学生作业选

PB17000255 李浩冉

题目: 判断输入的整数能否写成两个素数之和, 若可以, 输出所有素数对;

PB16001740 梅三友

3.1415926535897932385

题目: 高斯勒让德算法计算(参数为迭代次数)

f5[n_] := Module[{a, b, t, p, i}, a = 1; b =
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$
; t = $\frac{1}{4}$; p = 1; i = 0; Do[{p = 2 p; a = $\frac{a+b}{2}$; t = t - $\frac{p}{2}$ (a - b)²; b = $\sqrt{b(2 a - b)}$; i ++}, n]; N[$\frac{(a+b)^2}{|x|}$, 20]];

```
Clear[f]
    清除
    f[x_, y_] := Block[{r = 1, m = x, n = y},
       While [r \neq \emptyset, If [m \geq n, Print[m, "=", Quotient[m, n], "x", n, "+", Mod[m, n]];
      While循环 如果 打印
                                          商
                                                                         模余
         r = Mod[m, n];
            模余
         m = n;
         n = r, r = m;
         m = n;
         m = r]]]
In[-]:= f[555, 33]
    555=16×33+27
    33=1×27+6
    27=4×6+3
    6=2×3+0
In[+]:= f[784, 91]
    784=8×91+56
    91=1×56+35
    56=1×35+21
    35=1×21+14
    21=1×14+7
    14=2×7+0
```

PB6010642 黄子丹

题目: 找出 300~500 中被 33 整除的所有整数.

```
In[1]:=Cases[Range[300, 500], x_/; Mod[x, 33]==0]
```

Out[1]={330, 363, 396, 429, 462, 495}

题目:梯度下降法求正定方阵 A, Ax=b 的解。

$$\{\star x_0 = \{0,0,\ldots,0\}, r_k = b - Ax_k, x_{k+1} = x_k + \frac{r_k^T r_k}{r_k^T A r_k} r_k \star \}$$
 $A = \{\{5.,1,0,0\}, \{1,5,1,0\}, \{0,1,5,1\}, \{0,0,1,5\}\}; b = \{2,1,5,0\};$
 $Module[\{x = Table[0,\{i,1,Length[A]\}]\}, For[r = b - A.x;$
 $a = (r \cdot r) / (r \cdot A \cdot r);$
 $k = 0, Norm[r, Infinity] > 10^{(-8)} \& k < 50, x += ar;$
 $k++;$
 $r = b - A.x;$
 $a = (r \cdot r) / (r \cdot A \cdot r)];$
 $Print["解", x, " 迭代次数", k, " 误差", Norm[x - Inverse[A].b, Infinity]]]$
 $Matheral Mathematical Mathematical$

PB16060762 唐欣鹭

题目:用 Switch 来创建一个函数,它根据表达式的类型来决定显示的方法。

```
lo(-) = Swf[x_] := Switch[x,
              切换
        Integer, FactorInteger[x],
                                        (*整数:返回整因子表*)
       虚数单位 整数因子分解
       _Rational, N[x],
                                         (*有理数:返回近似值*)
                数值运算
        _Real, Rationalize[x],
                                          (*实数:返回近似分数★)
             有理化
                                         (★复数:返回模★)
       _Complex, Abs[x],
               绝对值
        _, "The Head is "<> ToString[Head[x]] <> "."]
              表达式的标头 转换为… 表达式的标头
         (*其他:显示文字"头是xxx",xxx是头的名*)
      {list = {12, 1/3, 9.1, 2+5 I, Pi, "abc"},
        Map[swf, list] } // MatrixForm
                          矩阵格式
Out[-]//MatrixForm=
                                  9.1 2+5i
       \{\{2,2\},\{3,1\}\} 0.333333 \frac{91}{18} \sqrt{29} The Head is Symbol. The Head is String.
```

PB17081505 吕甲梦

9. 定义函数f(x),输出矩阵f(5),形式如下所示,其中x为奇数。

f[x_] := Table[

 $If[OddQ[Max[Abs[i-(x+1)/2],Abs[j-(x+1)/2]]],"0","*"], \{i,1,x\}, \{j,1,x\}];\\$

{f[5] // MatrixForm, f[7] // MatrixForm, f[9] // MatrixForm}

(★编程思路:看到这个题目就像一个同心圆一样,

围绕中心元素,一圈"0",一圈"★"的嵌套,但这个半径并不是真正的半径,

而是"Max[Abs[i-(x+1)/2],Abs[j-(x+1)/2]]"当是奇数是 图像上反映是"0",偶数时是"*"。 这个题目看上去要求实现的结果较为复杂,细细分析用mathematica语言只要一行就可以完成, 同时我用C语言也写了这个题目,需要十几行才能够完成,

其中包括 两层循环结构确定每个元素的取值,以及矩阵形式的打印。虽然这个只有一行代码,但我认为它是体现 mathematica语言相较其他语言的优越性的不错的例子。★)