6. Sucessões de Fibonacci e de Lucas e número de ouro

Fibonacci (1170–1250) Leonardo Pisano, conhecido entre nós pela alcunha Fibonacci, nasceu em Itália, mas foi educado no Norte de África, onde o pai era diplomata, representante dos mercadores da República de Pisa. No livro *Liber abaci*, apresentou um problema sobre repodução de coelhos que deu origem aos números de Fibonacci.

Adaptado a partir de

http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/.

A sucessão de Fibonacci é definida por recorrência da seguinte maneira:

$$\left\{ \begin{array}{l} F_0=0;\\ F_1=1;\\ F_{n+2}=F_{n+1}+F_n, \text{ para } n\in\mathbb{N}. \end{array} \right.$$

François Édouard Anatole Lucas (1842–1891)
Formado pela École Normale em Amiens, trabalhou no Observatório de Paris e mais tarde tornou-

lhou no Observatório de Paris e mais tarde tornouse professor de matemática no Lycée Saint Louis, depois da Guerra Franco-Prussiana (1870–1871). Estudou a sucessão de Fibonacci e, entre outras coisas, inventou o jogo das Torres de Hanoi.

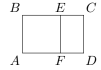
Adaptado a partir de

http://www-history.mcs.st-andrews.ac.uk/.

A sucessão de Lucas é também definida por recorrência, da seguinte maneira:

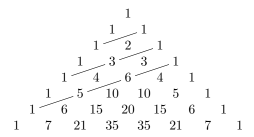
$$\left\{ \begin{array}{l} L_0=2;\\ L_1=1;\\ L_{n+2}=L_{n+1}+L_n, \ \mathrm{para}\ n\in\mathbb{N}. \end{array} \right.$$

Considere um rectângulo ABCD e suponhamos que o lado AB é menor que o lado BC. Considere pontos E e F sobre os segmentos BC e AD respectivamente tais que ABEF é um quadrado. Dizemos que ABCD é um rectângulo de ouro se o rectângulo FCDE é semelhante a ABCD.



O *número de ouro* é definido como a razão entre o comprimento e a largura de um rectângulo de ouro. É habitualmente denotado por Φ .

- 1. Calcule os dez primeiros termos das sucessões de Lucas e Fibonacci.
- 2. (a) De quantas maneiras se pode subir uma escada de n degraus, se se sobem um ou dois degraus de cada vez?
 - (b) De quantas maneiras se pode subir uma escada de *n* degraus, se se sobem um, dois ou três degraus de cada vez?
- (a) Calcule as somas dos números de cada um dos três caminhos assinalados no triângulo de Pascal:



(b) Mostre por indução que para todo o $n \in \mathbb{N}$,

$$F_{n+1} = \binom{n}{0} + \binom{n-1}{1} + \binom{n-2}{2} + \binom{n-3}{3} + \cdots$$

Note que $\binom{a}{b} = 0$, quando a < b.

- 4. Calcule o número de ouro.
- 5. Mostre que o número de ouro satisfaz as seguintes propriedades:
 - (a) $\Phi^2 = \Phi + 1$;

(b)
$$(1 - \Phi)^2 = (1 - \Phi) + 1$$
;

- (c) $\Phi^{-1} = \Phi 1$.
- 6. **Fórmulas de Binet.** Mostre por indução que para todo o $n \in \mathbb{N}$,

(a)
$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\Phi^n - (1 - \Phi)^n \right];$$

(b)
$$L_n = \Phi^n + (1 - \Phi)^n.$$

- 7. Mostre, por indução ou utilizando as fórmulas de Binet, que para quaisquer m,n>0,
 - (a) $\sum_{k=1}^{n} F_k = F_{n+2} 1;$
 - (b) $\sum_{k=1}^{n} L_k = L_{n+2} 3;$
 - (c) $F_{n+1}F_{n-1} F_n^2 = (-1)^n;$
 - (d) $L_{n+1}L_{n-1}-{L_n}^2=5(-1)^{n+1};$
 - (e) $L_n = F_{n+1} + F_{n-1};$
 - (f) $F_{2n+1} = F_{n+1}^2 + F_n^2;$
 - (g) $F_{2n} = F_{n+1}^2 F_{n-1}^2;$
 - (h) $F_{2n} = F_n L_n;$
 - (i) $F_{n+m+1} = F_{n+1} F_{m+1} + F_n F_m;$
 - (j) $\sum_{k=1}^{n} F_k^2 = F_n F_{n+1}.$