

Vrije Universiteit Amsterdam – FEWEB / Tentamen Financiering 2.2

Datum: 15 dec. 2003, 8.45 - 10.45 hr.

Aantal pag: 6

Docent: Ir F.W. van den Berg mba

Naam student:

Studentnummer:

Schrijf uw antwoorden in de open ruimte onder de vragen (*niet* op de achterkant).
Schrijf duidelijk en zeer goed leesbaar. Ook indien niet expliciet gevraagd, dienen toch alle antwoorden goed gemotiveerd te worden.

Het gebruik van een rekenmachine (zonder tekstopslag, hierop zal gecontroleerd worden) is toegestaan. De wijze waarop een antwoord verkregen wordt (d.w.z. de verschillende stappen), dient uit de opgeschreven bewerking te blijken.

De deelnemer aan het tentamen is tot inleveren van zijn / haar werk verplicht.
Lever alle 6 pagina's van dit tentamen in.

Nota Bene: Doe berekeningen eerst op kladpapier, daarna op dit tentamenpapier!

De uitslag wordt bekend gemaakt op 5 januari 2004 om 16.00 hr.

De inzagedatum is op 9 januari 2004 om 15.30 hr. op kamer 1A-33.

Opgave 1

a) Gegeven dat het volgende geldt voor een portfolio met twee aandelen:

- aandeel x: gemiddeld rendement = 8%, standaard deviatie rendement = 3%
 - aandeel y: gemiddeld rendement = 14%, standaard deviatie rendement = 8%
- (de percentages betreffen jaarlijkse getallen)
- Correlatiecoëfficiënt tussen beide aandelen = -0,3
 - aandeel x in de portfolio is 80%, aandeel y dus 20%

Bereken -volgens de Modern Portfolio Theory- het verwachte rendement $E(r_p)$ en de verwachte standaard deviatie σ_p van deze portfolio. Wie is de opsteller van MPT?

b) Teken bovenstaande portfolio in het $\sigma(r)$, $E(r)$ - vlak met verschillende wegingsfactoren voor x en y. Geef aan hoe de Capital Market Line loopt bij een risicoloze rentevoet van 7%. Wat geeft de CML weer (in woorden)?

c) Geef weer in het $\sigma(r)$, $E(r)$ - vlak hoe de portfolio's verlopen bij correlatiecoëfficiënten $\rho = 1$ en $\rho = -1$.

d) Geef aan onder c) hoe de efficiënte set verloopt. Wat stelt deze voor.

Opgave 2

Geef enige voorbeelden (minimaal 3) van “anomaliën” (uitzonderingen) ten aanzien van de Efficiënte Market Hypothese d.w.z. bepaalde verschijnselen die niet direct door de EMH verklaard kunnen worden, respectievelijk daarmee in tegenspraak zijn en/of niet te verklaren zijn vanuit het gedrag van een *rationele* investeerder.

Opgave 3

a) Gegeven een investering in hardware vandaag van € 20 mln. De winst plus afschrijving van dit project bedraagt € 5 mln. per jaar gedurende 6 jaar te beginnen 2 jaar na de investering in het project. De helft van de investering wordt geleend bij een bank voor 6% p.j. Het huidige niveau van de debiteuren en voorraden bedraagt € 5 mln. tezamen en de crediteuren € 2 mln. Verwacht wordt dat als gevolg van de investering deze bedragen ieder jaar vanaf het tweede jaar met 10% stijgen. De additionele kapitaalsbeslag in werkkapitaal komt aan het einde van het project weer vrij. De vermogenskostenvoet van het bedrijf bedraagt 10%. Is deze investering verantwoord (en waarom)?

b) Veronderstel een investeringsproject waarbij aan het begin van de eerste twee jaren een investering gedaan wordt van telkens \$20.000.000 en aan het einde van de jaren 3 tot en met 6 netto cashflows van telkens \$ 15.000.000 gegenereerd worden (dus twee maal uitgaande kasstromen van \$ 20 mln. en viermaal inkomende kasstromen van \$ 15 mln.). Wat is de NPV tegen een disconteringsvoet van 12%. Is dit een acceptabel project? Wat is de IRR (exact of ongeveer tussen x en y%)?

Opgave 4

Gegeven een bedrijf met een AA-rating. Er staan 10 mln. aandelen uit met een nominale waarde van \$ 20 per aandeel. De beurskoers bedraagt nu \$ 40 per aandeel. Er staan voor \$500 mln. obligaties uit met een couponrente van 8%. De huidige marktrente voor AA-bedrijven bedraagt 6%. De looptijd van de obligaties is nog 5 jaar vanaf heden. De rente op staatsobligaties bedraagt 5%. De vennootschapsbelasting bedraagt 35%. Het gemiddelde marktrendement voor aandelen bedraagt 10%. De beta van het aandeel is 1,8. Wat is de gemiddelde disconteringsvoet (WACC) voor dit bedrijf?

Opgave 5

Gegeven een bedrijf met een winst van \$ 10 mln., een dividenduitkeringspercentage van 40% en 1 mln. uitstaande aandelen. Het vereiste aandeelhoudersrendement bedraagt 12%. De winstgroei van de onderneming bedraagt 5% per jaar. Hoeveel zou de koers van dit bedrijf zijn volgens het dividendgroeimodel van Gordon.

Opgave 6

a) Wat is de meest correcte methodiek van investeringsanalyse. Beschrijf precies hoe deze berekeningswijze werkt. Geef aan of belasting, afschrijving, werkkapitaal, rente en dividend al dan niet mee gewogen moeten worden.

b) Welke drie andere methoden van investeringsanalyse bestaan er. Beschrijf kort hoe deze werken. Geef de nadelen aan ten opzichte van de methodiek onder a).

Opgave 7.

a) Teken in grafiekvorm het Capital Asset Pricing Model. Wat stelt de β (beta) voor (in woorden)? Wat stelt de SML (afkorting van?) voor?

b) Wat is de formule voor het verwachte aandeelhoudersrendement k_e van een financieel instrument volgens het CAPM? Wat is de precieze formule van de β ?

Opgave 8.

Het bedrijf ALYX b.v. neemt XYZ Corp. in de USA over voor € 100 mln. ALYX had voor de overname 50 mln. aandelen uitstaan met een nominale waarde van € 5 per stuk. Op de beurs werden deze dan voor € 10 per stuk verhandeld. ALYX betaalt de overname in cash. Daartoe doet het bedrijf een aandelenemissie van 5 mln. extra aandelen tegen de marktwaarde. Deze transactie is voldoende voor de totale financiering van de overname. Veronderstel dat in de periode vlak voor, tijdens en na de overname geen veranderingen optreden in rente, marktsentiment, politiek, consumentenvertrouwen, technologie, commerciële vooruitzichten etc.

1. hoeveel is ALYX b.v. na de overname van XYZ in totaal waard ?
2. hoeveel zal (ongeveer) de koers van het aandeel na de overname bedragen?
3. hoe zal ALYX de overname financieren, behalve dan met de behandelde emissie?
4. waarom is de aandelenemissie van ALYX geen IPO (wat betekent dat?) z?

Einde tentamen