



Försättsblad Prov Original

Kurskod	Provkod	Tentamensdatum
F Ö 1 0 0 G	1 0 0 0	2 0 1 9 - 0 1 - 1 5
Kursnamn	Företagsekonomi GR (C), Finansiell portföljmanagement	
Provnamn	Finansiell portföljmanagement	
Ort	Sundsvall	
Termin		
Ämne		

Tentamen: Företagsekonomi C
Finansiell portföljmanagement 7.5 poäng

Datum: 2019-01-15

Betyg	Procent	Min	Max
Tentamen			56
Inlämningsuppgifter			6
A:	90%	57	63
B:	80%	50	56
C:	70%	44	49
D:	60%	38	43
E:	50%	32	37
FX:	40%	25	31
F:	30%	19	24

Den total poängen består a inlämningsuppgifter+tentamen

Tid: 5 timmar
Hjälpmedel: Valfri miniräknare
Frågorna besvaras på tentamensformuläret.

Resultat anslås senast 2019-02-15

Lycka till!

VÄNLIGEN SKRIV SVAREN PÅ FRÅGORNA PÅ SJÄLVA
TENTAMENSFORMULÄRET - EJ LÖSBLAD.
(Använd om så behövs baksidan, skriv kort och tydligt)

1. (10 p) Ange om följande påståenden är rätt eller fel:
Korrekt svar ger +1p, felaktigt svar -1p, ej svar = 0p. Hela frågan ger minst 0 poäng.

		Fel	Rätt
a)	Marknadspriset på en kupongobligation sjunker när riskfri räntan sjunker	()	()
b)	Förväntad avkastning på en aktie med ett betavärde lika med 1, är lika med noll	()	()
c)	NAV uttrycker avkastningskravet på en aktie	()	()
d)	Den effektiva fronten innebär den minsta förväntade risken givet den unika risken.	()	()
e)	En ökning av den riskfria räntan innebär att priset på en säljoption sjunker (Allt annat konstant).	()	()
f)	Betavärdet är detsamma som lutningen på " CML: capital market line".	()	()
g)	SML (Security market line) anger relation mellan den totala risken och avkastning på en marknad	()	()
h)	Det förekommer inte s.k. "arbitrage" på en svag effektiv finansmarknad	()	()
J)	Minsta variansfronten visar den lägsta möjliga portföljvarians som kan uppnås för varje förväntad avkastning.	()	()
K)	En obligation handlas till " Premium" om dess kupongränta är lägre än avkastningskravet	()	()

2- Tabellen nedan visar avkastningar på för företaget Auction House och S&P 500 (marknadens avkastningar i procent) under de senaste 4 åren.(6 P.)

År	Avkastning	
	Auction House	S&P500
1997	2.4%	31.0%
1998	73.9%	26.7%
1999	-5.1%	19.5%
2000	-22.7%	-10.1%

- a) Beräkna betavärdet för Auction House.(4 P)
b) Beräkna avkastningskravet för företaget Auction House utgångspunkt från CAPM, under förutsättning att den riskfria räntan är 4.11%. (1 P)
c) Tolka företagets beta-värdet. (1 P.)

3- Novada:s aktier omsätts på en aktiemarknad som är effektiv och där CAPM gäller. Avkastning på aktien beror på den ekonomiska konjunkturen under det kommande året enligt följande: .(4 P)

<u>Ekonomiska konjunkturen</u>	<u>Sannolikhet</u>	<u>Avkastning Novada</u>	<u>Avkastning S&P500</u>	<u>T-bills</u>
Högkonjunktur	0.10	35%	38%	4.11 %
Normal	0.50	14%	18%	4.11 %
Lågkonjunktur	0.40	-1%	-9%	4.11 %

a) Beräkna betavärdet för Novada.(3 P)

b) Beräkna avkastningskravet för Novada med utgångspunkt från CAPM (Riskfri ränta 4.11%)(1 P.)

4- Två följande obligationerna omsätts på en effektiv marknad. (8 P.)

Obligation	Återstående Löptid (år)	Nominellt Belopp	Yield to Maturity (%)	Kupongränta (%)
Obligation 1	3	100	5.5%	5%
Obligation 2	3	100	5.5%	5%

Obligation 1 är en nollkupongare medan obligationerna 2 har årliga kupongutbetalningar.

- a) Beräkna varje obligationspris idag. (4p)
- c) Beräkna durationen och modifierad durationen för obligationerna idag (4p)

5- En europeisk köption på FixAB handlas idag för 10 Skr, den underliggande aktien handlas till ett pris på 100 Skr och den riskfria räntan är 10% per år.

a) Vad är priset på en 3-månaders europeisk säljoption på FixAB:s aktie om lösenpriset är 100 Skr på säljoptionen(4 P.) obs : inget arbitrage, ingen utdelning.

6- Givet att den risk fria räntan är 3% och marknadsavkastningen är 13 och beta värdet är 0,5 för företaget Exportia AB. Företaget bestämde sig att betalar ut 5 Skr per aktie idag, och det kommer att inte växa framöver. Beräkna priset på aktien i enlighet med Gordon modellen. (6 P.)

7- Investmentbolaget Beta bildar en portfölj bestående av två aktier som visa i tabellen. Avkastning och standardavvikelsen av aktierna är enligt följande tabell. Vilken kombination ska firman välja för att uppnå en optimal aktieportfölj enligt "minimum variance" formeln. (6 P.)

Portfolio	Avkastning	Standardavvikelsen
Aktie B	22%	32%
Aktie S	13%	23%
Korrelationen mellan aktierna		0.15

8- Redogör kort för de grundläggande principerna för finansmarknaden s.k. "Principles of the markets"(4 P.).(Minst 3 svar)

9- Redogör de finansiella intermediärerna "financial intermediaries" (4 P.) (minst 6 svar)
Finansiella intermediärer är definerade som institutioner som har som främsta syfte att

10- I litteraturen förekommer en diskussion kring s.k. marknadsanomalier, redogör kort för termen marknadsanomalier och ge tre exempel på sådana (4 P.)

Formelsamling

Nuvärde, värdering av tillgångar effektiv ränta,

$$PV = K_0 = FV \frac{1}{(1+i)^n} \quad price = \sum_t \frac{CF_t}{(1+r)^t} \quad FV = p \left(1 + \frac{r}{m} \right)^{nm}$$

Värdering av obligationer

Prissättning av nollkupongare $P = \frac{N}{(1+r)^n}$ $Price = \frac{C}{1+r} + \frac{C}{(1+r)^2} + \frac{C}{(1+r)^3} + \dots + \frac{C+Par}{(1+r)^T}$

$$(1+Yield)^T = \frac{Face\ Value}{Price}$$

Prissättning av kupongobligation $P = C \left[\frac{1}{r} - \frac{1}{r(1+r)^n} \right] + \frac{N}{(1+r)^n}$

$$Current\ yield = \frac{Coupon}{Price}$$

$$Yield-to-maturity = \frac{Coupon + Face\ value - Price}{Price}$$

$$D_p^* = w_1 D_1^* + w_2 D_2^* + \dots + w_n D_n^*$$

$$D = \sum_{t=1}^T t \times w_t$$

$$w_t = \frac{CF_t / (1+y)^t}{Bond\ Price}$$

$$PV = \sum_{t=1}^n \frac{PMT_t}{(1+i)^t} + \frac{FV}{(1+i)^n}$$

$$Macaulay\ Duration = \sum_{t=1}^n \frac{PV(CF_t) \times t}{Bond\ Price}$$

Värdering av aktier och finansiella tillgångar

$$P_0 = \frac{D_1}{k-g}$$

$$E(r_1) = \frac{D_1 + P_1 - P_0}{P_0} = k$$

$$V_0 = \frac{D_0(1+g)}{k-g}$$

$$g = ROE \times b$$

$$V_0, P_0 = \frac{D}{k}$$

$$V_0 = D_0 \sum_{t=1}^T \frac{(1+g)^t}{(1+k)^t} + \frac{D_T(1+g^2)}{(k-g^2)(1+k)^T}$$

$$\frac{D_1 + P_1}{P_0} - 1 = k$$

$$P_0 = \frac{D_1 + P_1}{1+k}$$

$$V_0 = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{D_t}{(1+k)^t}$$

$$P_0 = \frac{D_1}{1+k} + \frac{D_2}{(1+k)^2} + \frac{D_3}{(1+k)^3} + \dots = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{D_t}{(1+k)^t}$$

$$V_0 = \frac{D_1}{(1+k)^1} + \frac{D_2}{(1+k)^2} + \dots + \frac{D_n + P_n}{(1+k)^n}$$

$$P_0 = \frac{D_1}{1+k} + \frac{D_2 + P_2}{(1+k)^2}$$

$$P_0 = \frac{D_1}{k-b*k} = \frac{(1-b)E_1}{(1-b)k} = \frac{E_1}{k}$$

$$P_1 = \frac{D_2}{k-g} = \frac{D_1(1+g)}{k-g} = P_0(1+g)$$

$$P_0 = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{D_t}{(1+k)^t} = \sum_{t=1}^{\infty} \frac{E_t}{(1+k)^t} - \sum_{t=1}^{\infty} \frac{I_t}{(1+k)^t}$$

$$P_0 = \frac{D_1}{k-b*k} = \frac{(1-b)E_1}{(1-b)k} = \frac{E_1}{k}$$

$$V_0 = \frac{E_1}{k} + PVGO$$

$$PVGO = \frac{D_0(1+g)}{(k-g)} - \frac{E_1}{k}$$

$$\text{Var}(x) = \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} (x_i - \bar{x})^2 = \sigma_x^2 \quad E[r_i] = r_f + \beta E[r_m - r_f]$$

Portföljteori _____

$$E(r_i) = \sum_s p(s) \cdot r_i(s) \quad \bar{r}_i = \frac{1}{n} \sum_t r_{it} \quad \sigma_i^2 = \sum_s p(s) \cdot [r_i(s) - E(r_i)]^2$$

$$\hat{\sigma}_i^2 = \frac{1}{n-1} \sum_t [r_{it} - \bar{r}_i]^2 \quad \sigma_{ab} = \sum_s p(s) [r_a(s) - E(r_a)] \cdot [r_b(s) - E(r_b)]$$

$$\hat{\sigma}_{ab} = \frac{1}{n-1} \sum_t (r_{at} - \bar{r}_a) \cdot (r_{bt} - \bar{r}_b) \quad \rho_{ab} = \frac{\sigma_{ab}}{\sigma_a \cdot \sigma_b}$$

$$\beta_a = \frac{\sigma_{aM}}{\sigma_M^2} \quad \beta_p = \sum_i w_i \cdot \beta_i$$

$$E(r_i) = r_f + \beta_i [E(r_M) - r_f] \quad E(r_i) = r_f + [(E(r_M) - r_f) / \sigma_M] \cdot \sigma_i$$

$$r_{it} = A_i + \beta_i \cdot r_{Mt} + \varepsilon_{it} \quad E(r_i) = A_i + \beta_i \cdot E(r_M)$$

$$\sigma_i^2 = \beta_i^2 \sigma_M^2 + \sigma_{\varepsilon_i}^2 \quad \hat{\sigma}_{\varepsilon_i}^2 = \frac{1}{n-2} \sum_t [\varepsilon_{it} - \bar{\varepsilon}_i]^2$$

$$\sigma_{ij} = \beta_i \beta_j \sigma_M^2$$

Portfolio Beta

$$\beta_p = w_1 \beta_1 + w_2 \beta_2 + \dots + w_N \beta_N$$

$$= \sum_{j=1}^N w_j \beta_j$$

Expected return on a portfolio

$$\hat{k}_p = w_1 \hat{k}_1 + w_2 \hat{k}_2 + \dots + w_N \hat{k}_N$$

$$= \sum_{j=1}^N w_j \hat{k}_j$$

$$w_S^{MVP} = \frac{\sigma_B^2 - \text{Cov}_{S,B}}{\sigma_S^2 + \sigma_B^2 - 2\text{Cov}_{S,B}}$$

$$\text{Weight}_{MVPs} = \frac{(\sigma_B^2 - \sigma_s \sigma_B \rho_{S,B})}{(\sigma_S^2 + \sigma_B^2 - 2\sigma_s \sigma_B \rho_{S,B})}$$

$$\sigma_p^2 = w_S^2 \sigma_S^2 + w_B^2 \sigma_B^2 + 2w_S w_B \sigma_S \sigma_B \rho_{S,B}$$

$$\sigma_p^2 = w_1^2 \sigma_1^2 + w_2^2 \sigma_2^2 + 2w_1 w_2 \text{Cov}(r_1, r_2)$$

$$\text{Covariance}(r_S, r_B) = \sigma_S \sigma_B \rho_{S,B}$$

Optioner _____

$$P = -S + \frac{E}{(1+r)^T} + C \text{ eller}$$

$$C - P = S_0 - X / (1 + rf)^T$$

$$C_0 = S_0 e^{-dT_N(d1)} - X e^{-rT_N(d2)}$$

$$d1 = [\ln(S_0/X) + (r - d + s/2)T] / (s T^{1/2})$$

$$d2 = d1 - (s T^{1/2})$$

Prissättning av terminer _____

$$F = S_0 (1+r+s)$$

$$r_g = \frac{S_1 - S_0}{S_0} + s$$

$$r_g = \frac{S_1 - S_0}{S_0} + s$$

$$S_0 + P = \frac{E}{(1+r)^T} + C$$

