→ PRÀCTICA 2: ANÀLISI DEL DATASET VINS

Autors: Josep Ingla i Joaquim Quadrada

Data: 12/01/2023

1. Descripció del dataset

En aquesta pràctica farem un estudi del dataset vins.csv, provinent de la pràctica 1 dels mateixos autors. El dataset és el resultat de fer webscrapping a la web www.vinissimus.com obtenint certs atributs per cada vi llistat en les categories de vi negre, vi blanc i vi rosat.

Procedirem primer de tot a carregar el dataset a un DataFrame pandas i a observar-ne les primeres línies.

```
import pandas as pd
import numpy as np
data = pd.read_csv('vins.csv')
data.head()
```

	type	name	year	cellar	region	country	varieties	eco	rating	stars
0	Vinos rosados y rosé	Muga Rosado	2021	Bodegas Muga	Rioja	España	Garnacha / Viura / Tempranillo	NaN	4.60465	5
1	Vinos rosados y rosé	Chivite Las Fincas Rosado	2021	Chivite	3 Riberas	España	Garnacha / Tempranillo	NaN	4.20408	5
2	Vinos rosados y rosé	Viña Real Rosado	2021	Viña Real	Rioja	España	Viura / Tempranillo	NaN	4.14286	5
3	Vinos rosados y rosé	Naranjas Azules	2021	Soto y Manrique	Cebreros	España	Garnacha	NaN	3.64706	5
4	Vinos rosados y rosé	Can Sumoi La Rosa	2021	Can Sumoi	Penedès	España	Sumoll / Parellada / Xarel·lo	ECO	4.00000	5
7	‡									
4										•

print(data.dtypes)

type object object name year int64 cellar object region object country object varieties object eco object rating float64 stars int64 opinions int64 likes int64 parker int64 penin int64 suckling int64 price object old_price object offer bool dtype: object

Observem que el dataset està compost dels següents camps i tipus de dades (cal notar que els Strings es carreguen com a objectes al fer el pas de csv a pandas)

- 'type': el tipus de vi que és (negre, rosat, blanc) object (String)
- 'name': el nom del vi object (String)
- 'year': l'any de la varema enter
- 'cellar': nom del productor del vi object (String)

- · 'region': regió de producció object (String)
- · 'country': país de producció object (String)
- · 'varieties': varietats de raïm utilitzades object (String)
- 'eco': etiqueta de vi ecològic object (String)
- 'rating': la valoració dels usuaris de vinissimus float
- 'stars': les estrelles de valoració dels usuaris de vinissius enter
- · 'opinions': el nombre d'opinions dels usuaris de vinissimus enter
- 'likes': el nombre de likes que han donat els usuaris de vinissimus enter
- · 'parker': la puntuació del vi en la guia Parker enter
- 'penin': la puntuació del vi en la guia Peñín enter
- · 'suckling': la puntuació del vi en la guia Suckling enter
- 'price': el preu del vi a la web de vinissimus object (String)
- 'old_price': el preu antic del vi si actualment està en oferta object (String)
- · 'offer': ens indica si el vi està en oferta o no booleà

El que es pretén en aquesta pràctica és veure si podem explicar el preu dels vins utilitzant els altres atributs, continus i discrets, descrits en el dataset. En particular, volem saber si els vins millor puntuats són els vins més cars, si els vins blancs son més cars que els rosats o els negres, si els vins d'algun país son més cars o barats que la resta i si l'anyada dels vins n'afecta el preu.

Integració i selecció

El primer que farem és analitzar si hi ha valors duplicats i, en cas que n'hi hagi, els treurem.

```
#%% Vins duplicats
#Mirem si hi ha noms duplicats:
print("Vins sense el camp 'name': {}".format(np.sum(data['name'].isna())))
print('Nombre de files duplicades {}'.format(np.sum(data.duplicated())))
# Seleccionem la columna name
name_column = data['name']
# Comptem el nombre d'ocurrències de cada nom
value_counts = name_column.value_counts()
# Seleccionem els valors amb el count major que 1
duplicated_values = value_counts[value_counts > 1]
# Imprimim els resultats
print(duplicated_values)
     Vins sense el camp 'name': 0
    Nombre de files duplicades 28
    Casa de Si Florecita Clarete Tinajas
                                                   2
     Reale Tramonti Rosato Getis
     Fragantia Nº 6 Rosado
    Château Puech-Haut Tête de Bélier Rosé
     Cantine Russo Etna Rosato Piano dei Daini
    Domaine des Terrisses Gaillac Rosé
    Chiaromonte Pinot Nero Rosato Kimìa
     Masciarelli Colline Teatine Rosato
     Terre di Talamo Rosé Piano Piano
    Giacometti Patrimonio Rosé Cru des Agriate
    Giusti Le Rose di Settembre
                                                   2
     Rocca delle Macie Rosato Campo Maccione
     Cara Nord Rosat Trenat
    Alfredo Maestro Amanda
    Maculan Costadolio
    Palmento Costanzo Etna Rosato Mofete
     Saint M Rosé
     Librandi Cirò Rosato
     Château d'Esclans Les Clans
    Marina Palusci Cerasuolo SenzaNiente
    Ca N'Estruc Rosado
     Pizarras de Otero Rosado
    Château Puech-Haut Argali Rosé
    Andrea Occhipinti Alea Rosa
     Perla del Garda Rose delle Siepi
                                                   2
     Falesco Tellus Rosé di Syrah
     Il Borro Rosé del Borro
     Regina Viarum Rosae
    Name: name, dtype: int64
```

```
# Borrem els duplicats
data = data.drop_duplicates(subset='name')
```

A continuació ens preguntarem si efectivament totes les columnes ens poden ser útils. A priori, sembla que la columna 'name's'hauria d'analitzar:

```
print(data['name'].value_counts().value_counts())
data = data.drop(['name'], axis=1)

1     1412
     Name: name, dtype: int64
```

Veiem que la columna 'name' conté valors únics, no hi ha cap nom repetit. Per tant, no ens pot portar informació per l'estudi que volem realitzar i suprimim la columna 'name'.

Centrem-nos ara als atributs de preu. Com podem veure, tenim la columna 'price' amb el preu actual, la columna 'old_price' amb el preu abans de l'oferta (si en té) i la columna 'offer' que ens diu si el vi està en oferta. Pensem que la columna 'old_price' no és útil tenint ja la columna 'price' que ens diu el preu del vi i la columna 'offer' que ens diu si està en oferta o no. Per tant, l'eliminem:

```
#%% eliminem la columna 'old_price'
data.drop(columns=['old_price'], inplace=True)
```

A continuació mirem què passa amb la columna 'stars'. Aquesta hauria de tenir fins a cinc valors diferents (de 1 a 5 estrelles):

```
print(data['stars'].value_counts())
data.drop(columns=['stars'], inplace=True)

5     1412
    Name: stars, dtype: int64
```

Veiem que la columna stars només té el valor 5, segurament per algun problema a l'hora de crear el dataset. Per tant, no ens és útil i l'esborrem.

A continuació mirem les columnes de puntuació en webs especialitzades (Parker, Peñín i Suckling). Primer de tot mirem quin percentatge de vins en cada columna no tenen puntuació web:

```
no_parker = (data['parker'] == -1).sum()/len(data)
no_penin = (data['penin'] == -1).sum()/len(data)
no_suckling = (data['suckling'] == -1).sum()/len(data)
print('% Vins sense puntuació Parker: {:2f}, Peñín: {:2f} i Suckling {:2f}'.format(no_parker,no_penin,no_suckling))

% Vins sense puntuació Parker: 0.887394, Peñín: 0.968130 i Suckling 0.946884
```

Observem que la gran majoria de vins no tenen puntuació de webs especialitzades. El que farem és agrupar les tres columnes 'parker', 'penin' i 'suckling' en una sola. Sabem que la majoria de puntuacions són sempre superiors a 90 i que no varien gaire entre webs especialitzades. Per tant agafarem la mitjana de cada columna (sense tenir en compte els valors -1) i un cop la tinguem omplirem de 0 aquells vins que no tinguin cap puntuació web.

```
#%% Per analitzar si tenen puntuació, agruparem els valors de 'Parker','Penin' i 'Susckling' en un sol valor
# Abans haurem de convertir els -1 en 0, i tindrem en compte la mitja dels valors no 0
data['reviews'] = data[['parker', 'penin', 'suckling']].where(data[['parker', 'penin', 'suckling']] != -1).mean(axis=1)
data['reviews'] = data['reviews'].fillna(0)
data.drop(columns=['parker', 'penin', 'suckling'], inplace=True)
no_reviews = (data['reviews'] == 0).sum()/len(data)
print('% Vins sense review: {:2f}'.format(no_reviews))

% Vins sense review: 0.839943
```

Veiem que, amb la conversió, el percentatge de vins sense valoració externa és del 84%, significativament més baix que el percentatge de valors de la més completa de les fonts (Peñín).

Neteja de les dades

Un cop hem seleccionat les columnes que creim necessàries i hem integrat algunes columnes com les de les webs especialitzades, podem mirar la quantitat de nuls que tenim al dataset:

```
# Agafem el total de NaN per cada columna
null_values_count = data.isnull().sum()
```

```
# Mostrem el tipus de dada i el total de NaN per cada columna
for column in data.columns:
    print(f"Column '{column}' has type {data[column].dtypes} and {null_values_count[column]} NaN values")
     Column 'type' has type object and 0 NaN values
     Column 'year' has type int64 and 0 NaN values
     Column 'cellar' has type object and 0 NaN values
     Column 'region' has type object and 0 NaN values
     Column 'country' has type object and 0 NaN values
     Column 'varieties' has type object and 4 NaN values
     Column 'eco' has type object and 1196 NaN values
     Column 'rating' has type float64 and 0 NaN values
     Column 'opinions' has type int64 and 0 NaN values
     Column 'likes' has type int64 and 0 NaN values
     Column 'price' has type object and 0 NaN values
     Column 'offer' has type bool and 0 NaN values
     Column 'reviews' has type float64 and 0 NaN values
Observem que la columna 'eco' té NaN. Com que és una columan string convertirem el valor NaN a "":
data = data.fillna('')
# Comprovem de nou quants NaN tenim:
print("Ara hi ha:",data.isnull().sum().sum(),"NaN")
     Ara hi ha: 0 NaN
A continuació hem de convertir l'atribut 'price' a numèric.
#%% Convertim la columna price (String) a float
# Treiem el valor " €"
data['price'] = data['price'].replace(' €', '', regex=True)
# Convertim a float
data['price'] = data['price'].replace(',', '.', regex=True).astype(float)
El camp varieties té el format: Tempranillo / Graciano / Mazuelo, per tant, ens interessa separar cada varietat de vi en un element d'una llista
apareixen per a futurs anàlisis.
```

d'strings i ordenar-la per poder categoritzar-la (de manera que podem dir que un vi tempranillo / garnatxa està composat de les mateixes varietats de raïm que un garnatxa / tempranillo). També extraurem una sèrie de pandas amb totes les varietts i el nombre de vegades que

```
data['varieties'] = data.varieties.str.split(pat=' / ')
data['varieties'] = data['varieties'].apply(sorted)
data['varieties'].head()
          [Garnacha, Tempranillo, Viura]
    1
                 [Garnacha, Tempranillo]
    2
                    [Tempranillo, Viura]
                              [Garnacha]
           [Parellada, Sumoll, Xarel·lo]
    Name: varieties, dtype: object
# Extraiem una serie de pandas amb totes les varietats i el nombre de vegades que apareixen
varietats = data['varieties'].explode().value_counts()
print(varietats)
     Tempranillo
                             284
                             259
    Garnacha
     Syrah
                             151
     Cabernet sauvignon
    Merlot
                            118
     Lambrusco Montericco
     Lambrusco Maestri
    Marselan
                               1
     Freisa
                               1
    Name: varieties, Length: 215, dtype: int64
```

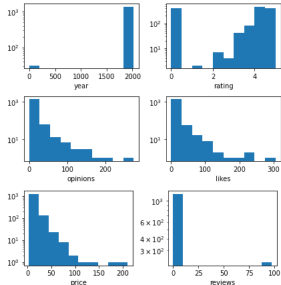
Anàlisi de dades i representació dels resultats

Donem un cop d'ull a com tenim el dataset un cop treballat en els apartats anteriors:

	type	year	cellar	region	country	varieties	eco	rating	opinions	likes	price	offer	1
0	Vinos rosados y rosé	2021	Bodegas Muga	Rioja	España	[Garnacha, Tempranillo, Viura]		4.60465	43	34	8.95	False	
1	Vinos rosados y rosé	2021	Chivite	3 Riberas	España	[Garnacha, Tempranillo]		4.20408	49	28	11.50	False	
2	Vinos rosados y rosé	2021	Viña Real	Rioja	España	[Tempranillo, Viura]		4.14286	7	9	6.90	False	
	10												

Començarem per representar les variables numèriques per entendre'n la distribució:

```
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
num_data = data.select_dtypes(include='number')
i = 1
for col in num_data:
    plt.subplot(2,2,i)
    plt.hist(data[col], bins=10)
    plt.yscale('log')
    plt.xlabel(col)
    if i < 4:
        i += 1
    else:
        i = 1
        plt.tight_layout()
        plt.show()
plt.tight_layout()
      10<sup>3</sup>
```



Hi ha uns quants aspectes que criden l'atenció respecte aquests gràfics:

- Els camps likes, opinions i price segueixen una distribució que decreix en augmentar el valor però que presenta alguns outliers que prenen valors molt alts. Es tracta de, per una banda, els vins més populars i, per l'altra, dels vins més cars. Tot i ser valors extrems, són valors correctes que creiem que no s'han de suprimir ja que poden aportar molta informació.
- El camp rating té un pic a 0, que és un valor centinella. De fet es tracta dels vins que no han estat valorats pels usuaris de vinissimus.com i que per tant encara no se'n té informació de gustos (perque no s'han venut, perque no són prou bons, no se sap ben bé perquè). Es tracta d'un camp particular ja que els vins amb més reputació tenen una valoració per part dels usuaris i, per tant tenen un rating diferent de zero a la llista. En aquest context, utilitzar valors extrets aleatòriament dels ratings dels altres vins per canviar els valors 0 no seria acurat i per tant mantenim els valors tal com estan.
- El camp reviews presenta un biaix molt gran cap a 0, ja que hi ha molts més vins no valorats per webs especialitzades que de valorats.

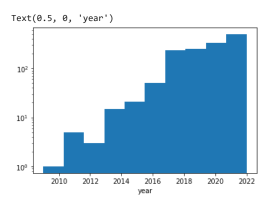
 Aquest camp el deixem així per detectar si la valoració d'un vi pot afectar al preu d'aquest.

• El camp year es veu totalment compromès per els valors centinella, que prenen el valor -1 i no permeten visualitzar correctament aquest camp. Tenint en compte que l'any de berema d'un vi és una dada coneguda per a tots els vins menys per aquells de més baixa qualitat, podem assumir que els vins que no tenen anyada són vins de la verema anterior i, per tant, els posarem tots a 2022 (generalment els vins de baixa qualitat no tenen anys de criança en bota i, per tant, assumim que son vins joves).

```
# Assignem anyada 2022 als anys que no tenen anyada
year_not_empty = data.loc[data.year != -1,['year']]
# Com que els vins sense any son més dolents que la mitjana, assumim que son tots de l'any 2022.
data.loc[data.year == -1,['year']] = 2022
plt.hist(data.year)
plt.yscale('log')
plt.xlabel('year')
     Text(0.5, 0, 'year')
      10<sup>3</sup>
      10<sup>2</sup>
      10¹
      100
              1920
                      1940
                              1960
                                      1980
                                              2000
                                                      2020
```

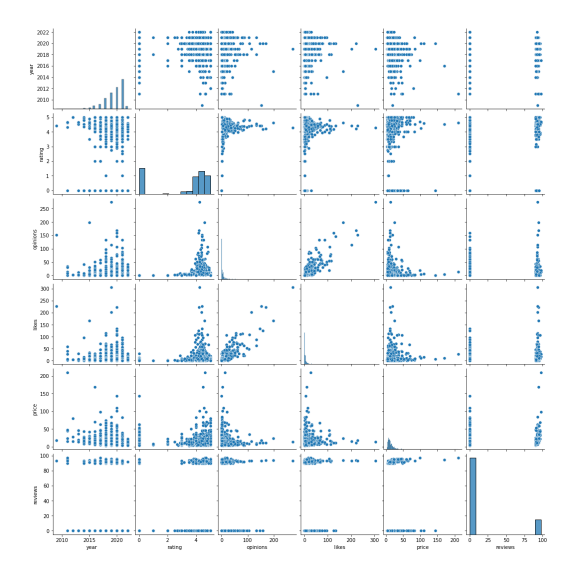
Veiem que hi ha un vi anterior al 1920 mentres que la resta son d'entre 2000 i 2020, indicant que segurament es tracta d'un valor incorrecte. Creiem que es van equivocar al entrar 1920 per 2020. El canviarem per 2020. Finalment, veiem com es troben distribuïts els vins per any. La distribució demostra que hi ha una gran quantitat de vins entre el 2018 i el 2020 i una minoria de vins anteriors al 2014:

```
data.loc[data.year<1930, ['year']] = 2020
plt.hist(data.year)
plt.yscale('log')
plt.xlabel('year')</pre>
```



A continuació crearem un diagrama de parella de totes les columnes numèriques del dataset. Els diagrames de parella mostren la relació entre totes les parelles de variables numèriques en un conjunt de dades en una sola imatge i permeten visualitzar si hi ha correlacions entre elles.

```
num_data = data.select_dtypes(include='number')
sns.pairplot(num_data)
plt.show()
```



Dels gràfics mostrats podem començar a deduir algunes relacion. Així, per exemple, veiem una relació força lineal entre opinions i likes, cosa que sembla dir-nos que la gent que opina dels vins també els fa like i que, per tant, la gent té tendència a valorar només els vins que els han agradat. Això queda reforçat observant els gràfics de preu vs. likes i opinions, on obtenim gràfiques similars i, per tant, també en podem deduir que qui fa like generalment opina.

Observem que les reviews de revistes especialitzades abarquen un ventall de preus de vins molt elevat, ja que les notes abarquen des de vins molt barats al vi més car de la web (per sobre de 200€ l'ampolla). Això ho podem veure al gràfic de price vs. reviews. Això sembla indicar que la puntuació de les webs especialitzades probablement no influeix en el preu del vi.

També és interessant analitzar la influència de l'anyada de berema amb el preu. Observem que hi ha dispersió i que, tot i tenir una certa tendència a l'encariment dels vins més antics, aquesta no és del tot clara per als preus mitjans. Si ens fixem només amb els preus mínims, veiem que aquests sí que augmenten en incrementar l'antiguitat dels vins.

Per quantificar les relacions entre variables calculem la matriu de correlació que ens mostrarà la relació lineal ente les variables. Recordem que el valor de la correlació estarà sempre entre -1 i 1, on -1 indica una correlació negativa perfecta, 0 indica que no hi ha cap relació i 1 indica una correlació positiva perfecta.

num_data.corr()

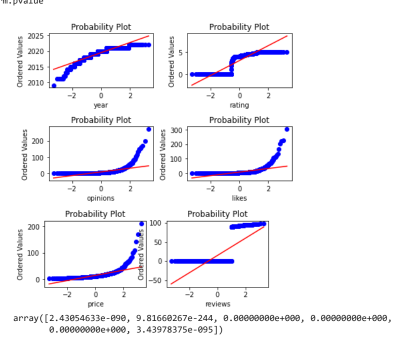
	year	rating	opinions	likes	price	reviews	1
year	1.000000	0.105586	-0.034841	-0.091071	-0.290354	-0.148716	
rating	0.105586	1.000000	0.267566	0.230418	0.026560	0.092603	

Realitzat l'anàlisi numèric i gràfic de correlacions, concloem que les dependències més interessants a analitzar entre variables numèriques son entre prices i reviews (tot i que la correlació no és gaire forta, al voltant de 0.24), entre prices i year (tenin una correlació negativa de -0.29), entre likes i reviews (amb una correlació una mica millor de 0.31) i finalment la correlació més clara, entre likes i opinions, amb un valor de 0.87.

Altres preguntes interessants son si el tipus de vi, la regió o les varietats de raïm que conté influencien els ratings dels usuaris de la web i els reviews per part d'experts.

Ara ens disposem a analitzar la normalitat de les variables numèriques:

```
import statsmodels.api as sm
import scipy.stats as stats
from scipy.stats.mstats import normaltest
i = 1
for col in num_data:
    fig = plt.subplot(2,2,i)
   prob = stats.probplot(data[col], dist=stats.norm, plot=fig)
   plt.xlabel(col)
    if i < 4:
       i += 1
    else:
        i = 1
        plt.tight_layout()
        plt.show()
plt.show()
norm = normaltest(num_data)
norm.pvalue
```



Veiem que tots els p-valors resultants del normaltest son menors de 5E-2, el valor màxim permès per considerar que es tracta d'una distribució normal. Els gràfics de quartils confirmen el resultat numèric amb desviacions molt clares de les dades respecte la diagonal.

Intentem per tant utilitzar una transformació de Box-Cox per convertir les dades en normals:

```
i = 1
for col in num_data:

xt, _ = stats.boxcox(num_data[col].replace(0, 1E-3).abs())
  data[col+'_norm'] = xt

# La transformació de boxcox no funciona amb zeros o números negatius

if col == 'rating':
    xt, _ = stats.boxcox(num_data.loc[num_data.rating != 0, col])
```

```
data.loc[num_data.rating != 0, 'rating_norm'] = xt
    try:
        norm = normaltest(xt)
        print('El p-valor per a la variable {} modificada és: {}'.format(col,norm.pvalue))
    except:
        print('normaltest ha fallat per a {}'.format(col))
    fig = plt.subplot(2,2,i)
    prob = stats.probplot(data[col+'_norm'], dist=stats.norm, plot=fig)
    plt.xlabel(col)
    if i < 4:
        i += 1
    else:
        plt.tight_layout()
        plt.show()
plt.tight_layout()
     /usr/local/lib/python3.8/dist-packages/scipy/stats/morestats.py:912: RuntimeWarning: overflow encounter
       variance = np.var(data**lmb / lmb, axis=0)
     /usr/local/lib/python3.8/dist-packages/numpy/core/_methods.py:230: RuntimeWarning: invalid value encour
       x = asanyarray(arr - arrmean)
     /usr/local/lib/python3.8/dist-packages/numpy/lib/function_base.py:2536: RuntimeWarning: invalid value
       X -= avg[:, None]
     normaltest ha fallat per a year
     El p-valor per a la variable rating modificada és: 0.04328067166501361
     El p-valor per a la variable opinions modificada és: 3.7665857138067625e-60
     El p-valor per a la variable likes modificada és: 0.02267724265786754
                                                Probability Plot
                  Probability Plot
         0.05
      Ordered Values
                                      Values
                                        50
         0.00
                                      Ordered
         -0.05
            -0.050-0.025 0.000 0.025 0.050
                                                    rating
                  Probability Plot
                                                Probability Plot
           10
                                      Values |
                                        10
       Ordered Values
           0
                                      ed
Led
                                         0
                        ò
                                                     likes
     El p-valor per a la variable price modificada és: 0.7952562458182528
     El p-valor per a la variable reviews modificada és: 4.899824977989266e-95
                Probability Plot
                                               Probability Plot
     Ordered Values
                                   Ordered Value:
                                       -50
                                      -100
                     price
```

Veiem que només el camp price es pot considerar normal després de la transformació de Box-Cox. Per tant el preu és l'única variable contínua que es pot utilitzar per a models paramètrics.

Homoscedasticitat

Les variables categòriques d'interes son: 'type', 'year', 'cellar', 'region', 'country', 'varieties', 'eco' i 'offer'. Comprovem si la variança del preu normalitzat depen d'aquestes variables:

```
def split_by_field(field, var_cont='price_norm'):
    field_vals = data[field].unique()
    var_cont_field = []
    for t in field_vals:
        var_cont_field.append(data.loc[data[field] == t, var_cont])
    print('El test de Levene per al camp {} dona: {}'.format(field, stats.levene(*var_cont_field)))
    return var_cont_field

price_norm_vs_type = split_by_field('type')
price_norm_vs_country = split_by_field('country')
price_norm_vs_eco = split_by_field('eco')
price_norm_vs_offer = split_by_field('offer')
price_norm_vs_offer = split_by_field('offer')
print('offer té {} positius, un {}% del total'.format(len(data.loc[data.offer == True]), 100*len(data.loc[data.offer == True])/len(data)))
    El test de Levene per al camp type dona: LeveneResult(statistic=4.4116773685742094, pvalue=0.012302884937667083)
    El test de Levene per al camp country dona: LeveneResult(statistic=6.521999432707489, pvalue=6.322140703014381e-13)
```

```
El test de Levene per al camp eco dona: LeveneResult(statistic=20.84432143033071, pvalue=5.4154767835735525e-06)
El test de Levene per al camp offer dona: LeveneResult(statistic=0.16783578848236208, pvalue=0.6821046463566249)
offer té 99 positius, un 7.0113314447592066% del total
```

El p-valor és major de 0.05 només en el cas de la variable 'offer' indicant que els únics anàlisis parametrics que es pot realitzar entre variables diferents son una regressió logística entre 'offer' i 'price_norm' i un test T de Student per comprovar si hi ha una diferència significativa de preus entre els vins amb i sense oferta.

Models

Apliquem un algoritme de regressió logística amb validació creuada per obtenir-ne la precisió per explicar la variable offer utilitzant price_norm.

Com que es tracta d'un conjunt de dades força esbiaixat (només un 7% dels vins està d'oferta), utilitzem la mètrica ROC_AUC per avaluar la bondat del model i calculem també la matriu de confusió:

```
from sklearn.linear_model import LogisticRegressionCV
from sklearn.metrics import confusion_matrix
clf = LogisticRegressionCV(random_state=0,scoring='roc_auc')
clf.fit(data.price_norm.to_numpy().reshape(-1, 1), data.offer.to_numpy())
scores = clf.scores
y_pred = clf.predict(data.price_norm.to_numpy().reshape(-1, 1))
print('Matriu de confusió regressió logística:')
print(confusion_matrix(data.offer.to_numpy(), y_pred))
for i, s in enumerate(scores[True]):
    print('Iteració {} ROC_AUC mitjà: {}'.format(i, np.mean(s)))
# Apliquem el test T de Student per a comprovar si hi ha una diferència significativa entre els preus mitjans dels vins que
# estan d'oferta
Ttest = stats.ttest_ind(*price_norm_vs_offer)
print('El p-valor resultant del test T és {}'.format(Ttest.pvalue))
Ttest2 = stats.ttest_ind(*price_norm_vs_offer, alternative='greater')
print('El p-valor resultant del test T amb hipòtesi alternativa que els vins amb oferta son més barats és: {}'.format(Ttest2.pvalue))
     Matriu de confusió regressió logística:
     [[1313
      [ 99
               0]]
     Iteració 0 ROC_AUC mitjà: 0.667490494296578
     Iteració 1 ROC_AUC mitjà: 0.6194866920152091
     Iteració 2 ROC_AUC mitjà: 0.6367820692415449
     Iteració 3 ROC_AUC mitjà: 0.6834923664122137
     Iteració 4 ROC_AUC mitjà: 0.5239503816793893
     El p-valor resultant del test T és 5.636850432613751e-05
     El p-valor resultant del test T amb hipòtesi alternativa que els vins amb oferta son més barats és: 2.8184252163068756e-05
```

En la matriu de confusió veiem que la regressió logística prediu en qualsevol cas que el vi no està d'oferta. A més, la mètrica ROC_AUC pren valors entre 0.52 i 0.68, indicant que el model no és gaire millor que una predicció aleatòria [1] i, per tant és molt difícil millorar-lo. Això molt probablement es degui al fet que el conjunt de dades està molt esbiaixat i, com s'ha explicat anteriorment, només un 7% dels vins estan d'oferta.

El test T en canvi presenta un p-valor molt petit, indicant que podem descartar la hipòtesi nul.la d'igualtat entre els preus. A més, el test amb hipòtesi alternativa que els vins amb oferta son més barats dona un p-valor fins i tot major, indicant que els vins amb oferta son més barats que els que no en tenen (price_norm_vs_offer [0] es correspon al valor False del camp oferta).

Aquest resultat es pot veure gràficament en el diagrama de caixes següent:

[1] https://en.wikipedia.org/wiki/Receiver_operating_characteristic

```
Mitjana de preus normalitzats sense oferta: 1.5779052878267024 amb oferta 1.4914655914338897 /usr/local/lib/python3.8/dist-packages/matplotlib/cbook/__init__.py:1376: VisibleDeprecationWarning: Ci X = np.atleast_1d(X.T if isinstance(X, np.ndarray) else np.asarray(X)) ([<matplotlib.axis.XTick at 0x7f36a7c286d0>, <matplotlib.axis.XTick at 0x7f36a7c28640>], [Text(0, 0, 'No offer'), Text(0, 0, 'Offer')])
```

Utilitzant el contrast d'hipòtesis de Kruskal podem analitzar l'efecte de les altres variables categòriques sobre el preu:

Veiem que la variable eco no té cap efecte significatiu en el preu i el fet que el vi tingui rating independent tampoc. En canvi, el tipus de vi sí que sembla tenir un efecte en el preu. Ens interessa saber quin tipus de vi és el més car. Per això hem calculat les mitjanes de preu normalitzat:

```
tipus_str = ['rosats', 'blancs', 'negres']
for s, t in zip(tipus_str, price_norm_vs_type):
    print('El preu mitjà normalitzat dels vins {} és {}'.format(s, t.mean()))

    El preu mitjà normalitzat dels vins rosats és 1.522439076444866
    El preu mitjà normalitzat dels vins blancs és 1.580027513851708
    El preu mitjà normalitzat dels vins negres és 1.6101855568052417
```

Ara apliquem diferents tests de Kruskal per comprovar quines son les varietats que tenen una diferència significativa de preu entre elles:

```
Ktest = stats.kruskal(price_norm_vs_type[1], price_norm_vs_type[0])
print('El p-valor resultant del test de Kruskal comparant Vino blanco amb rosados y rosé és {}'.format(Ktest.pvalue))
Ktest = stats.kruskal(price_norm_vs_type[1], price_norm_vs_type[2])
print('El p-valor resultant del test de Kruskal comparant Vino blanco amb tinto és {}'.format(Ktest.pvalue))
Ktest = stats.kruskal(price_norm_vs_type[0], price_norm_vs_type[2])
print('El p-valor resultant del test de Kruskal comparant Vinos rosados y rosé amb tinto és {}'.format(Ktest.pvalue))

El p-valor resultant del test de Kruskal comparant Vino blanco amb rosados y rosé és 2.1925334028093445e-05
El p-valor resultant del test de Kruskal comparant Vino blanco amb tinto és 0.061310341170654196
El p-valor resultant del test de Kruskal comparant Vinos rosados y rosé amb tinto és 2.0842434130063903e-09
```

Concloem que la diferència entre els preus dels vins rosats i les altres dues categories (blancs i negres) és significativa, mentres que la diferència de preu entre vins blancs i negres no és significativa, ja que el p-valor és de 0.06. Les comparacions entre vi negre, vi blanc i rosat i les mitjanes obtingudes a la cel.la anterior ens indiquen que els vins negres son més cars que els altres dos junts i que els rosats son més barats

Per visualitzar aquests resultats és útil representar-los en un diagrama de caixes (notar que la variable a l'eix y és el preu normalitzat utilitzant la transformació de Box-Cox):

```
box = plt.boxplot(price_norm_vs_type)
plt.xticks([1,2,3], labels=['Rosats', 'Blancs', 'Negres'])
```

```
([<matplotlib.axis.XTick at 0x7f36a76d8610>,
       <matplotlib.axis.XTick at 0x7f36ab3ceca0>,
       <matplotlib.axis.XTick at 0x7f36ab67fd60>],
      [Text(0, 0, 'Rosats'), Text(0, 0, 'Blancs'), Text(0, 0, 'Negres')])
Ara analitzem l'efecte del la varietat de raïm en el preu. Primer cal veure si es compleix la condició d'homoscedasticitat:
varis = data['varieties'].explode()
print(varietats[:10])
for imax in range(2, 11):
   var_cont_field = []
   for v in varietats.keys()[:imax]:
       var_cont_field.append(data.loc[varis[varis==v].index, 'price_norm'])
   print('El test de Levene per {} varietats de vi dona: {}'.format(imax, stats.levene(*var_cont_field)))
                           284
    Tempranillo
    Garnacha
                           259
    Syrah
                           151
    Cabernet sauvignon
                          126
    Merlot
                           118
    Verdejo
                           69
    Chardonnay
                            53
    Garnacha blanca
    Albariño
                            52
    Name: varieties, dtype: int64
    El test de Levene per 2 varietats de vi dona: LeveneResult(statistic=5.050158578102809, pvalue=0.02502590220608846)
    El test de Levene per 3 varietats de vi dona: LeveneResult(statistic=6.325585870307119, pvalue=0.0018953019743673143)
    El test de Levene per 4 varietats de vi dona: LeveneResult(statistic=4.455678015847405, pvalue=0.004093685432902485)
    El test de Levene per 5 varietats de vi dona: LeveneResult(statistic=3.3049283312902853, pvalue=0.010607099365582438)
    El test de Levene per 6 varietats de vi dona: LeveneResult(statistic=4.217660404027264, pvalue=0.0008459037616618402)
    El test de Levene per 7 varietats de vi dona: LeveneResult(statistic=3.4662317305802586, pvalue=0.0021335893740461443)
    El test de Levene per 8 varietats de vi dona: LeveneResult(statistic=4.10892335280006, pvalue=0.00018144723477434748)
    El test de Levene per 9 varietats de vi dona: LeveneResult(statistic=5.268029458325441, pvalue=1.6776905459703969e-06)
    El test de Levene per 10 varietats de vi dona: LeveneResult(statistic=5.115600252457724, pvalue=8.061215625248216e-07)
```

/usr/local/lib/python3.8/dist-packages/matplotlib/cbook/__init__.py:1376: VisibleDeprecationWarning: Cr

X = np.atleast_1d(X.T if isinstance(X, np.ndarray) else np.asarray(X))

Per mantenir un conjunt de dades balancejat però el més complert possible, prenem les 10 primeres varietats de vi, que es troben en més de 50 vins diferents. Veiem que no es compleix la condició d'homoscedasticitat (p-valor=0.023). Per tant apliquem el test de Kruskal a cada parell de classes de raïm per comprovar si hi ha diferències de preu.

```
var_cont_field = []
for v in varietats.keys()[:10]:
      var_cont_field.append(data.loc[varis[varis==v].index, 'price_norm'])
for i in range(10):
       for j in range(10):
             if i<j:
                    Ttest = stats.kruskal(var_cont_field[i], var_cont_field[j])
                    print('El \ p-valor \ resultant \ del \ test \ de \ Kruskal \ entre \ les \ varietats \ \{\} \ i \ \{\}'.format(varietats.keys()[i], resultant \ les \ varietats \ formation \ f
                                                                                                                                                                                varietats.keys()[j],
                                                                                                                                                                               Ttest.pvalue))
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Tempranillo i Garnacha és 0.5786729581899095
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Tempranillo i Syrah és 0.045921169452605895
         El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Tempranillo i Cabernet sauvignon és 0.3166527182486705
         El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Tempranillo i Merlot és 0.738954065644488
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Tempranillo i Verdejo és 0.000252921451544989
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Tempranillo i Chardonnay és 0.867460600595713
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Tempranillo i Garnacha blanca és 0.006420781181138418
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Tempranillo i Albariño és 0.004188280315668872
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Tempranillo i Macabeo és 0.02114837488300469
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Garnacha i Syrah és 0.11381830719584976
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Garnacha i Cabernet sauvignon és 0.5726367791179905
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Garnacha i Merlot és 0.4212961035528868
         El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Garnacha i Verdejo és 1.4034769159666014e-05
         El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Garnacha i Chardonnay és 0.5639678438881663
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Garnacha i Garnacha blanca és 0.008841896232304757
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Garnacha i Albariño és 0.00632822632749163
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Garnacha i Macabeo és 0.006904394643548581
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Syrah i Cabernet sauvignon és 0.45634449466269145
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Syrah i Merlot és 0.03817197129404028
         El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Syrah i Verdejo és 5.660454348975219e-08
         El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Syrah i Chardonnay és 0.09580222778403982
        El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Syrah i Garnacha blanca és 0.12647437699463127
```

```
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Syrah i Albariño és 0.11549208999842991
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Syrah i Macabeo és 0.0007692070902491001
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Cabernet sauvignon i Merlot és 0.2592737066736026
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Cabernet sauvignon i Verdejo és 3.089391965468987e-05
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Cabernet sauvignon i Chardonnay és 0.3891974194452025
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Cabernet sauvignon i Garnacha blanca és 0.07576128692668944
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Cabernet sauvignon i Albariño és 0.054928497557081346
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Cabernet sauvignon i Macabeo és 0.009740929823579767
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Merlot i Verdejo és 0.0015627557425182347
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Merlot i Chardonnay és 0.9736346833024314
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Merlot i Garnacha blanca és 0.00459461141631681
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Merlot i Albariño és 0.002822628400353851
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Merlot i Macabeo és 0.0786180102726813
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Verdejo i Chardonnay és 0.0038811979341980885
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Verdejo i Garnacha blanca és 8.400187248108595e-09
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Verdejo i Albariño és 5.150767083259382e-09
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Verdejo i Macabeo és 0.6846083901088139
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Chardonnay i Garnacha blanca és 0.011788519392589432
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Chardonnay i Albariño és 0.004570662891495734
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Chardonnay i Macabeo és 0.09486474956130884
El n-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Garnacha blanca i Albariño és 0.8751963060112585
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Garnacha blanca i Macabeo és 0.0003226674784560776
El p-valor resultant del test de Kruskal entre les varietats Albariño i Macabeo és 0.0001335529631119673
```

Veiem que hi ha alguns emparellaments on els els p-valors son tots més petits de 0.05, cosa que indica que hi ha diferència significativa de preus entre aquestes classes de vins. I de fet, si observem amb deteniment, veiem que són sempre les comparatives de varietats per produir vins blancs versus varietats per produir vins negres. Per exemple, entre Tempranillo i Verdejo tenim un p-valor de 0.00025: Tempranillo és per a vins negres i Verdejo per a blancs. Es curiós veure que entre les varietats Verdejo i Chardonnay, les dues per a vins blancs, el p-valor és 0.0039. Per tant vol dir que entre aquestes dues varietats de raïm, tot i ser per produir vins blancs, sí que hi ha diferència de preu. Veiem també casos de diferència de preus en varietats per produir blanc: Garnacha blanca i Macabeo té un p-valor de 0.00032 o Albariño i Macabeo té 0.00013, segurament degut a que el Macabeu s'utilitza per fer caves i la Garnatxa blanca i l'Albarinyo per vins blancs, amb la seva conseqüent diferència de preu.

```
# Extraiem una serie de pandas amb tots els països i el nombre de vegades que apareixen
paisos = data['country'].explode().value_counts()
print(paisos[:10])
     España
                      1069
    Italia
                       169
    Francia
                       114
    Alemania
                        16
    Argentina
                        14
    Nueva Zelanda
                         7
    Chile
                         6
     Estados Unidos
                         6
    Australia
                         3
    Sudáfrica
    Name: country, dtype: int64
varis = data['country'].explode()
#print(varietats[:3])
for imax in range(2, 5):
   pais_cont_field = []
   for v in paisos.keys()[:imax]:
       pais_cont_field.append(data.loc[varis[varis==v].index, 'price_norm'])
   print('El test de Levene per {} paisos dona: {}'.format(imax, stats.levene(*pais_cont_field)))
    El test de Levene per 2 paisos dona: LeveneResult(statistic=56.00292394772305, pvalue=1.369363195277789e-13)
    El test de Levene per 3 paisos dona: LeveneResult(statistic=28.98521133071237, pvalue=4.729870815541041e-13)
    El test de Levene per 4 paisos dona: LeveneResult(statistic=22.23324568050572, pvalue=4.672623802339856e-14)
```

Com que p-valor associat al test de Levene és sempre menor de 0.5, hem d'utilitzar la prova de Kruskal.

Per tenir un conjunt de dades balancejat comparem només els tres primers països: Espanya, Itàlia i França.

```
pais_cont_field = []
for v in paisos.keys()[:4]:
    pais_cont_field.append(data.loc[varis[varis==v].index, 'price'])

for i in range(4):
    for j in range(4):
        if i<j:</pre>
```

```
Ttest = stats.kruskal(pais_cont_field[i], pais_cont_field[j])
           print('El p-valor resultant del test de Kruskal entre els països {} i {} és {}'.format(paisos.keys()[i], paisos.keys()[j], Ttest.
     El p-valor resultant del test de Kruskal entre els països España i Italia és 2.532966614039708e-10
     El p-valor resultant del test de Kruskal entre els països España i Francia és 1.7021746460263442e-09
     El p-valor resultant del test de Kruskal entre els països España i Alemania és 0.0012253757917382322
     El p-valor resultant del test de Kruskal entre els països Italia i Francia és 0.2685784028845201
     El p-valor resultant del test de Kruskal entre els països Italia i Alemania és 0.08817620589455503
     El p-valor resultant del test de Kruskal entre els països Francia i Alemania és 0.46973637636169985
for s, t in zip( paisos.keys()[:4], pais_cont_field):
    print('La mitjana del preu normalitzat dels vins de {} és {}'.format(s, t.mean()))
     La mitjana del preu normalitzat dels vins de España és 13.944293732460244
     La mitjana del preu normalitzat dels vins de Italia és 14.788579881656801
     La mitjana del preu normalitzat dels vins de Francia és 19.141929824561405
    La mitjana del preu normalitzat dels vins de Alemania és 17.31499999999998
p = plt.boxplot(pais_cont_field)
t = plt.xticks([1,2,3,4], labels=paisos.keys()[:4])
plt.ylim([0, 50])
     /usr/local/lib/python3.8/dist-packages/matplotlib/cbook/__init__.py:1376: VisibleDeprecationWarning: Cr
       X = np.atleast_1d(X.T if isinstance(X, np.ndarray) else np.asarray(X))
     (0.0, 50.0)
      50
                                   0
                                              0
      40
      30
      20
      10
```

Utilitzant els tests de Kruskal, les mitjanes i el boxplot anterior estem en condicions d'interpretar els resultats: El primer resultat, que podem veure de forma numèrica (test de Levene) i gràfica (boxplot), és que la dispersió de preus és molt diferent depenent del país (no hi ha homoscedasticitat). Analitzant els resultats del test de Kruskal, veiem que els vins espanyols son els més barats amb diferències significatives de preu respecte els italians, francesos i alemanys. Entre els altres tres paisos no hi ha diferències significatives.

0

España

Italia

Francia

Alemania

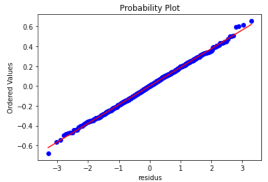
Finalment farem un estudi de regressió amb la variable 'price' com a variable objectiu, ja que considerem que és la més interessant, utilitzant les variables contínues any, rating, opinions i reviews com a explicatives. Recordem que hem vist una forta correlació entre 'likes' i 'opinions'. Per construïr un model on les variables explicatives siguin el més independents possibles, treiem la variable 'opinions'.

Centrem-nos doncs en l'estudi de regressió amb la variable 'price': com que en un model lineal els residus han de seguir una distribució normal, apliquem el model a la variable 'price_norm' i apliquem la tranformació Box-Cox inversa per obtenir els preus reals predits.

```
from sklearn.linear_model import LinearRegression
# Select the columns to use as features
X = data[['year', 'rating', 'opinions', 'reviews']]
# No utilitzem el camp 'likes' perque es troba altament correlacionat amb el camp opinions (0.87 de correlació)
# Select the target column
y = data['price_norm']
# Create the model
model = LinearRegression()
# Fit the model to the data
model.fit(X, y)
     LinearRegression()
# Determinem el coeficient de determinació R^2:
print('R2={}'.format(model.score(X, y)))
# El model només explica el 17% de la variança de les dades.
# Comprobem que els residus compleixin una distribució normal i raonablement suau:
prediction = model.predict(X)
```

```
residual = (y - prediction)
plt.plot(residual)
plt.ylabel('Residus')
plt.show()
fig = plt.subplot()
prob = stats.probplot(residual, dist=stats.norm, plot=fig)
plt.xlabel('residus')
norm = normaltest(residual)
print('El p-valor per al test de normalitat dels residus del model lineal és: {}'.format(norm.pvalue))
     R2=0.16798756364014789
         0.6
         0.4
         0.2
         0.0
        -0.2
        -0.4
        -0.6
                         400
                                     800
                                          1000
                                                1200
                                                     1400
```

El p-valor per al test de normalitat dels residus del model lineal és: 0.8921597328023237



```
# Mirem les influències de cada atribut en el model de regressió
feature_names = ['year', 'rating', 'opinions', 'reviews']
# Obtenim els coeficients
coefficients = model.coef_
# Els imprimim
for feature, coefficient in zip(feature_names, coefficients):
    print(f"{feature}: {coefficient}")
    year: -0.03519838003638242
     rating: 0.001257584525609034
    opinions: -0.0009977236803610818
     reviews: 0.001478735636241005
```

Un coeficient positiu significa que un augment del valor de la característica condueix a un augment de la predicció, mentre que un coeficient negatiu significa que un augment del valor de la característica condueix a una disminució de la predicció.

Per exemple, el coeficient de la funció de rating és de 0.00126, vol dir que un augment d'1 en el valor de rating comporta un augment de 0.00126 en el preu normalitzat utilitzant Box-Cox. En canvi per l'any és invers, un augment d'un any implica una disminució del preu normalitzat de -0.033 unitats. Sorprèn veure que augmentar el nombre d'opinions baixi el preu al model, aparentment una contradicció tenint en compte el fet que els vins amb més opinions tenen millor valoració. Probablement es tracti d'una petita correció que el model fa de l'efecte del rating. Cal tenir en compte que hi ha una petita correlació entre rating, opinions i reviews que podria influïr en aquests paràmetres. Una altra explicació podria ser que la gent té tendència a puntuar i donar opinions als vins que consideren amb bona relació qualitat-preu. Un vi car generalment ja "se sap" que serà bo, en canvi un vi econòmic bo és interesant puntuar-lo bé si agrada.

Com que la transformació de Box-Cox no és lineal, cada valor del preu normalitzat porta a un canvi diferent del preu final amb els coeficients obtinguts. Per analitzar els resultats del model és útil transformar els resultats utilitzant la transformació de Box-Cox inversa:

```
xt. lmbda = stats.boxcox(data.price)
print('lambda={}'.format(lmbda))
def invert_box_cox_price(y, lmbda):
    if lmbda == 0:
```

```
out = np.exp(y)
    else:
       out = (y*lmbda+1)**(1/lmbda)
    return out
    lambda=-0.39113899378456446
# Creem unes dades de mostra per prediure el preu d'un vi mal valorat
new_data = pd.DataFrame({'year': 2022, 'rating': 3.5, 'opinions': 50, 'reviews': 100}, index=[0])
# Creem una predicció utilitzant el model
prediction = model.predict(new_data)[0]
preu = invert_box_cox_price(prediction, lmbda)
print(preu)
     11.319218290401487
# Creem unes dades de mostra per prediure el preu d'un vi molt antic i ben valorat
new_data = pd.DataFrame({'year': 2014, 'rating': 4.8, 'opinions': 3, 'reviews': 5}, index=[0])
# Creem una predicció utilitzant el model
prediction = model.predict(new_data)[0]
preu = invert_box_cox_price(prediction, lmbda)
print(preu)
     19,498819557322367
```

Observem que la predicció de preus s'assembla al que podríem esperar. Un vi jove, amb una puntuació fluixeta de 3,5, obté un preu predit de 11,32€, mentre que un vi vell de 2014 amb una alta puntuació de 4.8 i pocs reviews té un preu predit de 19.50€.

- Resolució del problema

Hem estudiat l'efecte de diferents camps, categòrics i numerics, en el preu dels vins de la base de dades.

Pel que fa a les variables categòriques, hem vist que el fet que el vi sigui ecològic no té un efecte significatiu en el preu. A més, hem estudiat l'efecte del tipus de vi i hem vist que els vins negres son els més cars, tot i que no tenen una diferència significativa de preu amb els blancs. En canvi, els vins rosats son els més barats. Sorprenentment, realitzant un test T comparant els preus dels vins que estan d'oferta amb els que no, hem vist que els vins en oferta son més barats que els que no.

Comparant els preus de les 10 varietats de raïm més comunes al conjunt de dades utilitzant el test de Kruskal, hem vist que els vins que contenen varietats de raïm utilitzades per fer vins negres tendeixen a ser més cars que els vins utilitzats per a fer vins blancs o rosats, d'acord amb l'anàlisi anterior del preu en funció del tipus de vi.

Pel que fa a països, veiem que el preu dels vins espanyols és significativament més baix que el dels francesos, italians i alemanys. Això pot ser degut al fet que es tracta d'una web de vins espanyols que només afegeix vins estrangers quan son de millor qualitat, o simplement perque la producció en aquests paisos és més car que a Espanya.

Del darrer apartat on hem estudiat la regressió de la variable 'price' en funció de les variables contínues any, rating, opinions i reviews, podem dir que hi ha certs paràmetres que influencien el preu final del vi, però que la relació no és forta (el model explica menys del 20% de la variança). Sí que veiem que si el vi és més vell, el preu augmenta (cosa lògica degut a l'envelliment del vi en bota) i veiem una lleguera tendència a que una millor 'review' en revistes especialitzades fa augmentar el preu.

Però les correlacions són molt dèbils i, per tant, podem concloure que el preu d'un vi depèn segurament molt més fortament d'altres factors no contemplats en l'ajustament lineal, ja sigui les variables categòriques descrites anteriorment o altres paràmetres no inclosos a la web de vinissiumus.com, com per exemple el procés d'elaboració, el procés d'embotellatge i la llei de demanda i oferta.

En resum: El preu dels vins depèn del tipus de vi sent negres els més cars seguits de blancs i rosats; de si està d'oferta, cosa que el fa més barat i de la varietat de vi que conté. Pel que fa a les variables contínues, veiem que l'antiguitat del vi n'encareix el preu i un millor review en revistes especialitzades també fa pujar el preu.

Una altra observació pel que fa al comportament dels usuaris de la web de viníssimus és que els vins que son menys bons no tenen reviews. Això fa que només hi hagi reviews dels vins amb molt bones valoracions.

Finalment, un objectiu inicial que teniem, que era determinar o si hi ha alguna regió o país més ben puntuats que la resta