# Моделі часових рядів

Олексій Веретьонкін

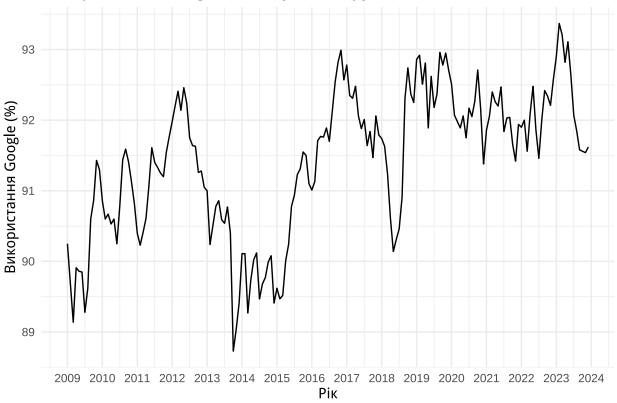
2024-11-28

#### Вибір та зчитування часового ряду

Як часовий ряд було обрано статистику використання пошукового рушія Google. Дані було завантаженно з датасету https://www.kaggle.com/datasets/michau96/internet-search-engine-worldwide

Зчитуємо дані для та відображажмо графік використання з 2009 по 2024 (кінець 2023 року):

## Використання Google як пошукового рушія



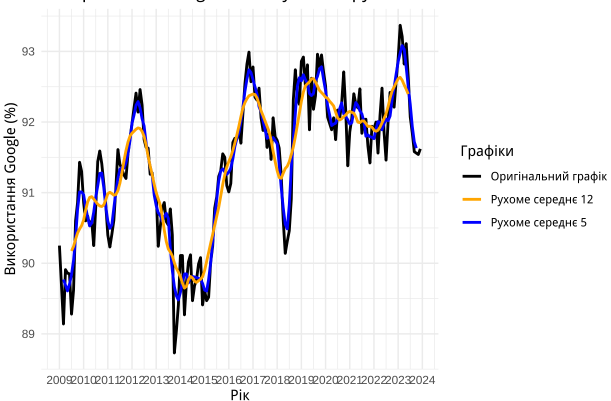
#### Згладжування часового ряду

Виконаємо зглажування методом рухомого середнього з порядком 5 та 12:

```
# Згладжування з кроком 5
moving_avarate_with_order_5 <- ma(google_ts, order = 5)
# Згладжування з кроком 12
moving_avarate_with_order_12 <- ma(google_ts, order = 12)
# Відображаємо результати
ggplot() +
 geom_line(
  data = data.frame(Date = time(google_ts), Google = as.numeric(google_ts)),
  aes(x = Date, y = Google, colour = 'Оригінальний графік', ),
  linewidth = 1
) +
 geom line(
  data = data.frame(
   Date = time(moving_avarate_with_order_5),
   Google = as.numeric(moving_avarate_with_order_5)
  aes(x = Date, y = Google, colour = 'Рухоме середнє 5'),
  linewidth = 1
) +
```

```
geom_line(
 data = data.frame(
  Date = time(moving_avarate_with_order_12),
  Google = as.numeric(moving_avarate_with_order_12)
 aes(x = Date, y = Google, colour = 'Рухоме середнє 12'),
 linewidth = 1
scale_color_manual(
 values = c(
  "Оригінальний графік" = 'black',
  "Рухоме середнє 5" = "blue",
  "Рухоме середнє 12" = "orange"
) +
scale_x_continuous(breaks = seq(2009, 2024, by = 1)) + # Деталізація підписів
 title = "Використання Google як пошукового рушія",
 x = "Pi\kappa",
 y = "Використання Google (%)",
 colour = 'Графіки'
theme_minimal()
```

### Використання Google як пошукового рушія

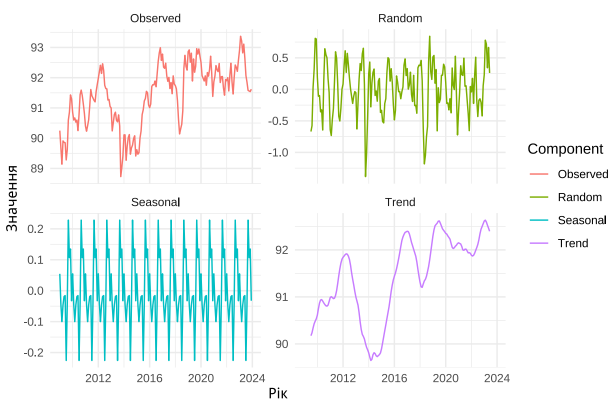


#### Декомпозиція часового ряду

Виконуємо декомпозицію ряду та відображаємо графіки компонент:

```
decomposed_google_ts <- decompose(google_ts, type = "additive")</pre>
# Використання decompose
decomposed <- decomposed_google_ts</pre>
# Перетворення результатів у data.frame для qqplot
decomposed df <- data.frame(
Time = time(google_ts),
 Observed = as.numeric(decomposed google ts$x),
 Trend = as.numeric(decomposed_google_ts$trend),
 Seasonal = as.numeric(decomposed_google_ts$seasonal),
 Random = as.numeric(decomposed_google_ts$random)
) %>%
 pivot_longer(cols = -Time,
        names_to = "Component",
        values_to = "Value")
# Побудова графіка
ggplot(decomposed_df, aes(x = Time, y = Value, color = Component)) +
 geom_line() +
 facet_wrap( ~ Component, scales = "free_y") +
 theme_minimal() +
 labs(
  title = "Декомпозиція",
  x = "Pi\kappa",
  у = "Значення",
  color = "Component"
```

## Декомпозиція

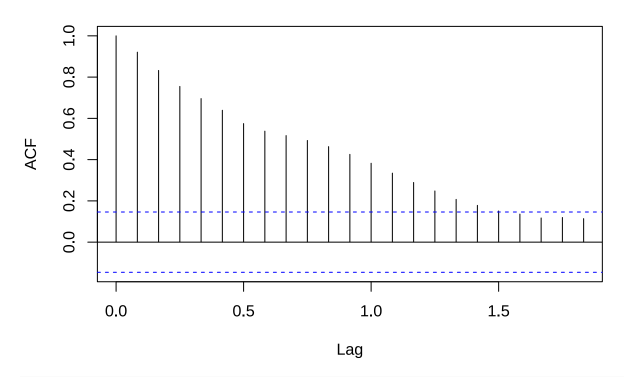


### Побудова корелограми та часткової корелограми

Будуємо корелограму та часткову корелограму (використано стандартний інструмент побудови графіків замість ggplot)

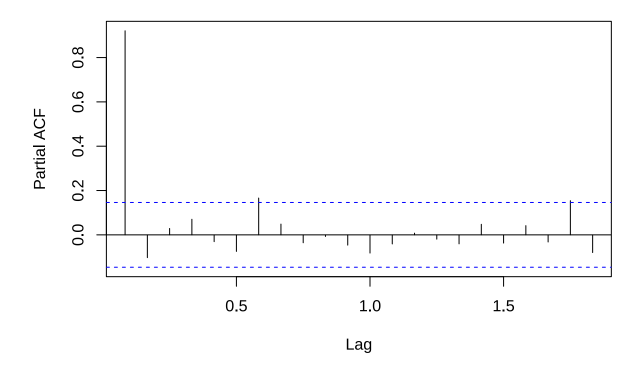
acf(google\_ts, main = "Корелограма (ACF) часового ряду")

# Корелограма (АСF) часового ряду



pacf(google\_ts, main = "Часткова корелограма (PACF) часового ряду")

# Часткова корелограма (РАСF) часового ряду



#### Трансформація часового ряду для досягнення стаціонарності, перевірка на стаціонарність

Побудовані корелограми дають підстави вважати що ряд не  $\varepsilon$  стаціонарним. Зробимо перевірку на стаціонарність тестом Дікі-фуллера. Якщо тест вкаже на те що ряд не стаціонарний - продиференціюємо його для досягнення стаціонарності та знову проведемо тест. Важливим параметром для тесту  $\varepsilon$  p-value - якщо його значення менше за 0.05 то ряд можна вважати стаціонарним.

```
# Тест Дікі-Фуллера для перевірки стаціонарності
# Якщо p-value < 0.05, відхиляємо H_0, і ряд вважається стаціонарним.
ts frequency <- frequency(google ts)
adf.test(google_ts, alternative = "stationary", k = ts_frequency)
##
## Augmented Dickey-Fuller Test
##
## data: google ts
## Dickey-Fuller = -2.9591, Lag order = 12, p-value = 0.1754
## alternative hypothesis: stationary
# Якщо ряд не стаціонарний, можна застосувати логарифмування та диференціювання
log_google_ts <- log(google_ts)</pre>
diff google ts <- diff(google ts)
diff_log_google_ts <- diff(log_google_ts)</pre>
# Повторний тест
adf.test(diff google ts, alternative = "stationary", k = ts frequency)
##
## Augmented Dickey-Fuller Test
## data: diff google ts
## Dickey-Fuller = -3.6138, Lag order = 12, p-value = 0.03385
## alternative hypothesis: stationary
```

Аналізуємо результати: для оригіналтного ряду ми отримали p-value = 0.175, тому ряд не стаціонарний; після диференціювання p-value = 0.03385, тобто можна вважати що ряд було зведено до стаціонарного.

#### Вибір моделі та прогнозування

Для прогнозування використаємо модель Хольта-Вінтерса та модель ARIMA з автоматичним підбором параметрів

```
# Модель Хольта-Вінтерса
hw_model <- HoltWinters(diff_google_ts)

# Прогноз на 24 місяці вперед
hw_forecast <- forecast(hw_model, h = 24)
```

```
# Відображаємо прогноз

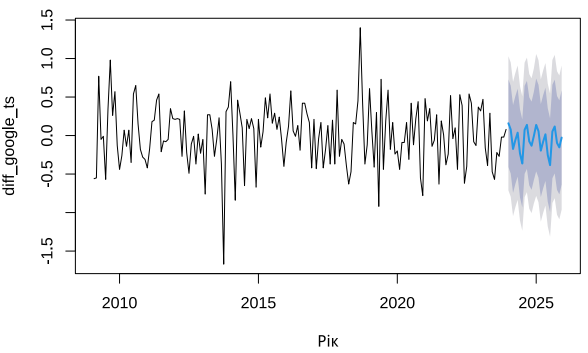
plot(hw_forecast,

main = "Прогноз методом Хольта-Вінтерса (значення не оригінальні)",

ylab = "diff_google_ts",

xlab = "Рік")
```

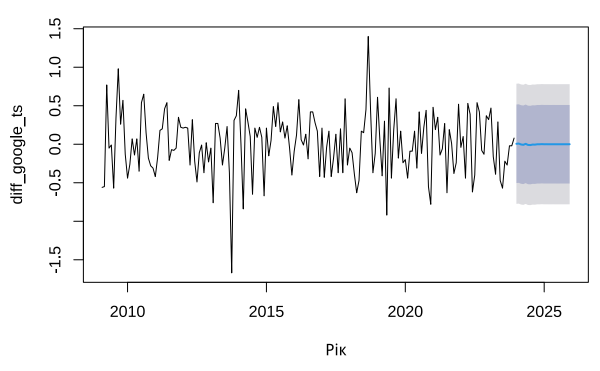
### Прогноз методом Хольта-Вінтерса (значення не оригінальні)



```
# Автоматичний підбір моделі ARIMA
auto_arima_model <- auto.arima(diff_google_ts, )</pre>
# Параметри моделі
auto_arima_model
## Series: diff_google_ts
## ARIMA(0,0,0)(1,0,0)[12] with zero mean
##
## Coefficients:
##
       sar1
      0.0187
##
## s.e. 0.0784
## sigma^2 = 0.1582: log likelihood = -88.49
## AIC=180.98 AICc=181.05 BIC=187.35
# Прогноз на 24 місяці вперед
arima_forecast <- forecast(auto_arima_model, h = 24)
# Відображаємо прогноз
plot(arima_forecast,
```

```
main = "Прогноз моделлю ARIMA (значення не оригінальні)",
ylab = "diff_google_ts",
xlab = "Рік")
```

### Прогноз моделлю ARIMA (значення не оригінальні)



```
# Отримуємо останнє значення початкового ряду (перетворюємо в число)
last_value <- as.numeric(tail(google_ts, 1))</pre>
build forcast plot <- function(forecast, last value, google ts, title) {
 # Відновлений часовий ряд з правильною шкалою часу
 arima_forecast_ts <- ts(</pre>
  cumsum(forecast$mean) + last_value,
  start = c(2023, 12),
  frequency = 12
 lower_95_original <- pmax(cumsum(forecast$lower[, 2]) + last_value, 0)</pre>
 upper_95_original <- pmin(cumsum(forecast$upper[, 2]) + last_value, 100)
 lower 80 original <- pmax(cumsum(forecast$lower[, 1]) + last value, 0)
 upper_80_original <- pmin(cumsum(forecast$upper[, 1]) + last_value, 100)
 # Підготовка даних для ggplot2
 forecast_df <- data.frame(</pre>
  Date = time(arima_forecast_ts),
  Forecast = as.numeric(arima forecast ts),
  Lower_80 = lower_80_original,
  Upper_80 = upper_80_original,
  Lower_95 = lower_95_original,
```

```
Upper_95 = upper_95_original
 )
 # Фактичні дані
 actual_df <- data.frame(Date = time(google_ts), Actual = as.numeric(google_ts))
 # Побудова графіка
 ggplot() +
  # Фактичні дані
  geom_line(
   data = actual_df,
   aes(x = Date, y = Actual),
   color = "black",
   size = 0.8
  # Довірчий інтервал 80%
  geom_ribbon(
   data = forecast_df,
   aes(x = Date, ymin = Lower 80, ymax = Upper 80),
   fill = "yellow",
   alpha = 0.2
  ) +
  # Довірчий інтервал 95%
  geom ribbon(
   data = forecast_df,
   aes(x = Date, ymin = Lower_95, ymax = Upper_95),
   fill = "blue",
   alpha = 0.2
  ) +
  # Лінія прогнозу
  geom_line(
   data = forecast_df,
   aes(x = Date, y = Forecast),
   color = "blue",
   size = 1
  ) +
  scale_x_continuous(breaks = seq(2009, 2024, by = 1)) +
  scale_y_continuous(breaks = seq(0, 100, by = 1)) +
  labs(title = title, x = "Piк", y = "Значення (%)") +
  theme_minimal()
}
build_forcast_plot(
 forecast = arima_forecast,
 last_value = last_value,
 google_ts = google_ts,
 title = "Прогноз моделі ARIMA"
```

## Прогноз моделі ARIMA



2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 **Piκ** 

```
build_forcast_plot(
forecast = hw_forecast,
last_value = last_value,
google_ts = google_ts,
title = "Прогноз методом Хольта-Вінтерса"
)
```





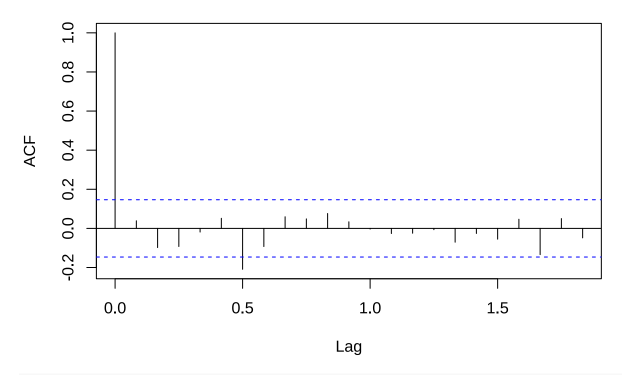
#### Аналіз залишків та оцінка якості прогнозу

Виконаємо аналіз побудованих прогнозів. Побудуємо корелограму залишків та зробимо тест Льюнга-Бокса щоб перевірити наявність автокореляції. Для тесту Льюнга-Бокса - якщо P-value менше 0.05, це вказує на те що модель недосконала

```
# Залишки моделі ARIMA
arima_residuals <- residuals(auto_arima_model)

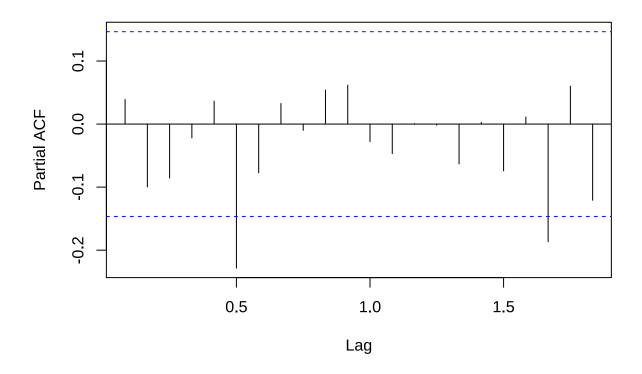
# Корелограма залишків
acf(arima_residuals, main = "ACF залишків моделі ARIMA")
```

# ACF залишків моделі ARIMA



**pacf**(arima\_residuals, main = "PACF залишків моделі ARIMA")

# PACF залишків моделі ARIMA



```
# Тест Льюнга-Бокса:

# Р-value менше 0.05 вказує на наявність автокореляції в залишках,

# що може свідчити про недосконалість моделі.

Box.test(arima_residuals, type = "Ljung-Box", lag = 12)

##

## Box-Ljung test

##

## data: arima_residuals

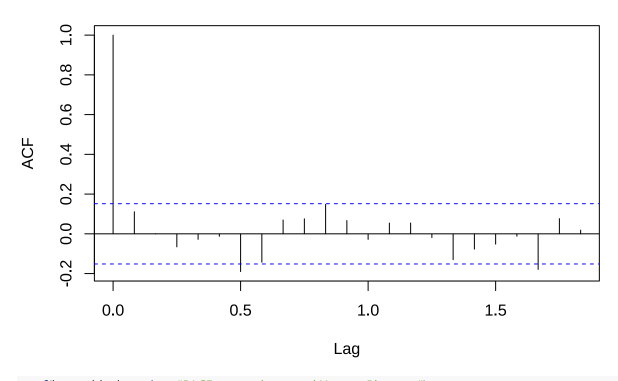
## X-squared = 16.454, df = 12, p-value = 0.1713

# Залишки моделі Хольта-Вінтерса

hw_residuals <- residuals(hw_model)

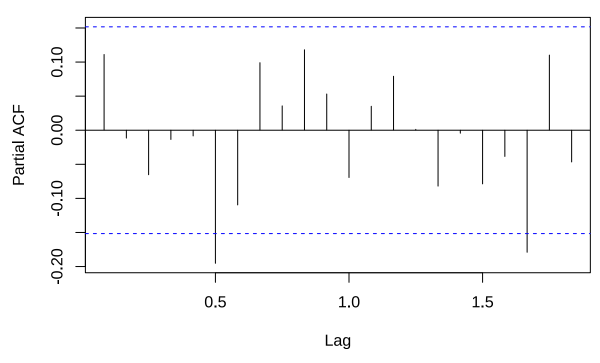
# Корелограма залишків
acf(hw_residuals, main = "ACF залишків моделі Хольта-Вінтерса")
```

## АСГ залишків моделі Хольта-Вінтерса



pacf(hw\_residuals, main = "PACF залишків моделі Хольта-Вінтерса")

### РАСҒ залишків моделі Хольта-Вінтерса



```
# Тест Льюнга-Бокса
Box.test(hw_residuals, type = "Ljung-Box", lag = 12)
```

```
##
## Box-Ljung test
##
## data: hw_residuals
## X-squared = 19.715, df = 12, p-value = 0.07268
```

В результаті аналізу отримуємо P-Value = 0.07268 для моделі Хольта-Вінтерса та P-Value = 0.1713 для моделі ARIMA. Оскільки ці значення більше за 0.05 то залишки можна вважати випадковими, і моделі непогано описують дані.

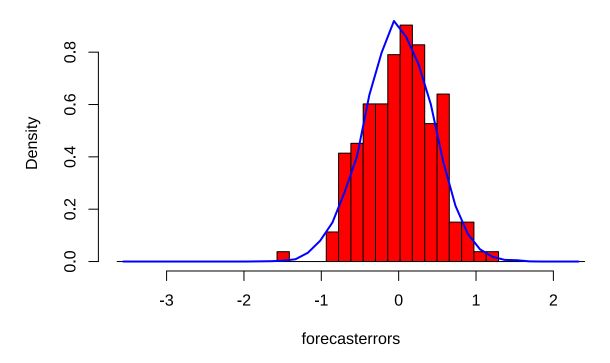
Побудуємо гістограму помилок прогнозу з накладеною нормальною кривою:

```
plotForecastErrors <- function(forecasterrors, title="Гістограма помилок прогнозування") {
# make a histogram of the forecast errors:
mybinsize <- IQR(forecasterrors)/4
mysd <- sd(forecasterrors) - mysd*5
mymin <- min(forecasterrors) + mysd*3
# generate normally distributed data with mean 0 and standard deviation mysd
mynorm <- rnorm(10000, mean=0, sd=mysd)
mymin2 <- min(mynorm)
mymax2 <- max(mynorm)
if (mymin2 < mymin) { mymin <- mymin2 }
if (mymax2 > mymax) { mymax <- mymax2 }
# make a red histogram of the forecast errors, with the normally distributed data overlaid:
```

```
mybins <- seq(mymin, mymax, mybinsize)
hist(forecasterrors, col="red", freq=FALSE, breaks=mybins, main=title)
# freq=FALSE ensures the area under the histogram = 1
# generate normally distributed data with mean 0 and standard deviation mysd
myhist <- hist(mynorm, plot=FALSE, breaks=mybins)
# plot the normal curve as a blue line on top of the histogram of forecast errors:
points(myhist$mids, myhist$density, type="l", col="blue", lwd=2)
}

plotForecastErrors(hw_residuals, title = "Гістограма помилок прогнозування Хольта-Вінтерса")
```

### Гістограма помилок прогнозування Хольта-Вінтерса



plotForecastErrors(arima\_residuals, title = "Гістограма помилок ARIMA")

# Гістограма помилок ARIMA

