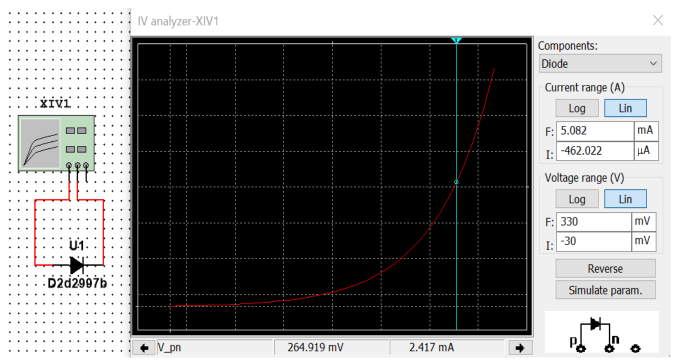
Отчет по 4 лабораторной работе Основы Электроники

Выполнил Воякин Алексей

Группа ИУ7-34Б

ДИОД: D2d2997b

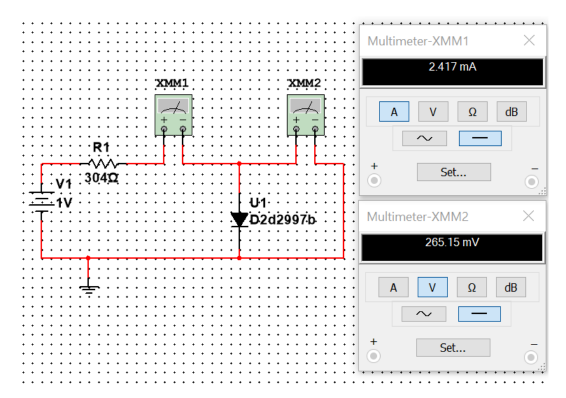
## Эксперимент 4



С помощью Графера экспортируем данные в текстовый файл:

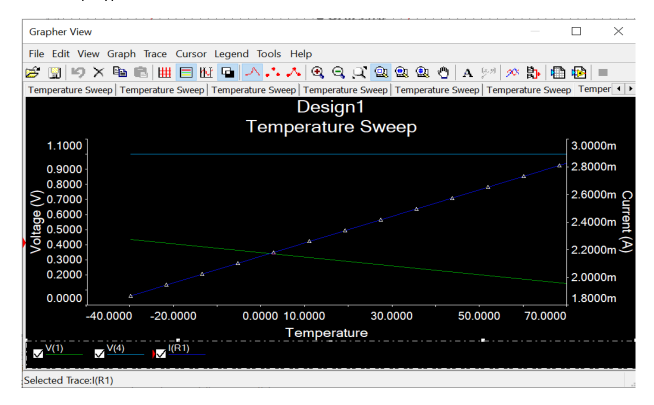
```
0.000000e+000
                1.040667e-027
1.000000e-002
                3.689175e-006
2.000000e-002
                8.117004e-006
3.000000e-002
                1.343479e-005
4.000000e-002
                1.982475e-005
                2.750630e-005
5.000000e-002
6.000000e-002
                3.674359e-005
7.000000e-002
                4.785467e-005
8.000000e-002
                6.122233e-005
9.000000e-002
                7.730731e-005
1.000000e-001
                9.666405e-005
1.100000e-001
                1.199597e-004
1.200000e-001
                1.479969e-004
                1.817413e-004
1.300000e-001
1.400000e-001
                2.223543e-004
1.500000e-001
                2.712326e-004
                3.300562e-004
1.600000e-001
1.700000e-001
                4.008450e-004
                4.860277e-004
1.800000e-001
1.900000e-001
                5.885245e-004
2.000000e-001
                7.118465e-004
2.100000e-001
                8.602149e-004
2.200000e-001
                1.038706e-003
2.300000e-001
                1.253423e-003
2.400000e-001
                1.511708e-003
2.500000e-001
                1.822393e-003
2.600000e-001
                2.196112e-003
2.700000e-001
                2.645665e-003
2.800000e-001
                3.186483e-003
2.900000e-001
                3.837177e-003
```

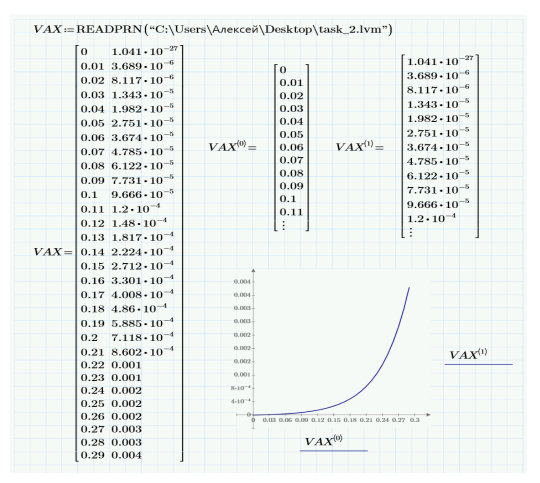
Исследуем ВАХ в диапазоне температур от -30 до 70 градусов Цельсия:



Здесь мы вручную выставили напряжение на резисторе, посчитав его из рабочей точки диода. Для указанного выше диода выбираем I = 2.417 mA, U = 264.919 mB (точка на графике IV analyser). Рассчитываем сопротивление для обеспечения такого режима при источнике 1B: R = (Uист – Uд)/Iд = 304 Ом

Запускаем (simulate), получаем а) зависимость V1, V2 — напряжения на источнике и диоде от температуры в выбранной рабочей точке б) зависимость тока I(R1), равного току диода, от температуры.





$$Id3 := \max \left(VAX^{(1)}\right) \qquad Id3 = 0.004$$

$$nMax := 29$$

$$Ud3 := \left(VAX^{(0)}\right)_{29} \qquad Ud3 = 0.29$$

$$Ud1 := \operatorname{linterp}\left(VAX^{(1)}, VAX^{(0)}, \frac{Id3}{4}\right) \qquad Ud1 = 0.216$$

$$Ud2 := \operatorname{linterp}\left(VAX^{(1)}, VAX^{(0)}, \frac{Id3}{2}\right) \qquad Ud2 = 0.253$$

$$Id1 := \frac{Id3}{4} \qquad Id1 = 9.593 \cdot 10^{-4}$$

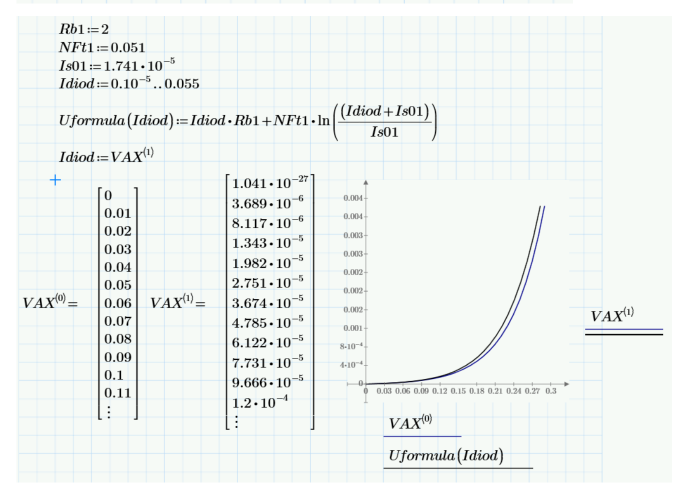
$$Id2 := \frac{Id3}{2} \qquad Id2 = 0.002$$

$$Rb := \frac{\left(Ud1 - 2 \cdot Ud2 + Ud3\right)}{Id1} \qquad Rb = 0.42$$

$$NFt := \frac{\left((3 \cdot Ud2 - 2 \cdot Ud1\right) - Ud3\right)}{\ln(2)} \qquad NFt = 0.053$$

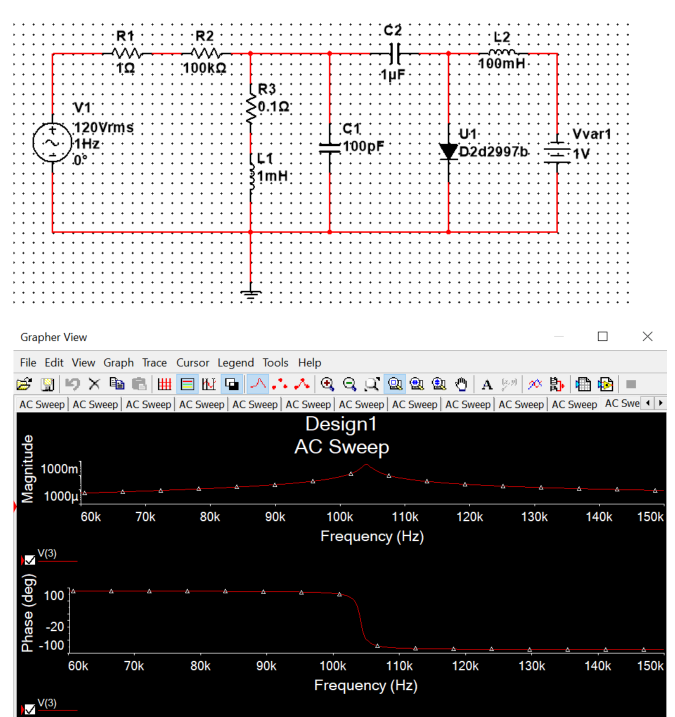
$$Is0 := Id1 \cdot \exp\left(\frac{-1}{NFt} \cdot \left(2 \cdot Ud1 - Ud3\right)\right) \qquad Is0 = 6.638 \cdot 10^{-5}$$

H	$IS := 10^{-10}$
1Xe	$Rb \coloneqq 1$
1671	$m \coloneqq 2$
현	Ft = 0.04
Ограничен <b>ик</b> вчальные приближения	$0.02 = 8.117 \cdot 10^{-6} \cdot Rb + ln \left( \frac{(IS + 8.117 \cdot 10^{-6})}{IS} \right) \cdot m \cdot Ft$ $0.05 = 2.751 \cdot 10^{-5} \cdot Rb + ln \left( \frac{(IS + 2.751 \cdot 10^{-5})}{IS} \right) \cdot m \cdot Ft$ $0.08 = 6.122 \cdot 10^{-5} \cdot Rb + ln \left( \frac{(IS + 6.122 \cdot 10^{-5})}{IS} \right) \cdot m \cdot Ft$ $0.11 = 1.2 \cdot 10^{-4} \cdot Rb + ln \left( \frac{(IS + 1.2 \cdot 10^{-4})}{IS} \right) \cdot m \cdot Ft$
Огранич	$0.08 = 6.122 \cdot 10^{-5} \cdot Rb + ln \left( \frac{(IS + 6.122 \cdot 10^{-5})}{IS} \right) \cdot m \cdot Ft$
	$0.11 = 1.2 \cdot 10^{-4} \cdot Rb + ln \left( \frac{(IS + 1.2 \cdot 10^{-1})}{IS} \right) \cdot m \cdot Ft$
Решатель	$Diod\_P \coloneqq \mathbf{Minerr}\left(IS, Rb, m, Ft\right)$
	$Diod\_P = egin{bmatrix} -1.166 \cdot 10^{-8} \\ 805.846 \\ 3.64 \\ 6.287 \cdot 10^{-4} \end{bmatrix}$

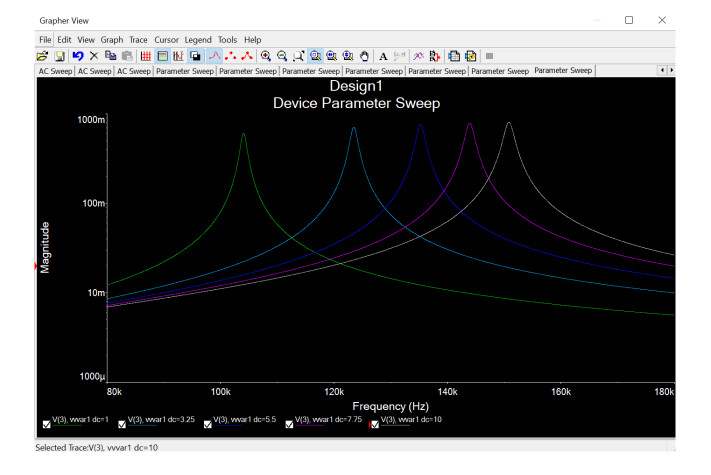


## Эксперимент 5

Строим схему:



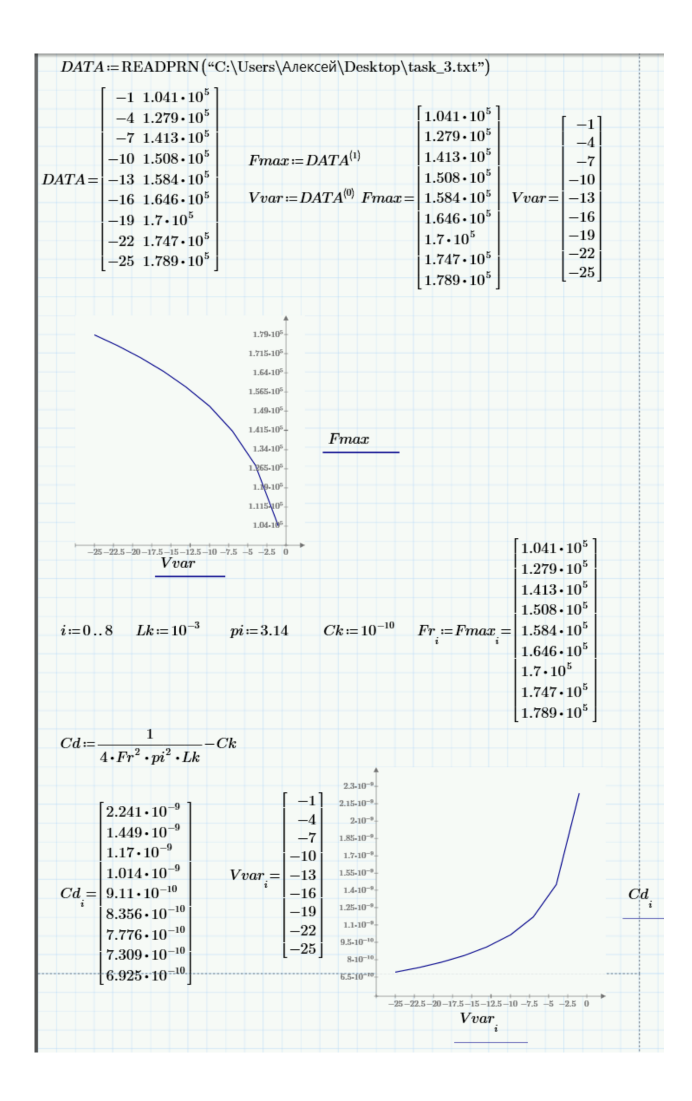
Делаем Степпинг:

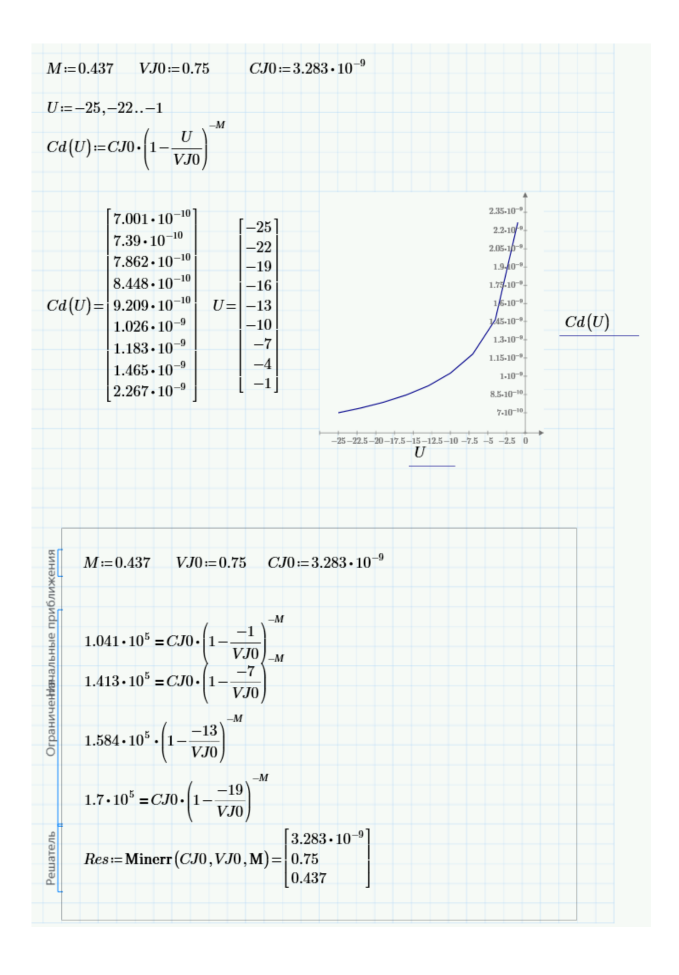


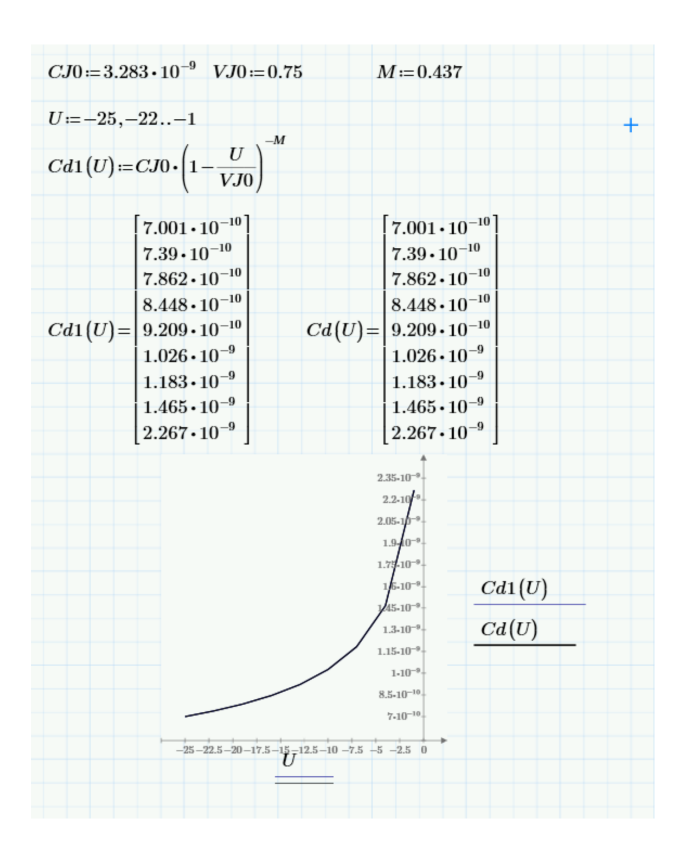
Вручную собираем данные в файл, находя пики.

```
-1 104076
-4 127930
-7 141286
-10 150843
-13 158370
-16 164625
-19 169979
-22 174686
-25 178867
```

Данные из текстового файла передаем в Маткад и делаем расчеты как во второй лабораторной.

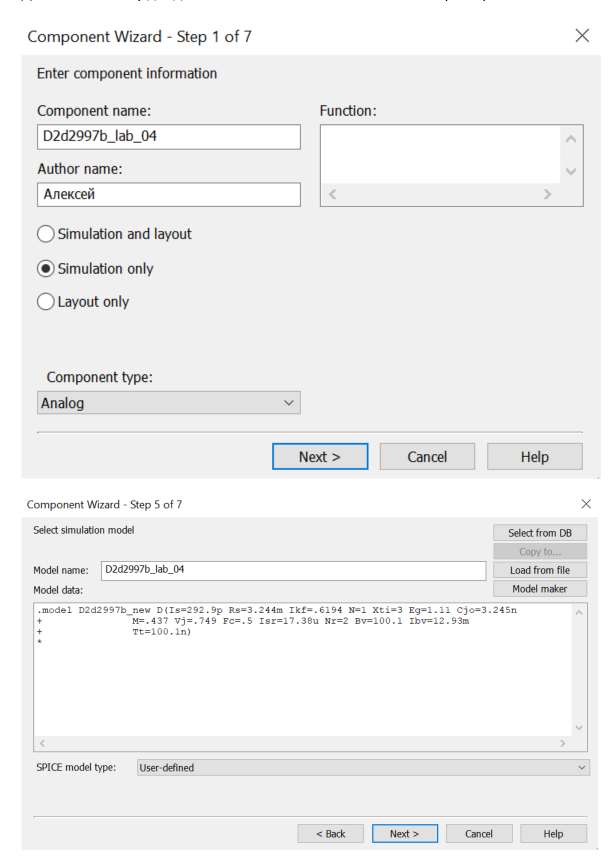


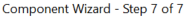


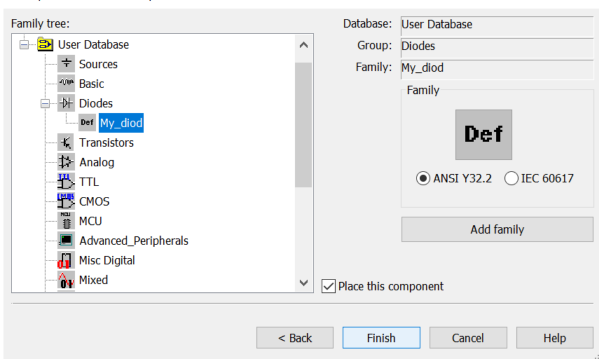


## Эксперимент 6

Добавляем в базу диод с вычисленными нами значениями характеристик







 $\times$ 

U1......D2d2997b\_lab\_04