### LANGSIGTET INVESTERING I AKTIVER

### EN EMPIRISK ANALYSE AF PORTEFØLJEALLOKERING MED REBALANCERING

LONG-TERM ASSET INVESTMENT AN EMPIRICAL ANALYSIS OF PORTFOLIO ALLOCATION WITH REBALANCING

Andreas Kracht Frandsen\*
201506176
Vejleder: Prof. Jan Pedersen<sup>†</sup>

Speciale i Matematik-Økonomi Juni 2020



#### **Abstract**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

<sup>\*</sup> Institut for Matematik, Aarhus Universitet, andreas.kracht.frandsen@post.au.dk.

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Institut for Matematik, Aarhus Universitet, jan@math.au.dk.

## Indhold

In	Ihold	]
Fig	urer	iii
Ta	peller	iii
Fo	rord	iv
I	Introduktion og litterært overblik	1
1	Indledning 1.1 Problemformulering	2
II	Den teoretiske ramme	5
2	Underlæggende teori  2.1 Den myopiske investor  2.2 Præferencer for risiko  2.3 Nytte defineret over formue  2.4 Typer af nyttefunktioner  2.4.1 Kvadratisk nytte  2.4.2 Eksponentiel nytte  2.4.3 Potens nytte  2.4.4 Sammenligning af nyttefunktioner  2.5 Fordeling af afkast	8 9 10 10 11
3	Afkast	13
4	Porteføljeteori	14
5	VAR  5.1 Sættet af investeringsmuligheder	15 16 17
II	Den empiriske analyse	19
6	Data beskrivelse6.1Beskrivelse af aktivklasser6.1.1Det risikofrie afkast $-r_{t+1}^{rf}$ 6.1.2Merafkastet på aktier $-r^a$	20 20

*INDHOLD* ii

		6.1.3	Merafkastet på statsobligationer – $r_{t+1}^{s}$	21
	( )	6.1.4	Merafkastet på virksomhedsobligationer – $r_{t+1}^{\text{v}}$	21
	6.2	6.2.1	Nominel rente – $x_t^{(b)}$	24 24
		6.2.2	<i>Price-Earnings Ratio</i> – $x_t^{(PE)}$	24
		6.2.3	Dividend-Price Ratio – $x_t^{(DP)}$	24
		6.2.4	Book-to-Market Ratio – $x_t^{(BM)}$	24
		6.2.5	Aktievarians – $x_t^{(\sigma_a^2)}$	24
		6.2.6	Small-Minus-Big – $x_t^{(BM)}$	24
		6.2.7	$High-Minus-Low-x_t^{(BM)}$	24
		6.2.8	Federal Funds Rate – $x_t^{(BM)}$	24
		6.2.9	Term Spread – $x_t^{(TS)}$	24
		6.2.10	Yield Spread – $x_t^{(YS)}$	24
		6.2.11	Credit Spread – $x_t^{(CS)}$	24
		6.2.12	Default Spread – $x_t^{(DS)}$	24
			ation	24
	6.4	Opsur	mmering	24
7	Præ	diktabi	llitet	25
8	Und	erligge	ende model	27
9	Allo	kering	af aktiver	28
10	Disk	cussion	1	29
11	Kon	klusio	n	30
			emer ved estimation	30
IV	App	endik	s	36
A	Logi	normal		37
В	Nytt	te		38
C	Port	eføljete	eori Markowitz	39
D	Port	efølje J	furek	40
E	Shil			41
٠.	tterat			42

# Figurer

2.1 2.2	Afkast-volatilitets spektrummet.  Konkav nytte af formue.	7 9
11.2	i) Aktiv 1, ii) Aktiv 2, iii) Aktiv 3	31 32 34
11.4	Global minimum varians portføljen, tangensporteføljen samt for CRRA- og CARA- porteføljen for hhv. $a=1$ , $a=4$ og $a=8$ , beregnet ud for hhv. de sande og simulerede afkast.	35
Ta	abeller	
6.1 6.2 6.3	G	22 22 23
7.1 7.2 7.3	G	25 25 26
11.2 11.3 11.4 11.5	Gengivelse af de sande afkast.  Gengivelse af første simulation af afkast.  Gengivelse af anden simulation af afkast.  Gengivelse af tredje simulation af afkast.  Gengivelse af de beregnede porteføljer ved brug af de sande afkast.  Gengivelse af de beregnede porteføljer ved brug af de simulerede afkast, fra første simulering.	30 31 31 31 33
	Gengivelse af de beregnede porteføljer ved brug af de simulerede afkast, fra anden simulering.  Gengivelse af de beregnede porteføljer ved brug af de simulerede afkast, fra tredje simulering.	33

## **Forord**

Dette dokument findes interaktivt og i statisk format.

For at se en interaktiv HTML version af dokumentet, med mulighed for at redigere fejl eller skrive kommentarer, gå da til denne hjemmeside afrandsen.rbind.io/bare/thesis/. Siden vil blive opdateret kontinuerligt, hvis jeg selv finder fejl gennem GitHub.

# Del I Introduktion og litterært overblik

## 1 Indledning

Denne afhandling har til formål at undersøge langsigtet investering i aktiver under antagelsen om periodisk rebalancering. Dette gøres ved anvendelse af den analytiske løsning, til det dynamiske porteføljeproblem, først beskrevet af (Jurek og Viceira, 2011). Denne løsning anvendes for en institutionel investor med endelig investeringshorisont, tidsvarienede investeringsmuligheder og under antagelsen om potens nytte, CRRA, som er defineret over deres intertemporale budget constraint. Sættet af tidsvarierende investeringsmuligheder er konstante under hele investeringshorisonten, dette tillader at vi kan lave sammenligning af investorer med en kort og langinvesteringshorisont samt for forskellige risiko tolerancer. Investeringssættet, som spænder fra 1960 1. kvartal til 2014 4 kvartal, består af en 90-dages amerikansk T-Bill – som samtidig repræsenterer benchmark aktivet – et aktieindeks, som repræsenterer samtlige aktier handlet på NYSE, AMEX og NASDAQ, den 10-årige amerikanske statsobligation samt et virksomhedsbaseret obligationsindeks. Før modellering af merafkastene på ovenstående aktiver undersøges prædiktabiliteten af afkastene ved benyttelse af de oftest anvendte variable, som før har vist prædiktablitetsegenskaber i litteraturen. Selve modellering af tilstandsvariablene antages at følge en første-ordens Vector Autoregressive Process. Analysen viser at bm, yield spread og ??, udviser størst statistisk signifikans. Derudover findes der evidens for, at afkastene på de risikobærende aktiver specielt er tidsvarierende. Afkastet på aktieindekset viser sig, at være sværest prædiktabelt, mens stats- og virksomhedsobligationerne bevæger sig procyklisk med yield spread. Porteføljevalget for investoren afhænger kraftigt af disse afkastbevægelser, da han udnytter denne information til at lave periodiske reblancereringer ift. sin risikoaversion. Ved undersøgelse af både investeringshorisontlængdens effekt, risiko tolerancer og betydningen af kortsalg kan vi effektivt måle forskellen mellem en lang type investorer.

### 1.1 Problemformulering

Ved analytisk behandling af det dynamiske portefølje problem, vil denne afhandling undersøge, hvordan porteføljeallokeringer adskiller sig: på tværs af investeringshorisonter, ved kortsalgs restriktioner og ved forskellige tolerancer for risiko.

Hvordan adskiller porteføljeallokeringen sig over investeringshorisonter, for den institutionelle og/eller private investor, under antagelsen, at der er mulighed for periodisk rebalancering?

De underliggende spørgsmål som ligger i forlængelse af det ovenstående grundlæggende spørgsmål, vil undervejs i afhandlingen ligeledes blive behandlet og undersøgt, heriblandt, hvordan risikotolerancer hos individuelle investorer påvirker allokeringen mellem risikobærende aktiver.

### 1.2 Afgrænsning

Denne afhandling forsøger at svare ovenstående hovedspørgsmål ved benyttelse af empirisk data. I forlængelse af søgen efter et sådan svar, vil en teoretisk afgrænsning være nødvendig. Menneskelig kapital samt forbrug vil af den grund ikke være en del af den empiriske analyse. Dette er også ensbetydende med at budgetbegrænsningen for hver institutionelle og/eller private investor er fuldstændig fastsat ud fra deres finansielle formue.

Investorerne antages at have deres nytte defineret via *CRRA*-nytte. For at anvende *CRRA*-nytte i porteføljeproblemet benyttes modellen fra (Jurek og Viceira, 2011), som er defineret i diskrettid, med approksimative analytiske løsninger. Dette medfører bl.a. at porteføljevalget i kontinuert tid bliver tilsidesat, da hovedformålet med afhandlingen er at undersøge det langsigtede portefølgevalg på

forskellige tidspunkter over investorens investeringshorisont. Derudover ville en kontinuert behandling af det dynamiske porteføljeproblem ligeledes kræve en diskretisering af observationsrummet for anvendelse i et analytisk empirisk øjemed. Ved anvendelse af den teoretiske ramme foreslået af (Jurek og Viceira, 2011) antages det samtidigt, at investorens nytte kun er defineret over hans budgetbegrænsning og over en fastlagt investeringshorisont med tidsvarierende investeringsmuligheder, som er modelleret via en VAR(1)-process.

Robustheden af den empiriske analyse er begrænset da ekstern stikprøvekontrol ikke bliver udført. Undersøgelsen indebærer kvartalsvise finansielle, demografiske og makroøkonomiske data fra 1954 1. kvartal til 2018 4. kvartal, dette betyder også, at de endelige resultater kan være signifikant forskellige fra analytiske metoder, som indebærer månedlige eller årlige data. Analysen vil ikke indebærer transaktions omkostninger, hvilket før har vist at have væsentlige betydninger for de endelige portefølgevalg, specielt for den myopiske investor, (Balduzzi og Lynch, 1999). Afhandlingen vil ikke indeholde en performance-mæssig evaluering – på baggrund af porteføljevalgene – ift. investeringsomkostninger. Derudover begrænses analysen af, at den ignorerer problemerne ved at investere til pension og dermed undgår kompleksiteterne ved levetid, aldring og ændringer i karakteristika af markedsdeltagere og demografiske forhold, som indgår i det såkaldte *life-cycle* problem.

Til forskel for ovenstående begrænsninger vil denne afhandling fokusere på, hvordan porteføljeallokeringer adskiller sig: på tværs af investeringshorisonter og ved forskellige tolerancer for risiko. Givet at investoren står overfor endelige investeringshorisonter og tidsvarierende investeringsmuligheder. En analyse af kortsalgsrestriktion på porteføljeproblemet er ligeledes medtaget i afhandlingen, men omkostningerne ved lån/gearing af den optimale portefølje er udeladt.

Ved at begrænse analysen for porteføljevalget, kan vi evaluere porteføljeallokeringerne baseret på de samme antagelser, hvor kun budgetbegrænsningen og/eller risikoaversionen adskiller hver enkelt investor.

#### 1.3 Eksisterende litteratur

En langsigtet porteføljestrategi forsøger at optimere bytteforholdet mellem risiko og afkast. En sådan strategi er i sagens natur optimal på lang sigt og ikke nødvendigvis på kort sigt. Den moderne teori bag dette bytteforhold, for den langsigtede investor, blev først beskrevet af Nobelpris modtageren Harry Markowitz, (Markowitz, 1952). Hans arbejde tager udgangspunkt i en investor på tidspunkt t, som kun bekymrer sig om fordelingen af sin formue på et givet fremtidigt tidspunkt t+K, hvor K er investeringshorisonten. Dette problem bliver undertiden beskrevet som det statiske portefølje problem. (Markowitz, 1952) understreger vigtigheden af diversifikation af risiko, men den bærende antagelse om en køb og hold investor, findes særdeles urealistisk. Investorer vælger ofte porteføljestrategier, som kræver rebalancering før eller siden og er på den måde dynamiske i deres strategi.

Mere generelt vil investorer altså rebalancere deres portefølje mellem tidspunkt t og t + K, på en måde, som forholder sig til skiftende finansielle, demografiske og makroøkonomiske forhold over tid. Investoren vil altså i dette tilfælde vælge en dynamisk porteføljestrategi, som specificerer, hvordan allokeringen af en eller flere aktiver skal ændres i respons til de tidsafhængige bagvedliggende variable.

Dynamisk programmering er blevet brugt i litteraturen til at formulere en løsning, (Samuelson, 1969) og (Merton, 1969, 1971, 1973). Udover de specialtilfælde, hvor den langsigtede porteføljestrategi består af en række optimale kortsigtede strategier, er ingen generel løsning på lukket form udledt, (Jurek og Viceira, 2011). (Samuelson, 1969) introducerer også en model, som medtager forbrugsfunktionen. (Merton, 1969) beskriver den dynamiske allokering i kontinuert tid til forskel fra de tidligere diskrettidsmodeller af bl.a. (Samuelson, 1969). Derudover beskriver (Merton, 1969), hvordan en flerdimensional stokastisk model – hvor de underliggende variable er modelleret via en Wiener process – giver en rigere og mere alsidig model.

På baggrund af det svære løsningsproblem, var der over længere tid en faldende interesse for emnet, men nylig videnskabelig litteratur af finansielle økonomer har atter kastet lys på emnet. Disse foreslår alternative løsningsmetoder for det langsigtede porteføljeproblem med rebalancering, og har igen fundet eksakte analytiske løsninger for yderligere specialtilfælde, i kontinuert tid, end de tidligere beskrevne. Ved antagelse af en konstant risikofri rente og modellering af merafkastet gennem en Ornstein-Uhlenbeck process finder (Brennan og Xia, 2002), (Campbell og Viceira, 1999), (Kim og

Omberg, 1996) og (Wachter, 2002) løsninger på lukket form for en lang række nyttefunktioner, heriblandt power utility over forbrug, power utility over terminal nytte og for Epstein-Zin utility med intertemporal substitutionselasticitet lig én, (Campbell og Viceira, 2003).

Derudover er numeriske metoder blevet foreslået af bl.a. (Balduzzi og Lynch, 1999), (Lynch, 2001), (Barberis, 2000), (Brennan et al., 1997, 1999), hvor de anvendte modeller enten har diskretiseret observationsrummet eller fundet numeriske løsninger til den partielle differential ligning hørende til det dynamiske problem. Disse – til tider advancerede – numeriske metoder har dog vist sig at være svært anvendelige, i praksis har det været komplekst at implementere selv for få variable.

Ovenstående modeller tillader ikke den risikofrie rente og merafkastet af aktiver at ændre sig over tid, på samme tid, og mangler dermed det tidsvarierende perspektiv af alle aktiver. En ny metode præsenteret af (Campbell og Viceira, 2003), giver approksimative analytiske metoder i et ikketilfældigt nabolag af specialtilfælde, hvor løsninger på lukket form er mulige. Her tager de udgangspunkt i en investor, som opnår nytte af forbrug i stedet for formue. (Campbell et al., 2003) benytter samme metode til et problem involverende flere risikofyldte aktivklasser, hvor de samtidig tillader tidsvarierende investeringsmuligheder.

Mit arbejde vil være en validering af (Jurek og Viceira, 2011) ved anvendelse af deres teori samt analytiske løsninger til det dynamiske porteføljeproblem for en privat investor med et opdateret datagrundlag. Jeg bidrager til det dynamiske porteføljeproblem ved en længere statistisk analyse af potentielle variable, som kan benyttes til det prædiktive afspekt af flere aktivers afkast.

### 1.4 Opbygning samt tekniske specifikationer

Opbygningen af denne afhandling tager udgangspunkt i dele. Første del fungerede som en introduktion til litteraturen og afhandlingens formål. I Del 2 ?? af afhandlingen fastlægges det teoretiske fundament. Kapitel 3 ?? giver et overblik over den underlæggende porteføljeteori for en institutionel investor. Kapitel 4 ?? afkast.... Kapitel 5 ?? bygger videre fra teorien i Kapitel 3 ?? og medtager rebalanceringsperspektivet. Kapitel 6 ?? opbygger VAR-processen i for vores investeringssæt. Del 3 ?? består af den empiriske analyse, hvor teorien fra Del 2 ?? benyttes på virkeligt data. Kapitel 7 ?? beskriver data samt kilder. Kapitel 8 ?? består af univariate- og multivariate regressioner, som benyttes til udvælgelse af variable med bedste prædiktabilitetsegenskaber til den endelige VAR-model. Kapitel 9 ?? har til formål at præsentere et overblik over den endelige VAR-model. Kapitel 10 ?? foretager analysen af samtlige porteføljeallokeringer. Kapitel 11 ?? indeholder en diskussion og reflektion over fundende i Kapitel 10 ??. Til slut afslutter Kapitel 12 ?? afhandlingen med en konklusion.

Databehandling samt modelestimation er beregnet og kodet via statistikprogrammet **R** 3.6.0 "*Planting of a Tree*". Teoretisk dokumenterede **R**-pakker er anvendt ved estimation af VAR-processen samt for de univariate- og multivariate regressioner, for yderligere information henvises til dokumentationen i litteraturlisten.

# Del II Den teoretiske ramme

## 2 Underlæggende teori

### 2.1 Den myopiske investor

Den myopiske investor vælger – som navnet ligger op til – sin portefølje under et én-periodes perspektiv, og foretager dermed et statisk bindende valg. Investoren forsøger at maksimere sin terminal formue, ved samtidig at forholde sig til sin risikoaversion. Dette forsøger, at alle efterfølgende perioder bliver ignoreret af investoren. Ergo skal han løse det statiske portefølje problem fra tidspunkt t til tidspunkt t+1. I denne ene periode er investeringsmulighederne: et risikobærende aktiv samt et risikofrit aktiv. Afkastene over den førstkommende periode for disse aktivklasser vil blive noteret som hhv.  $R_{t+1}$  med betinget middelværdi  $\mathbb{E}_t(R_{t+1})^1$  samt betinget varians  $\mathbb{V}_t(R_{t+1}) = \sigma_t^2$  og  $R_{0,t+1}$ .

Det antages at investorens formue er fuldt allokeret når en del  $\alpha_t$  bliver placeret i det risikobærende aktiv og  $(1 - \alpha_t)$  i det risikofrie aktiv. Hermed bliver hans porteføljeafkast givet ved

$$R_{p,t+1} = \alpha_t R_{t+1} + (1 - \alpha_t) R_{0,t+1}. \tag{2.1}$$

Den betingede middelværdi af porteføljeafkastet bliver dermed

$$\mathbb{E}_{t}(R_{p,t+1}) = \alpha_{t}\mathbb{E}_{t}(R_{t+1}) + (1 - \alpha_{t})R_{0,t+1},$$

og endeligt den betingede varians af porteføljeafkastet

$$\mathbb{V}_t(R_{p,t+1}) = \alpha_t^2 \sigma_t^2.$$

Den simplificerende antagelse i (Markowitz, 1952) er at investorer kun forholder sig til de første to momenter, hvis vi modellerer denne afvejning lineært, opnår vi følgende maksimeringsproblem

$$\max_{\alpha_t} \mathbb{E}_t \left( R_{p,t+1} \right) - \frac{k}{2} \mathbb{V}_t \left( R_{p,t+1} \right), \tag{2.2}$$

hvor *k* er en skalering, som repræsenterer investorens risiko aversion. Ved at modellere ovenstående relation som lineær og kun afhængig af de første to momenter restringerer vi investoren til at foretrække et højt afkast, lav volatilitet og ignorerer alle højere momenter, såsom skævhed og kurtosis. Ved indsættelse af Ligning (2.1) i Maksimeringsproblemet (2.2) og dernæst differentiation opnåes førsteordensbetingelsen, se Appendiks ??, løsningen til optimalitetsproblemet bliver dermed

$$\alpha_{t} = \frac{\mathbb{E}_{t} (R_{t+1}) - R_{0,t+1}}{k \sigma_{t}^{2}}.$$
(2.3)

Porteføljeanalyse benytter ofte nøgletallet Sharpe Ratio, også kendt som *Market Price of Risk* i stokastisk finansiering, (Björk, 2009). I porteføljeteori er det kendt som et performance-mål, som fortæller investoren om merafkastet i sin portefølje relativt til den risiko han har påtaget sig, altså

$$S_t = \frac{\mathbb{E}(R_{t+1}) - R_{0,t+1}}{\sigma_t}.$$

 $<sup>^1</sup>$  Her benyttes den gængse notation  $\mathbb{E}(R_{t+1} \mid \mathcal{F}_t) = \mathbb{E}_t(R_{t+1})$  for filteret  $\mathcal{F}_t$ .

Dette tillader, at vi kan omskrive Ligning (2.3) til

$$\alpha_t = \frac{S_t}{k\sigma_t}.$$

Forholdet mellem middelværdien og variansen er  $\frac{1}{k}$ , eftersom vi kan udlede, at merafkastet på porteføljen er  $\frac{S_t^2}{k}$  og variansen er  $\frac{S_t^2}{k^2}$ . Sharpe Ratioen på porteføljen er  $S_t$ , og alle tænkelige porteføljer (afhængig af k) vil have samme Sharpe Ratio, fordi de er eksponeret til det risikobærende aktiv, men stadig i større eller mindre grad.

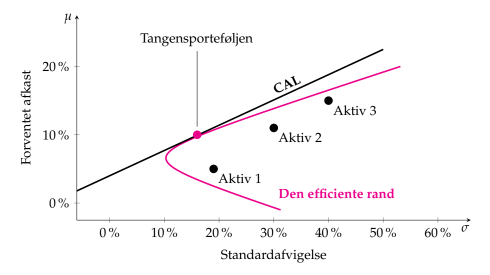
Altså er vægtningen i det risikobærende aktiv et forhold mellem: det forventede risikobærende merafkast over det risikofrie aktiv samt en skalering af det risikobærende aktivs varians. Vi kan uden problemer opskrive ovenstående løsning til tilfældet, hvor investoren står overfor n>1 risikobærende aktiver.  $R_{t+1}$  repræsenterer en  $n\times 1$  vektor af afkast for risikobærende aktiver, fra t til t+1. Den betingede middelværdi bliver  $\mathbb{E}_t(R_{t+1})$  og den betingede kovariansmatrix noteres som  $\mathbb{V}_t(R_{t+1}) = \Sigma_t$ . Herudover er  $\alpha_t$  nu en  $n\times 1$  vektor af vægte i de risikobærende aktiver. Vi kan nu opskrive maksimeringsproblemet

$$\max_{\alpha_t} \alpha_t'(\mathbb{E}_t(R_{t+1}) - R_{0,t+1}\ell) - \frac{k}{2}\alpha_t'\Sigma_t\alpha_t, \tag{2.4}$$

Den optimale porteføljestrategi, givet som løsningen til Maksimeringsproblemet (2.4) findes til at være

$$\boldsymbol{\alpha}_t = \frac{1}{k} \boldsymbol{\Sigma}_t^{-1} (\mathbb{E}_t(\boldsymbol{R}_{t+1}) - R_{0,t+1} \boldsymbol{\ell}).$$

Løsningen er en generalisering af Ligning (2.3). Derudover er det værd at bemærke, at løsningen er karakteriseret af *The Mutual Fund Seperation Theorem*, (Tobin, 1958), som var en af mange videnskabelige bidrag James Tobin fik sin Nobelpris for i 1981, (Nobel Media AB 2020, 2020). Essencen af Sætningen er, at alle investorer vil holde den eksakt samme portefølje af risikobærende aktiver samt en del i det risikofrie aktiv. Det eneste som adskiller investorer fra hinanden, er deres relative fordeling af total formue i den optimale risikobærende portefølje, som er fastsat ud fra deres egne risikopræferencer. Figur 2.1 viser de optimale porteføljestrategier i et afkast-volatilitets spektrum.



Figur 2.1: Afkast-volatilitets spektrummet.

Altså vil investorer vælge en portefølje på den efficiente rand, som opnår en efficient porteføljevægtning langs *Capital Market Line*.

Selvom Markowitz' model er en hjørnesten inden for moderne porteføljeteori, er der flere mangler i den opsatte teoretiske ramme. Først og fremmest medfører Markwotiz' antagelse om en lineær afvejning mellem kovarianser og afkast, implicit antagelsen, at investorenes nyttefunktioner kan approksimeres af en anden ordens Taylor udvidelse over en bredt sprektrum af afkast. Derudover findes ingen beskrivelse for, hvordan parameteren k er koblet til investorens nyttefunktion. Disse mangler kan blive afhjulpet ved samtidig brug af specifikke nyttefunktioner og afkastfordelinger, som opfylder Taylor udvidelsen. Dette medfører at middelværdi-varians analysen kan benyttes for tre forskellige opsætninger, som bliver præsenteret i Sektion 2.4, (Campbell og Viceira, 2003).

### 2.2 Præferencer for risiko

For et fast formueniveau  $w \in \mathbb{R}_+$  betragter vi en stokastisk variabel X, hvor  $\mathbb{E}(X) = 0$ . Derfor kan også w + X betragtes som en stokastisk variabel, der repræsenterer en fremtidig formueplan med realiseret formue  $w + \mathbb{E}(X)$ , hvis X bliver realiseret. Derfor kaldes X undertiden også et fair spil, derudover haves at  $\mathbb{E}(w + X) = w$ .

En (strengt) risikoavers investor vil for alle  $w \in \mathbb{R}_+$  og alle X (strengt) foretrække den sikre formue w fremfor w + X. Ergo vil investoren altid afslå ethvert fair spil. Omvendt vil en (strengt) risikoelskende investor foretrække spillet og dermed w + X fremfor w. Endeligt findes risikoneutrale investorer, som er indifferent mellem den sikre formue w og formuen w + X. I realiteten er investorer ingen af delene, f.eks. vil nogle afslå fair spil i et ikke-tilfældigt nabolag rundt om værdien af w. Dette betegnes undertiden som at være lokalt risikoavers, lokalt risikoelskende og lokalt risikoneutral.

Generelt anses investorer (og andre individer for den sags skyld) at være risikoaverse, derfor vil fokus være på denne risikopræference.

### 2.3 Nytte defineret over formue

I Sektion 2.1, introducerede vi en af de bærende antagelser i (Markowitz, 1952): at investorer kun forholder sig til middelværdien og variansen af porteføljeafkast, og ikke højere momenter. Vi kan tilsvarende antage, at investorer definerer deres nytte via formue på terminaltidspunktet. Dette tillader os at redefinere Maksimeringsproblemet (2.2) til nedenstående

$$\max \mathbb{E}_{t}(U(W_{t+1}))$$
 (2.5)  
ubb.  $W_{t+1} = (1 + R_{n,t+1})W_{t}$ .

Hvor  $U(W_{t+1}) \in \mathbb{R}_+$  er en konkav nyttefunktion. Investoren vil givet nyttefunktionens konkave krumning være risikoavers. Netop dette aspekt gør, at vi kan inkorporere risikoaversion, når investorens porteføljevalg skal foretages. For at fastlægge denne investorspecifikke risikoaversion benyttes derfor skalerede krumningsmål. Disse fundamentale risikoaversionsmål er kendt som *Arrow-Pratt Målene for Risikoaversion*, (Arrow, 1965; Pratt, 1964). Når nytte skal belyses, kan risikoaversion mht. den fremtidige formue  $W_{t+1}$  benyttes. Graden af krumningen på nyttefunktion giver os information om investorens risikopræferencer introduceret ovenfor. Vi antager at investorens nyttefunktion er strengt voksende i terminial formue – altså er investoren grådig og foretrækker høj formue frem for en lav formue – men i en faldende rate. Nyttefunktion vil altså have følgende karakteristika

$$U'(W) > 0$$
 og  $U''(W) < 0$ .

Hvor U'(W) og U''(W) er den hhv. første- og anden afledte mht. formue W. Når vi skal kvantificere denne risikoaversion, skal vi sikre, at målet er invariant overfor strengt positive affine transformationer. Dette er bl.a. opfyldt ved brug af *Coefficient of Absolut Risk Aversion*, (Arrow, 1965; Pratt, 1964). ARA er defineret som den negative anden afledte af nyttefunktionen mht. formue, skaleret med den første afledte

$$ARA(W) = -\frac{U''(W)}{U'(W)}.$$

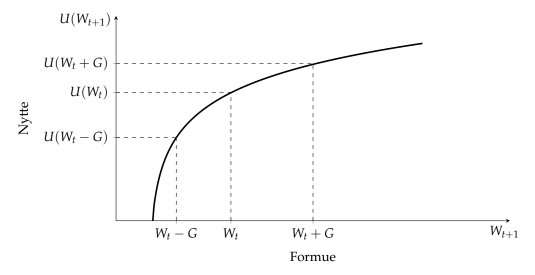
Selvom den andenafledte af nyttefunktionen er et mål for krumningen af nyttefunktionen, bliver vi nødt til at skalere for at eliminere afhængigheden af abitrære størrelser, som relaterer sig til målbarheden af nytte. ARA måler investorens absolutte dollar værdi, som han er villig til at købe, for at undgå et tab på samme absolutte størrelse. Hvis ARA er faldende medfører det at desto mere formue en investor har, desto mere risikosøgende bliver han, altså haves at ARA(W) < 0, og så fremdeles.

Almindeligt menes det, at ARA burde falde, eller i det mindste ikke stige, med formue. Et relateret mål er Coefficient of Relative Risk Aversion, RRA, som er samtidig tager højde for investorens formue

$$RRA(W) = -\frac{WU''(W)}{U'(W)}.$$

Her måles marginal nytten og dermed investorens risikoaversion over en procentdel af formuen. Samme inferens som for *ARA* kan blive udtænkt for *RRA*. *RRA* måler den del af formuen, som investoren vil betale for at undgå et spil på en given størrelse relativt til formuen.

De tilsvarende reciprokke af ovenstående mål kaldes hhv. Coefficeint of Absolute Risk Tolerance samt Coefficeint of Relative Risk Tolerance.



Figur 2.2: Konkav nytte af formue.

Som redegjort ovenfor, er både *ARA* samt *RRA* essientielle mål til kvantificering af risikopræferencer og dermed til at opnå forståelse for nyttefunktionen hos den enkelte investor. Konstateringer udledt fra den langsigtede økonomiske adfærd fastslår at *RRA* ikke kan afhænge alene af formue. Dette kommer sig af, at formue og per capita forbrug er steget henover de seneste to århundreder. Det absolutte forhold mellem finansielle risici er ligeledes forøget – siden disse risici er multiplikative – mens den relative risici har været konstant (Campbell og Viceira, 2003). Samtidigt er der ikke fundet evidens baseret på afkast og renter, der har påvist langsigtet vækst i per capita forbrug og formue. Altså vil investorer betale de samme relative omkostninger for at undgå en given finansiel risiko uanset om de er velhavende eller ej. Dette foranlediger en til at tænke tanken, at *RRA* er uafhængig af formue.

### 2.4 Typer af nyttefunktioner

Antagelser omhandlende: formen af nyttefunktioner og fordelingen af afkast, er påkrævet, for at kunne skabe en traktabel model. Flere nyttefunktioner har vist sig relevante inden for middelværdivarians analyse, (Campbell og Viceira, 2003). Nogle af disse er eksponentiel nytte, potens nytte samt kvadratisk nytte. Fælles for disse er, at de definerer nytte over formue, udover disse findes andre mere eksotiske nyttefunktioner såsom Epstein-Zin nytte. I denne Sektion vil vi undersøge ovenstående nærmere, og ud fra et kvantitativt aspekt vælge nyttefunktionen, som denne afhandling vil arbejde videre med.

Generelt vil en investors nytte – defineret over formue – afhænge af samtlige momenter relateret til formue. For at se dette laves en Taylor udvidelse af  $U(W_{t+1})$  omkring den forventede formue,

 $\mathbb{E}(W_{t+1})$ 

$$U(W_{t+1}) = U(\mathbb{E}(W_{t+1})) + U'(\mathbb{E}(W_{t+1})) + \frac{1}{2}U''(\mathbb{E}(W_{t+1}))(W_{t+1} - \mathbb{E}(W_{t+1}))^{2}$$
(2.6)

$$+\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n!} U^{(n)} \left( \mathbb{E} \left( W_{t+1} \right) \right) \left( W_{t+1} - \mathbb{E} \left( W_{t+1} \right) \right), \tag{2.7}$$

hvor  $U^{(n)}$  er den n'te afledte af  $U(\cdot)$ . Tager vi nu den forventede værdi fås

$$\mathbb{E}(U(W_{t+1})) = U(\mathbb{E}(W_{t+1})) + \frac{1}{2}U''(\mathbb{E}(W_{t+1}))\mathbb{V}(W_{t+1})$$
(2.8)

$$+\sum_{n=3}^{\infty}\frac{1}{n!}U^{(n)}\left(\mathbb{E}\left(W_{t+1}\right)\right)\mathbb{E}\left(\left(W_{t+1}-\mathbb{E}\left(W_{t+1}\right)\right)^{n}\right),\tag{2.9}$$

hvor  $\mathbb{E}((W_{t+1} - \mathbb{E}(W_{t+1}))^n)$  er det centrale moment af orden n. Fælles for disse momenter er, at de kvantificere en investors villighed til at afgive eller optage diverse risici. Givetvis vil en grådig investor foretrække højere forventet formue end lavere, for faste centrale momenter af anden orden eller større. En risikoavers investor, altså U''(W) < 0, vil foretrække lavere varians af formue fremfor højere, for fast forventet formue samt faste centrale momenter af tredje orden eller højere. Problemet opstår når de centrale momenter højere end eller lig tredje orden ikke er ens for alle alternativer. I så fald ville vi ikke kunne evaluere dem på baggrund af middelværdi og varians.

#### 2.4.1 Kvadratisk nytte

Kvadratisk nytte definerer nyttefunktionen som kvadratisk over formue. Den er fuldstændig defineret af dets første og anden afledte mht. formue. Alle dets højere momenter bliver 0, og skaber dermed ikke problemer i et middelværdi-varians setup, som argumenteret for ovenfor. For parametre  $a,b \in \mathbb{R}$  er kvadratisk nytte defineret som

$$U(W_{t+1}) = aW_{t+1} - bW_{t+1}^2. (2.10)$$

Til forskel for nedenstående nyttefunktioner kræver kvadratisk nytte ikke fordelingsmæssige antagelser vedr. afkast af aktiverne.

Under kvadratisk nytte vil maksimering af forventet nytte, som i Maksimeringsproblemet (2.5), være ækvivalent til at maksimere en lineær kombination af middelværdi og varians, som i Maksimeringsproblemet (2.2). Middelværdien af Ligning (2.10) giver den forventede nytte

$$\mathbb{E}(U(W_{t+1})) = \mathbb{E}(W_{t+1}) - b(\mathbb{V}(W_{t+1} + \mathbb{E}(W_{t+1}))),$$

og er dermed en funktion afhængende af både forventet formue og variansen af formue (Munk, 2017). Herudover vil *ARA* samt *RRA* begge være stigende i formue under kvadratisk nytte. Som argumenteret ovenfor vil stigende *ARA* være uhensigtmæssigt.

### 2.4.2 Eksponentiel nytte

Eksponentiel nytte antager at variablene i modellen er normalfordelt. Lad  $\theta \in \mathbb{R}$  være parametren i modellen, da vil eksponentiel nytte være defineret ved

$$U(W_{t+1}) = -\exp(-\theta W_{t+1}). \tag{2.11}$$

Eksponentiel nytte antager, at ARA er konstant lig  $\theta$ , mens RRA kan stige med formue. Dette aspekt gør også eksponentiel nytte foretrukket ift. kvadratisk nytte. Eksponentiel nytte er også kendt under navnet *Constant Absolute Risk Aversion*. For en eksplicit opskrivning af forventningen af Ligning (2.11) bemærker vi følgende

$$W_{t+1} \sim N(\mu_p, \sigma_p^2)$$

altså er terminalnytten normalfordelt for enhver mulig portefølje, p, givet at afkastene er normalfordelt. Regner vi derfor på forventningen, får vi

$$\mathbb{E}(U(W_{t+1})) = -\exp\left(-\theta\mu_p + \frac{\theta^2}{2}\sigma_p^2\right).$$

### 2.4.3 Potens nytte

Potens nytte kræver, at afkast af aktiverne og formue er lognormalfordelt. ARA er faldende i formue og RRA er antaget til at være en konstant  $\gamma \in \mathbb{R}$ , (Campbell og Viceira, 2003). Potens nytte er mere kendt under navnet Constant Relative Risk Aversion. Nyttefunktionen er defineret for  $W_{t+1} \ge 0$ , som

$$U(W_{t+1}) = \begin{cases} \frac{W_{t+1}^{1-\gamma} - 1}{1-\gamma}, & \gamma \neq 1\\ \log(W_{t+1}), & \gamma = 1. \end{cases}$$

For  $\gamma \neq 1$  fås den forventede nytte til

$$\log(\mathbb{E}(W_{t+1})) = \mathbb{E}(\log(W_{t+1})) + \frac{1}{2}\mathbb{V}(\log(W_{t+1})),$$

hvor vi har anvendt det bærende resultat vedr. middelværdien af en lognormalfordelt stokastisk variabel, se evt. Appendiks ??. Logaritmefunktionen er en konkav funktion, dette betyder at middelværdien af log af en stokastisk variabel er mindre end log af middelværdien, og forskellen er stigende i variabiliteten af den stokastiske variabel. For  $\gamma \to 1$  haves

$$\mathbb{E}(U(W_{t+1})) = \mathbb{E}(\log(W_{t+1})).$$

### 2.4.4 Sammenligning af nyttefunktioner

Som pointeret flere gange i ovenstående, burde *ARA* være faldende, eller under alle omstændigheder, ikke stige med formue. Dermed kan vi se bort fra kvadratisk nytte, og samtidig gøre potens nytte mere favorabel end eksponentiel nytte. Derudover er det konstante aspekt af *RRA* attraktivt under potens nytte, i og med, at det er nødvendigt ift. inferensen vedr. stabiliteten af finansielle variable under sekulær økonomisk vækst, (Campbell og Viceira, 2003).

Derudover vil valget mellem potens nytte og eksponentiel nytte også skabe de ovennævnte forskellige fordelingsmæssige antagelser. Eksponentiel nytte resulterer i simple afkast, hvis afkastene af aktiverne er normalfordelte, hvorimod, at potens nytte resulterer i simple afkast, hvis afkastene af aktiverne er lognormalfordelte.

Antagelsen om normalfordelte afkast er tiltalende, men begrænser sig til et kortsigtet perspektiv, i det, at antagelsen ikke kan holde mere end én periode. F.eks. kan vi antage, at kvartalvise afkast er normalfordelte, men så vil afkastet over to kvartaler ikke være normalfordelt. Dette kommer sig af at de er produktet af to succesive normalfordelte afkast, og kun summen af normalfordelte variable er selv normalfordelt, ikke produktet. En antagelse om lognormalfordelte afkast vil modsat holde i en hver tidshorisont, siden produktet af to lognormale stokastiske variable selv er lognormal. Derudover vil en lognormal stokastisk variabel aldrig blive negativ, og dette er konsistent med de fleste finansielle aktivers begrænsede gældsforpligtelser.

Lognormale afkast vil til gengæld ikke nemt kunne flyttes fra aktivniveau til porteføljeniveau. Dette kommer sig af, at en portefølje givetvis er en lineær kombination af individuelle aktiver. Hvis disse individuelle aktiver antages at have lognormale afkast, vil porteføljeafkastet være et vægtet gennemsnit af lognormale afkast, men et sådant gennemsnit er ikke selv lognormalt. Vi overkommer imidlertidigt dette problem ved at arbejde med korte intervaller. Ikke-lognormaliteten af porteføljeafkastet formindskes ved at benytte kortere og kortere intervaller. I kontinuert tid vil problemet forsvinde i grænsen, (Campbell og Viceira, 2003).

### 2.5 Fordeling af afkast

Brugen af afkast fremfor priser på aktiver, kommer sig af markedsinvariansen af afkast. Priser siges derimod at være kontrære, eller modsat rettede, (Jondeau et al., 2007). I bund og grund er priser unit root processer, dvs. stød til tidsserien af priser har permant effekt, dette kaldes undertiden også for ikke-stationære processer. Unit root processer siges også at have integration af orden 1, I(1). Afkast er derimod stationære processer, de har integration af orden 0, I(0). For en ikke-stationær tidsserie vil momenterne ændre sig over tid, f.eks. vil middelværdien og variansen af en prisprocess på tidspunkt t, afhænge af den foregående periodes pris, altså på tidspunkt t-1. Den manglende

markedsinvarians af prisprocesser holder dem ude af ligningen, da de grundet ovenstående ikke vil kunne producere *i.i.d.* stokatiske variable.

I det følgende vil vi adskille simple afkast og  $\log^2$  afkast gennem notation. Vi lader os notere det simple afkast som  $R_{t+1}$ , som følger den gængse notation i litteraturen. Vi lader det simple brutto afkast være defineret som

 $R_{t+1} \equiv \frac{P_{t+1}}{P_t},$ 

hvor  $P_t \in \mathbb{R}_+$  er prisen på et aktiv, på tidspunkt t, og dermed  $R_t \in \mathbb{R}$ . Det simple afkast  $R_t - 1$  er den procentvise ændring over den respektive tidsperiode. Empiriske resultater har påvist, at simple afkast af aktiver udviser assymmetri og resulterer i højreskæve fordelinger bl.a. pga. de bagvedliggende virksomheder og/eller institutioneres begrænsede gældsforpligtelser. Derudover kan højreskævheden af simple afkast fremkomme på lang sigt grundet, at de er produktet af afkast over én-periode, som argumenteret for ovenfor.

For at overkomme disse faldgruber af simple afkast, benyttes log afkastet. Log afkastet noteres som  $r_{t+1}$ , og defineres som

$$r_{t+1} \equiv \log(1 + R_{t+1}),$$

hvilket er en geometrisk og kontinuert følge. Logafkastet af aktiver vil skabe symmetriske fordelinger, som overholder dermed overholder markedsinvariansen.

 $<sup>^{2}\,\</sup>mathrm{Gennem}$  resten af denne afhandling vil log referer til den naturlige logaritme.

## 3 Afkast

# 4 Porteføljeteori

### 5 VAR

I dette kapitel fastsættes den teoretiske ramme for den empiriske analyse. Dette gøres hovedsageligt ud fra teorien bag (Campbell og Viceira, 2004) s. 2-22 med enkelte dele, som varierer.

### 5.1 Sættet af investeringsmuligheder

Først etableres en model, som kan modellere forventet afkast og risiko af aktier på tværs af investeringshorisonter.

### 5.1.1 Afkastdynamikken

Lad  $z_{t+1}$  være en  $m \times 1$  vektor, hvis indgange er afkastet på alle aktiver som vi vil undersøge samt værdierne af tilstandsvariablene på tidspunkt t+1. Denne vektor opskrives som

$$z_{t+1} \equiv \begin{bmatrix} r_{0,t+1} \\ r_{t+1} - r_{0,t+1} \\ s_{t+1} \end{bmatrix} \equiv \begin{bmatrix} r_{0,t+1} \\ x_{t+1} \\ s_{t+1} \end{bmatrix},$$
 (5.1)

hvor  $r_{0,t+1}$  er netto log-afkastet af det aktiv, som vores merafkast for de andre aktiver regnes ud fra,  $x_{t+1}$  er en vektor af netto log-merafkast for alle andre aktiver, og  $s_{t+1}$  er en vektor indeholdende realisationerne af tilstandsvariablene. Vi antager samtidig, at der eksisterer n+1 klasser af aktiver og m-n-1 tilstandsvariable.

Nu viser vi, hvordan momenterne af netto afkastene fremkommer ved brug af en VAR process. Vi antager, at aktivernes afkast samt tilstandsvariablene følger en VAR(1) process

$$z_{i,t+1} = \varphi_0 + \varphi_1 z_{1,t} + \dots + \varphi_i z_{i,t} + \dots + v_{i,t+1}, \tag{5.2}$$

hvor hver variabel,  $z_{i,t+1}$ , afhænger lineært af en konstant, værdien af variablen på tidspunkt t, værdien af alle andre variable på tidspunkt t samt et fejlled.

I matrixnotation får vi da følgende kompakteopskrivning

$$z_{t+1} = \mathbf{\Phi}_0 + \mathbf{\Phi}_1 z_t + v_{t+1}, \tag{5.3}$$

hvor  $\Phi$  er en vektor af afskæringer,  $\Phi_1$  er en kvadratisk matrix, som indeholder hældningskoefficienterne og  $v_{t+1}$  er en vektor fejlled til: realisationerne af afkast samt alle afkast variable i vores model, med middelværdi 0.

For at få stationalitetsbetingelsen opfyldt i vores model, antager vi, at

$$|\mathbf{\Phi}_1| \in (-1,1).$$

Dvs. at determinanten af vores matrix – bestående af hældningskoefficienter – er begrænset mellem -1 og 1.

Slutteligt antager vi, at fejlleddet er normalfordelt

$$v_{t+1} \stackrel{\text{i.i.d.}}{\sim} N(0, \Sigma_v),$$
 (5.4)

KAPITEL 5. VAR

hvor middelværdien er 0, som tidligere nævnt, og  $\Sigma_v$  er kovariansmatricen, som tillige er symmetrisk. For notationens skyld sætter vi

$$oldsymbol{\Sigma}_v \equiv \mathbb{V}_t(oldsymbol{v}_{t+1}) = egin{bmatrix} \sigma_0^2 & \sigma_{0x} & \sigma_{0s} \ \sigma_{0x} & oldsymbol{\Sigma}_{xx} & oldsymbol{\Sigma}_{xs} \ \sigma_{0s} & oldsymbol{\Sigma}_{xs} & oldsymbol{\Sigma}_{s} \end{bmatrix}$$
 ,

hvor indgangene på diagonalen er: variansen af netto afkastet på vores benchmark aktiv, kovariansmatricen af uventede merafkast og kovariansmatricen af tilstandsvariablene. Uden for diagonalen består indgangene af: kovariansen mellem netto afkastet af benchmark aktivet og hhv. merafkastet for alle andre aktiver samt fejlledene til tilstandsvariablene.

Vi antager, at kovariansmatricen ikke ændrer sig med tiden, eftersom empiriske undersøgelser viser, at ændringer i risiko er kortvarige fænomener (Campbell, 1987) s. 32-33, men kovariansmatricen kan stadig ændre sig på tværs af investeringshorisonter.

Den ubetingede middelværdi og kovariansmatrix af  $z_{t+1}$  er givet ved

$$\mathbb{E}_t(z_{t+1}) = (I_m - \mathbf{\Phi}_1)^{-1} \mathbf{\Phi}_0$$
  

$$\operatorname{vec}(\mathbf{\Sigma}_{zz}) = (I_{m^2} - \mathbf{\Phi}_1 \otimes \mathbf{\Phi}_1)^{-1} \operatorname{vec}(\mathbf{\Sigma}_v).$$

Ovenstående ligninger ligger også til grund for determinantbetingelsen: hvis ikke determinanten af  $\Phi_1$  var begrænset af -1 og 1, ville den ubetingede middelværdi og varians af  $z_{t+1}$  ikke være defineret.

### 5.1.2 Betingede momenter for k-perioder

Nu udledes den betingede middelværdi og kovariansmatrix af  $(z_{t+1} + \cdots + z_{t+k})$  for enhver horisont k. Dette gøres eftersom det akkumulerede k-periode afkast fremkommer ved at addere énperiode log-afkast over k perioder. Ved rekursion af (5.3) fås

$$\begin{split} & \boldsymbol{z}_{t+1} = \boldsymbol{\Phi}_0 + \boldsymbol{\Phi}_1 \boldsymbol{z}_t + \boldsymbol{v}_{t+1} \\ & \boldsymbol{z}_{t+2} = \boldsymbol{\Phi}_0 + \boldsymbol{\Phi}_1 \boldsymbol{z}_{t+1} + \boldsymbol{v}_{t+2} = \boldsymbol{\Phi}_0 + \boldsymbol{\Phi}_1 \boldsymbol{\Phi}_0 + \boldsymbol{\Phi}_1 \boldsymbol{\Phi}_1 \boldsymbol{z}_t + \boldsymbol{\Phi}_1 \boldsymbol{v}_{t+1} + \boldsymbol{v}_{t+2} \\ & \vdots \\ & \boldsymbol{z}_{t+k} = \boldsymbol{\Phi}_0 + \boldsymbol{\Phi}_1 \boldsymbol{\Phi}_0 + \boldsymbol{\Phi}_1^2 \boldsymbol{\Phi}_0 + \dots + \boldsymbol{\Phi}_1^{k-1} \boldsymbol{\Phi}_0 + \boldsymbol{\Phi}_1^k \boldsymbol{z}_t + \boldsymbol{\Phi}_1^{k-1} \boldsymbol{v}_{t+1} + \boldsymbol{\Phi}_1^{k-2} \boldsymbol{v}_{t+2} + \dots + \boldsymbol{\Phi}_1 \boldsymbol{v}_{t+k-1} + \boldsymbol{v}_{t+k}. \end{split}$$

Herefter adderer vi udtrykkene for  $z_{t+1}, z_{t+2}, \dots, z_{t+k}$  og får

$$z_{t+1} + \dots + z_{t+k} = \left(k + (k-1)\mathbf{\Phi}_1 + (k-2)\mathbf{\Phi}_1^2 + \dots + \mathbf{\Phi}_1^{k-1}\right)\mathbf{\Phi}_0$$

$$+ \left(\mathbf{\Phi}_1^k + \mathbf{\Phi}_1^{k-1} + \dots + \mathbf{\Phi}_1\right)z_t$$

$$+ \left(1 + \mathbf{\Phi}_1 + \dots + \mathbf{\Phi}_1^{k-1}\right)v_{t+1}$$

$$+ \left(1 + \mathbf{\Phi}_1 + \dots + \mathbf{\Phi}_1^{k-2}\right)v_{t+2}$$

$$+ \dots$$

$$+ (I + \mathbf{\Phi}_1)v_{t+k-1} + v_{t+k}.$$

Ved brug af sumoperatoren kan vi skrive ovenstående i kompaktform

$$z_{t+1} + \dots + z_{t+k} = \left(\sum_{i=0}^{k-1} (k-i) \mathbf{\Phi}_1^i\right) \mathbf{\Phi}_0 + \left(\sum_{i=1}^k \mathbf{\Phi}_1^i\right) z_t + \sum_{q=1}^k \left(\sum_{p=0}^{k-q} \mathbf{\Phi}_1^p v_{t+q}\right). \tag{5.5}$$

Nu kan vi beregne de betingede *k*-periode momenter af tilstandsvektoren. Den betingende middelværdi er

$$\mathbb{E}_{t}(z_{t+1} + \dots + z_{t+k}) = \left(\sum_{i=0}^{k-1} (k-1)\mathbf{\Phi}_{1}^{i}\right)\mathbf{\Phi}_{0} + \left(\sum_{j=1}^{k} \mathbf{\Phi}_{i}^{j}\right)z_{t},$$
(5.6)

KAPITEL 5. VAR

hvor vi benytter antagelsen i (5.4).

Den betingede varians er

$$\mathbb{V}_{t}(\boldsymbol{z}_{t+1} + \dots + \boldsymbol{z}_{t+k}) = \mathbb{V}_{t} \left( \left( \sum_{i=0}^{k-1} (k-1) \boldsymbol{\Phi}_{1}^{i} \right) \boldsymbol{\Phi}_{0} + \left( \sum_{j=1}^{k} \boldsymbol{\Phi}_{i}^{j} \right) \boldsymbol{z}_{t} + \sum_{q=1}^{k} \left( \sum_{p=0}^{k-q} \boldsymbol{\Phi}_{1}^{p} \boldsymbol{v}_{t+q} \right) \right) \\
= \mathbb{V}_{t} \left( \sum_{q=1}^{k} \left( \sum_{p=0}^{k-q} \boldsymbol{\Phi}_{1}^{p} \boldsymbol{v}_{t+q} \right) \right), \tag{5.7}$$

hvor de første to led i variansen forsvinder, da de er konstante eller kendte på tidspunkt t. Ved omskrivning af (5.7) fås

$$\begin{split} \mathbb{V}_{t}(z_{t+1} + \dots + z_{t+k}) &= \mathbb{V}_{t} \big( \big( I + \mathbf{\Phi}_{1} + \dots + \mathbf{\Phi}_{1}^{k-1} \big) v_{t+1} + \big( I + \mathbf{\Phi}_{1} + \dots + \mathbf{\Phi}_{1}^{k-2} \big) v_{t+2} \\ &+ \dots + \big( I + \mathbf{\Phi}_{1} \big) v_{t+k-1} + v_{t+k} \big) \\ &= \Sigma_{v} + \big( I + \mathbf{\Phi}_{1} \big) \Sigma_{v} (I + \mathbf{\Phi}_{1})' + \big( I + \mathbf{\Phi}_{1} + \mathbf{\Phi}_{1} \mathbf{\Phi}_{1} \big) \Sigma_{v} \big( I + \mathbf{\Phi}_{1} + \mathbf{\Phi}_{1} \mathbf{\Phi}_{1} \big)' \\ &+ \dots + \big( I + \mathbf{\Phi}_{1} + \dots + \mathbf{\Phi}_{1}^{k-1} \big) \Sigma_{v} \big( I + \mathbf{\Phi}_{1}' + \dots + \mathbf{\Phi}_{1}^{k-1} \big)', \end{split}$$

som følger af omskrivning af leddene, og at den betingede kovariansmatrix af  $v_{t+i}$  er den samme for alle i.

### 5.1.3 Betingede momenter for k-periode afkast

Eftersom vi kun er interesserede i den del af vores VAR process, som indeholder afkast, benytter vi de såkaldte selektionsmatricer.

Vil vi have det forventede k-periode log-afkast pr. periode, kan vi benytte

$$H_r = \begin{pmatrix} I_{n+1} & \mathbf{0}_{m-n} \end{pmatrix}$$
,

ved at anvende denne matrix på den betingede middelværdi fås da

$$\frac{1}{k} \begin{pmatrix} \mathbb{E}_t \left( r_{0,t+1}^{(k)} \right) \\ \mathbb{E}_t \left( r_{t+1}^{(k)} - r_{0,t+1}^{(k)} \ell \right) \end{pmatrix} = \frac{1}{k} H_r \mathbb{E}_t (z_{t+1} + \dots + z_{t+k}).$$
 (5.8)

Anvender vi den på den betingede varians fås

$$\frac{1}{k} \mathbb{V}_{t} \begin{pmatrix} r_{0,t+1}^{(k)} \\ r_{t+1}^{(k)} - r_{0,t+1}^{(k)} \ell \end{pmatrix} = \frac{1}{k} \begin{pmatrix} \sigma_{0}^{2}(k) & \sigma_{0x}(k)' \\ \sigma_{0x}(k) & \Sigma_{xx}(k) \end{pmatrix} = \frac{1}{k} H_{r} \mathbb{V}_{t} (z_{t+1} + \dots + z_{t+k}) H_{r}'.$$
 (5.9)

Den anden selektionsmatrix vi vil benytte kan udtrække netto k-periode log-afkastet pr. periode

$$M_r = \begin{pmatrix} 1 & \mathbf{0}_{1 \times n} & \mathbf{0}_{1 \times (m-n-1)} \\ \ell_n & I_n & \mathbf{0}_{m-n-1} \end{pmatrix}. \tag{5.10}$$

Anvender vi den på den betingede middelværdi fås

$$\frac{1}{k} \begin{pmatrix} \mathbb{E}_t \left( r_{0,t+1}^{(k)} \right) \\ \mathbb{E}_t \left( r_{t+1}^{(k)} \right) = \frac{1}{k} M_r \mathbb{E}_t (z_{t+1} + \dots + z_{t+k}) \end{pmatrix}.$$
(5.11)

Slutteligt anvendes den på den betingede varians

$$\frac{1}{k} \mathbb{V}_t \begin{pmatrix} r_{0,t+1}^{(k)} \\ \boldsymbol{r}_{t+1}^{(k)} \end{pmatrix} = \frac{1}{k} \boldsymbol{\Sigma}_{rr}(k) = \frac{1}{k} \boldsymbol{M}_r \mathbb{V}_t (\boldsymbol{z}_{t+1} + \dots + \boldsymbol{z}_{t+k}) \boldsymbol{M}_r'. \tag{5.12}$$

KAPITEL 5. VAR

### 5.2 Bias justeret VAR-model

Ved brug af den analytiske middelværdi bias formel foreslået af (Pope, 1990), viser (Engsted og Pedersen, 2012) at justering for bias i middelværdi estimatorene i det multivariate setup kan producerer forskellige parametre estimater i den givne VAR(1) model. Benyttelse af ordinær lineær regressionsestimater kan resultere i bias pga.den begrænsede stikprøvestørrelse og af den årsag mislede inferensen gjort på baggrund af VAR(1) estimaterne. Herudover kan variablene vise autokorrelation, hvis de er stærkt vedvarende. Den analytiske bias af OLS estimatoren,  $\Phi_1$ , er udledt på baggrund af en Taylor udvidelse af højere orden. Dermed lader vi den analytiske bias,  $B_T$ , ved givet ved, (Pope, 1990)

$$\boldsymbol{B}_T = -\frac{\boldsymbol{b}}{T} + O(T^{-\frac{3}{2}}),$$

hvor T er sample size og tælleren er lig

$$b = \Sigma_v((I - \Phi_1')^{-1} + \Phi_1'(I - (\Phi_1')^2) + \sum_{i=1}^m \lambda(I - \lambda \Phi_1')^{-1})\Sigma_z^{-1}.$$

Her er  $\Sigma_v$  den betingede kovariansmatrix af  $v_t$ ,  $\lambda$  er vektoren af eigenvalues af  $\Phi_1$ , I er identitetsvektoren og m er antallet af tilstandsvariable i z. Bias'en i Ligning ?? falder med raten  $T^{-\frac{3}{2}}$ , som  $T \to \infty$ . Den analytiske formel af (Pope, 1990) giver ikke bias justerede afskæringer,  $\Phi_0$ , men som (Engsted og Pedersen, 2012) pointerer vil dette problem automatisk blive løst af de bias justerede hældninger. Dette sker eftersom det ubetingede aritmetiske gennemsnit af en stationær variabel er et ikke-biased estimat af den sande middelværdi, og samtidig fitter OLS præcis middelværdien af variablene i VARmodellen, ved at fjerne første observation. Altså vil en bias justeret hældnings VAR-model medføre ikke-biased estimater af  $\Phi_0$ , givet modelrestriktionen, at de ubetingede middelværdier af variablene udledt fra VAR koefficienterne, er lig deres aritmetiske gennemsnit

(Engsted og Pedersen, 2012) finder både kvantitative og kvalitative effekter ved brug af bias justerede variable ift. de regulere OLS estimater. De viser bl.a. hvordan hedging komponentet af porteføljeallokeringen ændrer sig for et kontinuum af risikoaversioner, hvor specielt mellemliggende risikoaversions værdier ( $\gamma=2$ ) er særligt påvirket af biasjusteringen. Her bliver det optimale portefølgevalg påvirket, eftersom biasjusteringen afstedkommer reducerede positioner for obligationer og aktier, gennem det intertemporale hedging demand, mens positionen for kontanter forøges.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Se evt. Figur 1 i (Engsted og Pedersen, 2012).

# Del III Den empiriske analyse

### 6 Data beskrivelse

Dette kapitel har til formål at give en uddybende beskrivelse af det anvendte data – mht. både aktivklasser og forklarende variable – til den empiriske analyse. Alle variable består af kvartalsvise observationer over tidsperioden 1954 1. kvartal, hvor rente fik lov at variere frit blablabla, til 2018 4. kvartal grundet dataophør. Variablene er vist i niveauer. Kapitlet er organiseret som følger. Sektion ?? beskriver detaljeret hver aktivklasse og dets tilhørende beskrivende statistik. Sektion ?? indeholder en tilsvarende beskrivelse af de tilhørende tilstandsvariable. Korrelationen mellem aktivklasserne og tilstandsvariablene undersøges i Sektion ??. Sektion ?? giver en opsummering af kapitlets statistiske fund.

### 6.1 Beskrivelse af aktivklasser

Mængden af aktivklasser, som pt. er tilgængelige på finansmarkedet har aldrig været større. Udover aktier og obligationer, findes et væld af eksponeringsområder og/eller finansielle produkter heriblandt ejendom, derivater, futures, forwards, kryptovaluta, valuta mm. For at holde denne analyse på et simpelt niveau medtages de mest anvendte aktivklasser for institutionelle og private investorer. Hvilket også er de mest anvendte i eksisterende litteratur, (Campbell og Viceira, 2003, 1999), (Jurek og Viceira, 2011), (Engsted og Pedersen, 2012), (Campbell et al., 2003). I det følgende vil egenskaberne for aktivklasserne: risikofri afkast, merafkast på aktier, merafkast på statsobligationer og merafkast på virksomhedsobligationer beskrives og derudover vil den tilhørende beskrivende statistik for hvert aktiv belyses.

## **6.1.1** Det risikofrie afkast – $r_{t+1}^{rf}$

Essencen af et risikofrit aktiv er at repræsentere et afkast med varians lig 0. Dette betegnes undertiden også som et sikkert afkast. Udover at give investoren muligheder for indlån, kan investoren også udvide sine investeringsmuligheder ved at låne til den risikofrie rente, dvs. have en kort position i det risikofrie aktiv. Et ofte valgt aktiv i litteraturen, som en proxy for det risikofrie aktiv, er de kortefristede statsværdipapirer, (Campbell og Viceira, 2003, 1999), (Jurek og Viceira, 2011), (Engsted og Pedersen, 2012), (Campbell et al., 2003). Disse betegnes i U.S.A. som T-Bills. Valget af netop dette aktiv sker på baggrund af den historiske og nuværende meget lave risiko for statskonkurser, (Beers og Mavalwalla, 2017). Eksempelvis gik den danske stat tilnærmelsesvis senest bankerot under Statsbankerotten i 1813 efter Napoleonskrigene. Derfor benyttes det amerikanske statspapir med kort løbetid, mere præcist anvendes den 90-dages amerikanske T-Bill, som en proxy for det risikofrie aktiv. Data over afkast er fra (Center For Research in Security Prices, 2020b) hentet gennem (Wharton Research Data Services, 2020b). Log netto afkastet af det risikofrie afkast beregnes som log forskellen mellem det kvartalsvise brutto afkast på den amerikanske 90-dages T-Bill og den kvartalsvise inflationsrate, målt via CPI. Nettoafkastet har et kvartalsvist justeret afkast på 0.3% med en kvartalsvis volatilitet på 0.9%. Som det kan ses på kvantilerne har det risikofrie afkast givet negativt afkast sommetider. Et histogram indikerer en højreskæv fordeling af afkast, hvilket også underbygges af en skævhed på 0.362. Med en kurtosis på 5.016 haves en leptokurtisk fordeling, med tykkere/længere haler og et smallere samt højere cetrum.

### 6.1.2 Merafkastet på aktier – $r_{t+1}^a$

For aktivklassen, som skal repræsentere børshandlede aktier, benyttes et markedsværdi-vægtet afkast over et repræsentativt indeks for samtlige handlede aktier på *New York Stock Exchange*, *National Association of Securities Dealers Automated Quotations* og *American Stock Exchange*. Det vægtede afkast er inklusiv dividender, aktiesplits og ny emissioner for de foregående 12 måneder ledende op til kvartalet. Ved at benytte et sådant forholdsvist bredt indeks, vil delanalysen for aktier være repræsentativt for det globale aktiemarked. Derudover er det ikke kun børsnoterede ameriansk baserede selskaber, som handles via NYSE, NASDAQ og AMEX, men i stadig større grad også virksomheder uden for U.S.A. Data over afkast er fra (Center For Research in Security Prices, 2020a) og hentet gennem (Wharton Research Data Services, 2020a). Log netto merafkastet af aktier beregnes som det kvartalsvise log brutto aktieafkastet fratrukket det kvartalsvise brutto afkast på den amerikanske 90-dages *T-Bill*. Det ses at aktier har det klart højeste kvartalsvise justerede merafkast på 1.7% ift. de andre aktivklasser. Dette høje merafkast følges af en ligeledes høj relativ volatilitet på 8.3%. Historisk set har det største negativ markedsudsving givet et merafkast/tab på –30.4%, mens det største positive markedsudsving har været på 20%. Et histogram sammenholdt med en skævhed på -0.946 afslører moderat til høj venstreskævhed. Altså har der oftere været negative merafkast ift. positive. Kurtosis på 4.624 medører en moderat leptokurtisk fordeling med en anelse tykkere haler, og at ekstreme observationer sker oftere end normalt.

### 6.1.3 Merafkastet på statsobligationer – $r_{t+1}^{s}$

Statsobligationer er gældsinstrumenter udstedet af staten i det respektive udstedelsesland, de har til formål at finansiere offentlige udgifter og anses også for at være en substitution for skatter. Siden udstedelsen sker af staten, antages det ofte, at statsobligationer er relativt mindre risikobærende and aktier. Undertiden betegnes statsobligationer fra visse ilande som et *safe haven* for investorer. Eksempelvis har den danske stat pt. en kreditvurdering på AAA, Aaa, AAA af hhv. *Standard & Poor's, Moody's* og *Fitch.*, (?). Til formålet at repræsentere afkastet på statsobligationer anvendes derfor den 10-årige amerikanske statsobligation med konstant løbetid. Data over afkast er fra (Center For Research in Security Prices, 2020b) og hentet gennem (Wharton Research Data Services, 2020b). Log netto merafkastet af statsobligationener beregnes som det kvartalsvise log brutto afkast fratrukket det kvartalsvise brutto afkast på den amerikanske 90-dages *T-Bill*. Netto merafkastet har et justeret kvartalsvist afkast på 0.3% med en kvartalsvis volatilitet på 3.8%. Statsobligationen har den laveste *Sharpe Ratio* af de tre aktivklasser, hvilket også er forventeligt. Med en skævhed på 0.451 og kurtosis på 3.405 haves en forholdsvis symmetrisk fordeling, men med en anelse tykkere haler.

### 6.1.4 Merafkastet på virksomhedsobligationer – $r_{t+1}^{ ext{v}}$

På samme vis som stater kan finansiere deres aktiviteter via statsobligationer, kan virksomheder udstede gæld via obligationer, vis formål er at finansiere fremtidige investeringer og/eller projekter. Sikkerheden bag en virksomhedsobligation afhænger af virksomhedens betalingsevne. Af og til sætter virksomheden fysiske aktiver som kollateral for obligationerne i tilfælde af konkurser. Ift. statsobligationer bærer virksomhedsobligationer på en langt større risiko givet kreditrisikoen i virksomheden og/eller markedet. For at påtage sig denne risiko, forlanger investorerne derfor en højere præmie i form af en højere rente tilhørende virksomhedsobligationerne. For at repræsentere virksomhedsobligationer anvendes en indeksserie af virksomhedsobligationer med lang løbetid. Data er fra (Ibbotson, 2019) og hentet via (Goyal og Welch, 2007). Det specifikke grundlag for tidsserien er tvetydigt, men (Ibbotson, 2019) skriver følgende.

A corporate bond series with a long maturity is used to describe fixed-income securities that contain risk of default.

Log netto merafkastet af virksomhedsobligationenerne beregnes som det kvartalsvise log brutto afkast fratrukket det kvartalsvise brutto afkast på den amerikanske 90-dages *T-Bill*. Som forventet ses den højere afkastpræmie med et justeret kvartalsvist afkast på 0.5% og en tilhørende volatilitet på 4.7%, som investoren får, for at påtage sig den ekstra kreditrisiko. Afkastfordelingen anses som værende relativt mest symmetrisk ift. de andre aktivklasser, hvilket også ses i en skævhedsværdi på 0.216. Med en kurtosis på mere end 3, har fordelingen tykkere haler og med mere masse centralt i fordelingen. Det bemærkes ligeledes at virksomhedsobligationer har haft de største positive markedsudsving af de tre aktivklasser med et positivt afkast på 20.8%.

Tabel 6.1 opsummere ovenstående beskrivende statistik for de tre aktivkasser og derudover for det kvartalsvise brutto afkast på den amerikanske 90-dages *T-Bill*, undertiden også betegnet som det nominelle afkast.

Tabel 6.1: G

	Middelværdi	Standard afvigelse	Sharpe Ratio	Skævhed	Kurtosis	Minimum	25%	Median	75%	Maksimum
$r_t^{\mathrm{rf}}$	0.003	0.009		0.362	5.016	-0.021	-0.001	0.003	0.008	0.042
$r_t^{\rm a}$	0.017	0.083	0.199	-0.946	4.624	-0.304	-0.028	0.029	0.062	0.200
$r_t^s$	0.003	0.038	0.084	0.451	3.405	-0.100	-0.021	-0.003	0.025	0.113
$r_t^{\mathrm{v}}$	0.005	0.047	0.114	0.216	5.588	-0.169	-0.021	0.003	0.028	0.208

Tabel 6.2: G

	Middelværdi	Standard afvigelse	Skævhed	Kurtosis	Minimum	25%	Median	75%	Maksimum
$x_t^{\rm b}$	0.012	0.008	0.903	4.313	0.000	0.006	0.011	0.016	0.042
$x_t^{\text{pe}}$	-2.589	0.407	-0.958	7.520	-4.697	-2.882	-2.704	-2.421	-1.716
$x_t^{dp}$	-3.516	0.371	-0.371	2.370	-4.489	-3.889	-3.531	-3.292	-2.894
$x_t^{\text{bm}}$ $x_t^{\sigma_a^2}$	0.505	0.248	0.771	2.981	0.125	0.314	0.483	0.645	1.202
$x_t^{\sigma_a^2}$	0.006	0.010	7.186	68.380	0.000	0.002	0.004	0.007	0.108
$x_t^{\mathrm{ts}}$	0.168	1.717	0.125	3.025	-4.407	-0.812	0.073	1.200	4.973
$x_t^{\text{ys}}$	0.330	1.809	0.447	4.858	-6.043	-0.837	0.300	1.138	8.093
$x_t^{cs}$	0.048	0.036	1.053	4.625	0.001	0.021	0.045	0.065	0.191
$x_t^{\mathrm{ds}}$	0.015	0.012	-0.231	3.033	-0.027	0.006	0.014	0.024	0.044
$x_t^{\text{fr}}$	0.012	0.009	-0.153	3.828	-0.022	0.005	0.012	0.017	0.043
$x_t^{\text{hml}}$	0.034	0.017	0.159	2.330	-0.008	0.020	0.033	0.048	0.084
$x_t^{\text{smb}}$	0.010	0.004	1.842	8.156	0.003	0.007	0.009	0.012	0.034

Tabel 6.3: G

	$r_t^{\mathrm{rf}}$	$r_t^{\rm a}$	$r_t^{\mathrm{s}}$	$r_t^{ m \scriptscriptstyle V}$	$x_t^{\mathrm{b}}$	$x_t^{\text{pe}}$	$x_t^{dp}$	$x_t^{\text{bm}}$	$x_t^{\sigma_a^2}$	$x_t^{ts}$	$x_t^{ys}$	$x_t^{cs}$	$x_t^{\mathrm{ds}}$	$x_t^{\mathrm{fr}}$	$x_t^{\text{hml}}$	$x_t^{\text{smb}}$
$r_t^{\mathrm{rf}}$	1.00	0.00	0.32	0.34	0.43	0.06	0.14	0.06	0.21	0.01	0.11	0.01	0.20	0.29	0.02	-0.07
$r_t^a$		1.00	-0.02	0.16	-0.13	-0.09	-0.09	-0.10	-0.45	0.07	0.07	-0.04	-0.22	-0.11	-0.26	0.41
$r_t^{\rm s}$			1.00	0.85	0.03	-0.06	-0.05	-0.07	0.26	0.19	0.13	0.26	0.12	-0.18	-0.01	-0.10
$r_t^{\mathrm{v}}$				1.00	-0.05	-0.14	-0.09	-0.11	0.24	0.24	0.18	0.26	0.04	-0.23	-0.01	-0.05
$x_t^{\mathrm{b}}$					1.00	0.56	0.50	0.61	-0.04	-0.20	-0.03	-0.16	0.42	0.90	0.09	-0.03
$x_t^{\text{pe}}$						1.00	0.71	0.77	-0.27	-0.29	-0.19	-0.35	0.15	0.57	0.09	-0.04
$x_t^{\text{pe}}$ $x_t^{\text{dp}}$							1.00	0.88	-0.06	-0.09	0.03	-0.21	0.28	0.48	0.04	0.00
$x_t^{\text{bm}}$ $x_t^{\sigma_a^2}$ $x_t^{\text{ts}}$ $x_t^{\text{ys}}$								1.00	-0.08	-0.13	-0.01	-0.17	0.40	0.61	0.08	0.06
$x_t^{\sigma_{\rm a}^2}$									1.00	0.16	0.10	0.35	0.42	-0.09	-0.09	-0.13
$x_t^{ts}$										1.00	0.96	0.90	0.27	-0.41	0.06	0.07
$x_t^{ys}$											1.00	0.81	0.27	-0.25	0.07	0.10
$x_t^{cs}$												1.00	0.53	-0.36	0.02	0.05
$x_t^{\text{cs}}$ $x_t^{\text{ds}}$ $x_t^{\text{fr}}$													1.00	0.32	-0.03	0.01
$x_t^{\text{fr}}$														1.00	0.06	0.01
$x_t^{\text{hml}}$															1.00	-0.10
$x_t^{\text{smb}}$																1.00

### 6.2 Tilstandsvariable

- **6.2.1** Nominel rente  $x_t^{(b)}$
- **6.2.2** Price-Earnings Ratio  $x_t^{(PE)}$
- **6.2.3** Dividend-Price Ratio  $x_t^{(DP)}$
- **6.2.4** Book-to-Market Ratio  $x_t^{(BM)}$
- **6.2.5** Aktievarians  $x_t^{(\sigma_a^2)}$
- **6.2.6** Small-Minus-Big  $x_t^{(BM)}$
- **6.2.7** *High-Minus-Low*  $x_t^{(BM)}$
- **6.2.8** Federal Funds Rate  $x_t^{(BM)}$
- **6.2.9** Term Spread  $x_t^{(TS)}$
- **6.2.10** Yield Spread  $x_t^{(YS)}$
- **6.2.11** Credit Spread  $x_t^{(CS)}$
- **6.2.12** Default Spread  $x_t^{(DS)}$
- 6.3 Korrelation
- 6.4 Opsummering

## 7 Prædiktabilitet

*Tabel 7.1: G* 

	Koefficient	Standardfejl	<i>t</i> -værdi	р	$R^2$
	rtocincient	- Startdardrejr	- varar	P	
$x_t^{\mathrm{b}}$	-0.850	0.621	-1.368	0.172	0.007
$x_t^{\text{pe}}$	0.009	0.013	0.670	0.504	0.002
$x_{\underline{t}}^{dp}$	0.024	0.014	1.724	0.086	0.011
$x_t^{\text{bm}}$	0.016	0.021	0.750	0.454	0.002
$x_t^{\sigma_a^2}$	0.278	0.547	0.508	0.612	0.001
$x_t^{ts}$	0.976	0.436	2.237	0.026	0.019
$x_t^{ys}$	1.014	0.561	1.808	0.072	0.013
$x_t^{cs}$	0.312	0.301	1.039	0.300	0.004
$x_t^{\mathrm{ds}}$	-1.049	1.185	-0.886	0.377	0.003
$x_t^{\mathrm{fr}}$	-0.386	0.143	-2.706	0.007	0.028
$x_t^{\text{hml}}$	-0.004	0.003	-1.324	0.187	0.007
$x_t^{\text{smb}}$	-0.006	0.003	-1.988	0.048	0.015

*Tabel 7.2: G* 

	Koefficient	Standardfejl	<i>t-</i> værdi	p	$R^2$
$x_t^{\mathrm{b}}$	-0.012	0.286	-0.042	0.966	0.000
$x_t^{\text{pe}}$	-0.001	0.006	-0.196	0.845	0.000
$x_t^{dp}$	-0.006	0.006	-0.907	0.365	0.003
$\chi_t^{\mathrm{bm}}$	-0.007	0.010	-0.674	0.501	0.002
$x_t^{\sigma_a^2}$	0.107	0.252	0.424	0.672	0.001
$\chi_{i}^{ts}$	0.590	0.199	2.966	0.003	0.033
$x_t^{\text{ys}}$	0.454	0.258	1.762	0.079	0.012
$x_t^{cs}$	0.632	0.133	4.764	0.000	0.081
$x_t^{\mathrm{ds}}$	1.885	0.532	3.542	0.000	0.047
$x_t^{\mathrm{fr}}$	-0.139	0.066	-2.103	0.036	0.017
$x_t^{\text{hml}}$	0.001	0.001	0.786	0.432	0.002
$x_t^{\text{smb}}$	-0.004	0.001	-2.849	0.005	0.031

*Tabel 7.3: G* 

	Koefficient	Standardfejl	<i>t-</i> værdi	р	$R^2$
$x_t^{\rm b}$	-0.447	0.349	-1.282	0.201	0.006
$x_t^{pe}$	-0.009	0.007	-1.225	0.222	0.006
$x_t^{dp}$	-0.007	0.008	-0.877	0.382	0.003
$\chi_t^{\mathrm{bm}}$	-0.010	0.012	-0.882	0.379	0.003
$x_t^{\sigma_a^2}$	0.077	0.308	0.252	0.802	0.000
$x_t^{\mathrm{ts}}$	1.146	0.237	4.838	0.000	0.084
$x_t^{ys}$	1.142	0.309	3.698	0.000	0.051
$x_t^{cs}$	0.958	0.158	6.052	0.000	0.125
$x_t^{\mathrm{ds}}$	2.369	0.650	3.647	0.000	0.049
$x_t^{\text{fr}}$	-0.282	0.079	-3.551	0.000	0.047
$\chi_t^{\text{hml}}$	0.002	0.002	1.403	0.162	0.008
$x_t^{\text{smb}}$	-0.004	0.002	-2.502	0.013	0.024

# 8 Underliggende model

# 9 Allokering af aktiver

## 10 Diskussion

### 11 Konklusion

#### Problemer ved estimation 11.1

Middelværdi-varians optimering har vist sig meget sensitiv overfor den kvantitative størrelse af parametrene som indgår i vægtelsesberegningen for den relevante portefølje, dvs. forventede afkast, varianser, kovarianser. Som også er tilfældet i denne afhandling, er disse parametre estimeret via en tidsserie af afkast, men forventningen til disse estimater skal anskues skeptisk, i det de indeholder en væsentlig mængde usikkerhed.

Simuleringsforsøg har vist at porteføljer udvalgt på baggrund af Markowitz teorien med estimerede input har værre performance og er mindre efficient end en  $\frac{1}{n}$  (ligevægtet) portefølje, (Frankfurter et al., 1971). Ligeledes viser (Chopra og Ziemba, 1993) at det er afgørende i en porteføljeanalyse at estimere forventede afkast præcist, men forventede afkast er alt andet lige svært prædiktable, (Merton, 1980). Videnskabelige artikler har foreslået ændringer til de statistiske metoder som ligger bag estimaterne, heriblandt foreslår (Jorion, 1986) at benytte en Bayesian estimator i stedet for det aritmetiske gennemsnit, se evt. også (MacKinlay og Pa'stor, 2000; Garlappi et al., 2007; Kan og Zhou, 2007; Tu og Zhou, 2011).

I det følgende, vil vi lave et illustrativt simuleringseksempel, hvor vi tager udgangspunkt i tre risikobærende aktiver, hvis kvartalvise afkast alle er normalfordelt med de første to momenter som set i Tabel 11.1. Afkastene er identisk fordelte i alle kvartaler. Det årlige forventede afkast er hhv. 9%, 15.76% og 5.12%. Standardafvigelsen er hhv. 20.694%, 25.794% og 17.320%. Vi antager der er ens positiv korrelation mellem hvert aktiv, på 0.5. Derudover står investoren overfor et risikofrit aktiv med et kvartalvist afkast på 0.125%, og dermed et årligt risikofrit afkast på 0.5%. Disse er de korrekte parameterværdier, som givetvis er skjult information for investoren til en hvis grad. Investoren skal dermed estimere værdierne fra en tidsserie af observationer trukket fra den korrekte fordeling. Tre tidsserier af afkastsobservationer er blevet simuleret fra den fælles fordeling. Hver observation er hhv. beregnet som

$$r_1 = \mu_1 + \sigma_1 \varepsilon_1 \tag{11.1}$$

$$r_2 = \mu_2 + \sigma_2 \left( \rho_{1,2} \varepsilon_1 + \sqrt{1 - \rho_{1,2}^2 \varepsilon_2} \right) \tag{11.2}$$

$$r_{2} = \mu_{2} + \sigma_{2} \left( \rho_{1,2} \varepsilon_{1} + \sqrt{1 - \rho_{1,2}^{2}} \varepsilon_{2} \right)$$

$$r_{3} = \mu_{3} + \sigma_{3} \left( \rho_{1,3} \varepsilon_{1} + \frac{\rho_{2,3} - \rho_{1,2} \rho_{1,3}}{\sqrt{1 - \rho_{1,2}^{2}}} \varepsilon_{2} + \sqrt{1 - \rho_{1,3}^{2} - \frac{(\rho_{2,3} - \rho_{1,2} \rho_{1,3})^{2}}{1 - \rho_{1,2}^{2}}} \varepsilon_{3} \right),$$

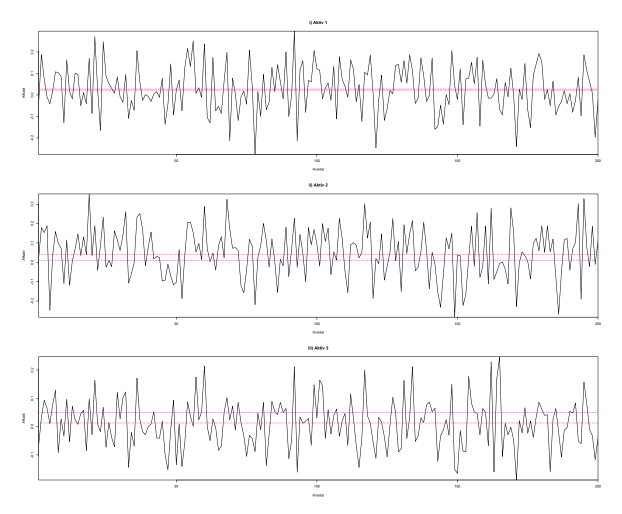
$$(11.2)$$

hvor  $\varepsilon_i \sim N(0, 1)$ , for i = 1, 2, 3.

Hver tidsserie er baseret på 200 observationer, svarende til en 50-årig periode med kvartalvise observationer. For hver tidsserie er de første to momenter estimeret ud fra de gængse statistiske metoder

Tabel 11.1: Gengivelse af de sande afkast.

	Forv. afkast	Volatilitet	Korrelatione		oner
Aktiv 1	2.25	10.347	1.0	0.5	0.5
Aktiv 2	3.94	12.899	0.5	1.0	0.5
Aktiv 3	1.28	8.660	0.5	0.5	1.0



Figur 11.1: i) Aktiv 1, ii) Aktiv 2, iii) Aktiv 3.

Tabel 11.2: Gengivelse af første simulation af afkast.

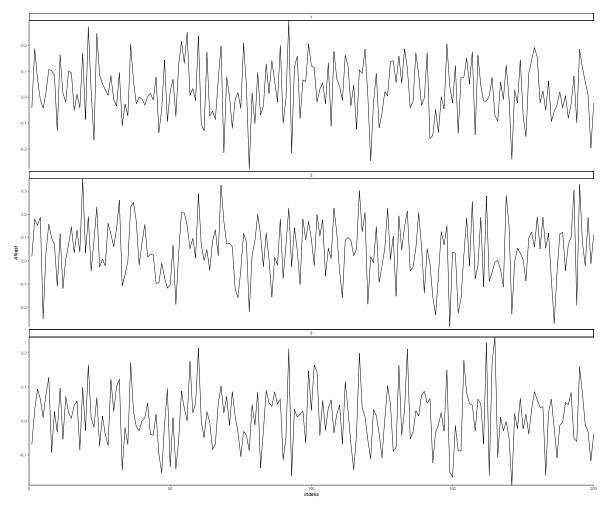
	Forv. afkast	Volatilitet	Korrelationer		
Aktiv 1	2.741	10.835	1.000	0.524	0.487
Aktiv 2	4.931	12.640	0.524	1.000	0.488
Aktiv 3	1.112	8.503	0.487	0.488	1.000

Tabel 11.3: Gengivelse af anden simulation af afkast.

	Forv. afkast	Volatilitet	Korrelationer		
Aktiv 1	0.930	11.194	1.000	0.489	0.459
Aktiv 2	2.200	12.442	0.489	1.000	0.453
Aktiv 3	0.777	9.198	0.459	0.453	1.000

Tabel 11.4: Gengivelse af tredje simulation af afkast.

	Forv. afkast	Volatilitet	Korrelationer		
Aktiv 1	2.793	10.056	1.000	0.479	0.483
Aktiv 2	4.374	13.878	0.479	1.000	0.519
Aktiv 3	0.901	9.266	0.483	0.519	1.000



Figur 11.2: i) Aktiv 1, ii) Aktiv 2, iii) Aktiv 3.

Disse tre sæt af estimerede parametre baseret på de tre tidsserier er blevet udvalgt til følgende illustrative formål. Se Tabel 11.2, Tabel 11.3 og Tabel 11.4 for en sammenligning ift. de sande parametre. Ud fra de sande parametre samt de estimerede parametre fra de tre tidsserier er global minimum varians porteføljen, tangensporteføljen, den optimale portefølje for en *CRRA* investor med risikoaversions parameter lig hhv. 1, 5 og 10, samt den optimale portefølje for en *CARA* investor med risikoaversions parameter lig hhv. 1, 5 og 10.

Porteføljen for CARA-investoren er beregnet som

$$w^* = \frac{\mu_{\tan} - r_0}{(aW_0)\sigma_{\tan}^2},$$

hvor  $w^*$  er den del af formuen som investoren skal investere i tangensporteføljen. Det estimerede forventede afkast,  $\mu_{tan}$ , og variansen af tangensporteføljen,  $\sigma_{tan}^2$ , er beregnet via de estimerede momenter af hvert aktiv. Delen som skal investeres i det risikofrie aktiv, bliver beregnet residuerligt som

$$w_{r_0}^* = 1 - w^*.$$

CRRA porteføljen er beregnet som i Sektion ??. Herudover er det sande forventede afkast og den sande standardafvigelse beregnet for hver portefølje, ved brug af de sande momenter introduceret ovenfor.

Ved brug af de sande momenter, hælder minimum varians porteføljen mod Aktiv 3, med den relative laveste varians. Omtrent en tredjedel af porteføljen er eksponeret i Aktiv 1 og Aktiv 2 har den laveste vægtning givet dens høje relative varians. Tangensporteføljen består af to lange positioner i Aktiv 1

Tabel 11.5: Gengivelse af de beregnede porteføljer ved brug af de sande afkast.

	GMV	Tangens	CRRA				CARA		
			$\gamma = 1$	$\gamma = 4$	$\gamma = 8$	a = 1	a = 4	a = 8	
Aktiv 1	0.304	0.369	1.133	0.283	0.142	0.904	0.226	0.113	
Aktiv 2	0.051	0.869	2.508	0.627	0.313	2.126	0.532	0.266	
Aktiv 3	0.645	-0.238	-0.504	-0.126	-0.063	-0.583	-0.146	-0.073	
Risikofri	0.000	0.000	-2.136	0.216	0.608	-1.447	0.388	0.694	
Forv. Afkast	1.711	3.950	11.517	2.973	1.549	9.483	2.465	1.295	
Estimeret afkast									
Volatilitet	8.052	12.503	37.277	9.319	4.660	30.591	7.648	3.824	
Estimeret volatilitet									

Tabel 11.6: Gengivelse af de beregnede porteføljer ved brug af de simulerede afkast, fra første simulering.

	GMV	Tangens		CRRA			CARA	
			$\gamma = 1$	$\gamma=4$	$\gamma = 8$	a=1	a = 4	a = 8
Aktiv 1	0.243	0.350	1.138	0.284	0.142	0.891	0.223	0.111
Aktiv 2	0.067	1.207	3.435	0.859	0.429	3.073	0.768	0.384
Aktiv 3	0.690	-0.557	-1.333	-0.333	-0.167	-1.418	-0.354	-0.177
Risikofri	0.000	0.000	-2.239	0.190	0.595	-1.547	0.363	0.682
Forv. Afkast	1.693	4.829	14.107	3.620	1.873	12.106	3.120	1.623
Estimeret afkast	1.763	6.290	18.293	4.667	2.396	15.827	4.051	2.088
Volatilitet	8.071	15.572	45.924	11.481	5.740	39.660	9.915	4.958
Estimeret volatilitet	8.020	15.559	45.933	11.483	5.742	39.626	9.907	4.953

Tabel 11.7: Gengivelse af de beregnede porteføljer ved brug af de simulerede afkast, fra anden simulering.

	GMV	Tangens		CRRA			CARA	
			$\gamma = 1$	$\gamma=4$	$\gamma=8$	a = 1	a = 4	a = 8
Aktiv 1	0.259	-0.084	0.157	0.039	0.020	-0.106	-0.026	-0.013
Aktiv 2	0.139	1.104	1.730	0.433	0.216	1.395	0.349	0.174
Aktiv 3	0.602	-0.020	0.123	0.031	0.015	-0.025	-0.006	-0.003
Risikofri	0.000	0.000	-1.009	0.498	0.749	-0.264	0.684	0.842
Forv. Afkast	1.901	4.135	7.200	1.894	1.009	5.193	1.392	0.759
Estimeret afkast	1.015	2.334	3.920	1.074	0.599	2.917	0.823	0.474
Volatilitet	8.106	13.741	23.735	5.934	2.967	17.368	4.342	2.171
Estimeret volatilitet	8.389	13.221	22.988	5.747	2.873	16.710	4.178	2.089

Tabel 11.8: Gengivelse af de beregnede porteføljer ved brug af de simulerede afkast, fra tredje simulering.

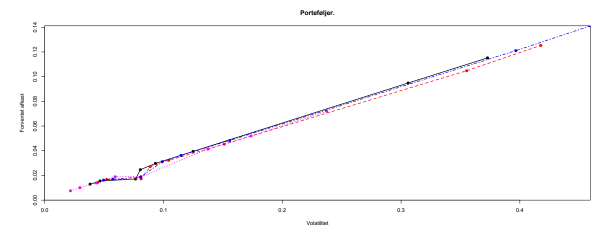
	GMV	Tangens		CRRA			CARA	
			$\gamma = 1$	$\gamma=4$	$\gamma = 8$	a=1	a = 4	a = 8
Aktiv 1	0.415	0.868	2.237	0.559	0.280	2.041	0.510	0.255
Aktiv 2	0.015	0.905	2.530	0.632	0.316	2.127	0.532	0.266
Aktiv 3	0.570	-0.774	-1.733	-0.433	-0.217	-1.818	-0.454	-0.227
Risikofri	0.000	0.000	-2.033	0.242	0.621	-1.350	0.412	0.706
Forv. Afkast	1.722	4.530	12.528	3.226	1.675	10.477	2.713	1.419
Estimeret afkast	1.737	5.688	15.499	3.969	2.047	13.200	3.394	1.759
Volatilitet	8.113	15.114	41.760	10.440	5.220	35.519	8.880	4.440
Estimeret volatilitet	8.283	15.386	42.658	10.665	5.332	36.159	9.040	4.520

og Aktiv 2, tilsammen finansieret af en kort position i Aktiv 3, hvilket reflekterer rangeringen af aktiverne ift. deres *Sharpe Ratio*. Fælles for alle tre simuleringer er, at de estimerede standard afvigelser og korrelationer er relativt tæt på de sande værdier. Som det til gengæld kan ses, er de forventede afkast langt sværere at estimere præcist. Hvilket er en essentiel faldgrube for middelværdi-varians porteføljeanalysen, da disse værdier er centrale for de udledte porteføljevægte.

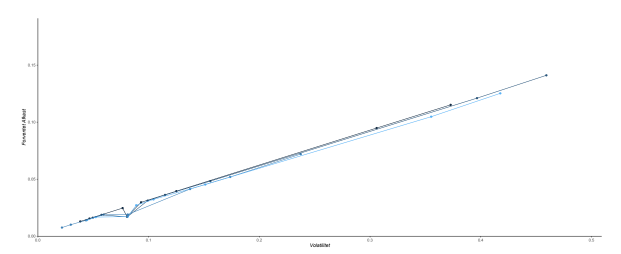
For første simulering ses, at det forventede afkast på Aktiv 1 og specielt Aktiv 2 er overestimeret, mens det for Aktiv 3 er underestimeret. Dette medfører en ekstrem Tangensportefølje med en overvægtet lang position i Aktiv 2, en lang position i Aktiv 1 og en kort position i det underestimerede Aktiv 3. De sande forventede afkast af Tangensporteføljen og de optimale porteføljer for første simulering er signifikant lavere end det forventede afkast baseret på estimaterne. Omvendt ses at den sande volatilitet kun er en anelse højere end den estimerede volatilitet på porteføljerne. Som illustreret af den blå linje på Figur ??, er det sande bytteforhold mellem middelværdi og volatilitet på de estimerede porteføljer ikke langt fra porteføljerne baseret på de sande parametre.

For anden simulering er de estimerede forventede afkast alle underestimeret relativt meget, sammenlignet med første simuelering. Aktiv 2 er stadig mest attraktiv, men Aktiv 3 er nu mere attraktiv end Aktiv 1 grundet den højere *Sharpe Ratio*. Både den estimerede *CRRA*-portefølje, *CARA*-portefølje og Tangensportefølje har en høj positiv vægt på Aktiv 2 og meget lave positioner i Aktiv 1 og 3. Alle disse porteføljer har et langt højere sandt forventet afkast og en relativt højere sand volatilitet end de forventede afkast og volatilitet baseret på estimaterne, grundet de store estimationsfejl. Den magenta farvede linje på Figur ??, viser porteføljebyttetforholdene baseret på anden simulering.

Tredje simulering overestimerer Aktiv 1 samt 2 og underestimerer Aktiv 3. Rangeringen ift. *Sharpe Ratio* følger den sande rangering, men eksponeringen i Aktiv 1 og 2 er forhøjet, oftest sammensat med en kort position i Aktiv 3. De sande forventede afkast på porteføljerne er generelt noget lavere end de estimerede forventede afkast. Den sande volatilitet og den estimerede volatilitet ligger tæt op af hinanden. Den fjerde og sidste linje på Figur ?? viser bytteforholdet for porteføljerne baseret på tredje simulering.



Figur 11.3: Global minimum varians portføljen, tangensporteføljen samt for CRRA- og CARA-porteføljen for hhv. a = 1, a = 4 og a = 8, beregnet ud for hhv. de sande og simulerede afkast.



Figur 11.4: Global minimum varians portføljen, tangensporteføljen samt for CRRA- og CARA-porteføljen for hhv. a=1, a=4 og a=8, beregnet ud for hhv. de sande og simulerede afkast.

# Del IV Appendiks

#### A Lognormal

#### B Nytte

### C Porteføljeteori Markowitz

## D Portefølje Jurek

#### E Shiller

#### Litteratur

Arrow, K. J. (1965). Aspects of the theory of risk-bearing.

Asmussen, S. og Glynn, P. W. (2007). *Stochastic simulation: algorithms and analysis*. Stochastic modelling and applied probability. Springer.

Balduzzi, P. og Lynch, A. W. (1999). Transaction costs and predictability: Some utility cost calculations. *Journal of Financial Economics*, 52:47–78.

Barberis, N. C. (2000). Investing for the long run when returns are predictable. *Journal of Finance*, 55:225–264.

Beers, D. og Mavalwalla, J. (2017). Database of sovereign defaults, 2017. (101).

Björk, T. (2009). Arbitrage Theory in Continuous Time. Oxford University Press, 3 edition.

Brennan, M. J., Schwartz, E. S., og Lagnado, R. (1997). Strategic asset allocation. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 21:1377–1403.

Brennan, M. J., Schwartz, E. S., og Lagnado, R. (1999). *The Use of Treasury Bill Futures in Strategic Asset Allocation Programs*. Cambridge University Press.

Brennan, M. J. og Xia, Y. (2002). Dynamic asset allocation under inflation. Journal of Finance, 57:?-?

Campbell, J. Y. (1987). Stock returns and the term structure. Journal of Financial Economics, 18.

Campbell, J. Y. og Viceira, L. M. (1999). Consumption and portfolio decision when expected return are time varying. *The Quaterly Journal of economics*, 144:433–495.

Campbell, J. Y. og Viceira, L. M. (2003). Strategic Asset Allocation. Oxford University Press, 1 edition.

Campbell, J. Y. og Viceira, L. M. (2004). Long-horizon mean-variance analysis: A user guide. *The National Bureau of Economic Research*.

Campbell, J. Y., Viceira, L. M., og Chan, Y. L. (2003). A multivariate model of strategic asset allocation". *Journal of Financial Economics*, 67:41–80.

Center For Research in Security Prices (2020a). CRSP Stock File Indexes.

Center For Research in Security Prices (2020b). CRSP US Treasury Indexes.

Chopra, V. K. og Ziemba, W. T. (1993). The effect of errors in means, variances, and covariances on optimal portfolio choice. *Journal of Portfolio Management*, 19(2):6–11.

Eddelbuettel, D. (2013). Seamless R and C++ Integration with Rcpp. Springer, New York.

Engsted, T. og Pedersen, T. Q. (2012). Return predictability and intertemporal asset allocation: Evidence from a bias-adjusted var model. *Journal of Empirical Finance*, 19:243–253.

Frankfurter, G. M., Phillips, H. E., og Seagle, J. P. (1971). Portfolio selection: The effects of uncertain means, variances, and covariances. *The Journal of Financial and Quantitative Analysis*, 6:1251–1262.

Garlappi, L., Wang, T., og Uppal, R. (2007). Portfolio selection with parameter and model uncertainty: A multi-prior approach. *Review of Financial Studies*, 20:41–81.

LITTERATUR 43

Goyal, A. og Welch, I. (2007). A comprehensive look at the empirical performance of equity premium prediction. *Published by Oxford University Press on behalf of The Society for Financial Studies*.

Ibbotson, R. G. (2019). 2019. Duff & Phelps.

Jondeau, E., Poon, S.-H., og Rockinger, M. (2007). Financial Modeling Under Non-Gaussian Distributions. Springer-Verlag London Limited.

Jorion, P. (1986). Bayes-stein estimation for portfolio analysis. *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, 21:279–292.

Jurek, J. W. og Viceira, L. M. (2011). Optimal value and growth tilts in long-horizon portfolios. *Review of Finance, European Finance Association*, 15(1):29–74.

Kan, R. og Zhou, G. (2007). Optimal portfolio choice with parameter uncertainty. *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, 42:621–656.

Kim, T. S. og Omberg, E. (1996). Dynamic nonmyopic portfolio behavior. *Review of Financial Studies*, 9:141–161.

Lynch, A. W. (2001). Portfolio choice and equity characteristics: characterizing the hedging demands induced by return predictability. *Journal of Financial Economics*, 62:67–130.

MacKinlay, A. C. og Pa'stor, L. (2000). An intertemporal capital asset pricing model. *Review of Financial Studies*, 13:883–916.

Markowitz, H. (1952). Portfolio selection. Journal of Finance, 7:77-91.

Merton, R. C. (1969). Lifetime portfolio selection under uncertainty: The continuous time case. *Review of Economics and Statistics*, 51:247–257.

Merton, R. C. (1971). Optimum consumption and portfolio rules in a continuous-time model. *Journal of Economic Theory*, 3:373–413.

Merton, R. C. (1973). An intertemporal capital asset pricing model. *Econometrica*, 41:867–887.

Merton, R. C. (1980). On estimating the expected return on the market: An exploratory investigation. *Journal of Financial Economics*, 8:323–361.

Munk, C. (2017). Dynamic Asset Allocation. Copenhagen Business School.

Nobel Media AB 2020 (2020). James Tobin – Facts. NobelPrize.org. https://www.nobelprize.org/prizes/economic-sciences/1981/tobin/facts/.

Pope, A. L. (1990). Biases of estimators in multivariate non-gaussian autoregressions. *Journal of Time Series Analysis*, 11:249–258.

Pratt, J. W. (1964). Risk aversion in the small and in the large. *Econometrica*, 32:122–136.

R Core Team (2019). R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria.

Ryan, J. A. og Ulrich, J. M. (2019). *quantmod: Quantitative Financial Modelling Framework*. R package version 0.4-15.

Samuelson, P. A. (1969). Lifetime portfolio selection by dynamic stochastic programming. *Review of Economics and Statistics*, 51:239–246.

Tobin, J. (1958). Liquidity preference as behavior towards risk. *The Review of Economic Studies*, pages 65–86.

Tu, J. og Zhou, G. (2011). Markowitz meets talmud: A combination of sophisticated and naive diversification strategies. *Journal of Financial Economics*, 99:204–215.

Verbeek, M. (2017). A Guide to Modern Econometrics. John Wiley & Sons, Inc., 5 edition.

LITTERATUR 44

Wachter, J. (2002). Portfolio and consumption decisions under mean-reverting returns: An exact solution for complete markets. *Journal of Financial and Quantitative Analysis*, 37.

Wharton Research Data Services (2020a). Stock File Indexes. wrds.wharton.upenn.edu, tilgået 04/09/2020.

Wharton Research Data Services (2020b). US Treasury and Inflation Indexes. wrds.wharton.upenn.edu, tilgået 04/09/2020.

Xie, Y. (2019). knitr: A General-Purpose Package for Dynamic Report Generation in R. R package version 1.24.

Xie, Y., Allaire, J., og Grolemund, G. (2018). *R Markdown: The Definitive Guide*. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida.

Zeileis, A. og Grothendieck, G. (2005). zoo: S3 infrastructure for regular and irregular time series. *Journal of Statistical Software*, 14(6):1–27.

Zivot, E. (2015). *IntroCompFinR: Introduction to Computational Finance in R.* R package version 1.0/r23.