

# Matematika 4

## 27. května 2008

A

(UČO: )

### Hodnocení:

Bonus	Teorie	1.	2.	3.	4.	$\Sigma$

Na každý příklad získáte nezáporný počet bodů.  
Potřebné minimum (**včetně bonusu**) je **15 bodů**.

Na práci máte 90 minut.

---

**Teorie:** (6krát  $\pm 1$  bod: tj. správně 1 bod, chybně  $-1$  bod, bez odpovědi 0)

Odpovězte (škrtnutím nehodícího se **ano** nebo **ne** na patřičném řádku), zda jsou pravdivá následující tvrzení (čtete **velmi** pozorně!):

- (a) **ano** — **ne** Množina  $\mathbb{Q}^*$  s operací  $x \circ y = |x \cdot y|$  tvoří grupu.
- (b) **ano** — **ne** Grupa o prvočíselném počtu prvků má vždy právě dvě podgrupy.
- (c) **ano** — **ne** Každý konečný obor intergrity je těleso.
- (d) **ano** — **ne** Grupa pravidelného pětiúhelníka má 10 prvků a je komutativní.
- (e) **ano** — **ne** Je-li střední hodnota náhodné veličiny  $X$  i náhodné veličiny  $Y$  rovna 0, pak je (bez ohledu na rozdělení veličin  $X$  a  $Y$ ) střední hodnota veličiny  $X + Y$  rovna 0.
- (f) **ano** — **ne** Pravděpodobnost hodu alespoň jedné šestky při čtyřech hodech kostkou je větší než  $1/2$ .

### Příklady:

1. (6 bodů) Zapište vhodným způsobem grupu symetrií čtverce, všechny její podgrupy a rozhodněte, které z nich jsou normální. Určete strukturu příslušných faktorgrup.
2. (6 bodů) Určete všechny racionální kořeny polynomu  $4x^5 - 4x^4 - 3x^3 - 6x^2 - 7x - 2$ .
3. (6 bodů) Na jistém pracovišti bylo náhodně vybráno 5 mužů a 5 žen, jejichž roční příjem (v tis. Kč) činil u mužů: 320, 380, 240, 220, 440, zatímco u žen: 180, 240, 160, 200, 320. Předpokládejte, že jde o realizace dvou nezávislých náhodných výběrů z normálních rozdělení a sestrojte 95% interval spolehlivosti pro podíl rozptylu příjmů mužů a žen. V případě, že interval obsahuje 1, testujte nulovou hypotézu: střední hodnota platů mužů a žen se neliší oproti oboustranné alternativě.
4. (6 bodů) Tyč dlouhá 200 mm je náhodně rozřezána na tři části (každý z řezů je v každém místě tyče stejně pravděpodobný). Jaká je pravděpodobnost, že některá z těchto částí je kratší než 10 mm.