гле $u=2\sin x$, если:

$$f(u) = \begin{cases} -1 & \text{при } -\infty < u < -1; \\ u & \text{при } -1 < u < 1; \\ 1 & \text{при } 1 < u < +\infty. \end{cases}$$

357. Пусть

$$\varphi(x) = \frac{1}{2} (x + |x|)$$
 и $\psi(x) = \begin{cases} x, \text{ если } x < 0; \\ x^2, \text{ если } x > 0. \end{cases}$

Построить графики функций:

a)
$$y = \varphi [\varphi (x)];$$
 6) $y = \varphi [\psi (x)];$

B)
$$y = \psi [\varphi(x)];$$
 $y = \psi [\psi(x)].$

358. Пусть

$$\varphi(x) = \begin{cases} 1, & \text{если } |x| \leq 1; \\ 0, & \text{если } |x| > 1. \end{cases}$$

H

$$\psi(x) = \begin{cases} 2 - x^2, & \text{если } |x| \leq 2; \\ 2, & \text{если } |x| > 2. \end{cases}$$

Построить графики функций:

a)
$$y = \varphi [\varphi (x)];$$
 6) $y = \varphi [\psi (x)];$

B)
$$y = \psi \left[\varphi(x) \right];$$
 r) $y = \psi \left[\psi(x) \right].$

359. Функцию f(x), определенную в положительной области x > 0, продолжить в отрицательную область x < 0 таким образом, чтобы полученная функция была: 1) четной; 2) нечетной, если:

a)
$$f(x) = 1 - x$$
; 6) $f(x) = 2x - x^2$; B) $f(x) = \sqrt{x}$;

r)
$$f(x) = \sin x$$
; A) $f(x) = e^x$; e) $f(x) = \ln x$.

Построить соответствующие графики функций. 360. Определить, относительно каких вертикальных осей симметричны графики функций:

a)
$$y = ax^2 + bx + c$$
; 6) $y = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{(1-x)^2}$;

B)
$$y = \sqrt{a+x} + \sqrt{b-x}$$
 (0 < a < b);

r)
$$y = a + b \cos x$$
.