Примеры для построения BDD по семантическому дереву:

1. x,y,z 00110111
2. a,b,c,d 0110110100110110
3. x,y,z 00001111
4. x,y,z z,y,x 00001111
5. a,b,c 00000000

Примеры для построения BDD по логической формуле:

1. (!k\/g\/d)/\(!d\/g)/\!d - 2 метода
2. (d/\!d)->a/\b – проверка выполнимости, общезначима
3. (a/\b\/c)/\(d\/!d) – удаление фиктивной переменной
4. (!t->p)/\(h->!p)/\!p/\(t+h) – неизменность порядка переменных
5. (P\/Q)/\(P\/!Q)/\(!P\/Q)/\(!P\/!Q) – проверка выполнимости, невыполнима
6. (A->B)/\(B~C)\/!C/\!B\/A – проверка выполнимости, выполнима