# BÀI KIỂM TRA SỐ 1

## Bài 1:

Xét định nghĩa đệ qui:

$$Acker(m,n) = \begin{cases} n+1 \text{ n\'eu } m=0 \\ Acker(m-1,1) \text{ n\'eu } n=0 \\ Acker(m-1,Acker(m,n-1) \text{ c\'on lại} \end{cases}$$

- Hãy xác định Acker(1, 2)
- Viết hàm đệ qui thực hiện tính giá trị của hàm này.

# Bài 2:

Xét định nghĩa đệ qui:

$$F(x) = \begin{cases} \cos(x) & \text{n\'eu } x = 0 \\ x & \text{n\'eu } x < 0 \\ F(x - \pi) + F\left(x - \frac{\pi}{2}\right) & \text{c\'on lại} \end{cases}$$

- Hãy xác định  $F(3\pi/2)$
- Viết hàm đệ qui thực hiện tính giá trị của hàm này.

#### **Bài 3:**

- Việc tìm ước số chung lớn nhất của hai số nguyên dương p, q (p>q) được thực hiện như sau:
  - Tính số dư trong phép chia p cho q (r = p % q).
  - Nếu r = 0 thì ước số chung lớn nhất là q
  - Nếu r ≠ 0 thì gán cho p giá trị của q, gán cho q giá trị của r và lặp lại quá trình.
- a) Xây dựng định nghĩa đệ qui cho việc tìm ước số chung lớn nhất của p, q nói trên.
- b) Viết một giải thuật đệ qui và một giải thuật lặp thể hiện định nghĩa đó.

### **Bài 4:**

- Cho 1 dãy có n phần tử (n<=30) nguyên hãy chia dãy này làm 2 dãy con (các phần tử trong 2 dãy con không nhất thiết là liên tục) sao cho độ chênh lệch tổng độ lớn giữa 2 dãy là bé nhất:
- Có bao nhiều kết quả thỏa mãn đầu bài
- Hãy in các dãy thỏa mãn đầu bài ra màn hình