1110. Доказать, что углы по логарифмической таблице тангенсов определяются точнее, чем по логарифмической таблице синусов с тем же самым числом десятичных знаков.

§ 5. Производные и дифференциалы высших порядков

1°. Основные определения. Производные высших порядков от функции y = f(x) определяются последовательно соотношениями (предполагается, что соответствующие операции имеют смыслі):

$$f^{(n)}(x) = \{f^{(n-1)}(x)\}^n \qquad (n = 2, 3, ...).$$

Если функция f(x) имеет непрерывную производную $f^{(n)}(x)$ на интервале (a, b), то кратко пишут: $d(x) \in C^{(n)}(a, b)$. В частности, если f(x) имеет непрерывные производные всех порядков на (a, b), то употребляется запись: $f(x) \in C^{(\infty)}(a, b)$. Дифференциалы высших порядков от функции y = f(x) по-

следовательно определяются формулами

$$d^n y = d (d^{n-1} y)$$
 $(n = 2, 3, ...),$

где принято $d^1y = dy = y'dx$.

Если х — независимая переменная, то полагают:

$$d^3x=d^3x=\ldots=0.$$

В этом случае справедливы формулы

$$d^n y = y^{(n)} dx^n \quad u \quad y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n}.$$

2°. Основные формулы:

1.
$$(a^x)^{(n)} = a^x \ln^n a$$
 $(a \ge 0)$; $(e^x)^{(n)} = e^x$.

11.
$$(\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$$
.

III.
$$(\cos x)^{(n)} = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$$
.

IV.
$$(x^m)^{(n)} = m (m-1) \dots (m-n+1) x^{m-n}$$

V.
$$(\ln x)^{(n)} = \frac{(-1)^{n-1}(n-1)!}{x^n}$$

3°. Формула Лейбница. Если функции $u=\phi(x)$ и $v = \psi(x)$ имеют производные л-го порядка (л-кратно дифференцируемы) то

$$(uv)^{(n)} = \sum_{i=0}^{n} C_n^i u^{(i)} v^{(n-i)}$$
.

где $u^{(0)} = u$, $\sigma^{(0)} = Q$ и C_n^i — число сочетаний ментов по і.