

ME 607 SÉRIES TEMPORAIS
 Prova 1

Professor: Mauricio Zevallos

Segundo Semestre 2012

- 1/ Interessa analisar a série de precipitações mensais de chuva em Lavras. Para isto serão ajustados modelos de séries temporais com base nas observações do período Janeiro 1966 a Dezembro 1996, isto é $n = 372$ observações. Na Tabela 1 são mostrados os dados correspondentes aos anos 1995 e 1996 e na Figura 1 é mostrado o gráfico da série.

Tabela 1:

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
1995	200.0	339.5	124.8	64.6	65.6	1.2	1.0	0.0	38.6	116.0	192.0	442.1
1996	174.0	310.3	129.1	54.1	84.6	17.0	0.2	18.1	149.0	90.5	363.2	252.7

Jan 1997 $t = 373$

- (a) (0,5 ptos) Baseado na Figura 1 um pesquisador considera que não há tendência na série e calcula o periodograma da série (sem a média). O gráfico do periodograma é mostrado na Figura 2. O ponto máximo ocorre na frequência $32/372 = 0,0860215$. Temos evidência de sazonalidade? de que tipo? Há evidência de outro tipo de periodicidade?
- (b) (0,5 ptos) A série temporal é denotada por y_1, \dots, y_n . O pesquisador sugere ajustar o seguinte modelo, chamado de *Modelo-I*,
- $$y_t = \beta_0 + \beta_1 \sin(2\pi t/12) + \beta_2 \cos(2\pi t/12) + \varepsilon_t, \quad t = 1, \dots, n \quad (1)$$
- onde ε_t é uma sequência IID, $N(0, \sigma^2)$. Os estimadores de quadrados mínimos assim como as respectivos erros padrões (entre parêntesis) são: $\hat{\beta}_0 = 127.944(4.138)$, $\hat{\beta}_1 = 43.280(5.852)$, $\hat{\beta}_2 = 124.082(5.852)$. Discuta acerca da significância dos coeficientes estimados.
- (c) (0,8 ptos) Com base nas estimativas de (b), na Figura 3 é mostrado o ajuste (linha tracejada) para os últimos 10 anos da série (linha cheia). O ajuste é satisfatório?
- (d) (1,0 pto) Usando o *Modelo-I* encontre as previsões de precipitação para janeiro, fevereiro e março de 1997. Se os valores observados das precipitações nesses meses são: 383.3 (janeiro), 114.5 (fevereiro) e 96.5 (março), comente o desempenho do *Modelo-I* em termos de previsão.

323
 172 rad = 314

- (e) (1,2 pts) Fazendo uso do método de médias móveis, calcule as estimativas de precipitação para Julho e Agosto de 1996. Compare estes valores com os obtidos através do Modelo-I. Qual método fornece melhores resultados?

2. Suponha que $\{X_t\}$ é uma sequência de variáveis aleatórias IID com

$$P(X_t = 0) = P(X_t = 1) = 1/2$$

para $t = \dots, -1, 0, 1, \dots$

- (a) (1 pts.) O processo $Y_t = X_1 \cos^2(t) + X_2 \sin^2(t)$ é estacionário? Justifique.
 (b) (0,5 pts.) Encontre $Cov(Y_1, Y_3)$.

3. (2 pts.) Considere que a série temporal y_1, \dots, y_n foi gerada pelo processo

$$Y_t = \varepsilon_t - 0,5\varepsilon_{t-1} - 0,24\varepsilon_{t-2}, \quad \varepsilon_t \sim RB(0, 1)$$

Suaviza-se a série mediante o procedimento de média móvel,

$$m_t = \frac{1}{2k+1} \sum_{j=-k}^k y_{t+j}$$

Calcule $Var(m_t)$ para $k = 3$.

4. Seja o processo

$$Y_t - 10 = 1,6Y_{t-1} - 0,64Y_{t-2} + \varepsilon_t, \quad \varepsilon_t \sim RB(0, \sigma^2)$$

- (a) (1,5 pts.) $\{Y_t\}$ é estacionário? Se for, encontre a função de autocorrelação.
 (b) (1 pts.) $\{Y_t\}$ possui representação $MA(\infty)$? Se for o caso, encontre-a.

$$var(m_t) =$$

$$\sin^2 a \cos^2 b + \cos^2 a \sin^2 b$$

(1)

2

$$\sin 2t = \cos t \sin t \neq \sin t \cos t$$

$$2 \cos t \sin t \sin(t+2) \cos(t+2)$$

$$\sin 2t \sin(t+2)$$

$$\sin 2t (\sin t \cos 2 + \sin 2 \cos t)$$

$$\sin 2t \sin t$$

$$\begin{aligned} (a+b)(a-b) \\ a^2 + ab - ab - b^2 \\ \hline a^2 - b^2 \end{aligned}$$

$$(a+b)^2 =$$

$$2 \cos t \cos(t+2) \sin t \sin(t+2)$$

$$2 \cos t \sin t \cos(t+2) \sin(t+2)$$

Equação em Diferenças de 2do grau

Sejam a e b constantes. As soluções da equação em diferenças de 2do grau,

$$\tau(k) = a\tau(k-1) + b\tau(k-2), \quad k \geq l$$

dependem da natureza das raízes de $bz^2 + az - 1 = 0$. Sejam m_1 e m_2 estas raízes. Então,

(a) Se as raízes são reais e diferentes

$$\tau(k) = c_1 \left(\frac{1}{m_1} \right)^k + c_2 \left(\frac{1}{m_2} \right)^k$$

(b) Se as raízes são reais e iguais, $m_1 = m_2 = m$

$$\tau(k) = (c_1 + c_2 k) \left(\frac{1}{m} \right)^k$$

(c) Se as raízes são complexas, $\alpha - i\beta$, $\alpha + i\beta$

$$\tau(k) = c_1 \left(\frac{1}{r} \right)^k \cos(\theta k + c_2)$$

$$r = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

$$\theta = \arccos\left(\frac{\alpha}{r}\right) = \arcsen\left(\frac{\beta}{r}\right)$$

onde as constantes são determinadas a partir das condições iniciais $\tau(l), \tau(l+1)$

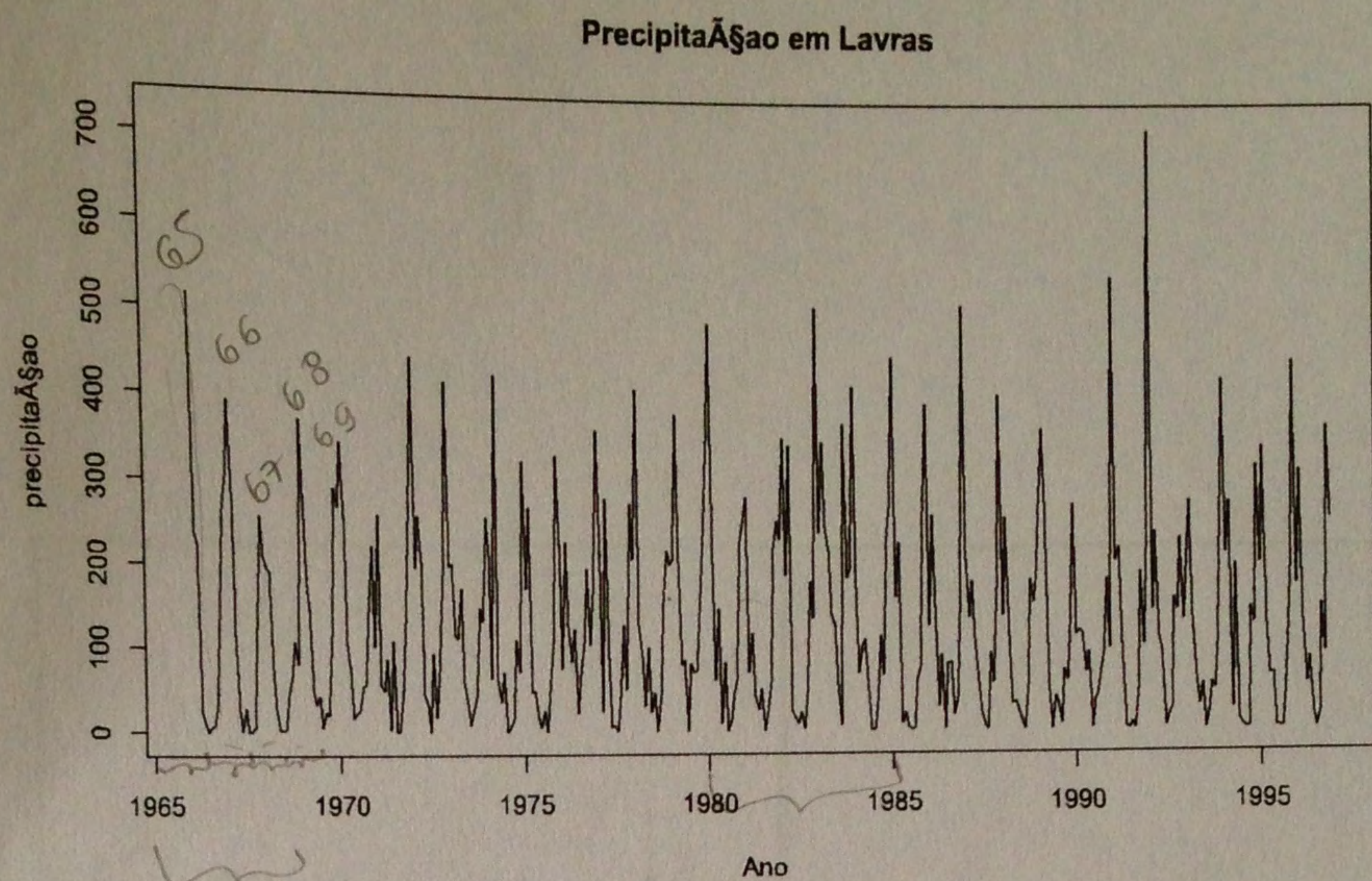


Figura 1: Precipitações em Lavras

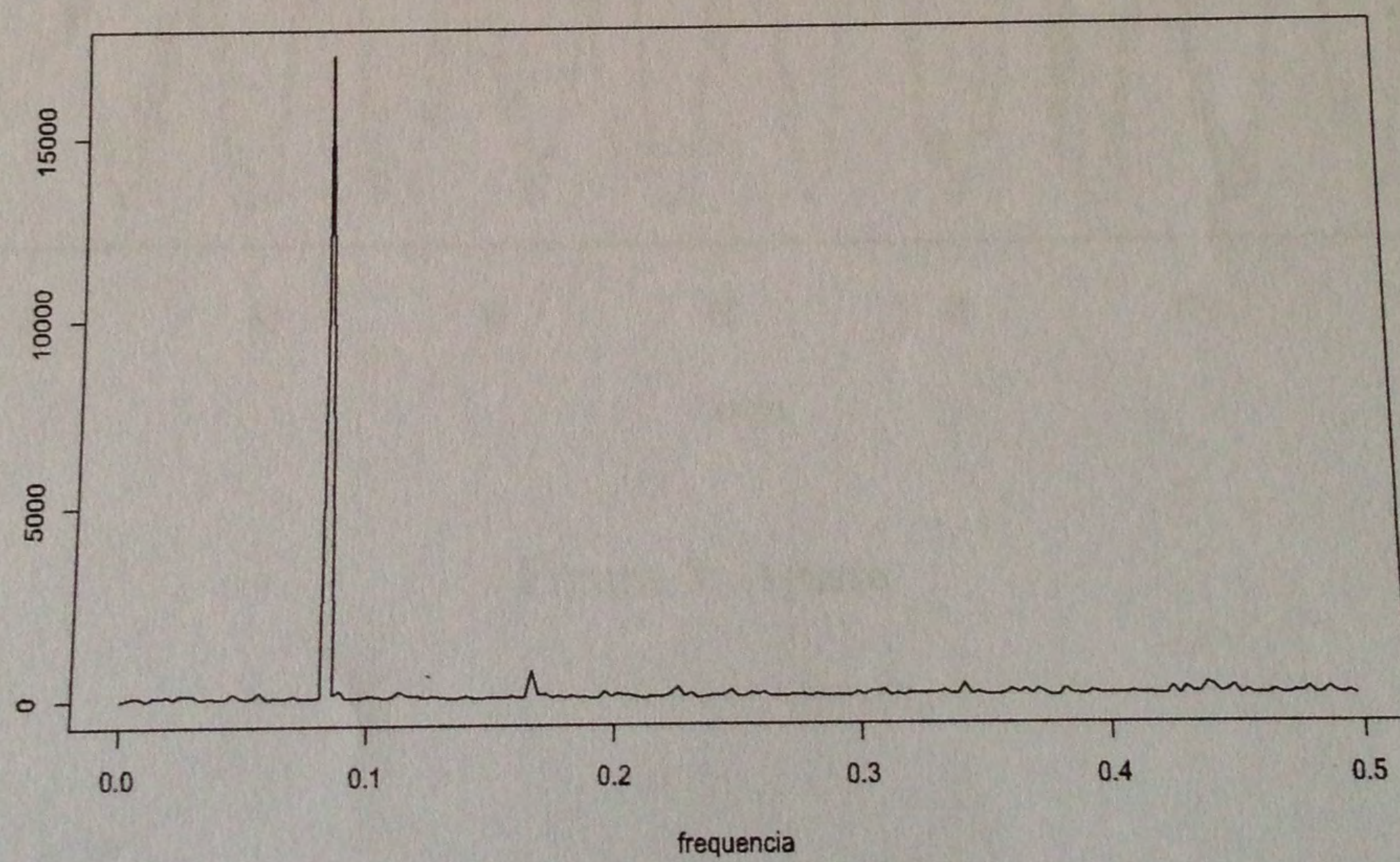


Figura 2: Periodograma

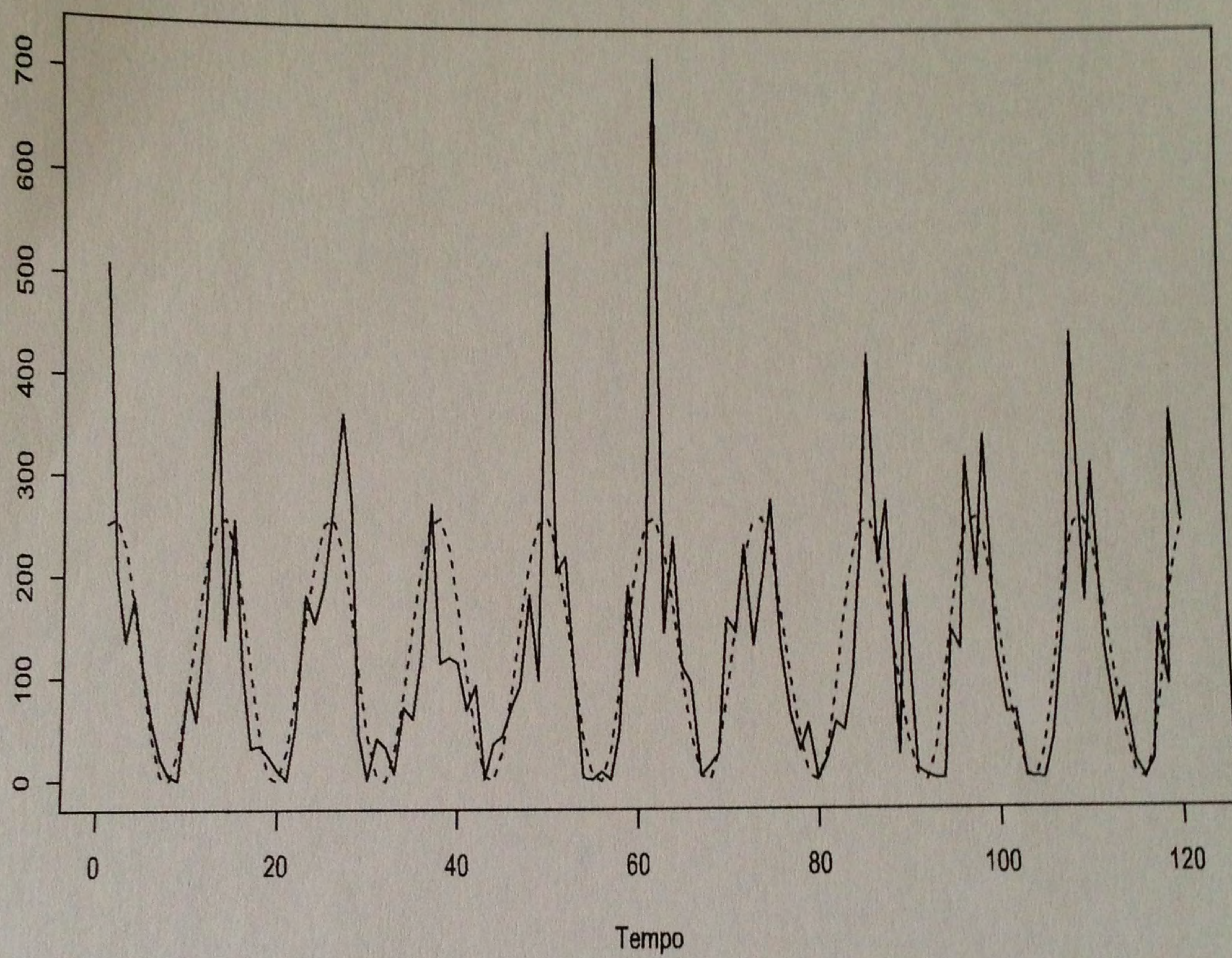


Figura 3: Ajuste