PUNTUEN SEGIDA, PUNTUEN KOKAPENA BI IKUSPEGIAK ALDIBEREAN LERRO TANGENTEEN SOPTAKEN INGURATERILEA METODOA BERA: Y=Y(X) $P = \frac{dY}{dX}$ (P,Y) $P = \frac{Y - \Psi}{X - 0} \Rightarrow \boxed{\Upsilon = Y - PX}$ $(0, \overline{\psi})$ 4=4(P) $X \longrightarrow$ Y = Y(X) $P = P(X) \Rightarrow X = X(P)$ $Y = Y(X(P)) \Rightarrow Y = Y(P)$ Y = Y(P)-P X(P)