

UNIVERSITETET I OSLO

Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet

Eksamen i:	STK2400 — Elementær innføring i risiko- og pålitelighetsanalyse.
Eksamensdag:	Onsdag 6. desember 2006.
Tid for eksamen:	15.30 – 18.30.
Oppgavesettet er på	3 sider.
Vedlegg:	Ingen.
Tillatte hjelpemidler:	Godkjent kalkulator.

Kontroller at oppgavesettet er komplett før du begynner å besvare spørsmålene.

Oppgave 1.

I denne oppgaven skal vi se på en type system som kalles et terskelsystem. Et binært monotont system, (C, ϕ) , med komponentmengde $C = \{1, \dots, n\}$ og strukturfunksjon ϕ , sies å være et *terskelsystem* dersom strukturfunksjonen kan skrives på følgende form:

$$(1) \quad \phi(\mathbf{X}) = \mathbb{I}\left(\sum_{i=1}^n a_i X_i \geq b\right),$$

der a_1, \dots, a_n og b er ikke-negative konstanter, og $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)$ betegner vektoren av komponent-tilstandsvariable. Funksjonen $\mathbb{I}(\cdot)$ betegner indikatorfunksjonen, dvs. $\mathbb{I}(A) = 1$ dersom kriteriet A er oppfylt, og 0 ellers. Konstantene a_1, \dots, a_n kalles for systemets komponentvekter, mens konstanten b kalles systemets terskelverdi.

(a) La (C, ϕ) være et terskelsystem der alle komponentvektene er lik 1 og der terskelverdien er lik k , der k er et heltall slik at $1 \leq k \leq n$. Hva slags system er dette?

(Fortsettes side 2.)

(b) La (C, ϕ_1) og (C, ϕ_2) være to terskelsystemer med felles komponentvektorer a_1, \dots, a_n som alle er positive, og med terskelverdier henholdsvis b_1 og b_2 gitt ved:

$$(2) \quad b_1 = \sum_{i=1}^n a_i$$

$$(3) \quad b_2 = \min_{1 \leq i \leq n} a_i.$$

Hva slags systemer er (C, ϕ_1) og (C, ϕ_2) ?

(c) La (C, ϕ) være et terskelsystem og la (C, ϕ^D) betegne det duale systemet. Vis at (C, ϕ^D) også er et terskelsystem.

I resten av denne oppgaven lar vi (C, ϕ_b) betegne et terskelsystem der $C = \{1, \dots, 5\}$, $b \in \{1, \dots, 8\}$, og der:

$$(4) \quad \phi_b(\mathbf{X}) = \mathbb{I}(3X_1 + 2X_2 + X_3 + X_4 + X_5 \geq b).$$

Videre betegner vi påliteligheten til (C, ϕ_b) med h_b .

(d) Finn de minimale sti- og kuttmengdene til (C, ϕ_3) .

(e) Vis at:

$$(5) \quad \phi_3(1_1, \mathbf{X}) = 1,$$

$$(6) \quad \phi_3(0_1, \mathbf{X}) = X_2(X_3 \prod X_4 \prod X_5) + (1 - X_2)(X_3 X_4 X_5).$$

(f) Anta at X_1, \dots, X_5 er stokastisk uavhengige og at $\Pr(X_i = 1) = p_i$, $i = 1, \dots, 5$. La videre $\mathbf{p} = (p_1, \dots, p_n)$. Finn påliteligheten $h_3 = h_3(\mathbf{p})$ til systemet (C, ϕ_3) .

(g) Birnbaum-målet for den pålitelighetsmessige betydning av i -te komponent i systemet (C, ϕ_b) er definert som:

$$(7) \quad I_B^i(\phi_b) = \frac{\partial h_b(\mathbf{p})}{\partial p_i}, \quad i = 1, \dots, 5.$$

Beregn $I_B^1(\phi_3)$.

(h) Anta at $p_1 < \dots < p_5$. Hvilken komponent har høyest pålitelighetsmessig betydning i (C, ϕ_1) ? Hva er den tilsvarende konklusjonen dersom vi istedet ser på (C, ϕ_8) ? Kommenter svaret.

(i) I resten av oppgaven antar vi at $p_1 = \dots = p_5 = p$, og innfører:

$$(8) \quad S = 3X_1 + 2X_2 + X_3 + X_4 + X_5.$$

Forklar kort hvorfor $S \in \{0, 1, \dots, 8\}$. Finn sannsynlighetsfordelingen til S uttrykt ved p .

(Fortsettes side 3.)

(j) Forklar hvorfor:

$$(9) \quad h_b = h_b(p) = \Pr(S \geq b), \quad b = 1, \dots, 8,$$

og benytt dette til å finne h_5 .

(k) For hvilke verdier av b vil $h_b(p) \geq p$ for alle $p \in [0, 1]$? For hvilke verdier av b vil $h_b(p) \leq p$ for alle $p \in [0, 1]$? Begrunn svaret.

Oppgave 2.

Definer hva det vil si at stokastiske variable T_1, \dots, T_n er *assosierte*. Gi en kort beskrivelse av hvordan dette begrepet kan brukes i pålitelighetsanalyse.

SLUTT