Pro\_SpecialFunction\_Bezier

这是求解贝塞尔函数的过程。

参数说明：

Pro\_SpecialFunction\_Bezier(Number n,Number min,Number max,Matrix save);

第一个参数指定贝塞尔函数的阶数，第二个参数和第三个参数指定求解的区间，第四个变量为保存结果的Matrix矩阵。

#示例：

Matrix m(1,1);

Pro\_SpecialFunction\_Bezier(5,0,10,m);//求解五阶贝塞尔函数，区间为0到10

输出：

>>New Matrix.

>> m=

0.000

>>Rewrite Matrix.

>> m=

0.000 0.001

0.010 0.001

0.020 0.001

0.030 0.001

0.040 0.001

0.050 0.001

0.060 0.001

0.070 0.001

0.080 0.001

0.090 0.001

0.100 0.001

0.110 0.001

0.120 0.001

0.130 0.001

0.140 0.001

0.150 0.001

0.160 0.001

0.170 0.001

0.180 0.001

0.190 0.001

0.200 0.001

0.210 0.001

0.220 0.001

0.230 0.001

0.240 0.001

0.250 0.001

0.260 0.001

0.270 0.001

0.280 0.001

0.290 0.001

0.300 0.001

0.310 0.001

0.320 0.001

0.330 0.001

0.340 0.001

0.350 0.001

0.360 0.001

0.370 0.001

0.380 0.001

0.390 0.001

0.400 0.001

0.410 0.001

0.420 0.001

0.430 0.001

0.440 0.001

0.450 0.001

0.460 0.001

0.470 0.001

0.480 0.001

0.490 0.001

0.500 0.001

0.510 0.001

0.520 0.001

0.530 0.001

0.540 0.001

0.550 0.001

0.560 0.001

0.570 0.001

0.580 0.001

0.590 0.001

0.600 0.001

0.610 0.001

0.620 0.001

0.630 0.001

0.640 0.001

0.650 0.001

0.660 0.001

0.670 0.001

0.680 0.001

0.690 0.001

0.700 0.001

0.710 0.001

0.720 0.001

0.730 0.001

0.740 0.001

0.750 0.001

0.760 0.001

0.770 0.001

0.780 0.001

0.790 0.001

0.800 0.001

0.810 0.001

0.820 0.001

0.830 0.001

0.840 0.001

0.850 0.001

0.860 0.001

0.870 0.001

0.880 0.001

0.890 0.001

0.900 0.001

0.910 0.001

0.920 0.001

0.930 0.001

0.940 0.001

0.950 0.001

0.960 0.001

0.970 0.001

0.980 0.001

0.990 0.001

1.000 0.001

1.010 0.001

1.020 0.001

1.030 0.001

1.040 0.001

1.050 0.001

1.060 0.001

1.070 0.001

1.080 0.001

1.090 0.001

1.100 0.001

1.110 0.001

1.120 0.001

1.130 0.001

1.140 0.001

1.150 0.001

1.160 0.001

1.170 0.001

1.180 0.001

1.190 0.001

1.200 0.001

1.210 0.001

1.220 0.001

1.230 0.001

1.240 0.001

1.250 0.001

1.260 0.001

1.270 0.002

1.280 0.002

1.290 0.002

1.300 0.002

1.310 0.002

1.320 0.002

1.330 0.002

1.340 0.002

1.350 0.002

1.360 0.002

1.370 0.002

1.380 0.002

1.390 0.002

1.400 0.002

1.410 0.002

1.420 0.002

1.430 0.002

1.440 0.002

1.450 0.002

1.460 0.002

1.470 0.002

1.480 0.002

1.490 0.002

1.500 0.003

1.510 0.003

1.520 0.003

1.530 0.003

1.540 0.003

1.550 0.003

1.560 0.003

1.570 0.003

1.580 0.003

1.590 0.003

1.600 0.003

1.610 0.003

1.620 0.003

1.630 0.003

1.640 0.003

1.650 0.004

1.660 0.004

1.670 0.004

1.680 0.004

1.690 0.004

1.700 0.004

1.710 0.004

1.720 0.004

1.730 0.004

1.740 0.004

1.750 0.004

1.760 0.005

1.770 0.005

1.780 0.005

1.790 0.005

1.800 0.005

1.810 0.005

1.820 0.005

1.830 0.005

1.840 0.005

1.850 0.006

1.860 0.006

1.870 0.006

1.880 0.006

1.890 0.006

1.900 0.006

1.910 0.006

1.920 0.007

1.930 0.007

1.940 0.007

1.950 0.007

1.960 0.007

1.970 0.007

1.980 0.007

1.990 0.008

2.000 0.008

2.010 0.008

2.020 0.008

2.030 0.008

2.040 0.008

2.050 0.009

2.060 0.009

2.070 0.009

2.080 0.009

2.090 0.009

2.100 0.010

2.110 0.010

2.120 0.010

2.130 0.010

2.140 0.010

2.150 0.011

2.160 0.011

2.170 0.011

2.180 0.011

2.190 0.011

2.200 0.012

2.210 0.012

2.220 0.012

2.230 0.012

2.240 0.013

2.250 0.013

2.260 0.013

2.270 0.013

2.280 0.014

2.290 0.014

2.300 0.014

2.310 0.014

2.320 0.015

2.330 0.015

2.340 0.015

2.350 0.015

2.360 0.016

2.370 0.016

2.380 0.016

2.390 0.017

2.400 0.017

2.410 0.017

2.420 0.018

2.430 0.018

2.440 0.018

2.450 0.019

2.460 0.019

2.470 0.019

2.480 0.020

2.490 0.020

2.500 0.020

2.510 0.021

2.520 0.021

2.530 0.021

2.540 0.022

2.550 0.022

2.560 0.022

2.570 0.023

2.580 0.023

2.590 0.024

2.600 0.024

2.610 0.024

2.620 0.025

2.630 0.025

2.640 0.026

2.650 0.026

2.660 0.026

2.670 0.027

2.680 0.027

2.690 0.028

2.700 0.028

2.710 0.029

2.720 0.029

2.730 0.029

2.740 0.030

2.750 0.030

2.760 0.031

2.770 0.031

2.780 0.032

2.790 0.032

2.800 0.033

2.810 0.033

2.820 0.034

2.830 0.034

2.840 0.035

2.850 0.035

2.860 0.036

2.870 0.036

2.880 0.037

2.890 0.037

2.900 0.038

2.910 0.039

2.920 0.039

2.930 0.040

2.940 0.040

2.950 0.041

2.960 0.041

2.970 0.042

2.980 0.043

2.990 0.043

3.000 0.044

3.010 0.044

3.020 0.045

3.030 0.046

3.040 0.046

3.050 0.047

3.060 0.047

3.070 0.048

3.080 0.049

3.090 0.049

3.100 0.050

3.110 0.051

3.120 0.051

3.130 0.052

3.140 0.053

3.150 0.053

3.160 0.054

3.170 0.055

3.180 0.056

3.190 0.056

3.200 0.057

3.210 0.058

3.220 0.058

3.230 0.059

3.240 0.060

3.250 0.061

3.260 0.061

3.270 0.062

3.280 0.063

3.290 0.064

3.300 0.064

3.310 0.065

3.320 0.066

3.330 0.067

3.340 0.068

3.350 0.068

3.360 0.069

3.370 0.070

3.380 0.071

3.390 0.072

3.400 0.073

3.410 0.073

3.420 0.074

3.430 0.075

3.440 0.076

3.450 0.077

3.460 0.078

3.470 0.079

3.480 0.079

3.490 0.080

3.500 0.081

3.510 0.082

3.520 0.083

3.530 0.084

3.540 0.085

3.550 0.086

3.560 0.087

3.570 0.088

3.580 0.089

3.590 0.089

3.600 0.090

3.610 0.091

3.620 0.092

3.630 0.093

3.640 0.094

3.650 0.095

3.660 0.096

3.670 0.097

3.680 0.098

3.690 0.099

3.700 0.100

3.710 0.101

3.720 0.102

3.730 0.103

3.740 0.104

3.750 0.105

3.760 0.106

3.770 0.107

3.780 0.108

3.790 0.109

3.800 0.111

3.810 0.112

3.820 0.113

3.830 0.114

3.840 0.115

3.850 0.116

3.860 0.117

3.870 0.118

3.880 0.119

3.890 0.120

3.900 0.121

3.910 0.123

3.920 0.124

3.930 0.125

3.940 0.126

3.950 0.127

3.960 0.128

3.970 0.129

3.980 0.130

3.990 0.132

4.000 0.133

...

10.000 -0.233