

<b>Markýz Guillaume François Antoine Marquis de L'Hôpital:</b>	
<b>Analýza nekonečně malého za účelem chápání křivek</b>	5
<i>Předmluva autora.</i>	5
<b>Část 1. O výpočtu diferenciálů.</b>	11
1. Oddíl, ve kterém jsou zavedena pravidla tohoto výpočtu.	11
2. Oddíl. Použití diferenciálního počtu k nalezení tečen ke křivým čarám všech druhů.	18
3. Oddíl. Použití diferenciálního počtu k nalezení největších a nejmenších ordinát, ke kterým se přivádějí otázky DE MAXIMIS ET DE MINIMIS.	41
4. Oddíl. Použití diferenciálního počtu k nalezení inflexních bodů a bodů vratu.	51
5. Oddíl. Použití diferenciálního počtu k nalezení evolut.	63
6. Oddíl. Použití diferenciálního počtu k nalezení kaustik odrazu.	87
7. Oddíl. Použití diferenciálního počtu k nalezení kaustik lomu.	99
8. Oddíl. Použití diferenciálního počtu k určení bodů čar dotýkajících se nekonečného počtu polohou daných přímých nebo křivých čar.	107
9. Oddíl. Řešení některých úloh, spojených s výše uvedenými metodami.	115
10. Oddíl. Nový způsob využití diferenciálního počtu pro geometrické křivky, ze kterého se odvodí metoda p. Descarta a Hudde.	129
<b>Johann Bernoulli: <i>Přednášky o kalkulu diferenciálů</i></b>	141
O diferenciálním počtu.	141
[1] Postuláty	141
O sčítání a odčítání diferenciálu	141
[2] O diferenciálech složených veličin	142
O diferenciálech dělených veličin.	143
O diferenciálech iracionálních veličin.	143
[9] Použití diferenciálního počtu v řešení úloh	145
O maximu a minimu	153
O objevu inflexního bodu křivek	160
Reference	167
<b>Chvalozpěv Fontenella na markýze de L'Hôpitala.</b>	168
<b>Georg Friedrich Bernhard Riemann: O počtu prvočísel, která jsou menší než zadaná veličina</b>	174
Reference	180

<b>Definice některých pojmů a křivek.</b>	180
Kinematická geometrie	180
Technické křivky	185
Popis obrázků a zdroj	193
Některé další termíny	194
Reference	195
<b>Karel Vašíček: Jak vydat knihu?</b>	195
Reference	209
<b>Krátce o fotografii a její historii. Zpracoval Karel Vašíček</b>	210
DEFINICE	210
ZÁKLADNÍ POJMY FOTOGRAFIE	210
Historie fotografie	212
Vynález chemické fotografie	214
Barevná fotografie	215
Holografie	218
Digitální fotografie	218
Vývoj snímacích čipů	218
CCD a CMOS	219
CMOS	219
Devadesátky v kostce	219
Panoramatická fotografie	221
HISTORIE PANORAMATICKÝCH FOTOAPARÁTŮ	221
K získání panoramatické fotografie vede více způsobů:	221
Digitální panoramatický fotoaparát	223
Technická specifikace fotoaparátu:	223
Specializované programy pro vytváření panoramatických fotografií	224
Reference	225
<b>Osoby a obsazení</b>	227