Equipo1_Practica8Final

June 24, 2025

1 Práctica 8 Periodograma y Transformada discreta de fourier

Carrera: Licenciatura en Ciencia de Datos

Grupo: 6AV1

Materia: Análisis de Series de Tiempo

Docente: Daniel Jiménez Alcantar

Alumno:

• Aguilar Ramirez Carlos Francisco

- Arista Romero Juan Ismael
- Jiménez Flores Luis Arturo
- Vazquez Martin Marlene Gabriela

Fecha de última modificación: 13/06/2025

En esta práctica analziaremos el periodograma y la transformada discreta de fourier para analizar series de tiempo. Para esta práctica se hará uso de la metodología Box-Jenkins. La cual consta de 4 fases:

- Identificar el Modelo
- Estimación de Parámetros
- Validación
- Uso del Modelo

Comportamiento de los datos:

pib_mx, export, import: Son variables REALES, medidas en millones de pesos constantes de un año base

pib_usa: Es una variable REAL, medida en miles de millones (billones) de dólares constantes de un año base.

deflactor: Es un índice de precios que, para este análisis, DEBE SER IGNORADO, ya que las variables principales ya son reales.

2 Análisis Univariado

Proceso para dicho análisis:

Metodología Box-Jenkins / ARIMA

¿Para qué sirve? Para entender la estructura de una sola serie temporal y pronosticar su futuro basándose únicamente en sus valores pasados.

Pregunta que responde: "Considerando solo el comportamiento histórico del crecimiento de México, ¿cuál es el pronóstico para el próximo trimestre?"

¿Se debe hacer dicho análisis para todas las variables? Sería útil si se quisiera tener un modelo de pronóstico individual para cada variable, pero no diría nada ada sobre cómo se afectan entre sí.

2.1 Importe de bibliotecas y del conjunto de datos

Requirement already satisfied: fsspec in c:\users\arturojf\appdata\local\programs\python\python313\lib\site-packages (2025.5.1)

```
[]: # Importar las librerías necesarias
     # Para el análisis
     import pandas as pd
     import numpy as np
     import matplotlib.pyplot as plt
     import seaborn as sns
     # Importa la biblioteca warnings, utilizada para gestionar los mensajes de L
      →advertencia que aparecen durante la ejecución del código.
     import warnings
     # Configura las advertencias para que se ignoren, de manera que no se muestren_{\sqcup}
      ⊶en la salida.
     warnings.filterwarnings('ignore')
     # Para series de tiempo
     # Identificación
     from statsmodels.tsa.stattools import adfuller
     from statsmodels.graphics.tsaplots import plot_acf, plot_pacf
     from scipy.signal import find_peaks
```

```
#Aplicación de periodogramas y transformada discreta de fourier
    from scipy.signal import periodogram
    from scipy.fft import fft, ifft, fftfreq
    # Modelos
    from statsmodels.tsa.arima.model import ARIMA
[]: # Cargar los datos desde un archivo Excel
     # df_entrada = pd.read_excel('C://Users//ludwi//Desktop//Datos//
     ⇔politica_comercial.xlsx')
    df_entrada = pd.read_excel('C://Users//ARTUROJF//Desktop//Datos//
      →politica_comercial.xlsx')
[]: # Nombre que quieres para tu archivo CSV de salida
    df salida = 'ArchivoBase.csv'
     # Conversión a csv
    df_entrada.to_csv(df_salida, index=False, encoding='utf-8')
    2.2 Análisis Exploratorio de los datos
[]: df_entrada.head(10)
[]:
         periodo
                       pib_mx
                                  export
                                              import deflactor
                                                                     tcn \
                              1782610.03
    0 1993-01-01 13800422.22
                                          2073485.82 11.564787 3.105267
    1 1993-04-01 13803814.43
                              1779169.28
                                          2161980.95 11.844350 3.113633
    2 1993-07-01 13964777.19
                              1826118.00 2208437.75 11.990366 3.116333
    3 1993-10-01 14052691.98 1937013.00 2313888.41 12.137349 3.125600
    4 1994-01-01 14191597.23 1925230.83 2463939.92 12.412881 3.171667
    5 1994-04-01 14515785.03 1972085.50 2565911.07 12.721653 3.342600
    6 1994-07-01 14596864.59 2044840.14 2621303.05 12.962410 3.394467
    7 1994-10-01 14754320.27
                              2096742.42 2684584.55 13.399610 3.622067
    8 1995-01-01 14075819.37
                              2526844.29 2044727.00 15.139769 5.994133
    9 1995-04-01 13226005.31 2427914.88 2103634.57 17.734851 6.151233
         pib_usa
    0 10576.275
    1 10637.847
    2 10688.606
    3 10833.987
    4 10939.116
    5 11087.361
    6 11152.176
    7 11279.932
    8 11319.951
    9 11353.721
```

```
[]: df_politica = df_entrada
[]: df_politica.shape
[]: (128, 7)
[]: df_politica.columns.values
[]: array(['periodo', 'pib_mx', 'export', 'import', 'deflactor', 'tcn',
            'pib_usa'], dtype=object)
[]: df_politica.dtypes
                 datetime64[ns]
[]: periodo
                        float64
    pib_mx
    export
                        float64
    import
                        float64
    deflactor
                        float64
                        float64
    tcn
                        float64
    pib_usa
    dtype: object
[]: # Mover la columna 'periodo' para que sea el índice del DataFrame.
     # El argumento 'inplace=True' modifica el DataFrame directamente, por lo que no_{\sqcup}
     ⇔necesitas reasignarlo.
    print("Estableciendo la columna 'periodo' como el índice del DataFrame...")
    df_politica.set_index('periodo', inplace=True)
    # Opcional: ¡Verifica el cambio! Corre .info() de nuevo.
    print("\nVerificando la nueva estructura del DataFrame:")
    df politica.info()
    Estableciendo la columna 'periodo' como el índice del DataFrame...
    Verificando la nueva estructura del DataFrame:
    <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
    DatetimeIndex: 128 entries, 1993-01-01 to 2024-10-01
    Data columns (total 6 columns):
                   Non-Null Count Dtype
         Column
         _____
                    -----
                    128 non-null
     0
         pib mx
                                   float64
     1
         export
                   128 non-null float64
     2
                    128 non-null float64
         import
        deflactor 128 non-null float64
     3
                    128 non-null
                                   float64
         tcn
                    128 non-null float64
         pib_usa
    dtypes: float64(6)
    memory usage: 7.0 KB
```

```
[]: df_politica.head(10)
[]:
                     pib_mx
                                 export
                                             import deflactor
                                                                    tcn \
    periodo
    1993-01-01 13800422.22 1782610.03 2073485.82 11.564787 3.105267
    1993-04-01 13803814.43 1779169.28 2161980.95 11.844350 3.113633
    1993-07-01 13964777.19 1826118.00 2208437.75 11.990366 3.116333
    1993-10-01 14052691.98 1937013.00 2313888.41 12.137349 3.125600
    1994-01-01 14191597.23 1925230.83 2463939.92 12.412881 3.171667
    1994-04-01 14515785.03 1972085.50 2565911.07 12.721653 3.342600
    1994-07-01 14596864.59 2044840.14 2621303.05 12.962410 3.394467
                             2096742.42 2684584.55 13.399610 3.622067
    1994-10-01 14754320.27
    1995-01-01 14075819.37 2526844.29 2044727.00 15.139769 5.994133
    1995-04-01 13226005.31 2427914.88 2103634.57 17.734851 6.151233
                  pib_usa
    periodo
    1993-01-01 10576.275
    1993-04-01 10637.847
    1993-07-01 10688.606
    1993-10-01 10833.987
    1994-01-01 10939.116
    1994-04-01 11087.361
    1994-07-01 11152.176
    1994-10-01 11279.932
    1995-01-01 11319.951
    1995-04-01 11353.721
[]: ConteoNulos = df_politica.isnull().sum() # Esta línea cuenta cuántos valores
     →faltantes (nulos) hay en cada columna de tu DataFrame
    ConteoNulos = ConteoNulos [ConteoNulos != 0] # Esta línea modifica la variable,
      → "ConteoNulos" para que solo muestre las columnas que realmente tienen
      ⇔valores faltantes.
    porcentaje_nulos_calculado = df_politica.isnull().mean() * 100
    porcentaje nulos calculado = 11

¬porcentaje_nulos_calculado[porcentaje_nulos_calculado != 0]

    if ConteoNulos.empty:
        # Si ConteoNulos filtrado está vacío, significa que ninguna columna tieneu
      ⇔nulos.
        print("No hay valores nulos en el DataFrame después del tratamiento.")
    else:
        # Si hay nulos, procede a calcular porcentajes y crear el DataFrame para
        print("Las columnas que presentan datos nulos son las siguientes:\n", u
      ⇔sep='')
```

No hay valores nulos en el DataFrame después del tratamiento.

[]: df_politica.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>

DatetimeIndex: 128 entries, 1993-01-01 to 2024-10-01

Data columns (total 6 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype				
0	pib_mx	128 non-null	float64				
1	export	128 non-null	float64				
2	import	128 non-null	float64				
3	deflactor	128 non-null	float64				
4	tcn	128 non-null	float64				
5	pib_usa	128 non-null	float64				
d+wnog: floa+64(6)							

dtypes: float64(6) memory usage: 7.0 KB

[]: df_politica.describe()

```
[]:
                  pib_mx
                                export
                                              import
                                                        deflactor
                                                                          tcn
     count
           1.280000e+02
                          1.280000e+02
                                        1.280000e+02
                                                       128.000000
                                                                   128.000000
            1.995488e+07
                          6.113963e+06
                                        6.668198e+06
                                                        66.723483
                                                                    12.789908
    mean
     std
            3.434513e+06
                          2.584534e+06
                                        2.767410e+06
                                                        34.084892
                                                                     4.910913
    min
            1.322601e+07
                          1.779169e+06
                                        2.044727e+06
                                                        11.564787
                                                                     3.105267
     25%
                                        4.834021e+06
                                                        41.095961
                                                                     9.474833
            1.770210e+07
                          4.259244e+06
     50%
            2.014867e+07
                          5.464463e+06
                                        6.641537e+06
                                                        64.883256
                                                                    11.900833
     75%
            2.309912e+07
                          8.619922e+06
                                        8.875224e+06
                                                        92.362208
                                                                    17.593917
            2.556910e+07
                          1.076406e+07
                                        1.176880e+07
                                                      137.236371
                                                                    23.337233
    max
```

```
pib_usa
         128.000000
count
       16716.567758
mean
std
        3466.559261
min
       10576.275000
25%
       14206.667000
50%
       16728.238000
75%
       19224.541500
max
       23542.349000
```

2.3 Econometría

```
[]: # Asignamos las columnas originales, asumiendo que ya son reales.

# Esto aplica probablemente también a exportaciones e importaciones.

print("Asignando variables reales (SIN deflactar)...")

df_politica['pib_mx_real'] = df_politica['pib_mx']

df_politica['export_real'] = df_politica['export']

df_politica['import_real'] = df_politica['import']

# El PIB de USA ya era real.

df_politica['pib_usa_real'] = df_politica['pib_usa']
```

Asignando variables reales (SIN deflactar)...

PIB de México (pib_mx): Está en Millones de Pesos Mexicanos (MXN) a precios corrientes (nominales).

PIB de USA (pib_usa): Está en Miles de Millones de Dólares Estadounidenses (USD), muy probablemente a precios constantes (reales) de un año base (ej. "Billions of Chained 2017 Dollars").

Debido a esto, se va a seleccionar un tipo de cambio base para manejar los datos de homogénea para evitar sesgos. Esta base será millones de dólares.

Variables a Convertir de Pesos a Dólares:

- pib_mx (o mejor, su versión real, pib_mx_real)
- export (su versión real, export_real)
- import (su versión real, import real)

Variable a Ajustar Unidades (de Billones a Millones de USD):

• pib usa (su versión real, pib usa real)

Variables que NO se Convierten:

- tcn (Tipo de Cambio Nominal): Esta es tu herramienta de conversión. No debes
- convertirla; debes usarla para convertir las otras.

La Lógica de la Conversión

De Pesos a Dólares: Para convertir una cantidad de pesos a dólares, tienes que dividirla por el número de pesos que cuesta un dólar. La fórmula es:

Valor en Dólares =
$$\frac{\text{Valor en Pesos}}{\text{Tipo de Cambio (tcn)}}$$

Usaremos las variables reales que ya calculamos para obtener una comparación más significativa.

```
[]: # --- Convertir las variables de México de Pesos Reales a Dólares ---

# La unidad resultante será "Millones de Dólares" porque (Millones de MXN) /_

$\( \text{MXN por USD} \) = Millones de USD.

df_politica['pib_mx_usd'] = df_politica['pib_mx_real'] / df_politica['tcn']

df_politica['export_usd'] = df_politica['export_real'] / df_politica['tcn']
```

```
df_politica['import_usd'] = df_politica['import_real'] / df_politica['tcn']
```

De Billones a Millones de Dólares: Para esto se debe saber que 1 billón = 1,000 millones. Por lo tanto, para convertir el PIB de USA de miles de millones (billones) a millones, simplemente lo multiplicamos por 1,000.

Valor en Millones = Valor en Billones \times 1000

```
[]: # --- Ajustar las unidades del PIB de USA ---
# La unidad original es "Billones de USD", la convertimos a "Millones de USD".

df_politica['pib_usa_usd'] = df_politica['pib_usa_real'] * 1000

# --- 5c. Inspeccionar los resultados ---
# Seleccionamos las nuevas columnas en USD para ver el resultado.
columnas_usd = ['pib_mx_usd', 'export_usd', 'import_usd', 'pib_usa_usd']
print("\nDataFrame con las nuevas columnas en Millones de Dólares (USD):")
print(df_politica[columnas_usd].head())
```

DataFrame con las nuevas columnas en Millones de Dólares (USD):
 pib_mx_usd export_usd import_usd pib_usa_usd
periodo

1993-01-01 4.444199e+06 574060.208463 667731.967196 10576275.0

1993-04-01 4.433346e+06 571412.587652 694359.521031 10637847.0

1993-07-01 4.481156e+06 585982.885870 708665.445502 10688606.0

1993-10-01 4.495998e+06 619725.172767 740302.153187 10833987.0

1994-01-01 4.474492e+06 607009.194955 776859.669995 10939116.0

Se aplica el logaritmo debido a que al hacer esto. Convierte los datos a tasas de crecimiento porcentual, estabiliza la varianza y lineariza las relaciones, preparando los datos para un modelado estadístico válido. A este proceso se le conoce como elasticidad.

Aplicando transformación logarítmica a las variables en USD...

```
[]: # CÁLCULO DE TASAS DE CRECIMIENTO (PARA ESTACIONARIEDAD)
# ------
print("Calculando tasas de crecimiento...")
```

```
df_politica['crecimiento_pib_mx_usd'] = df_politica['log_pib_mx_usd'].diff()
df_politica['crecimiento_pib_usa_usd'] = df_politica['log_pib_usa_usd'].diff()
df_politica['crecimiento_export_usd'] = df_politica['log_export_usd'].diff()
df_politica['crecimiento_import_usd'] = df_politica['log_import_usd'].diff()
df_politica['variacion_tcn'] = df_politica['log_tcn'].diff()
```

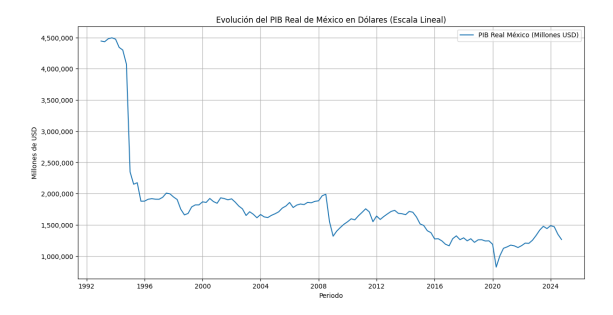
Calculando tasas de crecimiento...

```
[]: # --- Verificación Final ---
print("\n;Proceso completado! DataFrame listo para el análisis.")
print("Últimas filas del DataFrame final:")
print(df_politica.tail())
```

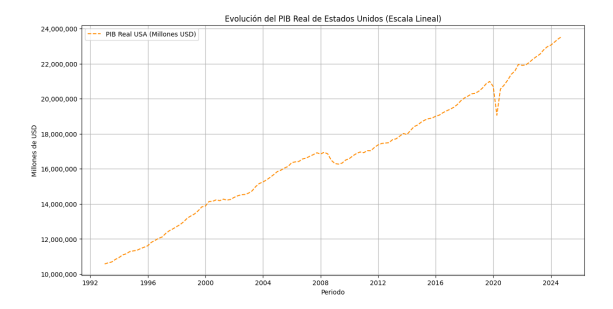
¡Proceso completado! DataFrame listo para el análisis. Últimas filas del DataFrame final:

Ultimas filas del DataFrame final:								
	pib_mx	export	import	deflactor	tcn	\		
periodo								
2023-10-01	25272662.02	9372085.24	11180145.37	7 130.050781	17.557933			
2024-01-01	25264616.11	9462510.70	11400486.44	130.139883	16.997433			
2024-04-01	25337212.62	9604575.26	11459276.52	2 132.104993	17.245933			
2024-07-01	25569100.57 10	0180806.19	11628061.21	134.561019	18.944033			
2024-10-01	25407548.99 10	0550708.06	11768804.48	3 137.236371	20.087467			
	pib_usa pib	_mx_real o	export_real	<pre>import_real</pre>	<pre>pib_usa_real</pre>	L \		
periodo								
2023-10-01		72662.02	9372085.24	11180145.37	22960.600			
2024-01-01		64616.11	9462510.70	11400486.44	23053.545	5		
2024-04-01		37212.62	9604575.26	11459276.52	23223.906			
2024-07-01			10180806.19	11628061.21	23400.294			
2024-10-01	23542.349 2540	07548.99	10550708.06	11768804.48	23542.349)		
	log_pib_mx_1	usd log_p	ib_usa_usd]	Log_export_usd	l \			
periodo		700	4.0.04.0000	40 4000				
2023-10-01	14.179		16.949290	13.187740				
2024-01-01	14.2118		16.953330	13.229786				
2024-04-01	14.2002		16.960693	13.230174				
2024-07-01	14.1154		16.968259	13.194526				
2024-10-01	14.0504	461	16.974311	13.171607	,			
		_						
	log_import_usd	log_tcn	crecimiento	_pib_mx_usd	\			
periodo								
2023-10-01	13.364144			-0.025182				
2024-01-01	13.416104			0.032125				
2024-04-01	13.406734			-0.011645				
2024-07-01	13.327443			-0.084802				
2024-10-01	13.280867	3.000096		-0.064945				

```
crecimiento_pib_usa_usd crecimiento_export_usd \
    periodo
                               0.007856
                                                       -0.027019
    2023-10-01
    2024-01-01
                               0.004040
                                                       0.042046
    2024-04-01
                               0.007363
                                                       0.000388
    2024-07-01
                               0.007566
                                                       -0.035648
    2024-10-01
                               0.006052
                                                       -0.022918
                crecimiento_import_usd variacion_tcn
    periodo
    2023-10-01
                             -0.028299
                                             0.028832
    2024-01-01
                             0.051960
                                            -0.032444
    2024-04-01
                             -0.009370
                                             0.014514
    2024-07-01
                             -0.079291
                                             0.093913
    2024-10-01
                                             0.058607
                             -0.046576
    [5 rows x 24 columns]
[]: | # --- Graficar la Evolución del PIB de México en Dólares (Escala Lineal) ---
     # Crear la figura y los ejes para el gráfico
     plt.figure(figsize=(14, 7))
     # Graficar únicamente la serie de México en Millones de USD
     plt.plot(df_politica.index, df_politica['pib_mx_usd'], label='PIB Real México_u
      ⇔(Millones USD)')
     # Añadir títulos y etiquetas
     plt.title('Evolución del PIB Real de México en Dólares (Escala Lineal)')
     plt.xlabel('Periodo')
     plt.ylabel('Millones de USD')
     plt.legend()
     plt.grid(True)
     # Formatear el eje Y para que los números grandes sean más legibles
     from matplotlib.ticker import FuncFormatter
     def millions_formatter(x, pos):
         return f'{int(x):,}'
     plt.gca().yaxis.set major formatter(FuncFormatter(millions formatter))
     # Mostrar el gráfico
     plt.show()
```

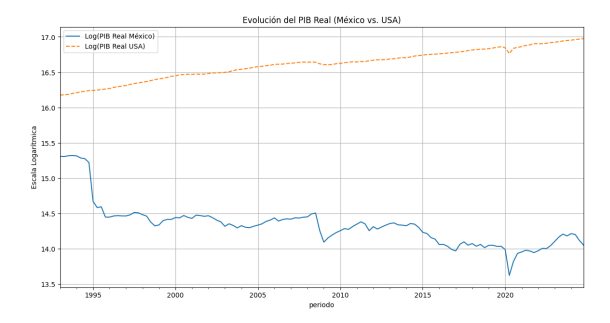


```
[]: # --- Graficar la Evolución del PIB de Estados Unidos en Dólares (Escala,
     →Lineal) ---
     # Crear la figura y los ejes para el gráfico
     plt.figure(figsize=(14, 7))
     # Graficar únicamente la serie de EE.UU. en Millones de USD
     plt.plot(df_politica.index, df_politica['pib_usa_usd'], label='PIB Real USA_
      →(Millones USD)', color='darkorange', linestyle='--')
     # Añadir títulos y etiquetas
     plt.title('Evolución del PIB Real de Estados Unidos (Escala Lineal)')
     plt.xlabel('Periodo')
     plt.ylabel('Millones de USD')
     plt.legend()
     plt.grid(True)
     # Formatear el eje Y para que los números grandes sean más legibles
     from matplotlib.ticker import FuncFormatter
     def millions_formatter(x, pos):
         return f'{int(x):,}'
     plt.gca().yaxis.set_major_formatter(FuncFormatter(millions_formatter))
     # Mostrar el gráfico
     plt.show()
```



Calculando las tasas de crecimiento desde las variables en logaritmos y USD...

Visualizando la evolución del PIB Real (en escala logarítmica)...



2.4 Análisis Exploratorio de Series de Tiempo

En este proytecto analizaremos dos series.

- La serie log_pib_mx_usd representa el NIVEL de la economía. Es la foto de qué tan grande es la economía en un momento dado. Esta serie tiene tendencia y ciclos.
- La serie crecimiento_pib_mx_usd representa el CAMBIO de la economía. Es la "velocidad" a la que la economía crece o se contrae de un trimestre a otro. Esta serie ya no tiene tendencia (es estacionaria).

Esto debido a que son dos herramientas que se derivan la una de la otra y que se usan en diferentes momentos para responder distintas preguntas y para cumplir con los requisitos de los modelos econométricos.

2.4.1 Serie de crecimiento

```
# --- Graficar la Tasa de Crecimiento Trimestral ---

# Asegurarnos que la serie no tenga valores nulos para graficar
serie_a_graficar = df_politica['crecimiento_pib_mx_usd'].dropna()

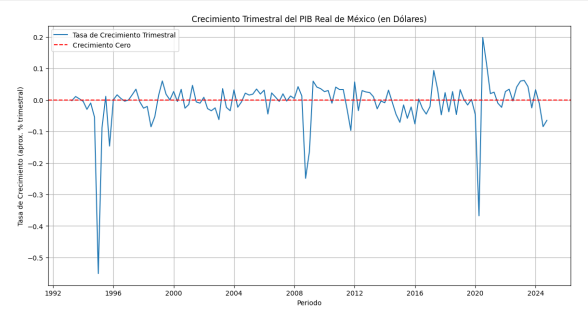
# Crear la figura y los ejes para el gráfico
plt.figure(figsize=(14, 7))

# Graficar la serie de crecimiento a lo largo del tiempo
plt.plot(serie_a_graficar.index, serie_a_graficar, label='Tasa de Crecimiento
→Trimestral')
```

```
# Añadir una línea horizontal en cero para distinguir crecimiento de contracción plt.axhline(y=0, color='r', linestyle='--', linewidth=1.5, label='CrecimientoLucero')

# Añadir títulos y etiquetas para mayor claridad plt.title('Crecimiento Trimestral del PIB Real de México (en Dólares)') plt.xlabel('Periodo') plt.ylabel('Tasa de Crecimiento (aprox. % trimestral)') plt.legend() plt.grid(True)

# Mostrar el gráfico plt.show()
```



Estadística Descriptiva Crecimiento

```
# La moda es menos informativa para datos continuos, pero la calculamos por
      \hookrightarrow completitud.
     mode_value = serie_crecimiento.mode().iloc[0] if not serie_crecimiento.mode().
     ⇔empty else 'N/A'
     std_dev = serie_crecimiento.std()
     variance = serie_crecimiento.var()
     # Calculamos los percentiles para entender los extremos
     percentiles = serie_crecimiento.quantile([0.01, 0.05, 0.95, 0.99])
     # Presentar los resultados de forma ordenada
     stats_results = {
         "Promedio (Media)": mean value,
         "Mediana": median_value,
         "Moda": mode_value,
         "Desviación Estándar": std dev,
         "Varianza": variance
     }
     print("\nEstadísticas básicas:")
     # Usamos un bucle para imprimir los resultados formateados
     for key, value in stats_results.items():
         # El :.4f formatea el número para que tenga 4 decimales
         print(f" {key}: {value:.4f}")
     print("\nPercentiles extremos:")
     print(percentiles)
    --- Estadísticas Descriptivas del Crecimiento del PIB de México (en USD) ---
    Estadísticas básicas:
      Promedio (Media): -0.0099
      Mediana: 0.0002
      Moda: -0.5508
      Desviación Estándar: 0.0767
      Varianza: 0.0059
    Percentiles extremos:
    0.01
          -0.336669
    0.05 -0.087285
    0.95
           0.058666
    0.99
            0.109173
    Name: crecimiento_pib_mx_usd, dtype: float64
    Granularidad, Máximos y Mínimos
[]: # --- ANÁLISIS DE GRANULARIDAD, MÁXIMOS Y MÍNIMOS ---
     print("--- Análisis de Granularidad, Máximos y Mínimos ---")
```

```
# Análisis de Granularidad
# Verifica la diferencia de días entre cada punto de datos.
# Como tus datos son trimestrales, esperamos ver números alrededor de 90-92
 ⇔días.
print("\nAnálisis de Granularidad:")
if isinstance(serie_crecimiento.index, pd.DatetimeIndex):
    # Calcula la diferencia en días entre cada fecha del índice
    dias_diferencia = serie_crecimiento.index.to_series().diff().dt.days
    # Cuenta las diferencias más comunes para ver la frecuencia
    conteo_diferencias = dias_diferencia.value_counts().head()
    print("Diferencias más frecuentes en días entre registros:")
    print(conteo_diferencias)
    print("El índice no es de tipo DatetimeIndex, no se puede calcular la⊔
 ⇔granularidad.")
# Máximos y Mínimos qlobales
print("\nAnálisis de Extremos Globales:")
max_growth_val = serie_crecimiento.max()
max_growth_date = serie_crecimiento.idxmax()
min_growth_val = serie_crecimiento.min()
min_growth_date = serie_crecimiento.idxmin()
# Imprimimos los resultados formateados
print(f"Máximo crecimiento trimestral: {max growth val:.4f} (aprox.,,
  →{max_growth_val:.2%}) el {max_growth_date.strftime('%Y-%m-%d')}")
print(f"Mínimo crecimiento (peor contracción): {min growth val:.4f} (aprox...
  →{min_growth_val:.2%}) el {min_growth_date.strftime('%Y-%m-%d')}")
--- Análisis de Granularidad, Máximos y Mínimos ---
Análisis de Granularidad:
Diferencias más frecuentes en días entre registros:
periodo
92.0
       63
91.0
        40
90.0
        23
Name: count, dtype: int64
Análisis de Extremos Globales:
Máximo crecimiento trimestral: 0.1977 (aprox. 19.77%) el 2020-07-01
Mínimo crecimiento (peor contracción): -0.5508 (aprox. -55.08%) el 1995-01-01
Granularidad: Las diferencias más frecuentes son 90, 91 y 92 días.
Confirma que los datos son consistentemente trimestrales.
```

La Duración de un Trimestre en Días: Como los meses tienen diferente número de días (30, 31, o 28/29), la duración de un trimestre no es constante.

Calculemos:

- Trimestre 1 (Enero, Febrero, Marzo): 31 + 28/29 + 31 = 90 días (o 91 en año bisiesto).
- Trimestre 2 (Abril, Mayo, Junio): 30 + 31 + 30 = 91 días.
- Trimestre 3 (Julio, Agosto, Septiembre): 31 + 31 + 30 = 92 días.
- Trimestre 4 (Octubre, Noviembre, Diciembre): 31 + 30 + 31 = 92 días.

Dando así resultados tales como: * 92.0 días (63 veces) * 91.0 días (40 veces) * 90.0 días (23 veces)

Extremos Globales: Los resultados son históricamente coherentes:

Mínimo (Peor Contracción) en 1995-01-01: Corresponde exactamente al "Efecto Tequila", la crisis más severa de ese periodo.

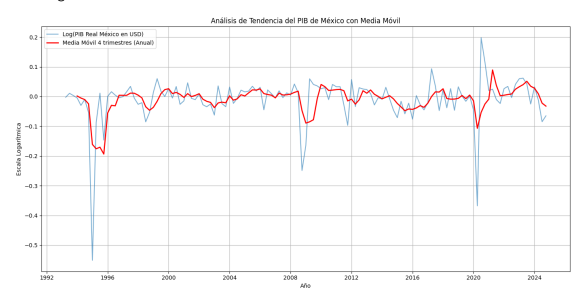
Máximo Crecimiento en 2020-07-01: Corresponde al masivo rebote económico del tercer trimestre de 2020, justo después del parón inicial por la pandemia.

Análisis de Tendencia (Media Móvil) Como nuestros datos son trimestrales, una ventana de 4 periodos equivaldrá a una media móvil anual (4 trimestres = 1 año).

```
[]: # --- ANÁLISIS DE TENDENCIA CON MEDIA MÓVIL ANUAL ---
     # Definir la ventana móvil
     # Usamos 4 porque nuestros datos son trimestrales (4 trimestres = 1 año)
     ventana_movil = 4
     # Calcular la media móvil
     serie_media movil = serie_crecimiento.rolling(window=ventana movil).mean()
     # Graficar ambas series
     print("Generando gráfico de tendencia con media móvil...")
     plt.figure(figsize=(14, 7))
     # Graficar la serie original con un poco de transparencia
     plt.plot(serie_crecimiento.index, serie_crecimiento, alpha=0.6, label='Log(PIB_U
      →Real México en USD)')
     # Graficar la media móvil con una línea más gruesa y de otro color
     plt.plot(serie_media_movil.index, serie_media_movil, color='red', linewidth=2,__
      →label=f'Media Móvil {ventana_movil} trimestres (Anual)')
     # Añadir títulos y etiquetas adecuados
     plt.title('Análisis de Tendencia del PIB de México con Media Móvil')
     plt.xlabel('Año')
     plt.ylabel('Escala Logarítmica')
     plt.legend()
```

```
plt.grid(True)
plt.tight_layout()
plt.show()
```

Generando gráfico de tendencia con media móvil...



Línea Azul (semitransparente): Es tu serie original log_pib_mx_usd, con toda su volatilidad y ruido trimestre a trimestre.

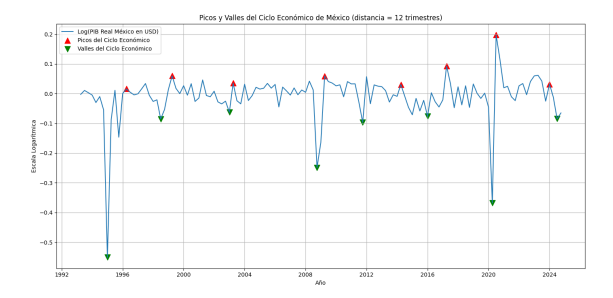
Línea Roja (gruesa): Es la versión "suavizada" de la serie. Esta línea es mucho más útil para ver la tendencia fundamental de la economía a lo largo del tiempo, ya que promedia las fluctuaciones de corto plazo.

Con la línea roja se puede identificar mucho más fácilmente los grandes ciclos económicos tales como: la caída post-1995, su la recuperación y caída hasta 2008, el estancamiento posterior y los efectos de la pandemia, sin la distracción del "ruido" trimestral.

Picos y Valles Locales (Exploratorio)

```
valles = serie_crecimiento.iloc[indices_valles]
# Graficar los resultados
print("Generando gráfico de picos y valles del ciclo económico...")
plt.figure(figsize=(14, 7))
# Graficar la serie original
plt.plot(serie_crecimiento.index, serie_crecimiento, label='Log(PIB Real México_
 ⇔en USD)')
# Marcar los picos en el gráfico
plt.scatter(picos.index, picos.values, color='red', marker='^', s=100,__
 →label='Picos del Ciclo Económico')
# Marcar los valles en el gráfico
plt.scatter(valles.index, valles.values, color='green', marker='v', s=100,
 ⇔label='Valles del Ciclo Económico')
# Añadir títulos y etiquetas
plt.title(f'Picos y Valles del Ciclo Económico de México (distancia = ⊔
 plt.xlabel('Año')
plt.ylabel('Escala Logarítmica')
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.tight_layout()
plt.show()
# Imprimir un resumen
print(f"Número de picos locales detectados: {len(picos)}")
print(f"Número de valles locales detectados: {len(valles)}")
```

Generando gráfico de picos y valles del ciclo económico...



Número de picos locales detectados: 8 Número de valles locales detectados: 8

Razones de Crecimiento Anual (Exploratorio)

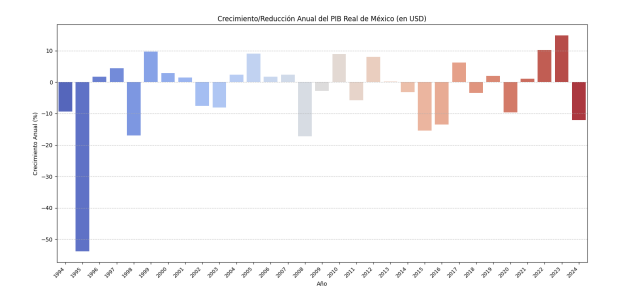
```
[ ]: # --- CÁLCULO Y VISUALIZACIÓN DEL CRECIMIENTO ANUAL ---
     # 1. Seleccionar la serie de interés (valor del PIB en USD, no la tasa de l
      ⇔crecimiento)
     serie_anual = df_politica['pib_mx_usd']
     print("Calculando el crecimiento/reducción anual...")
     # 2. Agrupar por año y tomar el último valor de cada año
     # Usamos el último dato trimestral como representativo del cierre del año.
     valores_anuales = serie_anual.resample('A').last() # .resample('A') es másu
      →robusto que groupby(year)
     # 3. Calcular el cambio porcentual año con año
     crecimiento_anual = valores_anuales.pct_change() * 100
     # 4. Preparar los datos para la visualización
     crecimiento_anual_df = crecimiento_anual.dropna().reset_index()
     crecimiento_anual_df.columns = ['Año', 'Crecimiento (%)']
     # Extraemos solo el año para que el eje X sea más limpio
     crecimiento_anual_df['Año'] = crecimiento_anual_df['Año'].dt.year
     print("Primeras filas del crecimiento anual:")
     print(crecimiento_anual_df.head())
```

```
# 5. Graficar los resultados como un diagrama de barras
plt.figure(figsize=(14, 7))
sns.barplot(data=crecimiento_anual_df, x='Año', y='Crecimiento (%)', u
 ⇔palette='coolwarm')
# Ajustar las etiquetas del eje X para que no se solapen
plt.xticks(rotation=45, ha='right', fontsize=9)
# Añadir títulos y etiquetas
plt.title('Crecimiento/Reducción Anual del PIB Real de México (en USD)')
plt.xlabel('Año')
plt.ylabel('Crecimiento Anual (%)')
plt.grid(axis='y', linestyle='--', alpha=0.7)
# Ajustar la frecuencia de los 'ticks' en el eje x para mayor claridad
ax = plt.gca()
n_years = len(crecimiento_anual_df['Año'])
# Muestra una etiqueta cada 'tick_spacing' años. Ajusta el divisor si esu
 ⇔necesario.
tick_spacing = max(1, n_years // 25)
ax.set_xticks(ax.get_xticks()[::tick_spacing])
plt.tight_layout()
plt.show()
```

Calculando el crecimiento/reducción anual...

Primeras filas del crecimiento anual:

```
Año Crecimiento (%)
0 1994 -9.398239
1 1995 -53.891252
2 1996 1.720597
3 1997 4.500732
4 1998 -16.924553
```



Barras Azules (Positivas): Representan los años en que el valor en dólares del PIB de México creció en comparación con el cierre del año anterior.

Barras Rojas (Negativas): Son los años de recesión o contracción. Indican que el valor en dólares del PIB fue menor que el del año anterior. Verás barras rojas muy grandes en años de crisis como 1995, 2009 y 2020.

La Altura de las Barras: La altura (o profundidad) de cada barra te muestra la magnitud del cambio. Una barra roja muy alta en 1995 te mostrará visualmente el devastador impacto de la crisis del Tequila en el valor de la economía medido en dólares.

2.4.2 Serie elástica

Análisis de Tendencia (Media Móvil)

```
[]: # --- ANÁLISIS DE TENDENCIA CON MEDIA MÓVIL ANUAL ---

# 1. Seleccionar la serie de interés (la de niveles en logaritmos, no la deu crecimiento)

serie_a_analizar = df_politica['log_pib_mx_usd'].dropna()

# 2. Definir la ventana móvil

# Usamos 4 porque nuestros datos son trimestrales (4 trimestres = 1 año)

ventana_movil = 4

# 3. Calcular la media móvil

serie_media_movil = serie_a_analizar.rolling(window=ventana_movil).mean()

# 4. Graficar ambas series

print("Generando gráfico de tendencia con media móvil...")

plt.figure(figsize=(14, 7))
```

```
# Graficar la serie original con un poco de transparencia
plt.plot(serie_a_analizar.index, serie_a_analizar, alpha=0.6, label='Log(PIB_U

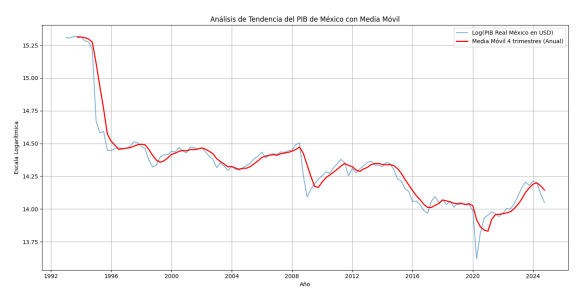
Real México en USD)')

# Graficar la media móvil con una línea más gruesa y de otro color
plt.plot(serie_media_movil.index, serie_media_movil, color='red', linewidth=2,_U

Alabel=f'Media Móvil {ventana_movil} trimestres (Anual)')

# Añadir títulos y etiquetas adecuados
plt.title('Análisis de Tendencia del PIB de México con Media Móvil')
plt.ylabel('Año')
plt.ylabel('Escala Logarítmica')
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.tight_layout()
plt.show()
```

Generando gráfico de tendencia con media móvil...



Picos y Valles Locales (Exploratorio)

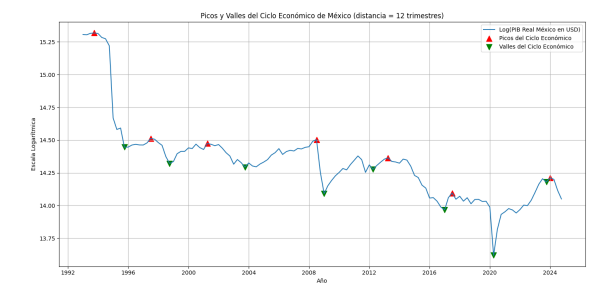
```
[]: # --- IDENTIFICACIÓN DE PICOS Y VALLES DEL CICLO ECONÓMICO ---

# 1. Seleccionar la serie de interés
serie_ciclos = df_politica['log_pib_mx_usd'].dropna()

# 2. Definir la distancia mínima entre picos/valles (en trimestres)
distancia_entre_picos = 12 # Equivalente a 3 años
```

```
# 3. Encontrar los picos (máximos locales)
indices_picos, _ = find_peaks(serie_ciclos, distance=distancia_entre_picos)
picos = serie_ciclos.iloc[indices_picos]
# 4. Encontrar los valles (mínimos locales), invirtiendo la serie
indices_valles, _ = find_peaks(-serie_ciclos, distance=distancia_entre_picos)
valles = serie_ciclos.iloc[indices_valles]
# 5. Graficar los resultados
print("Generando gráfico de picos y valles del ciclo económico...")
plt.figure(figsize=(14, 7))
# Graficar la serie original
plt.plot(serie_ciclos.index, serie_ciclos, label='Log(PIB Real México en USD)')
# Marcar los picos en el gráfico
plt.scatter(picos.index, picos.values, color='red', marker='^', s=100,__
 ⇔label='Picos del Ciclo Económico')
# Marcar los valles en el gráfico
plt.scatter(valles.index, valles.values, color='green', marker='v', s=100,
 ⇒label='Valles del Ciclo Económico')
# Añadir títulos y etiquetas
plt.title(f'Picos y Valles del Ciclo Económico de México (distancia = ⊔
 →{distancia entre picos} trimestres)')
plt.xlabel('Año')
plt.ylabel('Escala Logarítmica')
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.tight_layout()
plt.show()
# Imprimir un resumen
print(f"Número de picos locales detectados: {len(picos)}")
print(f"Número de valles locales detectados: {len(valles)}")
```

Generando gráfico de picos y valles del ciclo económico...



Número de picos locales detectados: 7 Número de valles locales detectados: 8

2.5 Metodología Box-Jenkins

2.5.1 Identificación del Modelo

El objetivo aquí es encontrar el modelo ARIMA(p, d, q) más apropiado. Como ya hemos diferenciado los logaritmos para obtener las tasas de crecimiento, estamos trabajando con una serie que probablemente ya es estacionaria. Por lo tanto, el orden de diferenciación d que necesitaremos aplicar a esta serie de crecimiento será 0.

Nuestro objetivo es encontrar los órdenes p (autorregresivo) y q (media móvil).

Preparar la Serie y Verificar Estacionariedad Uusamos una prueba estadística formal como la Prueba Aumentada de Dickey-Fuller (ADF) para confirmar que es estacionaria.

Hipótesis Nula (H0): La serie tiene una raíz unitaria (no es estacionaria).

Hipótesis Alternativa (Ha): La serie no tiene una raíz unitaria (es estacionaria).

Si el p-valor es menor a 0.05, rechazamos la hipótesis nula.

```
--- Prueba Aumentada de Dickey-Fuller (ADF) ---
Estadístico ADF: -8.002700781844236
p-valor: 2.3110629485815235e-12
Conclusión: El p-valor es menor o igual a 0.05. Se rechaza la hipótesis nula. La serie es estacionaria.
El orden de diferenciación (d) para el modelo ARIMA será 0.
```

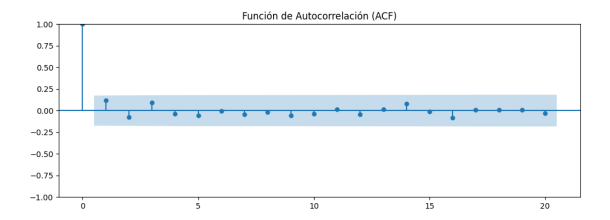
Analizar Gráficos ACF y PACF Estos gráficos son nuestra herramienta principal para elegir los órdenes p y q.

ACF (Función de Autocorrelación): Nos ayuda a identificar el orden q (MA). PACF (Función de Autocorrelación Parcial): Nos ayuda a identificar el orden p (AR).

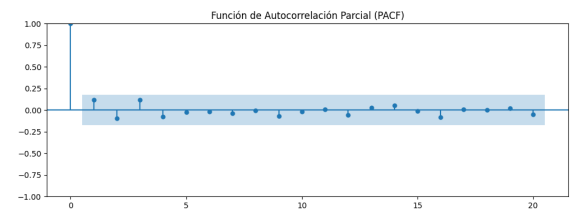
Para el crecimiento

```
[]: # --- Gráfico de Autocorrelación (ACF) ---
     print("Función de Autocorrelación (ACF):")
     fig_acf = plt.figure(figsize=(12, 4))
     ax_acf = fig_acf.add_subplot(111)
     plot_acf(serie_crecimiento_mx, ax=ax_acf, lags=20)
     plt.title('Función de Autocorrelación (ACF)')
     plt.show()
     # --- Gráfico de Autocorrelación Parcial (PACF) - CORREGIDO ---
     print("\nFunción de Autocorrelación Parcial (PACF):")
     fig_pacf = plt.figure(figsize=(12, 4))
     ax_pacf = fig_pacf.add_subplot(111)
     # La corrección clave: Forzamos el método a 'ols' (Ordinary Least Squares)
     # para asegurar un cálculo robusto y diferente al de la ACF.
     plot_pacf(serie_crecimiento_mx, ax=ax_pacf, lags=20, method='ols')
     plt.title('Función de Autocorrelación Parcial (PACF)')
     plt.show()
```

Función de Autocorrelación (ACF):



Función de Autocorrelación Parcial (PACF):



Cómo interpretar los gráficos:

Para p (orden AR): Mira el gráfico PACF. Cuenta cuántos rezagos (barras azules) se salen del área sombreada azul antes de cortarse abruptamente y caer dentro del área. Si, por ejemplo, solo el primer rezago es significativo, esto sugiere un modelo AR(1), es decir, p=1.

Para q (orden MA): Mira el gráfico ACF. De manera similar, cuenta cuántos rezagos son significativos antes de cortarse. Si el primer rezago es significativo, esto sugiere un modelo MA(1), es decir, q=1.

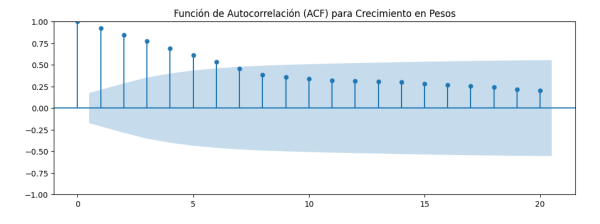
El hecho de que el crecimiento tenga una memoria corta no es un problema; es la característica que explica por qué el nivel del PIB tiene una tendencia y una memoria larga. El comportamiento de los gráficos aplicados al crecimiento se conoce en econometría como un proceso de "raíz unitaria" o "caminata aleatoria", y es la propiedad fundamental de la mayoría de las series macroeconómicas.

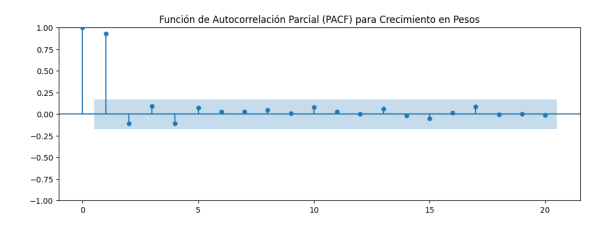
Para el PIB real Este gráfico está aplicado a la versión elástica del PIB real, por lo que aquí si se puede ver correlación histórica.

```
[]: serie_crecimiento_real_mx = df_politica['log_pib_mx_usd'].dropna()
# Graficar ACF y PACF para identificar p y q
print("\n--- Gráficos ACF y PACF ---")
# ACF
fig_acf = plt.figure(figsize=(12, 4))
ax_acf = fig_acf.add_subplot(111)
plot_acf(serie_crecimiento_real_mx, ax=ax_acf, lags=20)
plt.title('Función de Autocorrelación (ACF) para Crecimiento en Pesos')
plt.show()

# PACF
fig_pacf = plt.figure(figsize=(12, 4))
ax_pacf = fig_pacf.add_subplot(111)
plot_pacf(serie_crecimiento_real_mx, ax=ax_pacf, lags=20, method='ols')
plt.title('Función de Autocorrelación Parcial (PACF) para Crecimiento en Pesos')
plt.show()
```

--- Gráficos ACF y PACF ---



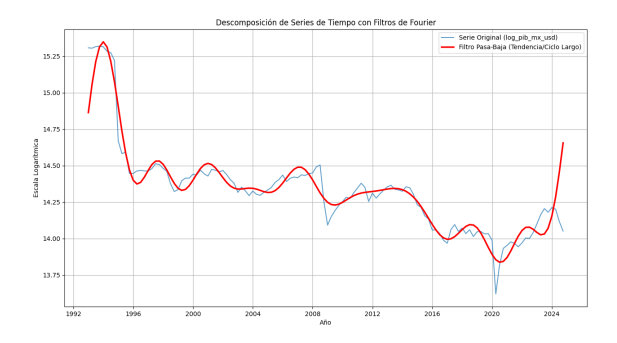


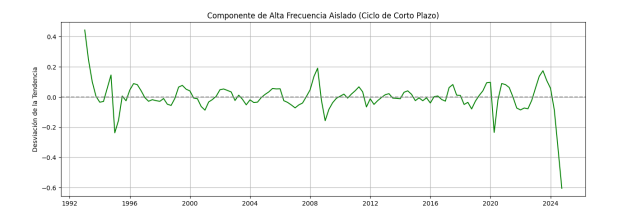
Periodograma y Transformada discreta de fourier

```
[]: # --- APLICACIÓN DE FILTROS PASA-BAJA Y PASA-ALTA ---
    # 1. Seleccionar la serie de nivel para el análisis
    serie_original = df_politica['log_pib_mx_usd'].dropna()
    N = len(serie_original) # Número de puntos de datos
    # 2. Calcular la Transformada de Fourier (DFT)
    # Esto nos lleva del dominio del tiempo al de la frecuencia
    transformada_fft = fft(serie_original.values)
    # fftfreq nos da las frecuencias correspondientes a los resultados de fft
    # La frecuencia de muestreo es 4 (trimestral), el periodo es 1/4 = 0.25
    frecuencias = fftfreq(N, d=1/4)
    # 3. Aplicar el Filtro Pasa-Baja (Extraer la Tendencia)
    # -----
    # Copiamos la transformada para no modificar la original
    fft_filtrada_baja = transformada_fft.copy()
    # Definimos una frecuencia de corte.
    # Queremos eliminar ciclos que duren menos de, por ejemplo, 3 años.
    # Periodo de corte = 3 años => Frecuencia de corte = 1/3 = 0.33 ciclos/año
    frecuencia_corte = 0.33
    # Ponemos a cero las frecuencias que son MÁS ALTAS que la frecuencia de corte
    # abs(frecuencias) > frecuencia_corte crea una máscara booleana
    fft_filtrada_baja[np.abs(frecuencias) > frecuencia_corte] = 0
    # Invertir la transformada para volver al dominio del tiempo
    serie_filtrada_baja = ifft(fft_filtrada_baja)
    # 4. Aplicar el Filtro Pasa-Alta (Extraer el Ruido/Ciclo Corto)
    # -----
    # Copiamos la transformada de nuevo
    fft_filtrada_alta = transformada_fft.copy()
    # Ponemos a cero las frecuencias que son MÁS BAJAS que la frecuencia de corte
    fft_filtrada_alta[np.abs(frecuencias) < frecuencia_corte] = 0</pre>
    # Invertir la transformada para volver al dominio del tiempo
    serie_filtrada_alta = ifft(fft_filtrada_alta)
```

```
# 5. Visualizar los resultados
print("Generando gráfico de descomposición con filtros de Fourier...")
plt.figure(figsize=(15, 8))
# Graficar la serie original
plt.plot(serie_original.index, serie_original, label='Serie Originalu
 ⇔(log_pib_mx_usd)', alpha=0.7)
# Graficar el componente de baja frecuencia (la tendencia)
plt.plot(serie_original.index, serie_filtrada_baja.real, color='red',_
 →linewidth=2.5, label='Filtro Pasa-Baja (Tendencia/Ciclo Largo)')
# Graficar el componente de alta frecuencia (el ciclo corto)
# Le sumamos la media de la serie original para que no fluctúe en cero y sea⊔
⇔comparable visualmente
plt.title('Descomposición de Series de Tiempo con Filtros de Fourier')
plt.xlabel('Año')
plt.ylabel('Escala Logarítmica')
plt.legend()
plt.grid(True)
plt.show()
# Graficamos el componente de alta frecuencia por separado para ver su_{\sqcup}
 ⇔naturaleza estacionaria
plt.figure(figsize=(15, 5))
plt.plot(serie_original.index, serie_filtrada_alta.real, color='green')
plt.axhline(y=0, color='grey', linestyle='--')
plt.title('Componente de Alta Frecuencia Aislado (Ciclo de Corto Plazo)')
plt.ylabel('Desviación de la Tendencia')
plt.grid(True)
plt.show()
```

Generando gráfico de descomposición con filtros de Fourier...

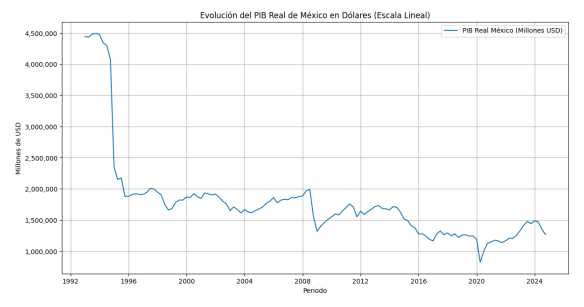




```
plt.ylabel('Millones de USD')
plt.legend()
plt.grid(True)

# Formatear el eje Y para que los números grandes sean más legibles
from matplotlib.ticker import FuncFormatter
def millions_formatter(x, pos):
    return f'{int(x):,}'
plt.gca().yaxis.set_major_formatter(FuncFormatter(millions_formatter))

# Mostrar el gráfico
plt.show()
```



```
# --- ANÁLISIS DE ESTACIONALIDAD CON PERIODOGRAMA ---
# 1. Seleccionar la serie de nivel para analizar
# Usamos la serie en logaritmos y en dólares.
serie_para_ciclos = df_politica['log_pib_mx_usd'].dropna()

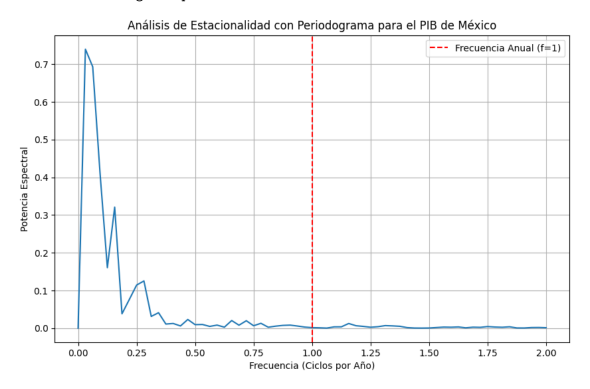
# 2. Definir la frecuencia de muestreo (¡Paso Crucial!)
# Como tus datos son trimestrales, tienes 4 datos por año.
frecuencia_muestreo = 4 # Datos por año

# 3. Calcular el Periodograma
# La función devuelve las frecuencias y la potencia espectral para cada una.
frecuencias, potencias = periodogram(serie_para_ciclos, fs=frecuencia_muestreo)
```

```
# 4. Graficar el Periodograma
print("Generando el Periodograma para detectar ciclos...")
plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.plot(frecuencias, potencias)
plt.title('Análisis de Estacionalidad con Periodograma para el PIB de México⊔
 ⇔(largo plazo)')
plt.xlabel('Frecuencia (Ciclos por Año)')
plt.ylabel('Potencia Espectral')
plt.grid(True)
# Marcamos la frecuencia de 1 ciclo/año, que es la más común
plt.axvline(x=1, color='red', linestyle='--', linewidth=1.5, label='Frecuencia_

¬Anual (f=1)')
plt.legend()
plt.show()
# Encontrar la frecuencia con la mayor potencia
frecuencia_pico = frecuencias[np.argmax(potencias)]
periodo_dominante = 1 / frecuencia_pico
print(f"\nLa frecuencia dominante es: {frecuencia_pico:.2f} ciclos por año.")
print(f"Esto corresponde a un periodo de: {periodo_dominante:.2f} años (o⊔
```

Generando el Periodograma para detectar ciclos...



La frecuencia dominante es: 0.03 ciclos por año. Esto corresponde a un periodo de: 32.00 años (o 128.00 trimestres).

```
[]: ### Análisis de Estacionalidad con Periodograma
     print("\n--- Análisis de Estacionalidad con Periodograma ---")
     # Seleccionamos la serie estacionaria que ya creamos y limpiamos de NaNs
     # Es la misma que usamos para la prueba ADF
     serie_estacionaria = df_politica['crecimiento_pib_mx_usd'].dropna()
     # --- Definir la Frecuencia de Muestreo (Paso Crucial) ---
     \# Nuestros datos son trimestrales, lo que significa que tenemos 4 puntos de \sqcup
      ⇔datos por año.
     # Por lo tanto, nuestra frecuencia de muestreo (fs) es 4.
     fs = 4
     # --- Calcular el Periodograma ---
     # Esta función aplica la Transformada de Fourier y nos devuelve las frecuenciasu
      y su potencia
     frecuencias, potencias = periodogram(serie_estacionaria, fs=fs)
     # --- Graficar el Periodograma ---
     plt.figure(figsize=(12, 6))
     plt.plot(frecuencias, potencias)
     # Añadir elementos para una mejor interpretación
     plt.title('Periodograma de la Tasa de Crecimiento del PIB de México (Corto⊔
      ⇔plazo)')
     plt.xlabel('Frecuencia (Ciclos por Año)')
     plt.ylabel('Potencia Espectral')
     plt.grid(True)
     # Marcar con una línea roja la frecuencia de 1 ciclo/año, que es la _{f l}
      ⇔estacionalidad anual
     plt.axvline(x=1, color='red', linestyle='--', linewidth=1.5, label='Frecuenciau

  Anual (f=1)')
     plt.legend()
     plt.show()
     # --- Interpretar el resultado cuantitativamente ---
     # Encontrar la frecuencia con la mayor potencia (el pico más alto)
     frecuencia_pico = frecuencias[np.argmax(potencias)]
     periodo_pico = 1 / frecuencia_pico if frecuencia_pico > 0 else float('inf')
```

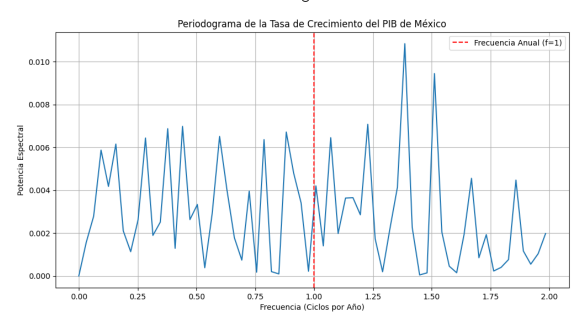
```
print(f"\nLa frecuencia dominante en la serie es: {frecuencia_pico:.4f} ciclos⊔

→por año.")

print(f"Esto corresponde a un ciclo que se repite cada {periodo_pico:.2f} años⊔

→(o {periodo_pico * 4:.2f} trimestres).")
```

--- Análisis de Estacionalidad con Periodograma ---



La frecuencia dominante en la serie es: 1.3858 ciclos por año. Esto corresponde a un ciclo que se repite cada 0.72 años (o 2.89 trimestres).

2.5.2 Estimación del Modelo

ARIMA crecimiento

```
[]: # Definimos los modelos candidatos que vamos a probar
modelos_a_probar = {
    "ARIMA(1,0,0)": (1, 0, 0),
    "ARIMA(0,0,1)": (0, 0, 1),
    "ARIMA(1,0,1)": (1, 0, 1)
}

# Lista para guardar los resultados
resultados = []

print("--- Ajustando y comparando modelos candidatos ---")

# Bucle para ajustar cada modelo y guardar sus criterios de información
```

```
for nombre_modelo, orden in modelos_a_probar.items():
        try:
             # Ajustar el modelo
             modelo = ARIMA(serie_crecimiento_mx, order=orden).fit()
             # Guardar resultados
            resultados.append({
                 "Modelo": nombre modelo,
                 "AIC": modelo.aic,
                 "BIC": modelo.bic,
                 "Log-Likelihood": modelo.llf
             })
        except Exception as e:
             print(f"No se pudo ajustar el modelo {nombre_modelo}: {e}")
     # Crear un DataFrame con los resultados y ordenarlo por AIC
     df_resultados = pd.DataFrame(resultados).sort_values(by='AIC')
     print("\n--- Tabla Comparativa de Modelos ---")
     print(df_resultados)
     # Encontrar el mejor modelo según AIC
     mejor modelo aic = df resultados.loc[df resultados['AIC'].idxmin()]
     print(f"\nEl mejor modelo según el criterio AIC es:
      →{mejor modelo aic['Modelo']}")
    --- Ajustando y comparando modelos candidatos ---
    --- Tabla Comparativa de Modelos ---
             Modelo
                            AIC
                                        BIC Log-Likelihood
    2 ARIMA(1,0,1) -289.179556 -277.802808
                                                 148.589778
    1 ARIMA(0,0,1) -289.086923 -280.554362
                                                 147.543462
    O ARIMA(1,0,0) -288.636256 -280.103695
                                                 147.318128
    El mejor modelo según el criterio AIC es: ARIMA(1,0,1)
    ARIMA Elasticidad PIB
[]: # Estimación y Comparación de Modelos Candidatos
     modelos_a_probar = {
         "ARIMA(1,0,0)": (1, 0, 0),
        "ARIMA(0,0,1)": (0,0,1),
        "ARIMA(1,0,1)": (1, 0, 1)
     }
     resultados = []
     print("\n--- Etapa 2: Ajustando y comparando modelos candidatos ---")
     for nombre modelo, orden in modelos a probar.items():
```

```
modelo = ARIMA(serie_crecimiento_real_mx, order=orden).fit()
        resultados.append({
            "Modelo": nombre_modelo,
            "AIC": modelo.aic,
            "BIC": modelo.bic
        })
    except Exception as e:
        print(f"No se pudo ajustar el modelo {nombre_modelo}: {e}")
df_resultados_real = pd.DataFrame(resultados).sort_values(by='AIC')
print("\n--- Tabla Comparativa de Modelos para Crecimiento en Pesos ---")
print(df_resultados_real)
if not df_resultados_real.empty:
    mejor modelo aic real = df resultados real.loc[df resultados real['AIC'].
 →idxmin()]
    print(f"\nEl mejor modelo según el criterio AIC es:
 →{mejor_modelo_aic_real['Modelo']}")
    print("\nNo se pudieron ajustar los modelos.")
--- Etapa 2: Ajustando y comparando modelos candidatos ---
--- Tabla Comparativa de Modelos para Crecimiento en Pesos ---
         Modelo
                        AIC
                                    BIC
2 ARIMA(1,0,1) -284.859544 -273.451423
0 ARIMA(1,0,0) -283.730983 -275.174892
```

1 ARIMA(0,0,1) -73.774651 -65.218561

El mejor modelo según el criterio AIC es: ARIMA(1,0,1)