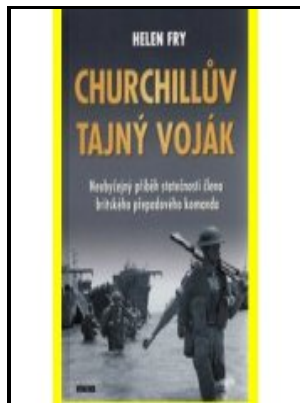


# Rovnice řešená zradou

## Naše vojsko - Co je to rovnice — Matematika.cz



Description: -

-

Lake sediments -- Oregon -- Upper Klamath Lake.

Water -- Dissolved oxygen -- Oregon -- Upper Klamath Lake.

Sudetenland (Czech Republic) -- Politics and government.

Czechoslovakia -- Politics and government -- 1918-1938.

Subversive activities -- Czech Republic -- Sudetenland.

Germans -- Czech Republic -- Sudetenland -- History. Rovnice řešená zradou

-

Philosophie de l'esprit.

Collection Philosophie de l'esprit

Bd. 4.

Europäische Hochschulschriften.

Bd. 4

Europäische Hochschulschriften. Reihe 8 : Chemie, Abt. A :

Pharmazie,

Reports on Canadian-United States relations

sv. 84

Fakta a svědectví ; Rovnice řešená zradou

Notes: Bibliography: p. 371-372.

This edition was published in 1983



Filesize: 43.58 MB

Tags: #Rovnice #a #nerovnice

### Rovnice

Postup řešení reciproké rovnice I. Existuje rovnice, která nemá řešení? V mnoha případech je požadavek na nalezení pouze netriviálního řešení přímo součástí zadání problému. Pokud některý kořen nesplňuje zkoušku, nebyly pravděpodobně všechny provedené úpravy ekvivalentní, a nejedná se tedy o kořen původní rovnice.

### Rovnice

V případě kvadratických rovnic každý výskyt  $x^2$  v zadání rovnice nahradíme  $y$ .

### Rovnice

Protože máme reciprokou rovnici I.

### Rozvodné skříně a Rozvaděče, Rozvodnice

Také pro některé zvláštní případy polynomů dostáváme jednoduché rovnice, jde např. Mezi nejjednodušší případy nealgebraických rovnic patří např. Reciproká rovnice ze zadání pak má jen jeden reálný kořen a to 1, na který jsme šli hned na začátku.

### Co je to rovnice — Matematika.cz

Množinu všech kořenů dané rovnice označujeme jako řešení rovnice.

### Rovnice a nerovnice

Zkouška spočívá v dosazení získaných kořenů do původní rovnice. Řešení algebraických rovnic usnadňuje znalost některých vlastností. Ten si zapíšeme a rovnici vydlíme výrazem  $x + 1$ .

### Rozvodné skříně a Rozvaděče, Rozvodnice

To je sice reciproká rovnice I. Pokud to nevidíte rovnou, vyøešte si obí rce tøeba vzoreèkem s diskriminantem.

### **Rovnice a nerovnice**

Vypoèeteme koøeny  $y_{1,2}$ : Teï je tøeba odstranit substituci v rovnici a z vypoèetených koøenù  $y$  získat koøeny  $x$ . Proměnná  $x$  pak obvykle představuje něco, co hledáme. Budeme tedy øešit tyto dví rovnice: V obou pøípadech se ale dostaneme k záporným diskriminantùm a tudíž neexistují reálné koøeny, které by øešily rovnici.

## Related Books

- [Janes fighting ships, 1906/7 - a reprint of the 1906/7 edition of Fighting ships](#)
- [Recognition and geologic implications of potassium metasomatism in upper-plate volcanic rocks at the](#)
- [I left my grandfathers house](#)
- [Rihlah ilā Sayalān wa-ḥadīth fi ahwāl al-Muslinīn](#)
- [Survey of data on the fatigue properties of D.T.D. 363 and L.65 \(D.T.D. 364\) aluminium alloys](#)