Минорский

Содержание

1 Введение в анализ															2															
	1.1	§Свойства пределов.							. Раскрытие неопределенностей ввида																					
		$\frac{0}{0}$ и $\frac{\infty}{\infty}$																												2
		1.1.1	734																											2
		1.1.2	735	٠																										3
		1.1.3	736	٠																										4
		1.1.4	737																									•		5
		1.1.5	738																									•		6
		1.1.6	739																									•		7
		1.1.7	740																									•		8
		1.1.8	741																											9
		1.1.9	742																											10
		1.1.10	743																											11
		1.1.11	744																											12
		1.1.12	745																											13
		1.1.13	746																											14
		1.1.14	747																											15
		1.1.15	748	٠																										16
		1.1.16	749	٠			٠									٠														17
		1.1.17	750	٠			٠									٠														18
		1 1 18	751																											10

1 Введение в анализ

1.1 §Свойства пределов. Раскрытие неопределенностей ввида $\frac{0}{0}$ и $\frac{\infty}{\infty}$

1.1.1 734

1) тут сразу подставим

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4x + 1}{2x + 1} = -3/5$$

2) Вспоминаем формулы косинуса двойного угла

$$\lim_{x \to \pi/4} \frac{1 + sin2x}{1 - cos4x} = \lim_{x \to \pi/4} \frac{1 + sin2x}{1 - (1 - 2sin^22x)} = \lim_{x \to \pi/4} \frac{1 + sin2x}{2sin^22x)} = 1$$

1.1.2 735

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x + 2)}{x - 2} = 4$$

1.1.3 736

Корни уравнения в знаменателе будут 2 и 1

$$\lim_{x \to 2} \frac{x-2}{x^2 - 3x + 2} = \lim_{x \to 2} \frac{(x-2)}{(x-2)(x-1)} = 1$$

1.1.4 737

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 2x - 3} = \lim_{x \to 3} \frac{(x - 3)(x + 3)}{(x - 3)(x + 1)} = 3/2$$

1.1.5 738

$$\lim_{x\to\pi}\frac{tgx}{sin2x}=\lim_{x\to\pi}\frac{sinx}{cosx*sin2x}=\lim_{x\to\pi}\frac{sinx}{cosx*2sinx*cosx}=\lim_{x\to\pi}\frac{1}{2cos^2x}=1/2$$

1.1.6 739

$$\lim_{x\to\pi/4}\frac{sinx-cosx}{cos2x}=\lim_{x\to\pi/4}\frac{sinx-cosx}{cos^2x-sin^2x}=\lim_{x\to\pi/4}\frac{sinx-cosx}{-(sinx-cosx)(cosx+sinx)}=-1/\sqrt{2}$$

$1.1.7 \quad 740$

$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sqrt{1+3x}-1} = \lim_{x \to 0} \frac{x(\sqrt{1+3x}+1)}{(\sqrt{1+3x}-1)(\sqrt{1+3x}-1)} = \lim_{x \to 0} \frac{x(\sqrt{1+3x}+1)}{1+3x-1} = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+3x}+1}{3}$$

1.1.8 741

$$\lim_{x \to a} \frac{\sqrt{ax} - x}{x - a} = \lim_{x \to a} \frac{(\sqrt{ax} - x)(\sqrt{ax} + x)}{(x - a)(\sqrt{ax} + x)} = \lim_{x \to a} \frac{ax - x^2}{(x - a)(\sqrt{ax} + x)} = \lim_{x \to a} \frac{-x(x - a)}{(x - a)(\sqrt{ax} + x)} = \lim_{x \to a} \frac{-x}{\sqrt{ax} + x} = -1/2$$

1.1.9 742

$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt{x} - 1} =$$

$$x = t^6, t \to 1$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{t^2 - 1}{t^3 - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(t - 1)(t + 1)}{(t - 1)(t^2 + t + 1)} = \lim_{x \to 1} \frac{t + 1}{t^2 + t + 1} = 2/3$$

1.1.10 743

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1 + mx} - 1}{x} = 1 + mx = t^3, t \to 1, x = \frac{t^3 - 1}{m}$$

$$\lim_{t \to 1} \frac{\sqrt[3]{t^3 - 1}}{\frac{t^3 - 1}{m}} = \lim_{t \to 1} \frac{m(t - 1)}{t^3 - 1} = \lim_{t \to 1} \frac{m}{t^2 + t + 1} = m/3$$

1.1.11 744

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{(\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x})(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})}{x(\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x})} = \lim_{x \to 0} \frac{1+x - 1 + x}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} = 1$$

$1.1.12 \quad 745$

$$\lim_{x \to \pi} \frac{\sqrt{1 - tgx} - \sqrt{1 + tgx}}{sin2x} = \lim_{x \to \pi} \frac{(\sqrt{1 - tgx} - \sqrt{1 + tgx})(\sqrt{1 - tgx} + \sqrt{1 + tgx})}{sin2x(\sqrt{1 - tgx} + \sqrt{1 + tgx})} = \lim_{x \to \pi} \frac{-2tgx}{sin2x(\sqrt{1 - tgx} + \sqrt{1 + tgx})} = \lim_{x \to \pi} \frac{-2sinx}{cos * 2sinx * cosx(\sqrt{1 - tgx} + \sqrt{1 + tgx})} = \lim_{x \to \pi} \frac{1}{-2cos^2x} = -1/2$$

$1.1.13 \quad 746$

1)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x^2 - 1}{3x^2 - 4x} =$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x - 1/x}{3x - 4} =$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{2x}{3x} = 2/3$$

2)

$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x^3 - 7x}{1 - 2x^3} = \lim_{x \to \infty} \frac{5x^2 - 7}{1/x - 2x^2} = \lim_{x \to \infty} \frac{5x^2 - 7}{1/x - 2x^2} = \lim_{x \to \infty} \frac{5x^3 - 7x}{1/x - 2x^2} = \lim_{x \to \infty} \frac{5$$

Относительно бесконечно больших, константы всегда принимаются за 0. Можно конечно вынести старшую степень, тогда любое число, деленное на бесконечность, будет 0.

$$\lim_{x \to \infty} \frac{5x^2}{2x^2} = 5/2$$

1.1.14 747

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3x - 1}{x^2 + 1} =$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{3 - 1/x}{x + 1/x} =$$

$$= \frac{3}{\infty} = 0$$

1.1.15 748

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 - 1}{x^2 + 1} =$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x - 1/x^2}{1 + 1/x^2} =$$

$$= \frac{\infty}{1} = \infty$$

1.1.16 749

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{x} - 6x}{3x + 1}; \sqrt{x} = a;$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{a - 6a^2}{3a^2 + 1} =$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{1 - 6a}{3a + 1/a} =$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{-6a}{3a} = -2$$

1.1.17 750

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n}{1 - 2n} =$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{3}{1/n - 2} = -3/2$$

1.1.18 751

1)

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{2n^2 + 1}}{2n - 1} =$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{2n^2 + 1}}{2n + 1 - 2} =$$

Отбросим константы, потому что они ни на что не влияют

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{2n^2}}{2n} =$$

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n\sqrt{2}}{2n} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$