3140.
$$u = \sqrt{(x^2 + y^2 - 1)(4 - x^2 - y^2)}$$
.

3141.
$$u = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 - x}{2x - x^2 - y^2}}$$
.

3142.
$$u = \sqrt{1 - (x^2 + y)^2}$$
.

3143.
$$u = \ln(-x-y)$$
.

3144.
$$u = \arcsin \frac{y}{x}$$
.

3145.
$$u = \arccos \frac{x}{x+y}$$
.

3146.
$$u = \arcsin \frac{x}{y^2} + \arcsin (1 - y)$$
.

3147.
$$u = \sqrt{\sin(x^2 + y^2)}$$
.

3148.
$$u = \arccos \frac{z}{\sqrt{x^2 + u^2}}$$
.

3149.
$$u = \ln(xyz)$$
. 3150. $u = \ln(-1 - x^2 - y^2 + z^2)$.

Построить линии уровня следующих функций:

3151.
$$z = x + y$$
. 3152. $z = x^2 + y^2$.

3153.
$$z = x^2 - y^2$$
. 3154. $z = (x + y)^2$.

3153.
$$z = x^2 - y^2$$
. 3154. $z = (x + y)^2$.
3155. $z = \frac{y}{x}$. 3156. $z = \frac{1}{x^2 + 2y^2}$.

3157.
$$z = \sqrt{xy}$$
. 3158. $z = |x| + y$.

3159.
$$z=|x|+|y|-|x+y|$$
.

3159.1.
$$z = \min(x, y)$$
. 3159.2. $z = \max(|x|, |y|)$.

3159.3.
$$z = \min(x^2, y)$$
. 3160. $z = e^{2x/x^2 + y^2}$.

3161.
$$z = x^y$$
 $(x > 0)$. 3162. $z = x^y e^{-x}$ $(x > 0)$.

3163.
$$z = \ln \sqrt{\frac{(x-a)^2 + y^2}{(x+a)^2 + y^2}}$$
 (a>0).

3164.
$$z = arctg \frac{2ay}{x^2 + \mu^2 - a^2}$$
 (a>0).

3165.
$$z = \text{sgn} (\sin x \sin y)$$
.

Найти поверхности уровня следующих функций:

3166.
$$u = x + y + z$$
. 3167. $u = x^2 + y^2 + z^2$.

3166.
$$u = x + y + z$$
. 3167. $u = x^2 + y^2 + z^2$. 3168. $u = x^2 + y^2 - z^2$. 3169. $u = (x + y)^2 + z^2$. 3170. $u = \operatorname{sgn} \sin (x^2 + y^2 + z^2)$.