

## **Kontrolní otázky**

### **1) Uved'te Definici x.y.z:**

- definici (definovaný pojem) vysvětlete
- ilustруйте na příkladě, příp. náčrtem
- presentujte přehled základních vlastností
- charakterizujte teoretický význam a případné praktické užití

### **2) Formulujte Větu x.y.z:**

- vysvětlete předpoklady
- vysvětlete tvrzení
- větu ilustруйте příkladem, příp. náčrtem
- uved'te základní kroky důkazu, příp. podrobně dokažte
- presentujte teoretický a příp. praktický význam

### **3) Vyřešte příklad x.y.z:**

- popište jednotlivé kroky postupu
- citujte použitá tvrzení
- postup i jeho jednotlivé kroky zdůvodněte