

1 Скорости сходимости последовательностей

Ключевой характеристикой сходящейся последовательности является ее предел. При этом, как известно, разные последовательности могут иметь один и тот же предел. Возникает естественный вопрос: как понять, *насколько быстро* та или иная последовательность сходится к своему пределу? Общепринятой здесь является классификация последовательностей по *скорости сходимости*.

Традиционно скорости сходимости вводятся только для последовательностей неотрицательных чисел, сходящихся к нулю. Чтобы распространить эти понятия на произвольную последовательность объектов $(a_k)_{k=m}^{\infty}$ (например, чисел, многомерных векторов, матриц и т. д.), сходящуюся к пределу a , поступают следующим образом. По $(a_k)_{k=m}^{\infty}$ определяется новая последовательность невязок $(r_k)_{k=m}^{\infty}$, которая состоит из неотрицательных чисел и сходится к нулю. Например, если $(a_k)_{k=m}^{\infty}$ — это последовательность чисел, то в качестве $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ обычно берут $r_k := |a_k - a|$ или $r_k := |a_k - a|^2$; аналогичным образом, заменяя модуль на некоторую норму, можно ввести $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ для последовательности многомерных векторов или матриц. Говоря о скорости сходимости $(a_k)_{k=m}^{\infty}$, в итоге подразумевают скорость сходимости $(r_k)_{k=m}^{\infty}$.

Базовым понятием является линейная сходимость, которая основана на сравнении последовательности с геометрической прогрессией:

Определение 1.1 (Линейная сходимость). Пусть $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ — последовательность неотрицательных чисел. Говорят, что $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ *линейно сходится с параметром* $0 < q < 1$, если найдется $C > 0$, такое, что

$$r_k \leq Cq^k$$

для всех $k \geq m$. Если существует хотя бы одно $0 < q < 1$, такое, что $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ линейно сходится с параметром q , то говорят, что $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ имеет *линейную сходимость*. При этом точная нижняя грань множества всех q , для которых $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ линейно сходится с параметром q , называется *константной линейной сходимости* последовательности $(r_k)_{k=m}^{\infty}$.

Замечание 1.2. Поскольку $Cq^k \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$, то из этого определения автоматически следует, что последовательность $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ обязана сходиться к нулю. Таким образом, слово «сходимость» в названии означает сходимость последовательности к нулю. Другими словами, если последовательность $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ не сходится к нулю, то она не может иметь линейную сходимость.

Пример 1.3. Пусть $(r_k)_{k=1}^{\infty}$ — последовательность $r_k := 1/3^k$, и пусть $(z_k)_{k=1}^{\infty}$ — последовательность $z_k := 4/3^k$. Обе последовательности $(r_k)_{k=1}^{\infty}$ и $(z_k)_{k=1}^{\infty}$ линейно сходятся с любым параметром $1/3 \leq q < 1$. При этом константа линейной сходимости обеих последовательностей равна $1/3$. Покажем, это, например, для последовательности $(r_k)_{k=1}^{\infty}$; для второй последовательности это делается аналогично. Предположим противное, т. е. что константа линейной сходимости $(r_k)_{k=1}^{\infty}$ строго меньше $1/3$. Тогда, согласно определению, для некоторого $0 < q < 1/3$ найдется $C > 0$, такое, что $1/3^k \leq Cq^k$ для всех $k \geq 1$. Но отсюда следует $C^{-1} \leq (3q)^k$ для всех $k \geq 1$. Переходя к пределу при $k \rightarrow \infty$ получаем, что $C^{-1} \leq 0$ (поскольку $0 \leq 3q < 1$), что невозможно.

Упражнение 1.4. Покажите, используя определение, что последовательность $(1/k)_{k=1}^{\infty}$, хотя и сходится к нулю, линейной сходимостью не обладает.

Следующее утверждение показывает, что линейная сходимость не зависит от конечного числа начальных элементов последовательности:

Утверждение 1.5. Пусть $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ — последовательность неотрицательных чисел, и пусть $s \geq 0$ — целое число. Тогда последовательность $(r_k)_{k=m+s}^{\infty}$ сходится линейно с параметром $0 < q < 1$, если и только если последовательность $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ также сходится линейно с параметром q . (В частности, константы линейной сходимости последовательностей $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ и $(r_k)_{k=m+s}^{\infty}$ совпадают.)

Доказательство. В обратную сторону утверждение является очевидным. Поэтому проведем доказательство лишь в прямую сторону. Поскольку при $s = 0$ утверждение является бессодержательным, будем считать, что $s \geq 1$.

Пусть $(r_k)_{k=m+s}^\infty$ сходится линейно с параметром q . Тогда, согласно определению, найдется $C > 0$, такое, что $r_k \leq Cq^k$ для всех $k \geq m + s$. Положим

$$C' := \max \left\{ C, \frac{r_m}{q^m}, \dots, \frac{r_{m+s-1}}{q^{m+s-1}} \right\}.$$

Тогда нетрудно видеть, что $r_k \leq C'q^k$ для всех $k \geq m$. Таким образом, $(r_k)_{k=m}^\infty$ сходится линейно с параметром q . \square

Теперь перейдем к рассмотрению двух других типов сходимости.

Определение 1.6 (Сублинейная и сверхлинейная сходимости). Пусть $(r_k)_{k=m}^\infty$ — последовательность неотрицательных чисел. Если $(r_k)_{k=m}^\infty$ сходится к нулю, но при этом не обладает линейной сходимостью, то говорят, что $(r_k)_{k=m}^\infty$ имеет *сублинейную сходимость*. Если же, наоборот, $(r_k)_{k=m}^\infty$ обладает линейной сходимостью, и при этом константа линейной сходимости равна 0, то говорят, что имеет место *сверхлинейная сходимость*.

Говоря неформально, сублинейная сходимость означает, что последовательность сходится медленнее любой (даже «самой медленной») геометрической прогрессии; сверхлинейная сходимость, наоборот, означает, что последовательность сходится быстрее любой (даже «самой быстрой») геометрической прогрессии.

Пример 1.7. Последовательность $(1/k)_{k=1}^\infty$ имеет сублинейную сходимость (согласно упражнению 1.4). Последовательность $(1/3^{k^2})_{k=1}^\infty$ имеет сверхлинейную сходимость. Действительно, пусть $0 < q < 1$ — произвольное число. Поскольку $1/3^k \rightarrow 0$ при $k \rightarrow \infty$, то найдется $N \geq 1$, такое, что $1/3^k \leq q$ для всех $k \geq N$. Отсюда $1/3^{k^2} = (1/3^k)^k \leq q^k$ для всех $k \geq N$. Но это означает, что $(1/3^{k^2})_{k=1}^\infty$ сходится линейно с параметром q (согласно утверждению 1.5, не важно, что неравенство выполнено только с номера N). В силу произвольности q , это означает, что константа линейной сходимости $(1/3^{k^2})_{k=1}^\infty$ равна 0.

Замечание 1.8. Согласно введенным определениям, если последовательность имеет сверхлинейную сходимость, то она также имеет и линейную сходимость. Таким образом, класс сверхлинейно сходящихся последовательностей является подклассом линейно сходящихся последовательностей. При желании эти классы можно было бы разделить друг от друга, введя понятие *истинно линейной сходимости* как линейной сходимости с константой, отличной от нуля. Однако мы не будем этого делать.

Из утверждения 1.5 сразу же вытекает аналогичное утверждение относительно сублинейной и сверхлинейной сходимостей:

Следствие 1.9. Пусть $(r_k)_{k=m}^\infty$ — последовательность неотрицательных чисел, и пусть $s \geq 0$ — целое число. Тогда последовательность $(r_k)_{k=m+s}^\infty$ имеет сублинейную (соответственно сверхлинейную) сходимость, если и только если последовательность $(r_k)_{k=m}^\infty$ также имеет сублинейную (соответственно сверхлинейную) сходимость.

Таким образом, тип сходимости не меняется при удалении из последовательности конечного числа начальных элементов.

Скорость сходимости удобно определять с помощью следующего теста, аналогичного признаку Коши сходимости числовых рядов:

Теорема 1.10 (Тест корней). Пусть $(r_k)_{k=m}^\infty$ — последовательность неотрицательных чисел, сходящаяся к нулю, и пусть $\alpha := \limsup_{k \rightarrow \infty} r_k^{1/k}$. (Заметим, что $\alpha \geq 0$.)

(a) Если $0 \leq \alpha < 1$, то $(r_k)_{k=m}^\infty$ имеет линейную сходимость с константной α .

(b) В частности, если $\alpha = 0$, то $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ имеет сверхлинейную сходимость.

(c) Если $\alpha = 1$, то $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ имеет сублинейную сходимость.

(d) Случай $\alpha > 1$ невозможен.

Доказательство. Во-первых, покажем, что, если $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ имеет линейную сходимость с константой $0 \leq \beta < 1$, то непременно $\alpha \leq \beta$. Действительно, по определению константы линейной сходимости, для любого $\varepsilon > 0$, удовлетворяющего $\beta + \varepsilon < 1$, найдется $C > 0$, такое, что $r_k \leq C(\beta + \varepsilon)^k$ для всех $k \geq m$. Отсюда $r_k^{1/k} \leq C^{1/k}(\beta + \varepsilon)$ для всех $k \geq m$. Переходя к верхнему пределу и используя $C^{1/k} \rightarrow 1$ при $k \rightarrow \infty$, получаем $\alpha \leq \beta + \varepsilon$. В силу произвольности ε , отсюда следует, что $\alpha \leq \beta$.

Таким образом, в случае $\alpha = 1$ последовательность $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ не может иметь линейную сходимость согласно установленному выше результату (доказывается от противного). Поскольку, тем не менее, $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ сходится к нулю, то $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ имеет сублинейную сходимость.

Рассмотрим теперь случай $0 \leq \alpha < 1$. Пусть $\varepsilon > 0$ — произвольное число, такое, что $\alpha + \varepsilon < 1$. Согласно свойствам верхнего предела, найдется $N \geq m$, такое, что $r_k^{1/k} \leq \alpha + \varepsilon$ для всех $k \geq N$. Отсюда $r_k \leq (\alpha + \varepsilon)^k$ для всех $k \geq N$. Таким образом, $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ сходится линейно с параметром $\alpha + \varepsilon$ (согласно утверждению 1.5, не важно, что неравенство выполнено только с номера N). В силу произвольности ε , это означает, что константа линейной сходимости $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ не превосходит α . Поскольку, как было показано выше, константа линейной сходимости не может быть меньше α , это означает, что константа линейной сходимости $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ в точности равна α .

Наконец, покажем, что случай $\alpha > 1$ невозможен. Действительно, пусть $\alpha > 1$. Тогда из определения верхнего предела следует, что для любого $N \geq m$ найдется $k \geq N$, такое, что $r_k^{1/k} \geq 1$, и, в частности, $r_k \geq 1$. Но это означает, что r_k имеет подпоследовательность, которая отделена от нуля. Значит, $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ не может сходиться к нулю, что противоречит условию. \square

Замечание 1.11. В отличие от признака Коши для сходимости числовых рядов, в данном случае тест корня не имеет ситуаций, в которых ответ может быть неоднозначным.

Иногда бывает проще вычислить предел отношений, чем предел корней. Следующая лемма показывает, как связаны эти два предела:

Лемма 1.12. Пусть $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ — последовательность строго положительных чисел. (Строгая положительность необходима для того, чтобы отношения r_{k+1}/r_k , появляющиеся ниже, были корректно определены.) Тогда

$$\liminf_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k} \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} r_k^{1/k} \leq \limsup_{k \rightarrow \infty} r_k^{1/k} \leq \limsup_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k}.$$

Доказательство. Среднее неравенство следует из того, что нижний предел любой последовательности всегда не превосходит ее верхнего предела. Докажем последнее неравенство; первое доказывается аналогично.

Обозначим $L := \limsup_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k}$. Если $L = +\infty$, то неравенство, очевидно, верное, поэтому далее будем считать, что L конечное. Заметим, что $L \geq 0$, поскольку отношение $\frac{r_{k+1}}{r_k}$ положительное для всех $k \geq m$. Пусть $\varepsilon > 0$ — произвольное число. Согласно свойствам верхнего предела, найдется $N \geq m$, такое, что $\frac{r_{k+1}}{r_k} \leq L + \varepsilon$ для всех $k \geq N$. Отсюда $r_{k+1} \leq (L + \varepsilon)r_k$ для всех $k \geq N$. Применяя индукцию, получаем, что $r_k \leq (L + \varepsilon)^{k-N} r_N$ для всех $k \geq N$. Обозначим $C := (L + \varepsilon)^{-N} r_N$. Тогда $r_k \leq C(L + \varepsilon)^k$ для всех $k \geq N$, откуда $r_k^{1/k} \leq C^{1/k}(L + \varepsilon)$. Переходя к верхнему пределу и используя $C^{1/k} \rightarrow 1$ при $k \rightarrow \infty$, получаем $\limsup_{k \rightarrow \infty} r_k^{1/k} \leq L + \varepsilon$. В силу произвольности ε , отсюда следует $\limsup_{k \rightarrow \infty} r_k^{1/k} \leq L$. \square

Следствием теоремы 1.10 и леммы 1.12 является тест отношений, который можно рассматривать как аналог признака Даламбера сходимости числовых рядов.

Следствие 1.13 (Тест отношений). Пусть $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ — последовательность строго положительных чисел, сходящаяся к нулю.

- (a) Если существует $\alpha := \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k}$ и при этом $0 \leq \alpha < 1$, то $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ имеет линейную сходимость с константой α .
- (b) В частности, если $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k} = 0$, то $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ имеет сверхлинейную сходимость.
- (c) Если $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k}$ не существует, но при этом $q := \limsup_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k} < 1$, то $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ имеет линейную сходимость с константой, не превосходящей q .
- (d) Если $\liminf_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k} = 1$, то $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ имеет сублинейную сходимость.
- (e) Ситуация $\liminf_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k} > 1$ невозможна.
- (f) Во всех остальных случаях (т. е. когда $\liminf_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k} < 1 \leq \limsup_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k}$) нельзя утверждать что-либо конкретное о скорости сходимости $(r_k)_{k=m}^{\infty}$.

Замечание 1.14. В случае $\limsup_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k} < 1$ некоторые авторы используют терминологию *Q-линейная сходимость* (от английского quotient, частное); если при этом $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k} = 0$, то используется термин *Q-сверхлинейная сходимость*; если $\lim_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k} = 1$, то говорят, что имеет место *Q-сублинейная сходимость*. Скорость сходимости в том понимании, как она определяется в этом контексте, эти авторы обычно называют *R-сходимостью* (от английского root, корень). К сожалению, как показывает упражнение 1.16, в отличие от R-сходимости, Q-сходимость не всегда способна «правильно» уловить скорость сходимости. В любом случае, мы не будем различать эти два типа сходимости и будем придерживаться данных выше определений.

Упражнение 1.15. Определите скорость сходимости последовательности $(1/k!)_{k=1}^{\infty}$.

В отличие от теста корней, в тесте отношений возможны случаи, когда ответ может быть неоднозначным:

Упражнение 1.16. Пусть $(r_k)_{k=1}^{\infty}$, $(z_k)_{k=1}^{\infty}$, $(w_k)_{k=1}^{\infty}$ — последовательности

$$r_k := \begin{cases} \frac{1}{3^k}, & k \text{ нечетное,} \\ \frac{1}{3^{2k}}, & \text{иначе,} \end{cases} \quad z_k := \begin{cases} \frac{1}{k}, & k \text{ нечетное,} \\ \frac{1}{k^2}, & \text{иначе,} \end{cases} \quad w_k := \begin{cases} \frac{1}{k^k}, & k \text{ нечетное,} \\ \frac{1}{k^{2k}}, & \text{иначе.} \end{cases}$$

Покажите, что

$$\liminf_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k} = \liminf_{k \rightarrow \infty} \frac{z_{k+1}}{z_k} = \liminf_{k \rightarrow \infty} \frac{w_{k+1}}{w_k} = 0$$

и

$$\limsup_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k} = \limsup_{k \rightarrow \infty} \frac{z_{k+1}}{z_k} = \limsup_{k \rightarrow \infty} \frac{w_{k+1}}{w_k} = +\infty,$$

в то время как $(r_k)_{k=1}^{\infty}$ имеет линейную сходимость, $(z_k)_{k=1}^{\infty}$ имеет сублинейную сходимость, $(w_k)_{k=1}^{\infty}$ имеет сверхлинейную сходимость. (Подсказка: используйте тест корней.)

Среди сверхлинейно сходящихся последовательностей традиционно выделяют специальный подкласс последовательностей, сходящихся особенно быстро. Этот тип сходимости называется *сверхлинейной сходимостью порядка p* . В то время как линейная сходимость основана на сравнении последовательности с геометрической прогрессией $(q^k)_{k=m}^{\infty}$, убывающей по экспоненте, сверхлинейная сходимость порядка p основана на сравнении с последовательностью $(q^{p^k})_{k=m}^{\infty}$, убывающей по двойной экспоненте:

Определение 1.17 (Сверхлинейная сходимость порядка p). Пусть $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ — последовательность неотрицательных чисел, и пусть $p > 1$. Говорят, что $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ имеет *сверхлинейную сходимость порядка p с параметром* $0 < q < 1$, если найдется $C > 0$, такое, что

$$r_k \leq Cq^{p^k}$$

для всех $k \geq m$. В случае $p = 2$ используют термин *квадратичная сходимость*. Если существует хотя бы одно $0 < q < 1$, такое, что $(r_k)_{k=m}^\infty$ имеет сверхлинейную сходимость порядка p с параметром q , то говорят, что $(r_k)_{k=m}^\infty$ имеет *сверхлинейную сходимость порядка p* ; при этом точная нижняя грань множества всех q , для которых $(r_k)_{k=m}^\infty$ имеет сверхлинейную сходимость порядка p с параметром q , называется *константой сверхлинейной сходимости порядка p* последовательности $(r_k)_{k=m}^\infty$.

Замечание 1.18. Нетрудно видеть (используя, например, тест корней), что если последовательность имеет сходимость порядка p , то она, действительно, сходится сверхлинейно. Это оправдывает присутствие слова «сверхлинейная» в названии этого типа сходимости.

Пример 1.19. Последовательность $(1/4^{1.5^k})_{k=0}^\infty$ имеет сверхлинейную сходимость порядка 1.5 с параметром $1/4$. Последовательность $(1/2^{2^k})_{k=0}^\infty$ сходится квадратично с параметром $1/2$.

Полностью аналогично тому, как это было сделано для трех базовых типов сходимости, можно показать, что сверхлинейная сходимость порядка p не зависит от любого конечного числа начальных элементов последовательности и получить полный аналог теста корней.

Упражнение 1.20. Пусть $(r_k)_{k=m}^\infty$ — последовательность неотрицательных чисел, сходящаяся к нулю, и пусть $s \geq 0$ — целое число. Покажите, что последовательность $(r_k)_{k=m+s}^\infty$ имеет сверхлинейную сходимость порядка $p > 1$ с параметром $0 < q < 1$, если и только если последовательность $(r_k)_{k=m}^\infty$ также имеет сверхлинейную сходимость порядка p с параметром q .

Упражнение 1.21 (Тест корней для сверхлинейной сходимости порядка p). Пусть $(r_k)_{k=m}^\infty$ — последовательность неотрицательных чисел, сходящаяся к нулю, $p > 1$, и пусть $\alpha := \limsup_{k \rightarrow \infty} r_k^{1/p^k}$. (Заметим, что $\alpha \geq 0$.)

- (a) Если $0 \leq \alpha < 1$, то $(r_k)_{k=m}^\infty$ имеет сверхлинейную сходимость порядка p с константой α .
- (b) Если $\alpha = 1$, то $(r_k)_{k=m}^\infty$ сверхлинейной сходимостью порядка p не обладает.
- (c) Случай $\alpha > 1$ невозможен.

Пример 1.22. Согласно примеру 1.7, последовательность $(1/3^{k^2})_{k=1}^\infty$ сходится сверхлинейно, однако не обладает сходимостью порядка p ни для какого $p > 1$, поскольку

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{3^{k^2}} \right)^{1/p^k} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{3^{k^2/p^k}} = 1.$$

Для сходимости порядка p также имеется аналог теста отношений, как и для базовых типов сходимости, однако этот тест имеет ряд ограничений: во-первых, он не позволяет установить, что последовательность сходимостью порядка p не обладает, и, во-вторых, он не позволяет определить константу сходимости.

Утверждение 1.23 (Тест отношений для сверхлинейной сходимости порядка p). Пусть $(r_k)_{k=m}^\infty$ — последовательность строго положительных чисел, и пусть $p > 1$. Если $(r_k)_{k=m}^\infty$ сходится к нулю, и при этом $\limsup_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k^p} < +\infty$, то сходимость является сверхлинейной порядка p .

Доказательство. Пусть $L := \limsup_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k^p}$ — конечное число. Поскольку отношение $\frac{r_{k+1}}{r_k^p}$ положительное для всех $k \geq m$, то $L \geq 0$. Пусть $\varepsilon > 0$. Согласно свойствам верхнего предела, найдется $N \geq m$, такое, что $\frac{r_{k+1}}{r_k^p} \leq L + \varepsilon$ для всех $k \geq N$. Отсюда $r_{k+1} \leq (L + \varepsilon)r_k^p$ для всех $k \geq N$. Положим $C := (L + \varepsilon)^{-1/(p-1)}$. Пусть $n \geq N$, такое, что $r_n < C$; такое n существует, поскольку $(r_k)_{k=m}^\infty$ сходится к нулю. Применяя индукцию, получаем

$$r_k \leq C(C^{-1}r_n)^{p^{k-n}} = C \left((C^{-1}r_n)^{p^{-n}} \right)^{p^k}$$

для всех $k \geq n$. Поскольку по построению $r_n < C$, то $(C^{-1}r_n)^{p^{-n}} < 1$. Таким образом, по определению последовательность $(r_k)_{k=n}^{\infty}$ имеет сверхлинейную сходимость порядка p , а значит, и исходная последовательность $(r_k)_{k=m}^{\infty}$ также имеет сверхлинейную сходимость порядка p (упражнение 1.20). \square

Замечание 1.24. Аналогично замечанию 1.14, в случае $\limsup_{k \rightarrow \infty} \frac{r_{k+1}}{r_k^p} < +\infty$ иногда говорят, что имеет место *Q-сверхлинейная сходимость порядка p* (если $p = 2$, то говорят о *Q-квадратичной сходимости*). Сходимость порядка p в смысле определения, данного выше, при этом называется *R-сверхлинейной сходимостью порядка p* (соответственно *R-квадратичной сходимостью*). Опять же, мы не будем различать эти два понятия, и будем придерживаться данного выше определения.

Упражнение 1.25. Пусть $M > 0$, $r_0 \geq 0$, и пусть $(r_k)_{k=0}^{\infty}$ — последовательность, определенная рекуррентно по правилу $r_{k+1} := Mr_k^2$ для $k \geq 0$. Установите необходимое и достаточное условие для M и r_0 , при котором последовательность $(r_k)_{k=0}^{\infty}$ будет сходиться к нулю.