

Jméno a příjmení		Obor, ročník	
Identifikační číslo		Počet listů přílohy	

Vstupní příklady (je nutné vyřešit správně 3 ze 4, jinak je zkouška hodnocena F)

Čtyři základní příklady.

Typicky jeden z lineární algebry, jeden na derivace, jeden na integrály, jeden na funkce.

Příklad	1	2	3	4	5
Odpověď					

Odpovědi na testové příklady 1–5 zapište do tabulky výše.

Správná odpověď = 2 body, nesprávná = –1/2 bodu, bez odpovědi = 0 bodů.

Poznámka:

Kvůli zachování jednotné obtížnosti se mohou některé verze zkouškové písemky od této kostry mírně odchýlovat. Např. u obtížnějšího průběhu funkce nemusí být požadován obrázek, nebo naopak u jednoduchého determinantu vedoucího na polynom (determinant z matice obsahující mimo čísel i proměnou x), může být požadováno předvedení Hornerova schématu na tomto polynomu apod.

Pět testových otázek z probrané teorie.

- Odpovědi A, B, C, D.
- Hodnotí se pouze odpověď v tabulce.

-
- ▷ Do první tabulky vyplňte čitelně identifikační údaje a počet listů, které k zadání přikládáte.
 - ▷ Nejprve vyřešte **Vstupní příklady**. Je nutné vyřešit správně 3 ze 4, jinak je zkouška hodnocena F.
 - ▷ Do druhé tabulky vyplňte odpovědi na testové příklady 1–5. Správná odpověď je za 2 body, nesprávná za –1/2 bodu, bez odpovědi 0 bodů. Správná odpověď (tedy platící za všech okolností) je vždy právě jedna.
 - ▷ Tabulku na druhé straně ponechejte prázdnou.
 - ▷ Je potřeba získat alespoň 30 bodů z 60 možných (bonusové body budou přičteny při hodnocení písemky).
 - ▷ U výpočtů příkladů 6–11 řádně označujte, ke kterému příkladu (a jeho části) patří.
 - ▷ Zodpovězením otázky v příkladu “B12” lze získat body navíc k bonusovým bodům.

