

13.2. Многочлен Тейлора как многочлен наилучшего приближения функции в окрестности данной точки

Заметим предварительно что, очевидно, всякий многочлен

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k \quad (1)$$

может быть представлен для любого x_0 в виде

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n A_k (x - x_0)^k \quad (2)$$

В самом деле, достаточно в (1) положить $x = x_0 + h$ и разложить правую часть по степеням h ; тогда $P_n(x) = A_0 + A_1 h + \dots + A_n h^n$, где $h = x - x_0$, т. е. получилась формула (2).

Докажем теперь единственность многочлена, обладающего свойством (2).

Теорема 2. Пусть функция f дифференцируемая до порядка n включительно точке x_0 , и пусть

$$f(x) = P_n(x) + o((x - x_0)^n), x \rightarrow x_0, \quad (3)$$

где $P_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k (x - x_0)^k$ - некоторый многочлен степени, меньшей или равной n . Тогда

$$a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}, k = 0, 1, \dots, n, \quad (4)$$

т. е. $P_n(x)$ является многочленом Тейлора.

Иначе говоря, никакой многочлен степени, меньшей или равной n , отличный от многочлена Тейлора порядка n , не может приближать данную функцию с точностью до $o((x - x_0)^n)$ при $x \rightarrow x_0$ (а поэтому и с более высокой точностью $o((x - x_0)^m)$ $m > n$), поскольку при $m > n$ имеет место соотношение $o((x - x_0)^m) = o((x - x_0)^n)$, $x \rightarrow x_0$, - напомним, что подобные формулы читаются только слева направо). Таким образом, многочлен Тейлора является единственным многочленом, обладающим свойством (3), все остальные многочлены той же степени или меньшей «хуже приближают» функцию f при $x \rightarrow x_0$. Именно в этом смысле и говорят, что многочлен Тейлора является многочленом наилучшего приближения рассматриваемой функции в окрестности данной точки x_0 при $x \rightarrow x_0$.

Доказательство. Из формул (13.5) и (3) следует, что

$$\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^k + o((x-x_0)^n) = \sum_{k=0}^n a_k (x-x_0)^k + o((x-x_0)^n), x \rightarrow x_0,$$

откуда, перейдя к пределу при $x \rightarrow x_0$, получим $a_0 = f(x_0)$. Отбрасывая слева и справа этот член, сокращая оставшиеся в обеих частях выражения на множитель $x - x_0$ ($x \neq x_0$) и замечая, что

$$o((x-x_0)^n) = \varepsilon(x)(x-x_0)^n,$$

где $\lim_{x \rightarrow x_0} \varepsilon(x) = 0$, следовательно, при $x \rightarrow x_0$ имеет место равенство

$$\frac{o((x-x_0)^n)}{x-x_0} = \varepsilon(x)(x-x_0)^{n-1} = o((x-x_0)^{n-1}), x \neq x_0, n = 1, 2, \dots,$$

получим

$$\sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x-x_0)^{k-1} + o((x-x_0)^{n-1}) = \sum_{k=1}^n a_k (x-x_0)^{k-1} + o((x-x_0)^{n-1}), x \rightarrow x_0.$$

Переходя снова к пределу при $x \rightarrow x_0$, находим $a_1 = f'(x_0)$. Продолжая этот процесс, получаем

$$a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}, k = 0, 1, 2, \dots, n.$$

Единственность представления функции в виде (3) может быть иногда использована для её разложения по формуле Тейлора. Именно: если удастся каким-либо косвенным путем получить представление (3), то в силу теоремы 2, можно утверждать, что это и есть разложение по формуле Тейлора (13.5), т. е. что коэффициенты найденного многочлена выражаются по формулам (4).

Так, например, соотношение (2) представляет собой разложение многочлена (1) по формуле Тейлора, причем в этом случае $r_n(x) = 0$, поэтому, в силу единственности многочлена, удовлетворяющего условию (3), коэффициенты многочлена (2) имеют вид

$$A_k = \frac{P_n^k(x_0)}{k!}.$$

Таким образом,

$$P_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{P_n^k(x_0)}{k!} (x - x_0)^k. \quad (5)$$

Отметим, что из того, что многочлен (2) совпадает со своим многочленом Тейлора (5), в силу единственности представления функции в виде (3), следует, что если два многочлена принимают одинаковые значения на каком-нибудь интервале числовой оси, то все их коэффициенты одинаковы.

Пусть требуется разложить по формуле Тейлора функцию $f(x) = \frac{1}{1-x}$ в окрестности точки $x_0 = 0$. Замечая, что $\frac{1}{1-x}$ есть не что иное, как сумма бесконечной геометрической прогрессии $\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$, $|x| < 1$, и положив $r_n(x) = x^{n+1} + x^{n+2} + \dots + \frac{x^{n+1}}{1-x}$, $|x| < 1$, получим

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + \dots + x^n + r_n(x),$$

где $r_n(x) = O(x^{n+1})$ и, значит, $r_n(x) = o(x^n)$ при $x \rightarrow 0$. Таким образом, представление

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + \dots + x^n + o(x^n) = \sum_{k=0}^n x^k + o(x^n), x \rightarrow 0,$$

и есть разложение функции $\frac{1}{1-x}$ по формуле Тейлора в окрестности нуля.