1. Вывести $(\forall x)(\forall y)(R(x,y) \to R(y,x)), (\exists y)(\forall x)R(x,y) \vdash (\forall x)R(x,x)$

Утверждение 1. Секвенция $(\forall x)(\forall y)(R(x,y) \to R(y,x)), (\exists y)(\forall x)R(x,y) \vdash (\forall x)R(x,x)$ не выводима.

Доказательство. Рассмотрим алгебраическую систему $\mathcal{A} = (A, I)$, где I(R) - отношение, заданное графом:



 $(\forall x)(\forall y)(R(x,y)\to R(y,x))$ является тождественно истинной формулой, для любого ребра есть ему обратное. $(\exists y)(\forall x)R(x,y)$ является тождественно истинной формулой, существует вершина, с которой все остальные соединены рёбрами (включая её саму). $(\forall x)R(x,x)$ является тождественно ложной формулой, петель нет.

Секвенция $(\forall x)(\forall y)(R(x,y)\to R(y,x)), (\exists y)(\forall x)R(x,y) \vdash (\forall x)R(x,x)$ ложна на алгебраической системе \mathcal{A} , следовательно секвенция $(\forall x)(\forall y)(R(x,y)\to R(y,x))$ не является тождественно истинной и не выводима.

2. Вывести $(\forall x)(\exists y)x \approx g(y), (\forall x)R(x,g(x)) \vdash (\forall x)(\exists y)(\exists z)R(z,y) \land R(y,x)$