## 1.4 Таблицы №2

a) Bonpoc: max(-2, -1, -3, Max).

№ шага	Состояние резольвенты	Сравниваемые термы (1); результат (2); подстановка, если есть (3)	Прямой ход или откат (к чему приводит?)
1	max(-2, -1, -3, Max).	(1) max(-2, -1, -3, Max) = max(Num1, Num2, Num1). (2) Унификация невозможна (несовпадающее число аргументов)	Прямой ход. Переход к следующему предложению в базе знаний.
2-4	_"_	аналогично шагу 1 (для шагов 3-4: несовпадающие функторы)	_ " _
5	_ " _	(1) max(-2, -1, -3, Max) = max(Num1, Num2, Num3, Num1). (2) Унификация успешна (3) {Num1 = -2, Num2 = -1, Num3 = -3, Max = Num1}	Прямой ход. Образование новой резольвенты: 1. Редукция: замена подцели мах(-2, -1, -3, Мах) телом найденного правила: Num1 >= Num2, Num1 >= Num3. 2. Применение подстановки: -2 >= -1, -2 >= -3.
6	-2 >= -1, -2 >= -3.	Сравнение: -2 >= -1 Результат: ложь	Откат. Отмена последней редукции. Возвращение к состоянию резольвенты в конце шага 4 Реконкретизация переменных: max(-2, -1, -3, Max).
7	max(-2, -1, -3, Max).	(1) max(-2, -1, -3, Max) = max(Num1, Num2, Num3, Num2). (2) Унификация успешна (3) {Num1 = -2, Num2 = -1, Num3 = -3, Max = Num2}	Прямой ход. Образование новой резольвенты: 1. Редукция: замена подцели мах(-2, -1, -3, Мах) телом найденного правила: Num2 > Num1, Num2 >= Num3. 2. Применение подстановки: -1 > -2, -1 >= -3.
8	-1 > -2, -1 >= -3.	Сравнение: -1 > -2 Результат: истина	Прямой ход. Переход к следующей подцели. Резольвента: -1 >= -3.
9	-1 >= -3.	Сравнение: -1 >= -3 Результат: истина	Прямой ход. Переход к следующей подцели. Резольвента пуста.
10	Резольвента пуста	Найдено решение.	Откат. Отмена последней редукции. Возвращение к состоянию резольвенты в конце шага 6 Реконкретизация переменных:  max(-2, -1, -3, Max).

11	max(-2, -1, -3, Max).	(1) max(-2, -1, -3, Max) = max(Num1, Num2, Num3, Num3). (2) Унификация успешна (3) {Num1 = -2, Num2 = -1, Num3 = -3, Max = Num3}	Прямой ход. Образование новой резольвенты: 1. Редукция: замена подцели мах(-2, -1, -3, Мах) телом найденного правила: Num3 > Num1, Num3 > Num2. 2. Применение подстановки: -3 > -1, -3 > -2.
12	-3 > -1, -3 > -2.	Сравнение: -3 > -1 Результат: ложь	Откат. Отмена последней редукции. Возвращение к состоянию резольвенты в конце шага 1 Реконкретизация переменных: max(-2, -1, -3, Max).
13	max(-2, -1, -3, Max).	(1) max(-2, -1, -3, Max). = catMax(Num1, Num2, Num3, Num1). (2) Унификация невозможна (несовпадающие функторы).	В резольвенте исходный вопрос. Вся база знаний пройдена, Работа системы остановлена.
Итог			Найдено одно решение: Мах = -1

## b) Bonpoc: catMax(-2, -1, -3, Max).

№ шага	Состояние резольвенты	Сравниваемые термы (1); результат (2); подстановка, если есть (3)	Прямой ход или откат (к чему приводит?)
1	catMax(-2, - 1, -3, Max).	(1) catMax(-2, -1, -3, Max) = max(Num1, Num2, Num1). (2) Унификация невозможна (несовпадающие функцторы)	Прямой ход. Переход к следующему предложению в базе знаний.
2-7	_"_	аналогично шагу 1 (для шагов 3-4: несовпадающее число аргументов)	_"_
8	_"_	(1) catMax(-2, -1, -3, Max) = catMax(Num1, Num2, Num3, Num1). (2) Унификация успешна (3) {Num1 = -2, Num2 = -1, Num3 = -3, Max = Num1}	Прямой ход. Образование новой резольвенты:  1. Редукция: замена подцели сатМах(-2, -1, -3, Мах) телом найденного правила: Num1 >= Num2, Num1 >= Num3, !.  2. Применение подстановки: -2 >= -1, -2 >= -3, !.
9	-2 >= -1, -2 >= -3, !.	Сравнение: -2 >= -1 Результат: ложь	Откат. Отмена последней редукции. Возвращение к состоянию резольвенты в конце шага 7 Реконкретизация переменных: catMax(-2, -1, -3, Max).
10	catMax(-2, - 1, -3, Max).	(1) catMax(-2, -1, -3, Max) = catMax(_, Num2, Num3, Num2). (2) Унификация успешна (3) {Num2 = -1, Num3 = -3, Max = Num2}	Прямой ход. Образование новой резольвенты:  1. Редукция: замена подцели сатМах (-2, -1, -3, Max) телом найденного правила: Num2 >= Num3, !.  2. Применение подстановки: -1 >= -3, !.
11	-1 >= -3, !.	Сравнение: -1 >= -3 Результат: истина	Прямой ход. Переход к следующей подцели. Резольвента: !.
12	!.	Встречен предикат отсечения. Запрет пересогласования уже согласованных подцелей.	Прямой ход. Переход к следующей подцели. Резольвент пуста.
10	Резольвента пуста	Найдено решение.	Откат. Резольвента: max(-2, -1, -3, Max).
11	max(-2, -1, -3, Max).	Подцель была уже согласована.	В резольвенте исходный вопрос. Вся база знаний пройдена. Работа системы остановлена.
Итог			Найдено одно решение: Мах = -1