§ 3. Геометрический смысл производной

1°. Уравиения касательной и нормали. Уравнения касательной MT и нормали MN к графику дифференцируемой функции y=f(x) в точке его M(x,y) (рис. 7) соответственно имеют вид:

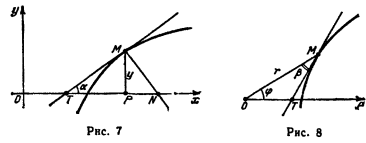
$$Y - y = y'(X - x)$$

и

$$Y-y=-\frac{1}{y'}(X-x),$$

где X, Y — текущие координаты касательной или нормали, а y'=f'(x) — значение производной в точке касания.

2°. Отрезки касательной и нормали. Для отрезков касательной и нормали: PT — подкасательная, PN — поднормаль, MT — касательная, MN—нормаль (рис. 7):



учнтывая, что $tg \alpha = y'$, получаем следующие значения:

$$PT = \left| \frac{y}{y'} \right|, \qquad PN = |yy'|,$$

$$MT = \left| \frac{y}{y'} \right| \sqrt{1 + y'^2}, \quad MN = |y| \sqrt{1 + y'^2}.$$

 3° . Угол между касательной и радиусом вектором точки касания. Если $r=f(\phi)$ уравиение кривой в полярной системе координат н β угол, образованный касательной MT и радиусом-вектором OM точки касания M (рис. 8), то

$$\lg \beta = \frac{r}{r'}$$
.

1055. Написать уравнения касательной и нормали к кривой

$$y = (x+1)\sqrt[3]{3-x}$$

в точках: a) $A \leftarrow 1, 0$; б) B (2, 3); в) C (3, 0).