Problemas del portatolio tipo Sharpe con multiplicadores de	
1 Political poli	8
Lagrang e	- 10
Definición del problema	
Se busca optimizar el ratio de Sharpe de un portalolio	le
inversion mediante el uso de multipliquéeres de Lagrange	
Para ello definimas lo siguiente:	
ara ello de in mas	
	LA
· W = [w, wz, wn]: vector de pesos para los activos del p	
· n - [m. m., m.] : vector del volor esperado de cada activi	0
· 5: matriz de covarianza de los rendimientos de los activos	
e re: tasa libre de ries go	
· mp: retorno del portatolio	
° 1 · vector de unos	
i le rf	
El sharpe ratio se detine como: 5 = do adoptado	0 01
nuestro problema: S = WTM - MF	
WTZW	
donde:	
owthe retorno del partufolio	
o wi Ew: varranza del partatolio.	
Formulación del problema	
max S = ww-rf	
W SWEW	
S-E- 1 w = 1	
Parsolver este problema de optimización de forma anolític	6
directamente se vuelve muy complicado, por lo que se deb	en
realizar pasos previos	

Solvaion del g	soblen	10			5			de la	1	, it	12	0	-	1000	eg.
Pora Heg						40	de	Sh	lerp	e,	pr	in	ero	L.A.	
obtendremos la															
analitica.		ac	03.9	T-PICE		00	1								
analitica						4									
a) m	in	= 1	v 2	W			-							1	
5	· E - N	1 1 +	Wes	= 1				1	-	-	1			- 4	-
	W	Tu.	+ W	F TF	= =	up		1		1	1				
Donde Wir es	un Jal	ore	sca	ar	que	rec	res	en	ta	el	pe	50	de		
la tasa libre d	o lieco	den	fro.	del	portu	Po G	io.	1 21	11.5	1.1	(teat)	4 2		21	A
	11009	O CALL													
	1.	1	1) 1		Ty	/	1	1,			4
Se pueden simpl	1 FICUV	105 1	estic	CC10.	nes	50	STIT	UY	en0	0	10	PER	ner.	a z	1
la segunda:		1 13	4 4 4 4		- 15	8		E		31					
	W+ C = 1	1 - V	1.1							- 3	-	Acres			1
W Tre + (1- w	1) re	- M	P (. 7.0	Y	D.		1		-					7 1
WTM + rF-	w1.1 rf	= 1	CRI		i ilea		3	- 1	1. 1.			1			7
Mp-rf	WTC	u-r	F. 1)	The sa	345	2	2.03.1	J. 1	d en	.5.	1 5		4	1
Con esta mod					no do	(0.0)	Fin	120	(16	n i	2 5	do	10		
			1		4	P					1			31.	
siguiente mo				1		7	<u> </u>								- 1
	min				-			7.		- 9		- 5	7 3	and the same of th	Un.
	5.6	WT C	M -	rt.1	.)=	up	-rF								
Vro de multipl	icador	es d	c 1	agra	nge		j.	1	P.		1 1	-			-
	2 1	1 13					de	i.					r)		
2 (w, x) = N	JEW	+ >	(w	T (4	- 1F.	1)	- n	P+	rf		6	The Park			1
												- 1		3,000	
24/	5.	1 1	(10.1	_	-	81				- 100			
24/	TIL				F-265		0		3	-		100			
2V - 0 - 1	V (140.	741	- / -	ruy	t ff	3.	0						1	- 10	
Despejando.	w de	3	W =	0		1			34.	l i	Sa. I	To be			
2 2 w - 1	11.1	- >	u	1	4 3		3	4	1	L. Y	1				
Ew = ?	111-02	- x n													
W- 3 4-1 /	X VF - 1	- \ \	n)					3			3-	1			1
101 - 1 /	1/14-	r ()	17			1	A		T		1 4-	- 2			
7	1	1	4				الوا	100				4	15		



30stituimes Para encontrar 3 x/3 x = 0 Mp116=0 Ahora reemplazamos (M-14.1) Z (M-16.1) formula

Enfances	di- up-it	Ī
Entunces	JUN-19-17-1/4-11	T
Adams is J/N	-16.17 5 (N-16.1) = No. 16 la cual es la	T
	ratio de Sharpe	T
	atto at sharps	T
Para este 1a	so se busca expresar el retorno del portufolio	
en función	de la volutidad, entonces desperamos up:	
	up = 1F. 0 (u-1F.1) = (u-1F.1)	Ī
		Ī
Con esta ec	vación se prede calcular la Imea tangente a la	
n .	ente, conocida como tinea de Asignación de Capital	
A STATE OF THE STA	, le tante podemes concluir que la pendiente de la	
	e a la Frante ra eficiente es el rotro de sharpe.	9
6)	max 52 = up-rF	
utilizando las	formulas previamente definidas, lo reescribimas	
de forma m	atrical:	
	Sh=wTu-rf.	
	VW T EW	
llegando así	al problema inicial	
	max 5h = wTu-12	1
	VWTEW	+
	S.E. 17 m = 1	
	el problema aprovecharemas la farmula obtenda para	
Op, y hare	mas definiciones de matrices importantes.	_

-



N.I	v Dec		W.		()	Τ.	4	1.	U			U	-	u							1			2			1
11 01			201											1													
En	10	M C A	9							1								1	1						-	-8	
M	=	1	u.			4	- 1	[4	1			= (u	7	2	u	d		u	1 2	- 1	1			1	-
			1					L			_			1	-	2-1	n		-	1	7 2	- 1	1	70		-	-
12	١.	Ī						1		1 3				4			-		-		3		+		14	-	
9	2 =	No.	U	M	1		i tz	U	Ξ	1	re	0 6	4]						-	7			-	1		1111	+
Op?	-	[~	ip	1]	-	1				1	2	1	1		- W	7 2	1	1			N	P		_		-
		T.P.				de	-+/	M'		-	лi	1 2	-1	4		14	7 9	-	4			-	4	_		-	H
	100	No.	100	1	1	1	1	1			1	٠,		_	, le	AL					55	-		-4	4	1	h
ap:	- 1	1	- 6		1	4	1	1.	·u	P)		2	4	, T	8	1	16	u,	2)	r	n.	2		ч.	100	n i
	DE:	1	1)	ile	100	1			1 55		ĸ.	1	4.7		16	or A	Say.	1	1		1	Fe	+		-		3
Del	PIT	nos		05	61	94	co	te	C	69	Lm	bi	95	d	e	va	510	ь	le			1	1	_	<u>L</u>	y built	
511	4.	1	2	1	,		5,	de_	7	1	2	1	u	,	5	-	4	+	K	1	2	M	-	9	1=0	et	1
					-	+		1		-	7	8	26	in the		A :		325	1 17	1		-	+	-			
Op	2	1		5,	. (Lu	7) -		7	_5	11	1	4	p.)) t	5	11	u	1	ET.		+	4			
2,3	any 1	d	- 1 3		-		870	. 14	1 6	k		do	5.5			37	3	2.51	1	T	elist 	-	1	-	1 is	12.1	
					-	1	-	1		-	10	4.1	2	+			-	1	1	1	ndu	1 1	+	+	1.3		24
6p	1	+	5,	1	up			2	5	1	M	-u	P	107	5,	ude	The second	1	1		e = = = =		+	+			
+		1				+	-		- 10	<u>d</u> _	-	101	- 1					3	+				+	+	Y		
- 1			-		1	ł				1	y o			70	-	It.	id fre	9) 4		1.5	333		,	+	7.0	,	17.
trto	nce	25	5	US.	to to		-	2	9)	2	n e		pr	0	lei	na	0	1)	91	na	-	te	nd	enc	10	-
1 e	4	2-2-3				t			-	11	364	18 1	0	1		3			+	-			+	1			
					na					21	P 2		1		-		7						+	7			
		Only.	1						5,,				5.9			PT	Si	1 5	b 13	8.	· v.	1.5	1			100	P
Para				No.				2.1		18.			1			00	1 4					-	-		3 :		
ara	MIC	41	mi	al		D	f	ne	0 1		10	0			***	03	e	19	00	210	Chris	3	a	U	134	14.0	-
									11 6																	Con .	
										+														7			

2 =	Jup	(re	5 - 1	(E)	5	11 14	12- 2	5,-11	rup	t 5 m	L. M.	- 1	40 (5,1	42-2	June 1	pis	tera	16	PI
Jup		(5	11 1	12.	2	S	1 10	0 1	54	u)2								
							1													
3 mp =	5,1	2. 5	Sin	14	+5	4-4	-	(m	-11		5	Su	14,2	29,	nu	15.	en re)	1/2	50 4	25
3 mp =		7.	5	. 1	Up 2	- 2	5,1	n	7	5.	tern			L		1	3.5			1
5- 5	, up 2 - 7	Su	4 7	Sam		-6	up-	(1)	1	5	N	P -	5,	ec.			1			
			,							13	14	2	25,0	rup	150	ч	1		1	_
			5	11 14	p -	25	in	Ny	1 3	ai.	n					-		1	12	
20 = 0 =	7	1					_	1	wp.	16) (S	No	-	SIA)	-	0		
	Sum	7-2	IM-U	p+	Sun			(5 11 W	p 2	25	ne 1	PI	54	u.)	1/2	100	dud	11.75	
			1			10	-	1	-	-		1	1		1	7/0				-
Multiple	cand	o an	bos		2000	SP	or	(511	up?	- 2	Sin	wp	Si	u)	5/1		g ref.		
						,		3												
? 5,1 mp	-25,	n np	+ 5	n u	_	6	u,	- r	()	(5)	11	p-	51.	u)	=	6				
				. 4	-		L	-	1.6.	(27)		À	- 3		K			ļ.,		5/2
Simplifie	cimos	la.	ex	pre	sió	n	4 1	250	ve	mo.	5	ai	te '	пр		4	7		-115	
Swap2.	25,1	a su	> +	SAL	4	- 5	WA	p2	4 '	5,u	No.	, †	5,,,	up	F	_ 5	M	rf	-0	0
Smu -	Sim.	MP	1 4	511	Mp.	rF	-	5,1	r.	P =	6									
- 5m	up 1	5,,	up	rf		5,	M.	F	-5.	n 1	-		ji:	1	1		d		Ť	1.7
Mp (Su AF	- 5,	n)	-	5,,	u 1	P	-5.	n 1	(+	-				*				
up =	5,4	14	-	5,	ui		7 2				-			1						
	(5	10	C .	- 5	ju	4		1	No.	e y	- +4	j. j.			*	-	-		-	4.5
	1-		**	1					1	1 1						-	-			
Para e	ncon	rar						100		1.								1/2		
náximo	-		1					Total De		ér m	ulo	j	201	a l	05	pes	05	ehi	cien	19
de la t	ronte	ra	de	M	ar	Lov	vit		- 1	10.1	-	-		7		1	-	1		
			1	1 1																
		4 500 1			3			-6-	-				10,000						2	
10		o produces	- 1			200				6525			A 18	-	0		200			
								r.												



w=	2	· (1 H	10													78	-				
																						-
w =	1	Г	. 1	7	/	1		5,	ľ	-5,	66	1	1	rep								
					(e+/	(N	-5	1	S	. As			1								
0	1				1	. (u\	-	0			5	2		u	m :=	914	VA	- 31	-		
Theer	np (c	70	mo	3	de		1)	-	SIL	5m	41		/·u	9	P		9,	1 8 1				
+	,			-	-1	-		T	5	- 0	, ru			Sin	VF	- 3	na	- 1				
-	_1		7	2	-	-4	1 -	-	211	-	ju				\$14.1	-	IM					
5,15	-11-11	-5	71					_	>111	- 5	ne	-				1			-			
	3		-			-			-	70						-		-	-	-	-	H
Simp	1 Ei	car	nas	. /	a e	xpi	esi	án	1	-1	- 5,	-	1-h	0	m	7						-
V		1		1	[u	1	1 -	5.1	- E	- 0	. 44									-	
S	Su-	- 5	17		W. X		40		SMA	5,0	-	12	rA	9-	su-	4	Sa	3 1	-	la.	1	13
									5,	VE	- 5,	u										
					7												-4	10			47	Nº
V +	1			5	1	r	1	1	Si Side	VR-	5115	41	- 4	5,-W	\$11 6	F +	SIM					
-	c	-5	Z		1		A 13		Sar	1,5,	4	5.2	16	1.5	-	5.1	6-	Suc	Sie		5.4	
211	DA43		22							1		750		rf.			1001			50		
	331.1											- 10						-		_		
		1		_	1	1.	7	T	-	511	Su.	u 7	5,	2		1					0	
N -			- 7		E	u	-			0 /	SHY	-	9,	- 7	5		1	TN.	i i	Y.	-	
5,	51	4-12-	Per						1	F (SM	u 5	0	- n)	100	1	- 4			348 (5)	
					-1	/		L		-	9 6	11 1	-	5,1	1	1				2	11	_
V -				2		-	Me (7,	15.	u. M	19,	er)	1	1	F.	1 (Sma	511	-5,	2 M.	-	-
5,	Sa	m-	1-4					5	11 1	-	5,	ч				Su	14	- 5	, m		1	-
	1	ad a	Also.	10.5	-1	1	S- 3-5	5_	E 3.5	na.h	2.5	<u>n</u>			- 31		to the same	10	11.14	11	Lis	1
V -	1	1	149	2		M	(5	11 5	nu	15	11	E a	- 1	Fr.	16	Su.	45	15	En)	ilx.	-
	5, 5	no.	5,2				511	-	FIL	v f		r i go	100	- 15	5,	w	- 5,	ir	A.			1
										U-pa-	A	7 4					T. J.					
N =	5	- 1		,	u		_		16	0			-	2	-1		4	- 1	cf.	1		
				9,4	-5	1161			Sil	-	1, 1	F					5	и-	5,, 1	2		

Co	mo	Sin	11	1'	5	1 11		,	5,,	2	1 7	- 1	1,	+	ene	m 05	7	e:		
						- 1	/				1									
		W	-	1	4	1	/	4-	15	. 1	1									
					-						/									
	esto						1	orr	nul		pa	<u></u>	W	9	ve	m	ax	m	20	e
rati	o de	5	hai	pe																
																				-
	-																			
																				_
			- David)+ (=====										
										oo bersan di										
							144					(
											-									



22/11/24, 3:24 p.m. examen

Ejemplo

d) Select five assets from the market, calculate their returns, and, with this, calculate the expected return and the covariance matrix. Once these parameters are obtained, the optimization problem will be solved, and investment recommendations will be generated. Remember to verify that each of the assets has sufficient liquidity.

Fórmula para que optimiza el ratio de Sharpe



- : la matriz de covarianza de los rendimientos de los activos
- : la tasa libre de riesgo
- : vector de unos

Código

Librerías

```
import numpy as np
import pandas as pd
import yfinance as yf
import matplotlib.pyplot as plt
from IPython.display import display, Markdown
```

Obtención de datos

Cálculo de variables importantes

22/11/24, 3:24 p.m. examen

```
In [3]: mu = (rt.mean() * 252).values # Rendimientos esperados
    sigma = rt.cov().values # Matriz de covarianza
    sigma_inv = np.linalg.inv(sigma) # Matriz de covarianza inversa
    rf = 0.04413 # Tasa libre de riesgo
    unos = np.ones(len(mu)) # Vector de unos
    mu_rf = mu - np.dot(rf,unos) # Rendimientos esperados en exceso
```

Uso de fórmula para

```
In [4]: w = np.dot(sigma_inv,mu_rf)/ np.dot(unos.T,np.dot(sigma_inv,mu_rf))
```

Cálculo del retorno, volatilidad y Sharpe Ratio del portafolio

•

•

```
In [5]: ret = np.dot(w.T, mu) # Rendimiento esperado del portafolio
    risk = np.sqrt(np.dot(w.T, np.dot(sigma, w))) * np.sqrt(252) # Volatilidad o
    sharpe = (ret - rf) / risk # Sharpe ratio
```

Resultados

```
In [6]: w_df = pd.DataFrame(w, index=tickers, columns=['w'])

print(f'Rendimiento esperado: {ret:.6%}')
print(f'Volatilidad: {risk:.6%}')
print(f'Ratio de sharpe: {sharpe:.6f}')

display(Markdown('### Valores del vector $w$:'))
display(w_df.T)
```

Rendimiento esperado: 23.459515%

Volatilidad: 21.499183% Ratio de sharpe: 0.885918

Valores del vector

	AMZN	WMT	GOOGL	AAPL	JPM
w	0.342612	-0.031618	0.153063	0.059	0.476943