# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

Maestria en Ciencia de Datos.

## Metodos Estadisticos Multivariados Reporte Estadistico

MET.Rosa Isela Hernández Zamora

Alumnos: Jesus Emmanuel Ramos Davila Marco Antonio Obregon Flores Matricula: 1439401

Fecha entrega: 03/28/2023

#### Indice

### Introducción

## Análisis descriptivo del conjunto de datos

## Análisis de Componentes Principales/ Factores/ Discriminante/ Conglomerado

#### Análisis de Factores

El Análisis Factorial es, por tanto, una técnica de reducción de la dimensionalidad de los datos. Su propósito último consiste en buscar el número mínimo de dimensiones capaces de explicar el máximo de información contenida en los datos.

Para desarrollar el análisis de factores se realizaran pasos previos tales como estandarizar los datos , verificar si los datos cumplen la **normal multivariada**, revisar la **matriz de correlaciones** y realizar **supuestos e hipótesis**.

#### Paso 1: Carga de Datos

```
## # A tibble: 1,330,816 x 12
##
         u_q coolant stator_win~1
                                       u_d stato~2 motor_~3
                                                                  i_d
                                                                           i_q
##
       <dbl>
               <dbl>
                            <dbl>
                                             <dbl>
                                                                <dbl>
                                     <dbl>
                                                      <dbl>
                                                                         <dbl>
                             19.1 -0.350
##
   1 - 0.451
                18.8
                                              18.3
                                                    2.87e-3
                                                             4.42e-3
                                                                      3.28e-4
                             19.1 -0.306
   2 -0.326
                18.8
                                              18.3 2.57e-4
##
                                                             6.06e-4 -7.85e-4
##
   3 -0.441
                18.8
                             19.1 -0.373
                                              18.3 2.35e-3
                                                            1.29e-3
                                                                      3.86e-4
   4 -0.327
                18.8
                             19.1 -0.316
                                              18.3 6.10e-3 2.56e-5
                                                                      2.05e-3
##
   5 - 0.471
                18.9
                             19.1 -0.332
                                              18.3
                                                    3.13e-3 -6.43e-2
                                                                      3.72e-2
   6 -0.539
                18.9
                                  0.00915
                                              18.3 9.64e-3 -6.14e-1
##
                             19.1
                                                                      3.37e-1
##
   7 - 0.653
                18.9
                             19.1
                                   0.239
                                              18.3
                                                    1.34e-3 -1.01e+0
                                                                      5.54e-1
   8 -0.758
                19.0
                             19.1
                                   0.395
                                              18.3
                                                    1.42e-3 -1.29e+0
                                                                      7.06e-1
##
   9 -0.727
                19.0
                             19.1 0.547
                                              18.3 5.77e-4 -1.49e+0
                                                                      8.17e-1
                19.0
## 10 -0.874
                             19.1 0.579
                                              18.3 -1.25e-3 -1.63e+0
                                                                      8.98e-1
## # ... with 1,330,806 more rows, 3 more variables: stator_yoke <dbl>,
       ambient <dbl>, torque <dbl>, and abbreviated variable names
      1: stator_winding, 2: stator_tooth, 3: motor_speed
```

#### Paso 2: Estandarizar datos

```
##
                       coolant stator_winding
                                                     u_d stator_tooth motor_speed
## [1,] -1.27834410 -0.8311962
                                 -1.43987472
                                                           -1.4450026 -1.2150662
                                              0.4603935
   [2,] -1.29998946 0.3778941
                                  -0.40021908
                                              0.4642469
                                                           -0.2280093
                                                                       -1.2150626
   [3,]
        0.68739232 1.3867850
                                  1.38311958 -1.1322555
                                                            1.5957661
                                                                        1.4795303
                                                           -0.1277971
  [4,]
        0.08919665 -0.5129853
                                  0.08196488 -1.1405594
                                                                       -0.2900407
## [5,]
        0.93365153 -0.8302683
                                  -1.35853668
                                              0.4270964
                                                           -1.2968917
                                                                       -0.1372255
## [6,] -0.94387184 -0.8088649
                                  -0.87802889
                                              0.2524234
                                                           -1.0398530
                                                                       -1.0803338
               i_d
                                       pm stator_yoke
                                                         ambient
                          i_q
        1.0333025 -0.4371630 -0.09350299 -1.37623227
                                                      0.7425053 -0.3724405
## [1,]
        1.0333128 -0.4371546
                              0.71427036 -0.04505362 0.9194281 -0.4450275
  [3,] -0.9582591
                   0.1539443
                              1.71937546
                                          1.60801206
                                                       0.9222913
## [4,] -0.2317817
                   1.7182056 -0.41674479 -0.39157610 -0.7370514
        1.0332965 -0.4371743 -1.20503791 -1.20390935 -0.3008730 -0.4487295
## [6,]
        0.3984230 1.0283933 -1.35716354 -1.04509760 -0.8976195 0.9337019
```

#### Paso 3: Revisar de cumplimiento de normal multivariada

Para este cumplimiento de normal multivarida creamos nuestras hipótesis

$$H_0: \mu_1 = \mu_2 = \mu_3...\mu_k$$
  
 $H_1: \mu_1 \neq \mu_2... \neq \mu_k$ 

Para el cumplimiento de normal univariada creamos de igual manera nuestras hipótesis

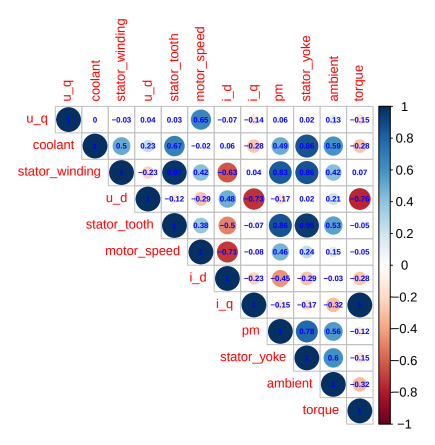
Ho : los datos provienen de una distribución normal.

H1: los datos provienen de otra distribución.

##		Test	Variable	Statistic	p value	Normality
##	1	Anderson-Darling	u_q	12.0822	<0.001	NO
##	2	Anderson-Darling	coolant	37.8195	<0.001	NO
##	3	Anderson-Darling	stator_winding	3.6821	<0.001	NO
##	4	Anderson-Darling	u_d	13.2541	<0.001	NO
##	5	Anderson-Darling	${\tt stator\_tooth}$	4.5108	<0.001	NO
##	6	Anderson-Darling	motor_speed	11.8267	<0.001	NO
##	7	Anderson-Darling	i_d	17.9452	<0.001	NO
##	8	Anderson-Darling	i_q	8.2897	<0.001	NO
##	9	Anderson-Darling	pm	2.6402	<0.001	NO
##	10	Anderson-Darling	stator_yoke	6.2023	<0.001	NO
##	11	Anderson-Darling	ambient	3.2206	<0.001	NO
##	12	Anderson-Darling	torque	8.5511	<0.001	NO

**Observaciones:** Se observa que no se cumplio con la prueba de normal multivariada dado su *p-valor* es **0**, re rechaza **Ho** los datos **no provienen de una normal multivariada**, con respecto a las pruebas de **normalidad univariada** se observa que ninguna variable cumplio con normalidad dados sus *p-valores* cercanos al cero.

Paso 4: Grafica de correlaciones



**Observaciones:** Se observa fuertes correlaciones tanto positivas como negativas, Las correlaciones mas notables mostradas en la grafica son:

Relacion	Coeficiente	
coolant & stator_tooth	0.67	
stator_winding & stator_tooth	0.97	
stator_winding & i_d	-0.63	
$u_q \& motor\_speed$	0.62	
u_d & i_q	-0.73	
motor_speed & i_d	-0.71	
stator_tooth & pm	0.86	
stator_winding & pm	0.83	
coolant & stator_yoke	0.86	
stator_winding & stator_yoke	0.86	
stator_tooth & stator_yoke	0.95	
pm & stator_yoke	0.78	
coolant & ambient	0.59	
stator_tooth & stator_yoke	0.95	
pm & ambient	0.56	
u_d & torque	-0.76	
i_q & torque	1	

**Observaciones:** Se observa una cantidad de fuertes correlaciones arriba de 0.70, tanto negativas como positiva.

#### Paso 5: Prueba de esfericidad

Para esta prueba se usara la prueba de esfericidad de bartlett la cual sirve para identificar si la correlacion entre pares de variables es cero o no.

Definimos nuestras hipótesis

Ho: La correlación entre cada par de variables es cero H1: La correlación entre cada par de variable diferente de cero

```
##
## Attaching package: 'psych'

## The following objects are masked from 'package:ggplot2':
##
## %+%, alpha

## $chisq
## [1] 2300.478
##
## $p.value
## [1] 0
##
## $df
## [1] 66
```

## Conclusiones

## Referencias