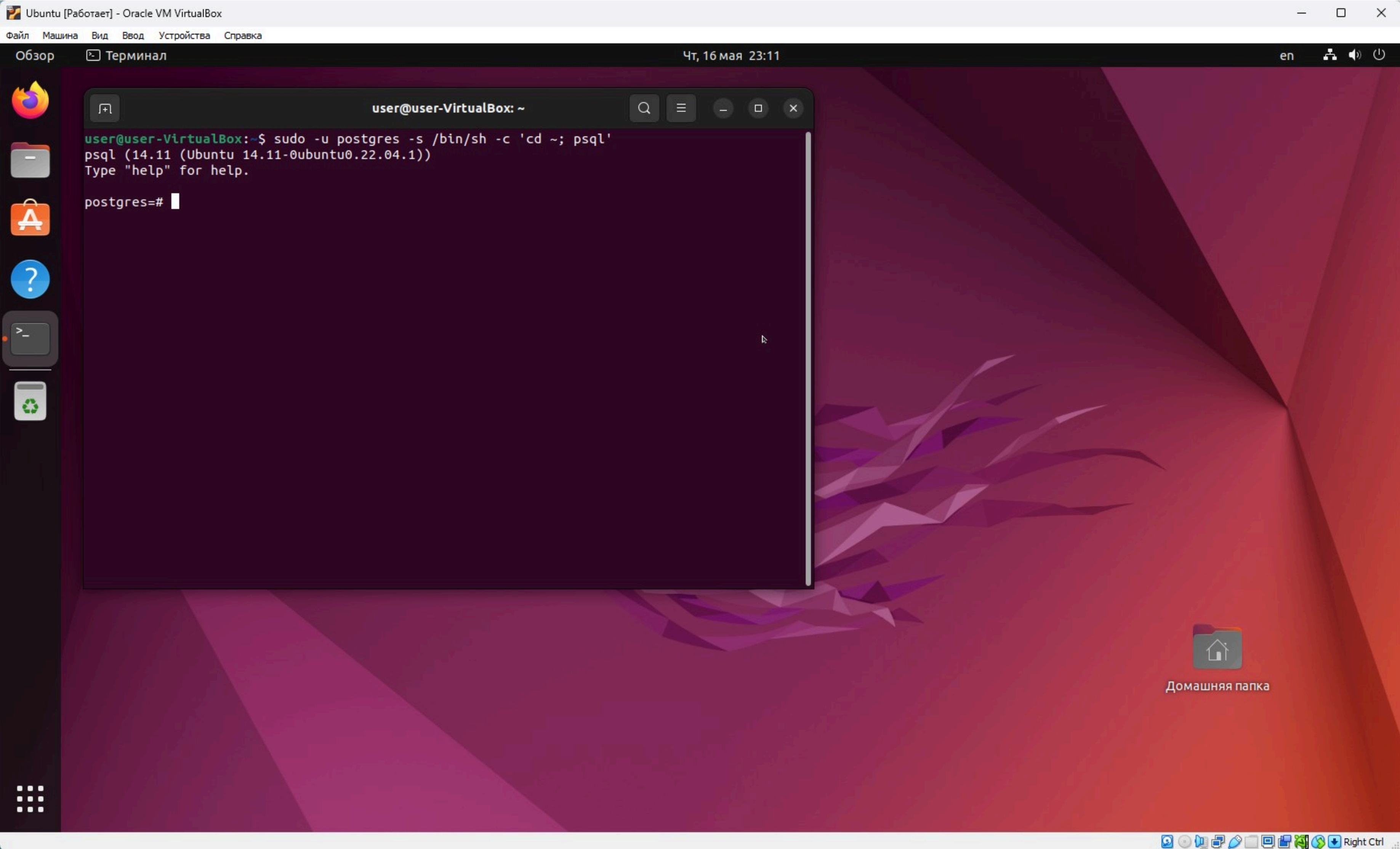


Чтобы подключиться к СУБД очевидно необходимо располагать параметрами подключения(адрес, порт) и учетной записью. Как раз созданием учетной записи мы сейчас и займемся.

Открываем терминал и вводим следующую команду:

```
sudo -u postgres -s /bin/sh -c 'cd ~; psql'
```

Обратите внимание, что строка в терминале поменяется, потому как команда открывает консоль PostgreSQL:



В СУБД команды называются запросами. К примеру вот как выглядит шаблон запроса для создания суперпользователя с паролем:

```
CREATE USER имя_пользователя WITH SUPERUSER PASSWORD 'ваш_пароль';
```

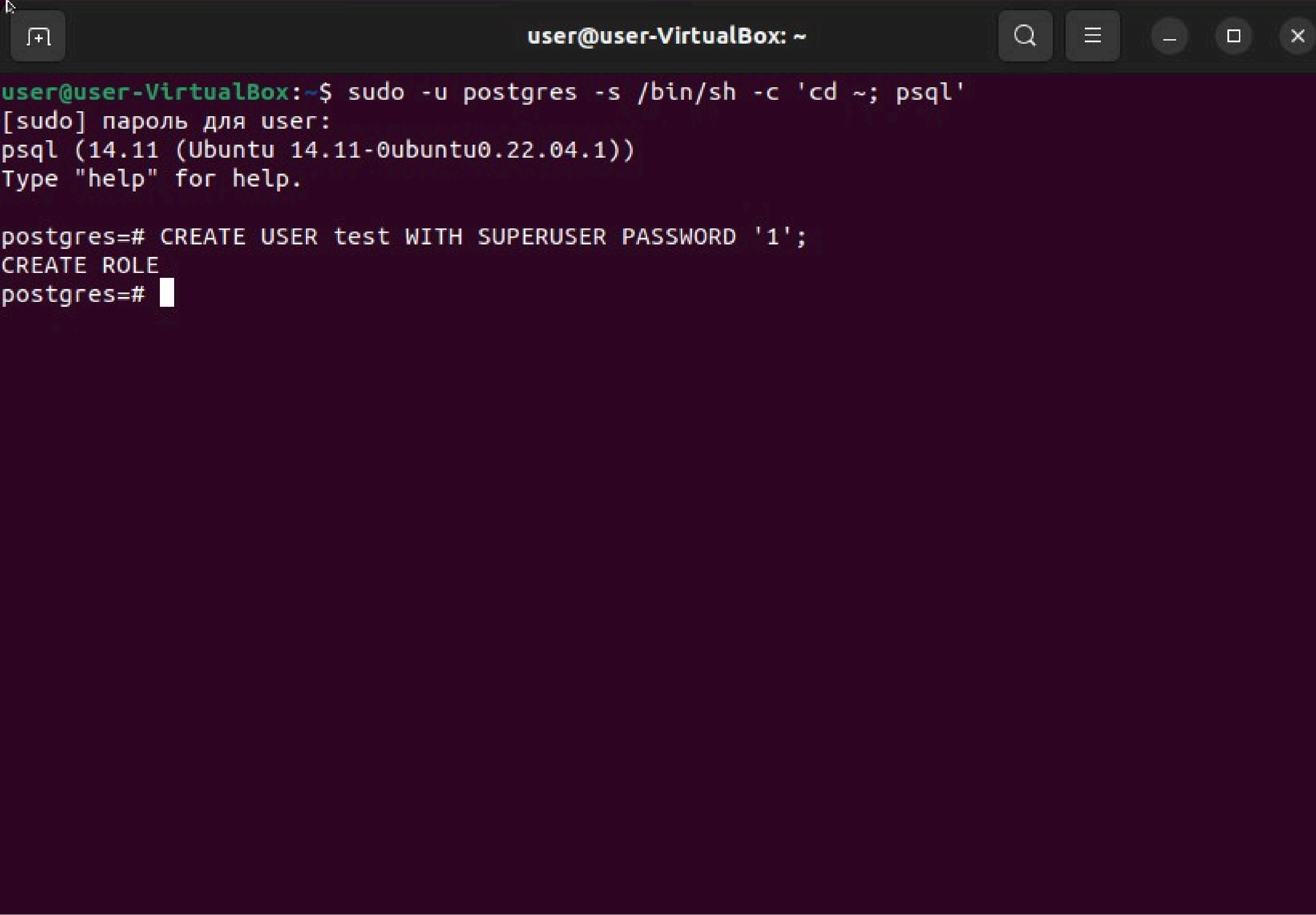
В этом запросе необходимо заменить `имя_пользователя` и `ваш_пароль` на желаемые значения.

Запрос для создания суперпользователя `test` с паролем `1` выглядит так:

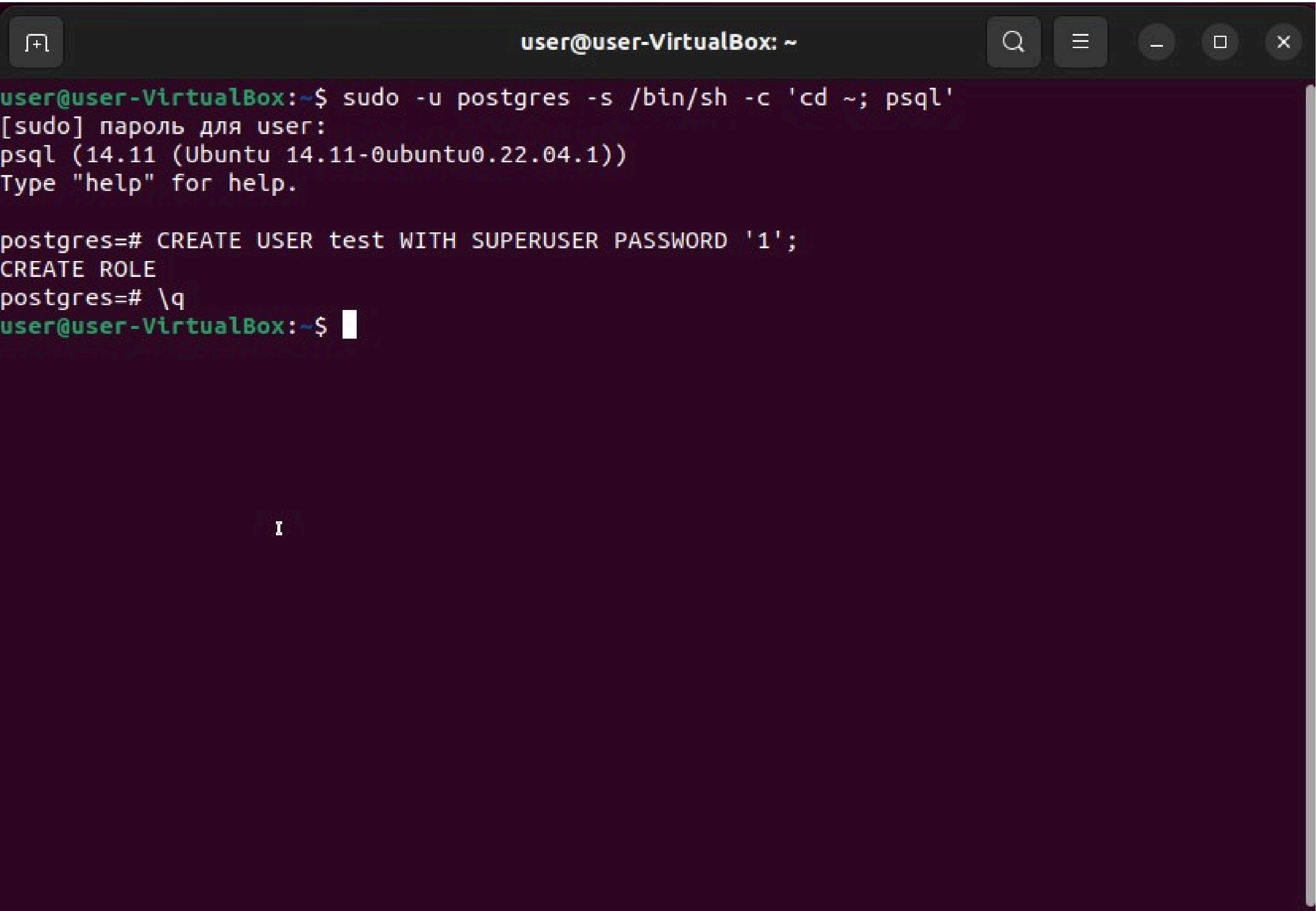
```
CREATE USER test WITH SUPERUSER PASSWORD '1';
```

Обратите внимание, что пароль в запросе должен быть обрاملен одинарными кавычками! А завершается запрос обязательно `;` - это особенность синтаксиса SQL.

Результатом выполнения запроса послужит сообщение `CREATE ROLE` в консоли PostgreSQL:



Для выхода из консоли PostgreSQL вводим `\q` и нажимаем `Enter`. И снова видим уже привычную "цветную" строку ввода терминала:



Пользователь `test` с паролем `1` создан.Стандартный порт для подключения к PostgreSQL `5432`. Адрес сервера в нашем случае `localhost` потому что мы будем подключаться к локально установленной СУБД. Самое время попробовать "соединить" наш PosgreSQL с PGAdmin.