

# \* Спецглавы математики

# \* Введение

\* На практике в большинстве случаев найти точное решение возникшей задачи не удастся. Это происходит главным образом не потому, что мы не умеем этого сделать, а в силу того, что искомое решение обычно не выражается в элементарных или других известных функциях. Поэтому важное значение приобрели численные методы, особенно в связи с возрастанием роли математических методов в различных областях науки и техники и с появлением высокопроизводительных ЭВМ [1].

# \* Численные методы

\* Решение, полученное численным методом, обычно является приближенным, т.е. содержит некоторую погрешность. Источниками погрешности приближенного решения являются:

\* -несоответствие математической модели изучаемому реальному явлению;

\* -погрешность исходных данных;

\* -погрешность метода решения;

\* -погрешность округлений в арифметических и других действиях над числами.

\* Погрешность, обусловленная первыми двумя источниками, называется неустранимой.

- \* Численные методы в большинстве случаев сами по себе являются приближенными, т.е. даже при отсутствии погрешности входных данных и при идеальном выполнении арифметических действий они дают решение исходной задачи с некоторой погрешностью, называемой погрешностью метода.
- \* Численный метод может считаться удачно выбранным, если его погрешность в несколько раз меньше неустранимой погрешности, а погрешность, возникающая за счет округлений, называется еще вычислительной погрешностью, по крайней мере, в несколько раз меньше погрешности метода.

# \* 1. Приближенные числа

## 1.1. Абсолютная и

## относительная погрешности

\* Приближенным числом  $a$  называется число, которое незначительно отличается от точного числа  $A$  и заменяет последнее в вычислениях [6]. Если известно, что  $a < A$ , то  $a$  называется приближенным значением числа  $A$  по недостатку; если  $a > A$ , – то по избытку. Если  $a$  есть приближенное значение числа  $A$ , то пишут  $a \approx A$ .

\* Под ошибкой или погрешностью  $A$  приближенного числа  $a$  обычно понимается разность между соответствующим точным числом  $A$  и данным приближенным, т.е.

$$\Delta a = A - a.$$

\* Чтобы получить точное число  $A$ , нужно к приближенному значению числа прибавить его ошибку, т.е.

$$A = a + \Delta a.$$

\* Во многих случаях знак ошибки неизвестен. Тогда целесообразно пользоваться абсолютной погрешностью приближенного числа

$$\Delta = |\Delta a|.$$

\* Из приведенной записи следует, что абсолютной погрешностью приближенного числа  $a$  называется модуль разности между соответствующими точным числом  $A$  и его приближением  $a$ .  
$$\Delta = |A - a|. \quad (1.1)$$

\* Точное число  $A$  чаще всего бывает неизвестно, поэтому найти ошибку или абсолютную погрешность не представляется возможным. В этом случае полезно вместо неизвестной теоретической погрешности ввести ее оценку сверху, так называемую предельную абсолютную погрешность.

\* Под предельной абсолютной погрешностью приближенного числа  $a$  понимается всякое число, не меньшее абсолютной погрешности этого числа, т.е.

$$\Delta a \geq \Delta.$$

\* Если в последней записи вместо использовать формулу (1,1), то можно записать

$$\Delta = |A - a| \leq \Delta a \quad (1.2)$$

\* Отсюда следует, что точное число  $A$  заключено в границах  $a - \Delta a \leq A \leq a + \Delta a$ .

\* Следовательно, разность  $a - \Delta a$  есть приближение числа  $A$  по недостатку, а  $a + \Delta a$  – приближение числа  $A$  по избытку. В этом случае для краткости пользуются записью  $A = a \pm \Delta a$ .

\* Ясно, что предельная абсолютная погрешность определяется неоднозначно: если некоторое число есть предельная абсолютная погрешность, то любое большее, чем  $\Delta a$  положительное число, тоже есть предельная абсолютная погрешность. На практике стараются выбирать возможно меньшее и простое по записи число  $\Delta a$  удовлетворяющее неравенству (1.2).

\* Например, если в результате измерения получили длину отрезка  $l = 210 \text{ см} \pm 0,5 \text{ см}$ ., то здесь предельная абсолютная погрешность = 0,5 см, а точная величина  $l$  отрезка заключена в границах  $209,5 \text{ см} \leq l \leq 210,5 \text{ см}$ .

\* Абсолютная погрешность недостаточна для характеристики точности измерения или вычисления. Так, например, если при измерении длин двух стержней получены результаты  $l_1 = 95,6\text{см} \pm 0,1\text{см}$  и  $l_2 = 8,3 \pm 0,1\text{см}$ , то, несмотря на совпадение предельных абсолютных погрешностей, точность первого измерения выше, чем второго. Отсюда видно, что для точности измерений важнее не абсолютная, а относительная погрешность, которая зависит от значений измеряемых величин.

\* Относительной погрешностью  $\delta$  приближенного числа  $a$  называется отношение абсолютной погрешности  $\Delta$  этого числа к модулю соответствующего точного числа  $A$ , т.е.

$$\delta = \frac{\Delta}{|A|}.$$

\* Аналогично предельной абсолютной погрешности используют также определение и для предельной относительной погрешности. Предельной относительной погрешностью  $\delta_a$  данного приближенного числа  $a$  называется всякое число, не меньшее относительной погрешности этого числа  $\delta \leq \delta_a$ ,

\* т.е.  $\frac{\Delta}{|A|} \leq \delta_a$ , откуда следует  $\Delta \leq |A| \delta_a$ .

\* Таким образом, за предельную абсолютную погрешность числа  $a$  можно принять

$$\Delta_a = |A| \delta_a. \quad (1.3)$$

\* Так как на практике  $A \approx a$ , то вместо формулы (1.3) часто пользуются формулой  $\Delta_a = |a| \delta_a$ .

# \* 1.2 Десятичная запись приближенных чисел

\* Всякое положительное десятичное число  $a$  может быть представлено в виде конечной или бесконечной дроби

$$a = \alpha_m 10^m + \alpha_{m-1} 10^{m-1} + \dots + \alpha_0 10^0 + \alpha_{-1} 10^{-1} + \alpha_{-2} 10^{-2} + \dots + \alpha_{-n} 10^{-n}$$

\* где  $\alpha_i$  – десятичные цифры числа  $a$  ( $= 0, 1, 2, \dots, 9$ ), причем старшая цифра  $\alpha_m$  – число разрядов в записи целой части числа  $a$ , а  $n$  – число разрядов в записи дробной части числа  $a$ . Например:

$$* 5214,73\dots = 5 \cdot 10^3 + 2 \cdot 10^2 + 1 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0 + 7 \cdot 10^{-1} + 3 \cdot 10^{-2} \dots$$

(1.5)

\* Все *сохраняемые* десятичные значения ( $i = m, m-1, \dots, m-n+1$ ), отличные от нуля, и нуль, если он стоит между значащими цифрами или является представителем сохраненного десятичного разряда в конце числа называются значащими цифрами приближенного числа  $a$ . При этом нули, связанные с множителем  $10^n$  к значащим не относятся.

\* **Определение** (в широком смысле). Говорят, что  $n$  первых значащих цифр числа (считая слева направо) являются *верными в широком смысле*, если абсолютная погрешность этого числа не превосходит единицы (веса)  $n$ -го разряда. (Пояснение:  $1 \cdot 10^1$  – здесь вес 1 равен 10;  $1 \cdot 10^0$  – здесь вес 1 равен 1;  $1 \cdot 10^{-1}$  – здесь вес 1 равен 0,1;  $1 \cdot 10^{-2}$  – здесь вес 1 равен 0,01 и т.д.).

\* **Определение** (в узком смысле). Говорят, что  $n$  первых значащих цифр приближенного числа являются *верными*, если абсолютная погрешность этого числа не превосходит *половины* единицы (веса)  $n$ -го разряда. (Пояснение:  $1 \cdot 10^1$  – здесь вес половины 1 равен 5;  $1 \cdot 10^0$  – здесь вес половины 1 равен 0,5;  $1 \cdot 10^{-1}$  – равен 0,05 и т.д.).

\* Например, в приближенном числе  $3,456 \pm 0,006$ , исходя из первого определения, значащие цифры 3,4 и 5 верные в широком смысле, а цифра 6 – сомнительна. Исходя из второго определения, значащие цифры 3 и 4 являются верными в узком смысле, а цифры 5 и 6 – сомнительные. Важно подчеркнуть, что точность приближенного числа зависит не от количества значащих цифр, а от количества *верных значащих цифр*.

\* Как в теоретических рассуждениях, так и в практических применениях большее применение находит определение верной цифры в узком смысле.

\* Таким образом, если для приближенного числа  $a$ , заменяющего число  $A$ , известно, что

$$\Delta = |A - a| = \frac{1}{2} \cdot 10^{m-n+1} \quad (1.6)$$

\* то, по определению, первые  $n$  цифр этого числа являются верными.

\* Например, для точного числа  $A = 35,97$  число  $a = 36,00$  является приближенным с тремя верными знаками. К этому результату приводят следующие рассуждения. Так как абсолютная погрешность нашего приближенного числа составляет величину  $0,03$ , то по определению она должна удовлетворять условию

$$|A - a| = 0,03 < \frac{1}{2} \cdot 10^{m-n+1}. \quad (1.7)$$

\* В нашем приближенном числе  $36,00$  цифра  $3$  является первой значащей цифрой (т.е. ), поэтому  $m = 1$ . Отсюда очевидно, что условие (1.7) будет выполняться при  $n = 3$ .

## \* 1.3 Округление чисел

\* Для записи приближенного числа используют только верные цифры. Неверные цифры отбрасывают, руководствуясь следующими правилами:

\* 1. Если отбрасываемая цифра меньше 5, то последняя сохраняемая цифра не изменяется.

\* 2. Если первая из отбрасываемых цифр больше 5, то последняя сохраняемая цифра увеличивается на единицу. Последняя сохраняемая цифра увеличивается также и в том случае, когда первая из отбрасываемых цифр есть 5, а за ней есть одна или несколько цифр, отличных от нуля. Например, если число 0,3754 округляется до трех значащих цифр, то округленное число будет 0,375, а если до двух, то округленное число будет 0,38.

\* 3. Если отбрасываемая цифра равна 5, а за ней нет значащих цифр, то последняя сохраняемая цифра остается неизменной, если она четная, и увеличивается на единицу, если она нечетная (правило четной цифры). Например, число 0,435 округляем до 0,44; а число 0,465 округляем до 0,46.

\* Если при записи приближенного числа необходимо учитывать погрешность, то порядок округления должен быть следующим.

\* 1. Округление следует начинать с погрешности, оставляя в ней одну или две значащие цифры. Если первая цифра – *единица* или *двойка*, то после округления в записи погрешности оставляют *две* значащие цифры. Если же первая значащая цифра больше *двойки*, то в записи погрешности оставляют *одну* значащую цифру.

\* Примеры

До округления	После округления
0,17295	0,17
4,8329	5
0,97283	1,0 (именно так, а не просто 1, чтобы подчеркнуть, что погрешность погрешности заключена в первом знаке после запятой)
0,006298	0,006 или $0,6 \cdot 10^{-2}$ , или $6 \cdot 10^{-3}$
384,53	$0,4 \cdot 10^3$ или $4 \cdot 10^2$ (но не 400 – ведь это уже 3 значащие цифры)

\*2. Далее округляется сама вычисляемая или измеряемая величина. Причем ее последняя значащая цифра должна находиться в той же позиции, что и последняя значащая цифра погрешности.

\*Примеры.

До округления	После округления
$3,4874 \pm 0,17295$	$3,49 \pm 0,17$
$285,396 \pm 4,8347$	$285 \pm 5$
$12,482 \pm 0,96538$	$12,5 \pm 1,0$
$19,98472 \pm 0,8327$	$20,0 \pm 0,8$

\*Из приведенных примеров видно, что если в погрешности присутствуют всего одна или две значащие цифры, то в самом результате после округления количество значащих цифр должно быть не меньше, чем в погрешности, причем последние значащие цифры в обоих числах стоят на одной и той же позиции.

\*3. Если при округлении погрешности указан множитель (порядок), т.е.  $10^n$ , то такой же порядок должен быть и у самой величины. При этом оба числа заключаются в скобки, и после них записывается множитель  $10^n$ .

\*Примеры

До округления	После округления
$0,283984 \pm 0,006298$	$0,284 \pm 0,006$ или $(28,4 \pm 0,6) \cdot 10^{-2}$ или $(284 \pm 6) \cdot 10^{-3}$
$72903 \pm 384,53$	$(72,9 \pm 0,4) \cdot 10^3$ или $(729 \pm 4) \cdot 10^2$
$2374 \pm 48$	$(2,37 \pm 0,05) \cdot 10^3$ или $(23,7 \pm 0,5) \cdot 10^2$

# \* 1.4. Связь относительной погрешности приближенного числа с количеством верных знаков

\* Теорема (без доказательства). Если положительное приближенное число  $a$  имеет  $n$  верных десятичных знаков, то относительная погрешность этого числа не превосходит величину  $\frac{1}{\alpha_m}$ , деленную на первую значащую цифру данного числа, т.е.

$$\delta \leq \frac{1}{\alpha_m} \left( \frac{1}{10} \right)^{n-1}$$

\* где  $\alpha_m$  – первая значащая цифра числа  $a$ .

\* За предельную относительную погрешность числа  $a$  можно принять

$$\delta_a = \frac{1}{\alpha_m} \left( \frac{1}{10} \right)^{n-1}$$

\* Если число  $a$  имеет больше двух верных знаков, т.е.  $n \geq 2$ , то практически справедлива формула

$$\delta_a = \frac{1}{2\alpha_m} \left( \frac{1}{10} \right)^{n-1} \quad (1.8)$$

\* **Пример.** Какова будет предельная относительная погрешность, если вместо числа  $\pi$  использовать  $a = 3,14$ ?

\* **Решение.** В нашем случае  $\alpha_m = 3$  и  $n = 3$ , поэтому

$$\delta_a = \frac{1}{2 \cdot 3} \left( \frac{1}{10} \right)^{3-1} = \frac{1}{600} = \frac{1}{6} \%.$$

\* Для решения обратной задачи определения количества верных знаков числа  $a$ , если известна его относительная погрешность, обычно пользуются приближенной формулой

$$\delta = \frac{\Delta}{a}$$

\* где  $\Delta$  — абсолютная погрешность числа  $a$  ( $a > 0$ ). Отсюда

$$\Delta = \delta a. \quad (1.9)$$

\* Если

$$\delta \leq \frac{1}{2 \cdot 10^n}$$

\* то число  $a$  имеет  $n$  верных знаков, что следует из формулы (1.6)

$$\Delta \leq \frac{1}{2} \cdot 10^{m-n+1}$$

\* **Пример.** Приближенное число  $a = 24253$  имеет относительную точность 1%. Сколько в нем верных знаков?

\* **Решение.** Исходя из абсолютной погрешности, определяемой формулой ( $\Delta = 24253 \cdot 0,01 \approx 243 = 2,43 \cdot 10^2$ )

\* В заданном числе  $a = 24253$  первой значащей цифре 2 соответствует

$$243 \leq \frac{1}{2} \cdot 10^{4-n+1} \quad \text{или} \quad 500 \leq 10^{5-n}$$

\* Из последнего неравенства следует, что оно может выполняться лишь при  $n = 2$ . Следовательно, в числе  $a$  будут верными лишь первые две цифры.

# \* 1.5. Погрешность суммы и разности

## приближенных чисел

\* Предельная абсолютная погрешность алгебраической суммы нескольких приближенных чисел равна сумме предельных абсолютных погрешностей этих чисел.

\* **Пример 1.**  $a_1 = 25,74 \pm 0,02$ ;  $a_2 = 96,42 \pm 0,03$ ;  $a_1 + a_2 = 122,16 \pm 0,05$ , т.е.  $|\Delta_\Sigma| = |\Delta a_1| + |\Delta a_2| = 0,02 + 0,03 = 0,05$ .

\* **Пример 2.**  $u = 2,72 + 3,00 + 2,11 = 7,83$ ;  $\Delta u = 0,005 + 0,005 + 0,005 = 0,015$ .

\* Округляя до одного знака после запятой и учитывая погрешность округления, получим  $u = 7,8 \pm 0,015$ , т.е. в записи  $u = 7,8$  все цифры верны.

\* **Пример 3.** Необходимо сложить два приближенных числа 265 и 32. Пусть предельная погрешность первого числа равна 5, а второго – 1. Тогда предельная погрешность суммы равна 6. Так, если истинное значение первого числа есть 270, а второго 33, то приближенная сумма будет  $265 + 32 = 297$ , т.е. она на 6 единиц

\* **Пример 4.** Найти сумму приближенных чисел

\*  $0,0909 + 0,0833 + 0,0769 + 0,0714 + 0,0667 + 0,0625 + 0,0588$   
 $+ 0,0556 + 0,0526.$

\* Результатом сложения является число  $0,6187$ . Поскольку предельная погрешность каждого слагаемого есть  $0,00005$ , то предельная погрешность суммы будет  $0,00005 \cdot 9 = 0,00045$ . Значит, в последнем (четвертом) знаке суммы возможна ошибка до 5 единиц. Поэтому округляем сумму до третьего знака, т.е. до тысячных. В результате получаем число  $0,619$ , в котором все три цифры являются верными.

\* При значительном числе слагаемых обычно происходит взаимная компенсация погрешностей. Поэтому истинная погрешность суммы лишь в исключительных случаях совпадает с предельной погрешностью или близка к ней. Иначе говоря, при значительном числе суммирования приближенных чисел их сумма, как правило, гораздо точнее слагаемых. Это происходит благодаря взаимной компенсации погрешностей суммируемых чисел

\* **Пример 5.** Пусть предельная погрешность приближенного уменьшаемого 85 равна 2, а предельная погрешность вычитаемого 32 равна 3. Предельная погрешность разности  $85-32=53$  есть  $2+3=5$ . Действительно, истинные значения уменьшаемого и вычитаемого могут равняться  $85+2=87$  и  $32-3=29$ . Тогда истинная разность будет  $87-29=58$ . Она на 5 единиц отличается от приближенной разности, равной 53.

\* Однако надо иметь в виду, что в противоположность сумме разность приближенных чисел может быть менее точной, чем уменьшаемое и вычитаемое отдельно взятые. Эффект «потери точности» особенно велик в том случае, когда уменьшаемое и вычитаемое мало отличаются друг от друга.

\* **Пример 6.** Измерение внешнего и внутреннего диаметров тонкостенной трубки дало результаты мм, мм. Вычислим по этим данным толщину стенки трубки. Предельная абсолютная погрешность уменьшаемого и вычитаемого одна и та же: 0,05. Относительная погрешность уменьшаемого и вычитаемого тоже примерно одинакова, а именно:

$$\delta_1 = \frac{0,05}{28,7} = 0,0017 = 0,17\%, \quad \delta_2 = \frac{0,05}{28,3} = 0,18\%$$

\* Толщина стенки трубки мм. Предельная абсолютная погрешность числа тоже будет 0,05, а относительная погрешность уже составит величину

$$\delta = \frac{0,05}{0,4} = 0,125 = 12,5\%.$$

## \* 1.6. Погрешности произведения и частного

\* Если при записи погрешностей отдельных измерений или расчетов, а также сумм и разности приближенных чисел пользуются как абсолютной, так и относительной погрешностями, то для погрешностей произведений и частного предпочтительнее пользоваться относительными погрешностями. С чем это связано, рассмотрим на примерах.

\* **Пример 7.** Пусть даны два приближенных числа:  $a = 50 \pm 2,5$   
 $b = 20 \pm 0,4$   
Относительные погрешности  $\delta_a = 0,05 = 5\%$ ,  $\delta_b = 0,02 = 2\%$  равны:

\* Найдем произведение этих приближенных чисел:

$$a \cdot b = (50 \pm 2,5)(20 \pm 0,4) = (1000 \pm ?).$$

\* В качестве погрешности в результате умножения пока поставлен знак вопроса, поскольку пока не ясно, что там нужно писать. Для выяснения этого вопроса определим возможное максимальное значение результата умножения и возможное минимальное значение. Максимальное значение не может превышать число  $52,5 \cdot 20,4 = 1071$ .

\* , а минимальное значение не может быть меньше числа  $47,5 \cdot 19,6 = 931$

\* Для максимального  $\Delta_{ab}^{\max} = 1071 - 1000 = 71$  абсолютная погрешность будет

$$\Delta_{ab}^{\min} = 1000 - 931 = 69.$$

\* Для минимального значения –

\* Ни одну из этих абсолютных погрешностей нельзя получить ни сложением, ни умножением погрешностей ( и ) исходных приближенных чисел.

\* То есть их нельзя использовать вместо знака вопроса в приведенном выше результате умножения. Попробуем использовать для этой цели относительные погрешности.

\* Очевидно, нам нужно использовать относительные погрешности для максимального (1071) и минимального (931) результатов умножения, которые соответственно равны:

$$\delta_{\max} = \frac{71}{1000} = 0,071 = 7,1\%; \quad \delta_{\min} = \frac{69}{1000} = 0,069 = 6,9\%.$$

\* **Пример 8.** Найдем относительную погрешность произведения двух приближенных чисел  $a = 6,32$  и  $b = 0,783$ . Определим сначала их относительные погрешности. Решение выполним двумя способами: использованием формулы (1.8) и использованием предельных абсолютных погрешностей, как это делалось в предыдущем примере.

\* В соответствии с формулой (1.8) будем иметь

$$\delta_a = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\alpha_m \cdot 10^{n-1}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{6 \cdot 10^2} = 0,08\%.$$

\* Напомним, что  $\alpha$  – это первая значащая цифра числа  $a$ ,  $n$  – общее число значащих цифр в этом числе. Абсолютная относительная погрешность аналогично

$$\delta_b = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{7 \cdot 10^2} = 0,07\%.$$

$$\delta_{ab} = 0,15\%.$$

\* Отсюда

\* Теперь определим  $\delta_{ab}$  вторым способом. Предельная абсолютная погрешность чисел  $a$  и  $b$  явно не указаны. Но в этом случае, пользуясь правилом, что при правильной записи приближенного числа указываются только верные цифры, получим

$$\Delta_a = 0,005, \quad \Delta_b = 0,0005.$$

\* Предельные относительные погрешности соответственно будут равны:

$$\delta_a = \frac{0,005}{6,32} = 8 \cdot 10^{-4} = 0,08\%, \quad \delta_b = \frac{0,0005}{0,783} = 6,4 \cdot 10^{-4} = 0,064\%.$$

\* **Пример 9.** Пусть необходимо определить приближенное значение частного двух приближенных чисел из примера 7. Рассуждаем аналогично. Очевидно, что истинное значение частного не превышает величины  $\frac{50+2,5}{20-0,4} = 2,678,$

\* поэтому абсолютная предельная погрешность будет  $\Delta_1 = 2,678 - \frac{50}{20} = 0,178.$

\* С другой стороны истинное значение частного не может быть меньше, чем  $\frac{50-2,5}{20+0,4} = 2,328,$   
 $\Delta_2 = 2,5 - 2,328 = 0,172.$

\* Поэтому

$$\delta_1 \quad \delta_2$$

\* Соответсвенно

$$\delta_1 \frac{0,178}{2,5} = 0,07 = 7\%, \quad \delta_2 = \frac{0,172}{2,5} = 0,068 \approx 7\%,$$

\* а общая величина погрешности составляет величину, близкую к 14%.

## \* 2. Численное решение уравнений и систем.

### 2.1. Общие соображения

- \* Далеко не всякое уравнение может быть решено точно.
- \* Однако точное решение уравнения не всегда является обязательным. Задача отыскания корней уравнения может считаться фактически решенной, если мы сумеем определить корни с нужной степенью точности и указать пределы возможной погрешности.
- \* Большинство применяемых приближенных способов решения уравнений являются способами уточнения корней, т.е. для их применения необходимы примерные значения корня. Для этой цели могут служить графические способы.
- \* Пусть рассматриваемое уравнение имеет вид
- \* 
$$f(x) = 0 \tag{2.1}$$
- \* Построим в декартовой системе координат схематический график функции  $y = f(x)$ . Абсциссы точек пересечения построенной кривой с осью  $Ox$  дадут нам значения действительных корней уравнения (2.1)

\* После того как схематический график построен и примерно выделены участки оси абсцисс, в которых будут лежать корни функции (этот процесс называется *отделением корней*), приступают к уточнению значений корней.

\* Все эти способы имеют одно общее свойство, состоящее в том, что нам должен быть известен интервал  $[a, b]$ , в котором лежит уточняемый корень уравнения. Выбор этого интервала производится на основании известного свойства непрерывных функций: если функция  $f(x)$  непрерывна на замкнутом интервале  $[a, b]$  и на его концах имеет различные знаки, т.е.  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , то между точками  $a$  и  $b$  имеется хотя бы один корень уравнения  $f(x) = 0$ .

\* Для уточнения значения корня нужно производить сужение интервала  $[a, b]$ . Делать это можно следующим образом. Выбираем какую-либо точку  $c$ , лежащую внутри интервала  $[a, b]$  (обычно за точку  $c$  принимают середину отрезка  $[a, b]$ ), и вычисляем значение  $f(c)$ . В качестве нового интервала мы примем ту из этих двух половинок интервала  $[a, b]$ , на концах которого функция имеет разные знаки.

\* Таким путем можно получить приближенное значение корня с любой степенью точности. Вместе с тем мы получаем и оценку точности приближенного решения. Однако, несмотря на принципиальную простоту, такой подход на практике не всегда используется, так как часто требует слишком большого количества вычислений; поэтому мы рассмотрим другие способы уточнения корня. В случае применения этих способов необходимо, чтобы на рассматриваемом интервале  $[a, b]$  функция  $f(x)$  удовлетворяла следующим условиям:

\* -функция  $f(x)$  непрерывна на отрезке  $[a, b]$  вместе со своими производными первого и второго порядков;

\* -значения  $f(x)$  на концах отрезка  $[a, b]$  имеют разные знаки;

\* -первая и вторая производные сохраняют определенный знак на всем отрезке.

\* Эти условия гарантируют, что корень уравнения (2.1) содержится в интервале и других корней в этом интервале не имеется.

## \* 2.2. Способ хорд и способ касательных

\* Эти способы являются наиболее распространенными в случае приближенного решения.

\* Идея способа хорд состоит в том, что можно с известным приближением допустить, что функция на достаточно малом интервале  $[a, b]$  изменяется линейно. Тогда кривую  $y=f(x)$  на интервале  $[a, b]$  можно заменить хордой и в качестве приближенного значения корня принять точку пересечения хорды с осью абсцисс [71] – рис. (2.1)

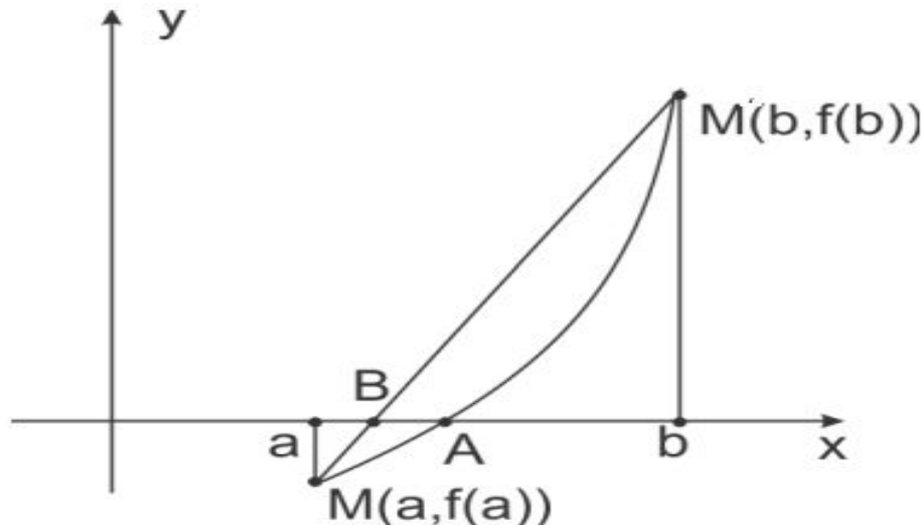


Рис. 2.1

\* Заменяв кривую  $MM'$  хордой  $MM'$  мы используем в качестве приближенного значения корня абсциссу точки  $B$ , в которой хорда пересекается с осью абсцисс.

\* Напишем уравнение прямой, проходящей через точки  $M(a, f(a))$  и  $M'(b, f(b))$

$$\frac{y - f(a)}{f(b) - f(a)} = \frac{x - a}{b - a} \quad (2.2)$$

\* Абсцисса точки  $B$ , являющаяся приближенным корнем  $x_1$ , уравнения  $f(x) = 0$ , может быть найдена из уравнения прямой (2.2), если положить

$$x_1 = a - \frac{(b - a)f(a)}{f(b) - f(a)}, \quad (2.3)$$

\* Уравнение рассматриваемой прямой можно записать и в таком виде

$$\frac{y - f(b)}{f(a) - f(b)} = \frac{x - b}{a - b}$$

\* Полагая здесь  $y = 0$ , получим

$$x_1 = b - \frac{f(b)(b - a)}{f(b) - f(a)} \quad (2.4)$$

\* Полученное значение  $x_1$  можно снова использовать для дальнейшего уточнения корня по способу хорд, рассматривая интервал  $[a, x_1]$  или же  $[x_1, b]$  и исходя из того, в каком из них лежит истинный корень. Чтобы определить это, находят знак  $f(x_1)$ .

\* **Пример.** Найдем по способу хорд положительный корень уравнения

\*  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 5 = 0.$

\* Сначала определим знаки функции в различных точках и

Таблица 1

$x$	0	1	2	1,5	1,8	1,9
$f(x_1)$	-	-	+	-	-	+

\* Вычисление значений данной функции дает

\*  $f(1,8) = -0,248; f(1,9) = +0,339.$   $x_1^{(1)} = 1,9 - \frac{(1,9 - 1,8)0,339}{0,339 + 0,248} = 1,842.$

\*

\* Вычислив значение функции при  $x = 1,842$ , находим:

\*  $f(1,842) = -0,01009 < 0$ . Отсюда видно, что истинный корень расположен в интервале  $[1,842; 1,9]$ . Снова применив к этому интервалу способ хорд, получим

$$x_1^{(2)} = 1,9 - \frac{0,058 \cdot 0,339}{0,339 + 0,01009} = 1,8437.$$

\*  $f(1,8437) < 0, f(1,8438) > 0$ .

\* Видим, что значение корня находится в интервале между  $1,8437$  и  $1,8438$ . Полагая значение корня равным  $x = 1,84375$ , можно утверждать, что погрешность полученного приближения меньше  $0,00005$ .

\* Способ Ньютона (касательных).

\* Снова обратимся к уравнению  $f(x) = 0$ . Введем некоторую точку  $c$  интервала  $[a, b]$  и проведем в точке  $[c, f(c)]$  заданного графика функции касательную к этому графику (рис. 2.2)

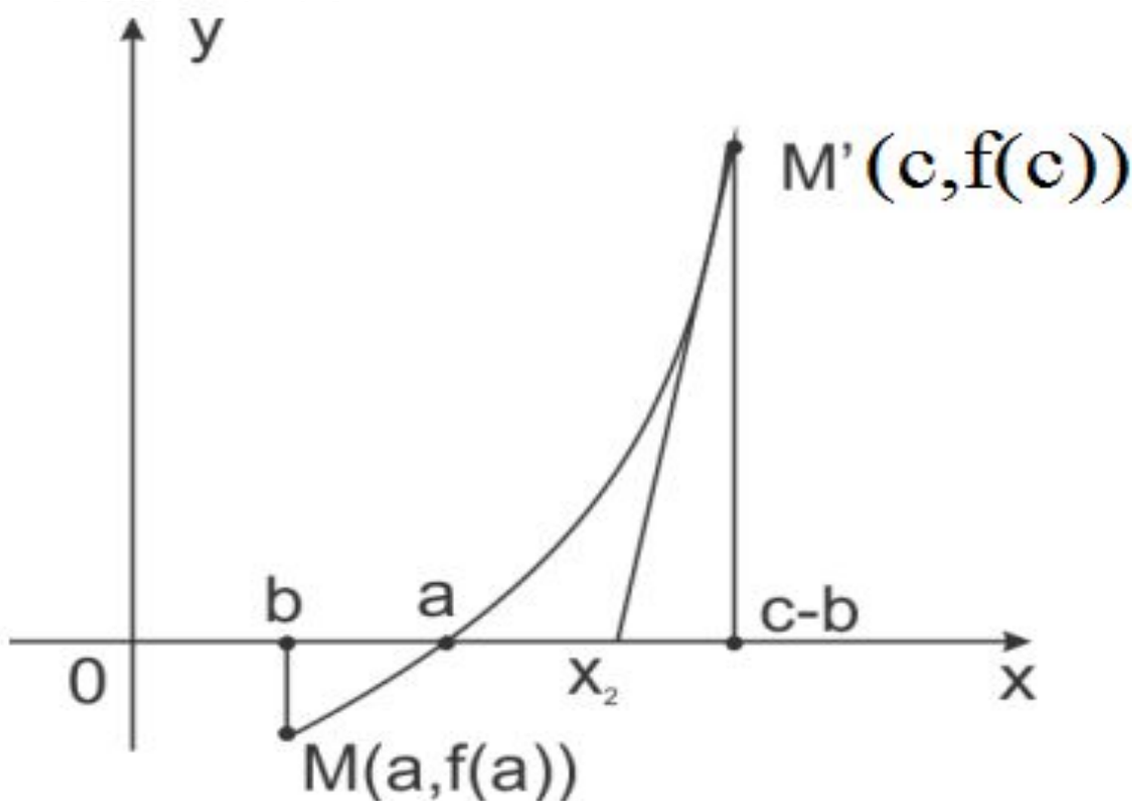


Рис (2.2)

\* Уравнение касательной имеет вид

$$* y - f(c) = f'(c)(x-c). \quad (2.5)$$

\* В качестве приближенного корня уравнения  $f(x) = 0$  примем абсциссу точки пересечения касательной с осью  $Ox$ .

\* Уравнение касательной при  $x = c$ , исходя из (2.5), пересекает ось абсцисс в точке

$$x_2 = c - \frac{f(c)}{f'(c)}. \quad (2.6)$$

\* На рис. 2.2 мы приняли  $c = b$ . Нетрудно видеть, что в этом случае  $f'(c) > 0$  и  $f''(c) > 0$ , так как кривая вогнута. Обычно принимают  $c = a$  или  $c = b$ , в зависимости от того, в какой из этих точек знак функции совпадает со знаком второй производной, т. е.  $c$  выбирают так, чтобы произведение  $f(c) \cdot f''(c)$  было положительным. В этом случае можно гарантировать, что приближенное значение корня лежит в интервале  $[a, b]$ , т. е. что  $a < x_2 < b$ .

\* Как и в случае применения способа хорд, значение  $x_2$  можно использовать для дальнейшего уточнения значения корня, беря интервал  $[a, x_2]$  или  $[x_2, b]$ .

\* **Пример.** Рассмотрим то же уравнение, что и в предыдущем случае:

$$* x^3 - 2x^2 + 3x - 5 = 0$$

\* Здесь  $f'(x) = 3x^2 - 4x + 3$  и  $f''(x) = 6x - 4$ . Из табл. 2.1 выберем интервал  $[1,8;1,9]$ . Тогда  $f'(x) > 0$  и  $f''(x) > 0$ . Если принять  $c=a$ , то  $f(c)f''(c) < 0$ , так как  $f(1,8) < 0$ . При  $c = b = 1,9$  имеем  $f(c) \cdot f''(c) > 0$ , так что касательную следует проводить в точке  $c = b$ .

\* По формуле (2.6)

$$x_2^{(1)} = 1,9 - \frac{0,339}{6,23} = 1,846.$$

\* Так как  $f(1,846) = 0,0132$ , то в интервале  $[1,8;1,846]$  можно вновь применить метод касательных, полагая  $c = 1,846$ . Снова используя формулу (2.6), по

$$x_2^{(2)} = 1,846 - \frac{0,0132}{5,8391} = 1,8438.$$

\* Из полученного результата видим, что погрешность полученного