имеет решение(я)

$$NFt \cdot ln \left( \frac{Id + Io}{Io} \right) + Id \cdot Rb$$

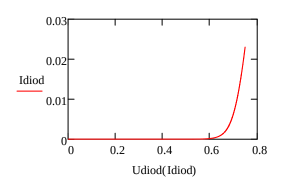
### ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКА ВАХ ДИОДА ПО ФОРМУЛЕ:

$$Rb := 1$$
  $NFt := 0.0255$ 

= 1 NFt := 
$$0.0255$$
 Is0 :=  $10^{-14}$ 

Idiod := 
$$0, 10^{-5} .. 0.023$$

$$Udiod(Idiod) := Idiod \cdot Rb + NFt \cdot ln \left(\frac{Idiod + Is0}{Is0}\right)$$



Idiod = 0.00000 0.00001 0.00002 0.00003 0.00004 0.00005 0.00006 0.00007 0.00008 0.00009

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ УРАВНЕНИЯ МОДЕЛИ. МЕТОД ТРЕХ ТОЧЕК

$$Id3 := 0.023$$

$$Ud3 := Udiod(Id3)$$
  $Ud3 =$ 

$$Ud3 = 0.74883$$

$$Id1 := \frac{Id3}{4}$$

$$Id1 = 0.00575$$

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

$$Id2 = 0.01150$$

$$Ud1 := Udiod(Id1)$$

$$Ud1 = 0.69623$$

$$Ud2 := Udiod(Id2)$$
  $Ud2 = 0.71965$ 

$$11d2 - 0.71965$$

Rbcalc := 
$$\frac{(Ud1 - 2 \cdot Ud2 + Ud3)}{Id1}$$

$$Rb = 1.00000$$

$$Rbcalc = 1.00000$$

NFtcalc := 
$$\frac{[(3 \cdot \text{Ud2} - 2 \cdot \text{Ud1}) - \text{Ud3}]}{\ln(2)}$$

$$NFt = 0.02550$$

NFtcalc = 0.02550

Is0calc := Id1·exp
$$\left[\frac{-1}{\text{NFt}} \cdot (2 \cdot \text{Ud1} - \text{Ud3})\right]$$

$$Is0 = 10.00000E-015$$

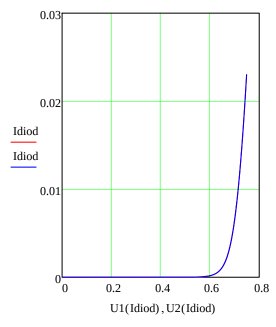
Is0calc = 62.79402E-015

Is0calc := 
$$10^{-14}$$

# ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКА ВАХ МОДЕЛИ И ИСХОДНЫХ ДАННЫХ:

## Ранжированная переменная Idiod

$$\begin{aligned} \text{Idiod} &:= 0, 10^{-5} \dots 0.023 \\ & & \text{U1(Idiod)} := \text{Idiod} \cdot \text{Rb} + \text{NFt} \cdot \ln \left( \frac{\text{Idiod} + \text{Is0}}{\text{Is0}} \right) \\ & & \text{U2(Idiod)} := \text{Idiod} \cdot \text{Rbcalc} + \text{NFtcalc} \cdot \ln \left( \frac{\text{Idiod} + \text{Is0calc}}{\text{Is0calc}} \right) \end{aligned}$$



## АРГУМЕНТ ФУНКЦИИ РАСЧЕТА ВАХ ДИОДА

U1(Idiod) =
0.00000
0.52845
0.54614
0.55649
0.56383
0.56953

U2(Idiod) =
0.00000
0.52845
0.54614
0.55649
0.56383
0.56953

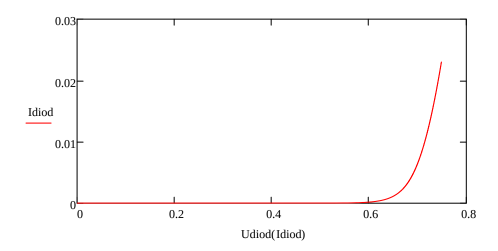
$$Ud1 = 0.69623$$
  $Id1 = 0.00575$   $Ud2 = 0.71965$   $Id2 = 0.01150$   $Ud3 = 0.74883$   $Id3 = 0.02300$ 

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ УРАВНЕНИЯ МОДЕЛИ. МЕТОД given minerr ПОСТРОЕНИЕ ГРАФИКА ВАХ ДИОДА ПО ФОРМУЛЕ:

$$Rb := 1$$
  $NFt := 0.0255$   $IS := 10^{-14}$ 

Idiod := 
$$0.10^{-5}$$
 ..  $0.023$ 

$$Udiod(Idiod) := Idiod \cdot Rb + NFt \cdot ln \left( \frac{Idiod + Is0}{Is0} \right)$$



#### Given

$$0.52845 = 1e-005 \cdot Rb + ln \left[ \frac{(IS + 1e-005)}{IS} \right] \cdot NFt$$

$$0.68493 = 0.00396 \cdot \text{Rb} + \ln \left[ \frac{(\text{IS} + 0.00396)}{\text{IS}} \right] \cdot \text{NFt}$$

$$0.6146 = 0.00029 - 1 \cdot Rb + ln \left[ \frac{(IS + 0.00029)}{IS} \right] \cdot NFt$$

#### Diod\_P := Minerr(IS, Rb, NFt)

$$Diod\_P = \begin{pmatrix} 0.00000 \\ 0.00223 \\ 0.02616 \end{pmatrix}$$