

## M 1115 LINEÁRNÍ ALGEBRA A GEOMETRIE 1

### Souhrnná informace o zkoušce

#### Písemná část zkoušky

- 1. část písemné zkoušky  
se skládá z 10 příkladů. Jedná se o příklady ”testového charakteru” (příklady označované ve sbírce písmenem A), resp. uvedení definic a vět. Každý příklad je hodnocen vždy 1 bodem, tzn. celkově je 1. část písemky hodnocena maximálně 10 body.
- 2. část písemné zkoušky  
se skládá z napsání a dokázání jedné věty a z vyřešení 2 příkladů ”algoritmického charakteru” (příklady označované ve sbírce písmenem B). Celkově je 2. část písemky hodnocena maximálně 10 body.

#### Ústní část zkoušky

se skládá z rozboru písemky a dále z odpovědi na jeden z následujících okruhů otázek :

1. Vektorový prostor, podprostory, lineární obal
2. Generování podprostorů, průnik, součet, přímý součet
3. Lineární závislost a nezávislost vektorů
4. Báze a dimenze vektorového prostoru, souřadnice
5. Pořadí a permutace, determinanty
6. Algebra matic, inverzní matice k matici
7. Hodnost matice, další vlastnosti a užití matic
8. Soustavy lineárních rovnic, homogenní soustavy
9. Euklidovské vektorové prostory, ortogonálnost
10. Lineární zobrazení vektorových prostorů
11. Lineární transformace a její matice
12. Ortogonální zobrazení, ortogonální matice.

**Poznámka:** u zkoušky je nutná bezpečná znalost všech pojmu a tvrzení z předmětu M 1125 Základy matematiky, kterých se používá !!

## M 1115 LINEÁRNÍ ALGEBRA A GEOMETRIE 1

### Další informace k písemné části zkoušky

#### 1. část písemky:

- definice některého pojmu
- uvedení některé věty
- slovní popis některé metody nebo početního postupu, včetně event. zdůvodnění
- kterýkoliv příklad "A" z kapitol 3 až 7 ze skript kromě příkladů 7.2.A5 až 7.2.A9, příkladů 7.3.A1 až 7.3.A10 a příkladů 7.4.A7 a 7.4.A8.

#### 2. část písemky:

**1. příklad** – zformulování a dokázání některé z následujících vět:

- kapitola 1 : V.2.1.; V.2.5; V.3.1.; V.4.1.  
kapitola 2 : V.2.7.; V.3.4.; V.3.8.; V.4.6.; V.5.2.  
kapitola 3 : V.2.1.; V.2.2.  
kapitola 4 : V.2.2.  
kapitola 5 : V.1.4.; V.1.6; V.2.1.; V.4.3.

**2. a 3. příklad** – spočítání dvou příkladů vybraných z následujících příkladů :

- 3.2.B 3c; 3.2.B 4a; 3.2.B 6b; 3.2.B 16b, d;  
3.3.B 3b; 3.3.B 4; 3.3.B 11c, g; 3.3.B 16c; 3.3.B 18b, c;  
3.4.B 3b, c; 3.4.B 10b, d; 3.4.B 17a;  
  
4.2.B 18b; 4.2.B 20b; 4.2.B 22; 4.2.B 23a, b;  
4.3.B 20b; 4.3.B 24a, b; 4.3.B 25a, d;  
4.4.B 4a, c; 4.4.B 11b; 4.4.B 12a; 4.4.B 17a, f;  
  
5.1.B 6b, c;  
5.2.B 2a; 5.2.B 3b;  
5.3.B 2a, d; 5.3.B 6c, e; 5.3.B 8d, g;  
  
6.1.B 8c; 6.1.B 13;  
6.2.B 7a, c; 6.2.B 8c; 6.2.B 13; 6.2.B 16a, c; 6.2.B 18b, e;  
7.1.B 2b; 7.1.B 4a, d, e; 7.1.B 11; 7.1.B 12;  
7.2.B 4b; 7.2.B 13b (pouze pro  $\psi \circ \varphi$ );  
7.4.B 1a, e; 7.4.B 13b; 7.4.B 14a.