+2n^{10}-4n^9+9}{8n^{10}-8n^2+4n-4}.$

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 2n^{10} - 4n^9 + 9}{8n^{10} - 8n^2 + 4n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-9n^{12}}{n^{10}} + \frac{2n^{10}}{n^{10}} - \frac{4n^9}{n^{10}} + \frac{9}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{8n^2}{n^{10}} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(2 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{4}{n^3} + \frac{9}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(8 - \frac{8}{n^{10}} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{2 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{4}{n^3} + \frac{9}{n^{10}}}{8 - \frac{8}{n^{10}} + \frac{4n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.9 D.-9 E.0 F. $\frac{2}{8}$ G. $\frac{-2}{8}$ H. $\frac{8}{2}$ I. $\frac{-8}{2}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

415. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 415 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{6n^{12}+8n^{10}-4n^9+7}{7n^{10}-7n^3+6n-6}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-6n^{12} + 8n^{10} - 4n^9 + 7}{7n^{10} - 7n^3 + 6n - 6} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-6n^{12}}{n^{10}} + \frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{4n^9}{n^{10}} + \frac{7}{n^{10}} \right)}{n^{10} \left(\frac{7n^{10}}{n^{10}} - \frac{7n^3}{n^{10}} + \frac{6n}{n^{10}} - \frac{6}{n^{10}} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(8 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{4}{n^3} + \frac{7}{n^{10}} \right)}{n^{10} \left(7 - \frac{7}{n^9} + \frac{6n}{n^{10}} - \frac{6}{n^{10}} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{8 + \frac{-6}{n^{-2}} - \frac{4}{n^3} + \frac{7}{n^{10}}}{7 - \frac{7}{n^9} + \frac{6n}{n^{10}} - \frac{6}{n^{10}}} = -6 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.6 D.-6 E.0 F. $\frac{8}{7}$ G. $\frac{-8}{7}$ H. $\frac{7}{8}$ I. $\frac{-7}{8}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

416. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 416 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{12}+7n^{10}-7n^9+6}{7n^{10}-6n^4+2n-4}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 7n^{10} - 7n^9 + 6}{7n^{10} - 6n^4 + 2n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-3n^{12}}{n^{10}} + \frac{7n^{10}}{n^{10}} - \frac{7n^9}{n^{10}} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{7n^{10}}{n^{10}} - \frac{6n^4}{n^{10}} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(7 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{7}{n^3} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(7 - \frac{6}{n^8} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{7 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{7}{n^3} + \frac{6}{n^{10}}}{7 - \frac{6}{n^8} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}} = -3 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{7}{7}$ G. $\frac{-7}{7}$ H. $\frac{7}{7}$ I. $\frac{-7}{7}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

417. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 417 Obliczyć granicę ciągu $a_n = \frac{9n^{12}+10n^{10}-4n^9+6}{5n^{10}-4n^5+2n-7}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-9n^{12} + 10n^{10} - 4n^9 + 6}{5n^{10} - 4n^5 + 2n - 7} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-9n^{12}}{n^{10}} + \frac{10n^{10}}{n^{10}} - \frac{4n^9}{n^{10}} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{5n^{10}}{n^{10}} - \frac{4n^5}{n^{10}} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{7}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(10 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{4}{n^3} + \frac{6}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(5 - \frac{4}{n^7} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{7}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-9}{n^{-2}} - \frac{4}{n^3} + \frac{6}{n^{10}}}{5 - \frac{4}{n^7} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{7}{n^{10}}} = -9 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

 $A.-\infty$ $B.\infty$ C.9 D.-9 E.0 $F.\frac{10}{5}$ $G.\frac{-10}{5}$ $H.\frac{5}{10}$ $I.\frac{-5}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

Α

418. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 418 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{4n^{12}+10n^{10}-8n^9+4}{8n^{10}-2n^6+10n-9}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-4n^{12} + 10n^{10} - 8n^9 + 4}{8n^{10} - 2n^6 + 10n - 9} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-4n^{12}}{n^{10}} + \frac{10n^{10}}{n^{10}} - \frac{8n^9}{n^{10}} + \frac{4}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{8n^{10}}{n^{10}} - \frac{2n^6}{n^{10}} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(10 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{8}{n^3} + \frac{4}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(8 - \frac{2}{n^6} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{10 + \frac{-4}{n^{-2}} - \frac{8}{n^3} + \frac{4}{n^{10}}}{8 - \frac{2}{n^6} + \frac{10n}{n^{10}} - \frac{9}{n^{10}}} = -4 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.4 D.-4 E.0 F. $\frac{10}{8}$ G. $\frac{-10}{8}$ H. $\frac{8}{10}$ I. $\frac{-8}{10}$ Test poprawna odpowiedź:

419. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 419 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{3n^{12}+9n^{10}-5n^9+8}{10n^{10}-9n^7+2n-5}$.

Rozwiązanie (autor Patryk Wirkus, recenzent):

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-3n^{12} + 9n^{10} - 5n^9 + 8}{10n^{10} - 9n^7 + 2n - 5} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-3n^{12}}{n^{10}} + \frac{9n^{10}}{n^{10}} - \frac{5n^9}{n^{10}} + \frac{8}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(\frac{10n^{10}}{n^{10}} - \frac{9n^7}{n^{10}} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(9 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{5}{n^3} + \frac{8}{n^{10}}\right)}{n^{10} \left(10 - \frac{9}{n^5} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}\right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{9 + \frac{-3}{n^{-2}} - \frac{5}{n^3} + \frac{8}{n^{10}}}{10 - \frac{9}{n^5} + \frac{2n}{n^{10}} - \frac{5}{n^{10}}} = -3 \cdot n^2 = -\infty$$

Odpowiedź:

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.3 D.-3 E.0 F. $\frac{9}{10}$ G. $\frac{-9}{10}$ H. $\frac{10}{9}$ I. $\frac{-10}{9}$

Test poprawna odpowiedź:

Α

420. Zadanie z Wikieł Z 3.12 a) moja wersja nr 420 Obliczyć granicę ciągu $a_n=\frac{8n^{12}+3n^{10}-7n^9+7}{4n^{10}-4n^8+7n-4}$.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{-8n^{12} + 3n^{10} - 7n^9 + 7}{4n^{10} - 4n^8 + 7n - 4} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(\frac{-8n^{12}}{n^{10}} + \frac{3n^{10}}{n^{10}} - \frac{7n^9}{n^{10}} + \frac{7}{n^{10}} \right)}{n^{10} \left(\frac{4n^{10}}{n^{10}} - \frac{4n^8}{n^{10}} + \frac{7n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{n^{10} \left(3 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{7}{n^3} + \frac{7}{n^{10}} \right)}{n^{10} \left(4 - \frac{4}{n^4} + \frac{7n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}} \right)} =$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{3 + \frac{-8}{n^{-2}} - \frac{7}{n^3} + \frac{7}{n^{10}}}{4 - \frac{4}{n^4} + \frac{7n}{n^{10}} - \frac{4}{n^{10}}} = -8 \cdot n^2 = -\infty$$

 $-\infty$

Test:

A. $-\infty$ B. ∞ C.8 D.-8 E.0 F. $\frac{3}{4}$ G. $\frac{-3}{4}$ H. $\frac{4}{3}$ I. $\frac{-4}{3}$ Test poprawna odpowiedź:

Α