

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Ambrož Tomáš**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{10} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtěte hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Antalíková Lucie**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{17} + \frac{1}{23} + \frac{1}{28} + \frac{1}{34} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Barnet Jiří**Skupina:** 1/75

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{8 + \sqrt{88}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Bednařík Kamil**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \frac{1}{17} - \frac{1}{19} + \frac{1}{25} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Benešová Petra**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{8 + \sqrt{68}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Bernklau Pavel**Skupina:** 2/85

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-7 + \sqrt{73}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Bračok Jan**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{12} + \frac{1}{14} + \frac{1}{17} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Brei Stanislav**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{2 + \sqrt{32}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Brožová Blanka**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{8 + \sqrt{92}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Břežanský Jan**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{10} - \frac{1}{19} + \frac{1}{27} - \frac{1}{36} + \frac{1}{44} - \frac{1}{53} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Buďa Martin**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-3 + \sqrt{33}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočítejte hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Buriánek Josef**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - \frac{1}{11} + \frac{1}{16} - \frac{1}{18} + \frac{1}{23} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Cvrček Jaromír**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{3 + \sqrt{29}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Čech Martin**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{8 + \sqrt{44}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Čermák Martin**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-7 + \sqrt{29}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Černý Jakub**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{10} - \frac{1}{13} + \frac{1}{19} - \frac{1}{22} + \frac{1}{28} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Černý Vladimír**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-9 + \sqrt{53}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Dobrovodský Michal**Skupina:** 2/85

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{9} - \frac{1}{17} - \frac{1}{24} - \frac{1}{32} - \frac{1}{39} - \frac{1}{47} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Doležal Tomáš**Skupina:** 1/75

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{10} - \frac{1}{19} - \frac{1}{27} - \frac{1}{36} - \frac{1}{44} - \frac{1}{53} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Doležalová Tereza**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{13} - \frac{1}{15} - \frac{1}{24} - \frac{1}{26} - \frac{1}{35} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Ducheček Jaromír**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{3 + \sqrt{21}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Dupal Zdeněk**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-9 + \sqrt{61}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Dvořák František**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{11} + \frac{1}{14} + \frac{1}{20} + \frac{1}{23} + \frac{1}{29} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Dvořák Pavel**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \frac{1}{17} - \frac{1}{18} + \frac{1}{25} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Eiglová Barbora**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{7} - \frac{1}{10} - \frac{1}{11} - \frac{1}{14} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Endel Petr**Skupina:** 1/75

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{7} - \frac{1}{9} + \frac{1}{13} - \frac{1}{15} + \frac{1}{19} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Erdni-Goryaeva Nina**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{5 + \sqrt{33}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Faltýn Jiří**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci řady

$$x = -1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{11} + \frac{1}{13} - \frac{1}{21} + \frac{1}{23} - \frac{1}{31} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Fanta Ondřej**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-3 + \sqrt{29}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Filipová Adéla**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci řady

$$x = -1 + \frac{1}{4} - \frac{1}{9} + \frac{1}{12} - \frac{1}{17} + \frac{1}{20} - \frac{1}{25} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Fišer Pavel**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{8 + \sqrt{84}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Fontana Jiří**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-7 + \sqrt{37}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Fořt Zdeněk**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{7} + \frac{1}{8} - \frac{1}{12} + \frac{1}{13} - \frac{1}{17} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Fott Michal**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{9} - \frac{1}{17} + \frac{1}{24} - \frac{1}{32} + \frac{1}{39} - \frac{1}{47} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Frass Martin**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-7 + \sqrt{85}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Frič Alexander**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{6 + \sqrt{68}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Fuks Tomáš**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{7 + \sqrt{85}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočítejte hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Gol Petr**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{13} - \frac{1}{18} - \frac{1}{21} - \frac{1}{26} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Hadraba Petr**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} + \frac{1}{10} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Hájek Martin**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} - \frac{1}{7} + \frac{1}{14} - \frac{1}{19} + \frac{1}{26} - \frac{1}{31} + \frac{1}{38} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Hauser Jan**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci řady

$$x = -1 + \frac{1}{7} - \frac{1}{15} + \frac{1}{21} - \frac{1}{29} + \frac{1}{35} - \frac{1}{43} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Havlíček David**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-1 + \sqrt{17}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Heřman Luboš**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{4 + \sqrt{24}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Hofman Petr**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci řady

$$x = -1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{10} + \frac{1}{12} - \frac{1}{19} + \frac{1}{21} - \frac{1}{28} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Hochman Petr**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{12} + \frac{1}{13} - \frac{1}{22} + \frac{1}{23} - \frac{1}{32} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Honzírek Michal**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-8 + \sqrt{60}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Horák Jiří**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{8} - \frac{1}{15} - \frac{1}{21} - \frac{1}{28} - \frac{1}{34} - \frac{1}{41} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Hřebejk Martin**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-6 + \sqrt{56}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Hurbiš Michal**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-9 + \sqrt{65}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Chmelík Vladislav**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{12} - \frac{1}{16} + \frac{1}{23} - \frac{1}{27} + \frac{1}{34} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Chrápek Jan**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{2 + \sqrt{28}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Jandejsek Ivan**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{10} + \frac{1}{13} + \frac{1}{18} + \frac{1}{21} + \frac{1}{26} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Jiříková Anežka**Skupina:** 2/85

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \frac{1}{16} - \frac{1}{17} + \frac{1}{23} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Jokl Martin**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} - \frac{1}{5} + \frac{1}{12} - \frac{1}{15} + \frac{1}{22} - \frac{1}{25} + \frac{1}{32} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Kader Aghová Nada**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{21} + \frac{1}{29} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Kadlecová Barbara**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 + \frac{1}{7} + \frac{1}{14} + \frac{1}{20} + \frac{1}{27} + \frac{1}{33} + \frac{1}{40} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Kadleček Jiří**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{11} + \frac{1}{15} + \frac{1}{20} + \frac{1}{24} + \frac{1}{29} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Kašíčková Rosina**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-5 + \sqrt{33}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Klepsová Žaneta**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-8 + \sqrt{72}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Koďoušek Michal**Skupina:** 2/85

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{8} - \frac{1}{11} + \frac{1}{15} - \frac{1}{18} + \frac{1}{22} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Königsmark Jan**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{12} - \frac{1}{13} - \frac{1}{22} - \frac{1}{23} - \frac{1}{32} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Konšel Jakub**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{7 + \sqrt{37}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Kopřiva Čestmír**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-7 + \sqrt{41}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Korsa Filip**Skupina:** 1/75

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{7 + \sqrt{57}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Košinárová Hana**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{4 + \sqrt{52}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Košťálová Jana**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-5 + \sqrt{13}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Koubová Martina**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{6 + \sqrt{40}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Kráčmera Petr**Skupina:** 2/85

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-8 + \sqrt{84}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočítejte hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Králíček Martin**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-4 + \sqrt{40}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Krejčí Michal**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{9} + \frac{1}{10} - \frac{1}{16} + \frac{1}{17} - \frac{1}{23} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Křížovská Milada**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{6} - \frac{1}{13} + \frac{1}{17} - \frac{1}{24} + \frac{1}{28} - \frac{1}{35} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Kuba Tomáš**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-6 + \sqrt{68}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočítejte hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Kudláček Josef**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-3 + \sqrt{5}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Kudrová Zdeňka**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-7 + \sqrt{53}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Kůrka Lukáš**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{10} + \frac{1}{12} - \frac{1}{18} + \frac{1}{20} - \frac{1}{26} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Landa Jan**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{5} - \frac{1}{11} - \frac{1}{14} - \frac{1}{20} - \frac{1}{23} - \frac{1}{29} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Lipl Martin**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{7 + \sqrt{41}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Mádrová Lenka**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-9 + \sqrt{69}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Macháčíková Ivana**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{6 + \sqrt{28}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Makovičková Michaela**Skupina:** 2/85

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-6 + \sqrt{72}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočítejte hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Malík Lubomír**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{1}{13} + \frac{1}{16} - \frac{1}{24} + \frac{1}{27} - \frac{1}{35} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Manda Lukáš**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-6 + \sqrt{32}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Mareš Lukáš**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{6} - \frac{1}{15} - \frac{1}{19} - \frac{1}{28} - \frac{1}{32} - \frac{1}{41} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Marks Ondřej**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{13} - \frac{1}{14} + \frac{1}{19} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Mashehová Linda**Skupina:** 1/75

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{8 + \sqrt{56}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Matějka Viktor**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{7} + \frac{1}{9} + \frac{1}{13} + \frac{1}{15} + \frac{1}{19} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Matoušek Petr**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{12} - \frac{1}{13} + \frac{1}{17} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Matuška Marek**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-7 + \sqrt{57}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Med Marek**Skupina:** 1/75

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{7} - \frac{1}{8} - \frac{1}{12} - \frac{1}{13} - \frac{1}{17} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Melichar Stanislav**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{17} + \frac{1}{18} + \frac{1}{25} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Micka Michal**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-4 + \sqrt{24}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Michek Jan**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci řady

$$x = -1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} + \frac{1}{8} - \frac{1}{11} + \frac{1}{13} - \frac{1}{16} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Miler Patrik**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{14} + \frac{1}{21} + \frac{1}{24} + \frac{1}{31} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Mroceková Lenka**Skupina:** 2/85

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-8 + \sqrt{32}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Munčinský Jan**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{2 + \sqrt{8}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Nebeská Jana**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-5 + \sqrt{29}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočítejte hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Nedvěd Jiří**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{10} - \frac{1}{11} + \frac{1}{19} - \frac{1}{20} + \frac{1}{28} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Nejedlý Petr**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{8 + \sqrt{76}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Nejtková Ivana**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 - \frac{1}{7} + \frac{1}{14} - \frac{1}{20} + \frac{1}{27} - \frac{1}{33} + \frac{1}{40} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Netri Jiří**Skupina:** 2/86

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{1 + \sqrt{29}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Ničová Barbora**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-3 + \sqrt{41}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočítejte hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Novák Jiří**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 + \frac{1}{6} + \frac{1}{13} + \frac{1}{18} + \frac{1}{25} + \frac{1}{30} + \frac{1}{37} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Novotná Veronika**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-8 + \sqrt{44}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Novotný Matěj**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{7 + \sqrt{69}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočítejte hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Novotný Vojtěch**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{22} + \frac{1}{30} + \frac{1}{36} + \frac{1}{44} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Novotný Michal**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{8 + \sqrt{40}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Novotný Ivo**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{14} + \frac{1}{18} + \frac{1}{26} + \frac{1}{30} + \frac{1}{38} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Okrouhlý Matouš**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{11} + \frac{1}{13} + \frac{1}{20} + \frac{1}{22} + \frac{1}{29} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Ondraschek Lukáš**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{7} + \frac{1}{15} + \frac{1}{20} + \frac{1}{28} + \frac{1}{33} + \frac{1}{41} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Ovčáčík Jiří**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-5 + \sqrt{21}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Palanová Michaela**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci řady

$$x = -1 - \frac{1}{5} - \frac{1}{12} - \frac{1}{16} - \frac{1}{23} - \frac{1}{27} - \frac{1}{34} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Papoušek Jan**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{13} + \frac{1}{17} + \frac{1}{24} + \frac{1}{28} + \frac{1}{35} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Pavlík Marek**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{7 + \sqrt{17}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Pazourek Michal**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-9 + \sqrt{109}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Pecháček Jan**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci řady

$$x = -1 - \frac{1}{3} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} - \frac{1}{19} - \frac{1}{21} - \frac{1}{28} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Pelzl Rudolf**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{7 + \sqrt{53}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Pešek Florián**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{5 + \sqrt{61}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Peštál Petr**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{7 + \sqrt{45}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Petrželová Lenka**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{6} - \frac{1}{7} + \frac{1}{10} - \frac{1}{11} + \frac{1}{14} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Pindur Ivan**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci řady

$$x = -1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{13} - \frac{1}{16} - \frac{1}{25} - \frac{1}{28} - \frac{1}{37} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Procházka Jaromír**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} + \frac{1}{11} - \frac{1}{14} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Rabatinová Monika**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{7} - \frac{1}{9} - \frac{1}{12} - \frac{1}{14} - \frac{1}{17} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Rousek Michal**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{8 + \sqrt{52}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Růžička Adam**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{9} + \frac{1}{11} - \frac{1}{16} + \frac{1}{18} - \frac{1}{23} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Růžička Marek**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-6 + \sqrt{40}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Rychtalík Martin**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci řady

$$x = -1 + \frac{1}{5} - \frac{1}{13} + \frac{1}{17} - \frac{1}{25} + \frac{1}{29} - \frac{1}{37} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Řezníček Lukáš**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-9 + \sqrt{101}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Říhová Veronika**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{6} - \frac{1}{15} + \frac{1}{19} - \frac{1}{28} + \frac{1}{32} - \frac{1}{41} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Sedlecká Michaela**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{8} + \frac{1}{9} - \frac{1}{14} + \frac{1}{15} - \frac{1}{20} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Smilek Petr**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{11} - \frac{1}{12} - \frac{1}{20} - \frac{1}{21} - \frac{1}{29} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Smutný Milan**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{16} + \frac{1}{22} + \frac{1}{26} + \frac{1}{32} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Snížek Miroslav**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci řady

$$x = -1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{13} - \frac{1}{18} - \frac{1}{25} - \frac{1}{30} - \frac{1}{37} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Sojka Martin**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci řady

$$x = -1 + \frac{1}{4} - \frac{1}{13} + \frac{1}{16} - \frac{1}{25} + \frac{1}{28} - \frac{1}{37} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Sojková Kateřina**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} - \frac{1}{23} + \frac{1}{31} - \frac{1}{38} + \frac{1}{46} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Solfronk Jaroslav**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-9 + \sqrt{57}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Součková Alena**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-7 + \sqrt{17}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Součková Vendula**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \frac{1}{19} - \frac{1}{21} + \frac{1}{28} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Soukop Václav**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-6 + \sqrt{52}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Staník Miroslav**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{11} + \frac{1}{16} + \frac{1}{18} + \frac{1}{23} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Stárek Petr**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{3 + \sqrt{33}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Suchomel Leoš**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci řady

$$x = -1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{9} - \frac{1}{10} - \frac{1}{17} - \frac{1}{18} - \frac{1}{25} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Svoboda Jan**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-2 + \sqrt{8}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Svobodová Denisa**Skupina:** 2/86

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{7} - \frac{1}{16} + \frac{1}{21} - \frac{1}{30} + \frac{1}{35} - \frac{1}{44} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Sýkora Marek**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{7} - \frac{1}{15} + \frac{1}{20} - \frac{1}{28} + \frac{1}{33} - \frac{1}{41} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Šedivá Lada**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-9 + \sqrt{113}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Šembera Kamil**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci řady

$$x = -1 - \frac{1}{6} - \frac{1}{15} - \frac{1}{20} - \frac{1}{29} - \frac{1}{34} - \frac{1}{43} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Šestáková Kateřina**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-8 + \sqrt{76}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Šimoníková Kateřina**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-5 + \sqrt{37}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Škuta Radek**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{1 + \sqrt{21}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Špaček Lukáš**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{1 + \sqrt{37}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Špička Štěpán**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{3 + \sqrt{13}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Štěpánek Michal**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-6 + \sqrt{28}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Šubert Michal**Skupina:** 1/55

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{2 + \sqrt{20}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** T.Kovács Matúš**Skupina:** 1/65

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{9} - \frac{1}{10} - \frac{1}{16} - \frac{1}{17} - \frac{1}{23} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Tapunou Andrei**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{6} - \frac{1}{12} + \frac{1}{16} - \frac{1}{22} + \frac{1}{26} - \frac{1}{32} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Tauberová Šárka**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{16} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Tillinger Jan**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{8 + \sqrt{48}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Tluchoř Zbyněk**Skupina:** 1/75

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - \frac{1}{12} + \frac{1}{17} - \frac{1}{20} + \frac{1}{25} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Točín Jakub**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-3 + \sqrt{13}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Uglitskikh Stanislav**Skupina:** 1/75

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-6 + \sqrt{44}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Vach Michal**Skupina:** 2/55

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} + \frac{1}{7} - \frac{1}{14} + \frac{1}{19} - \frac{1}{26} + \frac{1}{31} - \frac{1}{38} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Válek Jiří**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci řady

$$x = -1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{12} - \frac{1}{15} - \frac{1}{23} - \frac{1}{26} - \frac{1}{34} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Valeš Petr**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{11} + \frac{1}{15} + \frac{1}{18} + \frac{1}{22} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Velička Radek**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{6 + \sqrt{52}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Vildová Marta**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{8 + \sqrt{72}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Viochna Pavel**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{11} - \frac{1}{13} + \frac{1}{21} - \frac{1}{23} + \frac{1}{31} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Vodička Karel**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} - \frac{1}{7} + \frac{1}{13} - \frac{1}{18} + \frac{1}{24} - \frac{1}{29} + \frac{1}{35} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Vopařil Petr**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-8 + \sqrt{48}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Voráček Martin**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci řady

$$x = -\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{12} - \frac{1}{14} - \frac{1}{22} - \frac{1}{24} - \frac{1}{32} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Vrabelová Veronika**Skupina:** 1/85

Najděte reprezentaci řady

$$x = 1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{13} - \frac{1}{17} + \frac{1}{25} - \frac{1}{29} + \frac{1}{37} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Zábojník Ivo**Skupina:** 1/87

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-3 + \sqrt{45}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Zavadilová Petra**Skupina:** 2/86

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} + \frac{1}{14} + \frac{1}{22} + \frac{1}{24} + \frac{1}{32} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Zeman Lukáš**Skupina:** 1/86

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-1 + \sqrt{29}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Zeman Lukáš**Skupina:** 1/56

Najděte reprezentaci řady

$$x = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} + \frac{1}{12} - \frac{1}{16} + \frac{1}{22} - \frac{1}{26} + \frac{1}{32} \dots$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8).

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Zima Ota**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-9 + \sqrt{73}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočítejte hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.

Samostatná úloha na řetězové zlomky**Zadáno:** 4.12.2008**Odevzdat do:** 11.12.2008 12:00**Příjmení a jméno:** Žáček Martin**Skupina:** 1/57

Najděte reprezentaci čísla

$$x = \frac{-1 + \sqrt{33}}{2}$$

řetězovým zlomkem (stačí úsek řádu 8). Použijte podobný postup, jaký jsme si ukazovali u zlatého řezu.

Rekurzivní formulí, uvedenou na přednášce, spočtete hodnoty čitatele a jmenovatele prvních osmi sblížených zlomků.

Tento list použijte jako titulní list odevzdané úlohy.