

# Matematika II - Sbírka příkladů

WikiSkriptum  
Ing. Radek Fučík, Ph.D.

verze: 9. února 2023

# Obsah

<b>1 Pokročilé techniky integrace a zobecněný Riemannův integrál</b>	<b>3</b>
1.1 Racionální funkce . . . . .	3
1.2 Pokročilé techniky integrace . . . . .	4
1.3 Zobecněný Riemannův integrál . . . . .	6
<b>2 Kuželosečky, polární souřadnice a parametrické křivky</b>	<b>10</b>
2.1 Kuželosečky . . . . .	10
2.2 Polární souřadnice . . . . .	11
2.3 Parametrické křivky . . . . .	12
<b>3 Vlastnosti množin, Posloupnosti</b>	<b>15</b>
3.1 Vlastnosti množin . . . . .	15
3.2 Omezenost a monotonie posloupností . . . . .	15
3.3 Limity posloupností . . . . .	16
<b>4 Konvergence číselných řad</b>	<b>21</b>
4.1 Sčítání řad . . . . .	21
4.2 Konvergence a absolutní konvergence . . . . .	21
<b>5 Obor konvergence mocninných řad a sčítání pomocí mocninných řad</b>	<b>26</b>
5.1 Obor konvergence mocninných řad. . . . .	26
5.2 Sčítání řad . . . . .	28
<b>6 Rozvoj funkce do mocninné řady</b>	<b>29</b>

## Předmluva

Tato sbírka je složena z příkladů (viz [1], [2], [3]), ze kterých se sestavují zkouškové písemné práce k předmětu Matematika II (1. ročník bakalářského studia na FJFI ČVUT v Praze). Příklady jsou uspořádány do 6 kapitol, přičemž do zkouškové písemky je vybrán právě jeden příklad z každé kapitoly.

Každý příklad v této sbírce by měl jít spočítat pomocí znalostí získaných z přednášky a ze cvičení. Proto nebudeš-li si vědět rady i jen s jediným příkladem, neváhejte požádat svého cvičícího o konzultaci!

Tato sbírka není zdaleka hotová, další příklady mohou přibýt.

Bezchybnému počítání zdar!

9. února 2023

Ing. Radek Fučík, Ph.D.

# 1 Pokročilé techniky integrace a zobecněný Riemannův integrál

## Zkouškové příklady

### 1.1 Racionální funkce

1.  $\int \frac{dx}{x^4 - 1}$   $[-\frac{1}{4} \ln|x+1| + \frac{1}{4} \ln|x-1| - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C]$
2.  $\int \frac{2x^2 + 3}{x(x-1)^2} dx$   $[3 \ln|x| - \ln|x-1| - \frac{5}{x-1} + C]$
3.  $\int \frac{-2x}{(x+1)(x^2+1)} dx$   $[\ln|x+1| - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) - \operatorname{arctg} x + C]$
4.  $\int \frac{dx}{x(x^2+x+1)}$   $[\ln|x| - \frac{1}{2} \ln(x^2+x+1) - \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left(\frac{2}{\sqrt{3}}(x+\frac{1}{2})\right) + C]$
5.  $\int \frac{3x^4 + x^3 + 20x^2 + 3x + 31}{(x+1)(x^2+4)^2} dx$   $[2 \ln|x+1| + \frac{1}{2} \ln(x^2+4) - \frac{1}{8} \frac{x}{x^2+4} - \frac{1}{16} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + C]$
6.  $\int \frac{x^5 + 2}{x^2 - 1} dx$   $[\frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2} \ln|x+1| + \frac{3}{2} \ln|x-1| + C]$
7.  $\int \frac{x}{(x+1)(x+2)(x+3)} dx$   $[2 \ln|x+2| - \frac{3}{2} \ln|x+3| - \frac{1}{2} \ln|x+1| + C]$
8.  $\int \frac{2x^2 + 3}{x^2(x-1)} dx$   $[5 \ln|x-1| - 3 \ln|x| + \frac{3}{x} + C]$
9.  $\int \frac{x^5}{(x-2)^2} dx$   $[\frac{1}{4}x^4 + \frac{4}{3}x^3 + 6x^2 + 32x - \frac{32}{x-2} + 80 \ln|x-2| + C]$
10.  $\int \frac{x+3}{x^2-3x+2} dx$   $[5 \ln|x-2| - 4 \ln|x-1| + C]$
11.  $\int \frac{x^2}{(x-1)^2(x+1)} dx$   $[\frac{3}{4} \ln|x-1| - \frac{1}{2(x-1)} + \frac{1}{4} \ln|x+1| + C]$
12.  $\int \frac{dx}{x^4 - 16}$   $[\frac{1}{32} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| - \frac{1}{16} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + C]$
13.  $\int \frac{dx}{(x^2 + 16)^2}$   $[\frac{1}{32} \frac{x}{x^2+16} + \frac{1}{128} \operatorname{arctg} \frac{x}{4}]$
14.  $\int \frac{dx}{x^3 + 1}$   $[\frac{1}{3} \left( \ln|x+1| - \frac{1}{2} \ln(x^2-x+1) + \sqrt{3} \operatorname{arctg} \left( \frac{2x-1}{\sqrt{3}} \right) \right) + C]$
15.  $\int \frac{x}{x^3 + 1} dx$   $[\frac{1}{3} \left( -\ln|x+1| + \frac{1}{2} \ln(x^2-x+1) + \sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}} \right) + C]$
16.  $\int \frac{dx}{(x^2 + 1)^3}$   $[\frac{x}{4(1+x^2)^2} + \frac{3x}{8(1+x^2)} + \frac{3}{8} \operatorname{arctg} x + C]$

## 1.2 Pokročilé techniky integrace

17.  $\int \sin^3 x dx$   $[\frac{1}{3} \cos^3 x - \cos x + C]$
18.  $\int \sin^2 3x dx$   $[\frac{1}{2}x - \frac{1}{12} \sin 6x + C]$
19.  $\int \cos^4 x \sin^3 x dx$   $[-\frac{1}{5} \cos^5 x + \frac{1}{7} \cos^7 x + C]$
20.  $\int \sin^3 x \cos^3 x dx$   $[\frac{1}{4} \sin^4 x - \frac{1}{6} \sin^6 x + C]$
21.  $\int \sin^2 x \cos^3 x dx$   $[\frac{1}{3} \sin^3 x - \frac{1}{5} \sin^5 x + C]$
22.  $\int \sin^4 x dx$   $[\frac{3}{8}x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{32} \sin 4x + C]$
23.  $\int \sin 2x \cos 3x dx$   $[\frac{1}{2} \cos x - \frac{1}{10} \cos 5x + C]$
24.  $\int \sin^2 x \sin 2x dx$   $[\frac{1}{2} \sin^4 x + C]$
25.  $\int \cos 3x \cos 2x dx$   $[\frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{10} \sin 5x + C]$
26.  $\int \operatorname{tg}^2 3x dx$   $[\frac{1}{3} \operatorname{tg} 3x - x + C]$
27.  $\int \frac{dx}{\cos^2 \pi x}$   $[\frac{1}{\pi} \operatorname{tg} \pi x + C]$
28.  $\int \operatorname{tg}^3 x dx$   $[\frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x + \ln |\cos x| + C]$
29.  $\int \frac{\operatorname{tg}^2 x}{\cos^2 x} dx$   $[\frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + C]$
30.  $\int \frac{1}{\sin^3 x} dx$   $[-\frac{1}{2} \frac{1}{\sin x} \operatorname{cotg} x + \frac{1}{2} \ln |\frac{1}{\sin x} - \operatorname{cotg} x| + C]$
31.  $\int \frac{\operatorname{cotg}^3 x}{\sin^3 x} dx$   $[-\frac{1}{5} \frac{1}{\sin^5 x} + \frac{1}{3} \frac{1}{\sin^3 x} + C]$
32.  $\int \frac{\operatorname{tg}^4 x}{\cos^4 x} dx$   $[\frac{1}{7} \operatorname{tg}^7 x + \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + C]$
33.  $\int \frac{dx}{(5 - x^2)^{\frac{3}{2}}}$   $[\frac{x}{5\sqrt{5-x^2}} + C]$
34.  $\int \sqrt{x^2 - 1} dx$   $[\frac{1}{2}x\sqrt{x^2 - 1} - \frac{1}{2} \ln |x + \sqrt{x^2 - 1}| + C]$
35.  $\int \frac{x^2}{\sqrt{4 - x^2}} dx$   $[2 \arcsin \frac{x}{2} - \frac{1}{2}x\sqrt{4 - x^2} + C]$

36.  $\int \frac{x}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$
37.  $\int \frac{x^2}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$   $[\frac{x}{\sqrt{1-x^2}} - \arcsin x + C]$
38.  $\int x\sqrt{4-x^2}dx$
39.  $\int \frac{e^x}{\sqrt{9-e^{2x}}}dx$
40.  $\int \frac{dx}{x\sqrt{a^2-x^2}}$   $[\frac{1}{a}\ln \left| \frac{a-\sqrt{a^2-x^2}}{x} \right| + C]$
41.  $\int e^x \sqrt{e^{2x}-1}dx$   $[\frac{1}{2}e^x \sqrt{e^{2x}-1} - \frac{1}{2}\ln(e^x + \sqrt{e^{2x}+1}) + C]$
42.  $\int \frac{dx}{x^2\sqrt{x^2-a^2}}$   $[\frac{1}{a^2x}\sqrt{x^2-a^2} + C]$
43.  $\int \frac{dx}{e^x\sqrt{e^{2x}-9}}$   $[\frac{1}{9}e^{-x}\sqrt{e^{2x}-9} + C]$
44.  $\int \frac{dx}{(x^2-4x+4)^{\frac{3}{2}}}$   $[-\frac{1}{2(x-2)^2} + C]$
45.  $\int \frac{x+3}{\sqrt{x^2+4x+13}}dx$   $[\sqrt{x^2+4x+13} + \ln(x+2+\sqrt{x^2+4x+13}) + C]$
46.  $\int x(8-2x-x^2)^{\frac{3}{2}}dx$
47.  $\int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1}dx$   $[x+2\sqrt{x}+2\ln|\sqrt{x}-1| + C]$
48.  $\int \frac{\sqrt{x-1}+1}{\sqrt{x-1}-1}dx$   $[x+4\sqrt{x-1}+4\ln|\sqrt{x-1}-1| + C]$
49.  $\int \frac{dx}{1+e^{-x}}$
50.  $\int 2x^2(4x+1)^{-5/2}dx$   $[\frac{1}{16}(4x+1)^{1/2} + \frac{1}{8}(4x+1)^{-1/2} - \frac{1}{48}(4x+1)^{-\frac{3}{2}} + C]$
51.  $\int \ln(x\sqrt{x})dx$   $[x\ln(x\sqrt{x}) - \frac{3}{2}x + C]$
52.  $\int \frac{x^3}{\sqrt{1+x^2}}dx$   $[\frac{1}{3}(x^2-2)\sqrt{1+x^2} + C]$
53.  $\int \frac{\sin 3x}{2+\cos 3x}dx$   $[-\frac{1}{3}\ln(2+\cos 3x) + C]$
54.  $\int \frac{\sin x}{\cos^3 x}dx$   $[\frac{1}{2}\operatorname{tg}^2 x + C]$

55.  $\int \frac{1 - \sin 2x}{1 + \sin 2x} dx$   $[\operatorname{tg} 2x - \frac{1}{\cos 2x} - x + C]$
56.  $\int \frac{dx}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}$   $[\frac{2}{3}(x+1)^{\frac{3}{2}} + \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + C]$
57.  $\int x \ln \sqrt{x^2 + 1} dx$
58.  $\int \frac{\sqrt{x^2 + 4}}{x} dx$   $[\sqrt{x^2 + 4} - 2 \operatorname{argtgh} \left( \frac{2}{\sqrt{x^2 + 4}} \right) + C]$
59.  $\int x^2 \arcsin x dx$   $[\frac{1}{3}x^3 \arcsin x + \frac{1}{3}(1-x^2)^{1/2} - \frac{1}{9}(1-x^2)^{\frac{3}{2}} + C]$
60.  $\int \frac{dx}{\sqrt{1-e^{2x}}}$   $[-\operatorname{argtgh} \sqrt{1-e^{2x}} + C]$
61.  $\int \frac{\sqrt{x}}{4(1+x^{\frac{3}{4}})} dx$   $[\frac{1}{3}x^{\frac{3}{4}} - \frac{1}{3}\ln(1+x^{\frac{3}{4}}) + C]$
62.  $\int \frac{dx}{1+\sqrt{x}}$   $[-\ln(x-1) + 2\sqrt{x} + \ln(\sqrt{x}-1) - \ln(1+\sqrt{x}) + C]$

### 1.3 Zobecněný Riemannův integrál

63. Spočítejte  $\int_0^2 \frac{dx}{x^2 - 4x + 3}$  [Diverguje.]
64. Spočítejte  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + x + 1)^2}$   $[\frac{4}{9}\pi\sqrt{3}]$
65. Spočítejte  $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + x - 2}$   $[\frac{2}{3}\ln 2]$
66. Spočítejte  $\int_0^{+\infty} \frac{x^2 - 1}{1 - x^4} dx$   $[-\frac{\pi}{2}]$
67. Spočítejte  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(1 + x^2)^2}$   $[\frac{\pi}{2}]$
68. Spočítejte  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1 + x^2)^3}$   $[\frac{3\pi}{16}]$
69. Spočítejte  $\int_0^{+\infty} \frac{1 - x^2}{(1 - x^4)(1 + x^2)} dx$   $[\frac{\pi}{4}]$

70. Spočítejte  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x(1+x)}$  [ln 2]
71. Spočítejte  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2(1+x^2)}$   $[1 - \frac{\pi}{4}]$
72. Spočítejte  $\int_0^8 \frac{dx}{x^{2/3}}$  [6]
73. Spočítejte  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$   $[\frac{\pi}{2}]$
74. Spočítejte  $\int_0^2 \frac{x}{\sqrt{4-x^2}} dx$  [2]
75. Spočítejte  $\int_3^5 \frac{x}{\sqrt{x^2-9}} dx$  [4]
76. Rozhodněte o konvergenci  $\int_0^{+\infty} e^{px} dx$  [Diverguje pro  $p \geq 0$ . Jinak konverguje.]
77. Rozhodněte o konvergenci  $\int_e^{+\infty} \frac{\ln x}{x} dx$  [Diverguje.]
78. Spočítejte  $\int_0^1 x \ln x dx$   $[-\frac{1}{4}]$
79. Spočítejte  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$   $[\pi]$
80. Rozhodněte o konvergenci  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$  [Diverguje.]
81. Rozhodněte o konvergenci  $\int_{-3}^3 \frac{dx}{x(x+1)}$  [Diverguje.]
82. Rozhodněte o konvergenci  $\int_{-3}^1 \frac{dx}{x^2-4}$  [Diverguje.]

83. Rozhodněte o konvergenci  $\int_0^{+\infty} \cosh x dx$  [Diverguje.]
84. Spočítejte  $\int_0^1 \ln x dx$  [-1]
85. Rozhodněte o konvergenci  $\int_0^2 \frac{x}{\sqrt{4-x^2}} dx$  [2]
86. Spočítejte  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^3}$   $[\frac{2\pi}{3\sqrt{3}}]$
87. Spočítejte  $\int_0^{+\infty} \frac{x^2+1}{x^4+1} dx$   $[\frac{\pi}{\sqrt{2}}]$
88. Spočítejte  $\int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{1+x^2}}{x^4} dx$   $[\frac{2\sqrt{2}-1}{3}]$
89. Spočítejte  $\int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{(1+x^2)\sqrt{1+x^2}} dx$   $[\frac{\pi}{2} - 1]$
90. Spočítejte  $\int_0^1 \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$   $[\frac{\pi^2}{8}]$
91. Rozhodněte o konvergenci  $\int_0^{+\infty} \frac{x}{\sqrt{1+x^5}} dx$  [Konverguje.]
92. Rozhodněte o konvergenci  $\int_1^{+\infty} 2^{-x^2} dx$  [Konverguje.]
93. Rozhodněte o konvergenci  $\int_0^{+\infty} (1+x^5)^{-1/6} dx$  [Diverguje.]
94. Rozhodněte o konvergenci  $\int_{-\pi}^{+\infty} \frac{\sin^2 2x}{x^2} dx$  [Konverguje.]
95. Rozhodněte o konvergenci  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx$  [Konverguje.]
96. Rozhodněte o konvergenci  $\int_e^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x+1} \ln x}$  [Diverguje.]

97. Rozhodněte o konvergenci  $\int_0^{+\infty} \frac{x^2}{x^4 - x^2 + 1} dx$  [Konverguje.]
98. Rozhodněte o konvergenci  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x\sqrt[3]{x^2 + 1}}$  [Konverguje.]
99. Rozhodněte o konvergenci  $\int_0^{+\infty} \frac{x^2}{x^3 + x^2 + 1} dx$  [Diverguje.]
100. Rozhodněte o konvergenci  $\int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{x^{\frac{3}{2}}} dx$  [Konverguje.]
101. Rozhodněte o konvergenci  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x} + x^2}$  [Konverguje.]
102. Rozhodněte o konvergenci  $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x^{\frac{3}{2}}} dx$  [Konverguje.]
103. Spočítejte  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x \ln^2 x} dx$  [Diverguje.]

## 2 Kuželosečky, polární souřadnice a parametrické křivky

### Zkouškové příklady

#### 2.1 Kuželosečky

1. Napište rovnici paraboly, když znáte  $V = (0, 0), F = (2, 0)$ .  $[y^2 = 8x]$
2. Napište rovnici paraboly, když znáte  $V = (-1, 3), F = (-1, 0)$ .  $[(x + 1)^2 = -12(y - 3)]$
3. Napište rovnici paraboly, když znáte  $F = (1, 1), d : y = -1$ .  $[4y = (x - 1)^2]$
4. Napište rovnici paraboly, když znáte  $F = (1, 1), d : x = 2$ .  $[(y - 1)^2 = -2(x - 3/2)]$
5. Popište a načrtněte parabolu  $y^2 = 2x$ .  $[V = (0, 0), F = (1/2, 0), d : x = -1/2]$
6. Popište a načrtněte parabolu  $2y = 4x^2 - 1$ .  $[V = (0, -1/2), F = (0, -3/8), d : y = -5/8]$
7. Popište a načrtněte parabolu  $(x + 2)^2 = 12 - 8y$ .  $[V = (-2, 3/2), F = (-2, -1/2), d : y = 7/2]$
8. Popište a načrtněte parabolu  $x = y^2 + y + 1$ .  $[V = (3/4, -1/2), F = (1, -1/2), d : x = 1/2]$
9. Nalezněte rovnice všech parabol, které prochází bodem  $(5, 6)$ , mají řídící přímku  $y = 1$  a osu  $x = 2$ .  $[2y = x^2 - 4x + 7; 18y = x^2 - 4x + 103]$
10. Nalezněte rovnici paraboly, která má horizontální osu, vrchol  $V = (-1, 1)$  a prochází bodem  $(-6, 13)$ .
11. Napište rovnici elipsy, když znáte ( $a$  je hlavní poloosa):  $F_1 = (-1, 0), F_2 = (1, 0), a = 3$ .  
 $[\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{8} = 1]$
12. Napište rovnici elipsy, když znáte ( $a$  je hlavní poloosa):  $F_1 = (1, 3), F_2 = (1, 9), a = 5$ .  
 $[\frac{(x - 1)^2}{16} + \frac{(y - 6)^2}{25} = 1]$
13. Napište rovnici elipsy, když znáte ( $a$  je hlavní poloosa):  $S = (1, 3), F_1 = (1, 1), a = 5$ .  
 $[\frac{(x - 1)^2}{21} + \frac{(y - 3)^2}{25} = 1]$
14. Napište rovnici elipsy, když znáte ( $a$  je hlavní poloosa):  $a = 5, V_1 = (3, 2), V_2 = (3, -4)$ .  
 $[\frac{(x - 3)^2}{25} + \frac{(y + 1)^2}{9} = 1]$
15. Popište a načrtněte elipsu  $3x^2 + 2y^2 = 12$ .  $[S = (0, 0), F = (0, \pm\sqrt{2}), a = \sqrt{6}, b = 2]$
16. Popište a načrtněte elipsu  $4x^2 + 9y^2 - 18y = 27$ .  $[S = (0, 1), F = (\pm\sqrt{5}, 1), a = 3, b = 2]$
17. Popište a načrtněte elipsu  $4(x - 1)^2 + y^2 = 64$ .  $[S = (1, 0), F = (1, \pm 4\sqrt{3}), a = 8, b = 4]$
18. Nalezněte rovnice hyperboly, když znáte  $F_1 = (0, -13), F_2 = (0, 13), a = 5$ .  
 $[\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{144} = 1]$
19. Nalezněte rovnice hyperboly, když znáte  $F_1 = (-5, 1), F_2 = (5, 1), a = 3$ .  
 $[\frac{x^2}{9} - \frac{(y - 1)^2}{16} = 1]$

20. Nalezněte rovnice hyperboly, když znáte  $F_1 = (-1, -1), F_2 = (-1, 1), a = 1/4$ .
- $$[16y^2 - \frac{16}{15}(x+1)^2 = 1]$$
21. Popište a načrtněte hyperbolu  $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$ .
- $$[S = (0, 0), a = 3, V = (\pm 3, 0), F = (\pm 5, 0), y = \pm \frac{4}{3}x]$$
22. Popište a načrtněte hyperbolu  $\frac{(x-1)^2}{9} - \frac{(y-3)^2}{16} = 1$ .
- $$[S = (1, 3), a = 3, V_1 = (4, 3), V_2 = (-2, 3), F_1 = (6, 3), F_2 = (-4, 3), y = \pm \frac{4}{3}(x-1) + 3]$$
23. Popište a načrtněte hyperbolu  $4x^2 - 8x - y^2 + 6y - 1 = 0$ .
- $$[S = (1, 3), a = 2, V_1 = (1, 5), V_2 = (1, 1), F_{1,2} = (1, 3 \pm \sqrt{5}), y = 2x + 1, y = -2x + 5]$$
24. Popište a načrtněte kuželosečku  $x^2 - 4y^2 - 10x + 41 = 0$ .
- $$[S = (5, 0), a = 2, V = (5, \pm 2), F = (5, \pm 2\sqrt{5}), y = \pm \frac{1}{2}(x-5)]$$
25. Popište a načrtněte kuželosečku  $x^2 + 3y^2 + 6x + 8 = 0$ .
26. Popište a načrtněte kuželosečku  $y^2 + 4y + 2x + 1 = 0$ .
- $$[V = (\frac{3}{2}, -2), F = (1, -2), d : x = 2]$$
27. Popište a načrtněte kuželosečku  $9x^2 + 25y^2 + 100y + 99 = 0$ .
- $$[S = (0, -2), F = (\pm \frac{4}{15}, -2), a = \frac{1}{3}, b = \frac{1}{5}]$$
28. Popište a načrtněte kuželosečku  $7x^2 - 5y^2 + 14x - 40y = 118$ .
29. Popište a načrtněte kuželosečku  $(x^2 - 4y)(4x^2 + 9y^2 - 36) = 0$ .
- ## 2.2 Polární souřadnice
30. Převed'te z polárních do kartézských souřadnic  $\left[3, \frac{1}{2}\pi\right]_p$ .
- $$[[0, 3]_k]$$
31. Převed'te z polárních do kartézských souřadnic  $[-1, -\pi]_p$ .
- $$[[1, 0]_k]$$
32. Převed'te z polárních do kartézských souřadnic  $\left[-3, -\frac{1}{3}\pi\right]_p$ .
- $$[\left[-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\sqrt{3}\right]_k]$$
33. Převed'te z polárních do kartézských souřadnic  $\left[3, -\frac{1}{2}\pi\right]_p$ .
- $$[[0, -3]_k]$$
34. Napište všechna vyjádření v polárních souřadnicích bodu  $[0, 1]_k$ .
- $$[[1, \frac{1}{2}\pi + 2k\pi]_p = [-1, \frac{3}{2}\pi + 2k\pi]_p]$$
35. Napište všechna vyjádření v polárních souřadnicích bodu  $[-3, 0]_k$ .
- $$[[3, \pi + 2k\pi]_p = [-3, 2k\pi]_p]$$
36. Napište všechna vyjádření v polárních souřadnicích bodu  $[2, -2]_k$ .
- $$[\left[2\sqrt{2}, \frac{7}{4}\pi + 2k\pi\right]_p = \left[-2\sqrt{2}, \frac{3}{4}\pi + 2k\pi\right]_p]$$
37. Napište všechna vyjádření v polárních souřadnicích bodu  $[4\sqrt{3}, 4]_k$ .
- $$[[8, \frac{\pi}{6} + 2k\pi]_p = [-8, \frac{7}{6}\pi + 2k\pi]_p]$$

38. Prověrte symetrii křivky  $r = 2 + \cos \varphi$ . [dle osy x]
39. Prověrte symetrii křivky  $r(\sin \varphi + \cos \varphi) = 1$ . [není symetrická]
40. Prověrte symetrii křivky  $r^2 \sin 2\varphi = 1$ . [dle počátku (obou os)]
41. Prověrte v polárních souřadnicích symetrii křivky  $x^2(y^2 - 1) = \frac{1}{4}$ . [dle počátku a obou os]
42. Spočtěte plochu v křivce  $r = a \cos \varphi; \varphi \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ . [ $\frac{1}{4}\pi a^2$ ]
43. Spočtěte plochu v křivce  $r = a\sqrt{\cos 2\varphi}; \varphi \in [-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$ . [ $\frac{1}{2}a^2$ ]
44. Spočtěte plochu v křivce  $r^2 = a^2 \sin^2 \varphi$ . [ $\frac{1}{2}\pi a^2$ ]
45. Spočtěte plochu mezi křivkami  $r = 2 \cos \varphi, r = \cos \varphi; \varphi \in [0, \frac{\pi}{4}]$ . [ $\frac{3}{16}\pi + \frac{3}{8}$ ]
46. Spočtěte plochu mezi křivkami  $r = a \left( 4 \cos \varphi - \frac{1}{\cos \varphi} \right); \varphi \in [0, \frac{\pi}{4}]$ . [ $\frac{5}{2}a^2$ ]
47. Spočtěte plochu mezi křivkami  $r = e^\varphi, r = e^{\frac{\varphi}{2}}; \varphi \in [0, \pi]$ . [ $\frac{1}{4}(e^{2\pi} + 1 - e^\pi)$ ]
48. Spočtěte plochu uvnitř  $r = 4$  a napravo od křivky  $r = \frac{2}{\cos \varphi}$ . [ $\int_{-\pi/3}^{\pi/3} \frac{1}{2}(16 - \frac{4}{\cos^2 \varphi}) d\varphi = \frac{16}{3}\pi - 4\sqrt{3}$ ]
49. Spočtěte plochu uvnitř  $r = 4$  a mezi  $\varphi = \frac{\pi}{2}$  a  $r = \frac{2}{\cos \varphi}$ .
50. Spočtěte plochu vně  $r = 1 + \cos \varphi$  a uvnitř  $r = 2 - \cos \varphi$ . [2 $\pi + 3\sqrt{3}$ ]

## 2.3 Parametrické křivky

51. Nalezněte tečnu (tečny) ke křivce  $x = 2t, y = \cos \pi t$  v bodě  $t = 0$ . [ $y = 1$ ]
52. Nalezněte tečnu (tečny) ke křivce  $x = t^2, y = (2-t)^2$  v bodě  $t = \frac{1}{2}$ . [ $3x + y - 3 = 0$ ]
53. Nalezněte tečnu (tečny) ke křivce  $x = \cos^3 t, y = \sin^3 t$  v bodě  $t = \frac{\pi}{4}$ . [ $2x + 2y - \sqrt{2} = 0$ ]
54. Nalezněte tečnu (tečny) ke křivce  $r = 4 - 2 \sin \varphi$  v bodě  $\varphi = 0$ . [ $2x + y - 8 = 0$ ]
55. Nalezněte tečnu (tečny) ke křivce  $r = \frac{4}{5 - \cos \varphi}$  v bodě  $\varphi = \frac{1}{2}\pi$ . [ $x - 5y + 4 = 0$ ]
56. Nalezněte tečnu (tečny) ke křivce  $r = \frac{\sin \varphi - \cos \varphi}{\sin \varphi + \cos \varphi}$  v bodě  $\varphi = 0$ . [ $x + 2y + 1 = 0$ ]
57. Nalezněte body, kde má křivka vertikální a horizontální tečny  $x = 3t - t^3, y = t + 1$ .  
[vert. [2, 2], [-2, 0]]
58. Nalezněte body, kde má křivka vertikální a horizontální tečny  $x = 3 - 4 \sin t, y = 4 + 3 \cos t$ .  
[horiz. [3, 7], [3, 1], vert. [-1, 4], [7, 4]]
59. Nalezněte body, kde má křivka vertikální a horizontální tečny  $x = t^2 - 2t, y = t^3 - 3t^2 + 2t$ .  
[horiz.  $[-\frac{2}{3}, \pm \frac{2}{9}\sqrt{3}]$ , vert. [-1, 0]]

60. Nalezněte body, kde má křivka vertikální a horizontální tečny  $x = \cos t, y = \sin 2t$ .  
[horiz.  $[\pm \frac{1}{2}\sqrt{2}, \pm 1]$ , vert.  $[\pm 1, 0]$ ]
61. Spočtěte délku křivky  $x = t^2, y = t^3; t \in [0, 1]$ .
62. Spočtěte délku křivky  $r = 2(1 + \cos \varphi)^{-1}; \varphi \in [0, \frac{\pi}{2}]$ .  
[ $\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})$ ]
63. Spočtěte délku křivky  $r = a \sin^3 \frac{\varphi}{3}; \varphi \in [0, \pi]$ .  
[ $\frac{3}{2}\pi a$ ]
64. Spočtěte délku křivky  $x = e^t \sin t, y = e^t \cos t; t \in [0, \pi]$ .  
[ $\sqrt{2}(e^\pi - 1)$ ]
65. Spočtěte délku křivky  $r = e^{2\varphi}; \varphi \in [0, 2\pi]$ .  
[ $\frac{1}{2}\sqrt{5}(e^{4\pi} - 1)$ ]
66. Spočtěte délku křivky  $f(x) = \ln\left(\frac{1}{\cos x}\right); x \in [0, \frac{\pi}{4}]$ .  
[ $\ln(1 + \sqrt{2})$ ]
67. Spočtěte délku křivky  $f(x) = \frac{1}{2}x\sqrt{x^2 - 1} - \frac{1}{2}\ln(x + \sqrt{x^2 - 1}); x \in [1, 2]$ .  
[ $\frac{3}{2}$ ]
68. Spočtěte délku křivky  $x = t - \sin t, y = 1 - \cos t; t \in [0, 2\pi]$ .  
[8]
69. Spočtěte délku křivky  $x = \cos t + t \sin t, y = \sin t - t \cos t; t \in [0, 2\pi]$ .  
[ $2\pi^2$ ]
70. Spočtěte povrch rotačního tělesa (dle x)  $y^2 = 2px; x \in [0, 4p]$ .  
[ $\frac{52}{3}\pi p^2$ ]
71. Spočtěte povrch rotačního tělesa (dle x)  $6a^2xy = x^4 + 3a^4; x \in [a, 2a]$ .  
[ $\frac{47}{16}\pi a^2$ ]
72. Spočtěte povrch rotačního tělesa (dle x)  $x = \frac{2}{3}t^{\frac{3}{2}}, y = t; t \in [3, 8]$ .  
[ $\frac{2152}{15}\pi$ ]
73. Spočtěte povrch rotačního tělesa (dle x)  $r = e^\varphi; \varphi \in [0, \frac{\pi}{2}]$ .  
[[ $\frac{2}{5}\sqrt{2}\pi(2e^\pi + 1)$ ]]
74. Spočtěte povrch rotačního tělesa (dle x)  $4y = x^3; x \in [0, 1]$ .  
[ $\frac{61}{432}\pi$ ]
75. Spočtěte povrch rotačního tělesa (dle x)  $x = 2 \cos t, y = 2 \sin t; t \in [0, \frac{\pi}{6}]$ .  
[ $4\pi(2 - \sqrt{3})$ ]
76. Načrtněte a popište křivku  $r = \frac{12}{2 + \sin \varphi}$ .
77. Nalezněte body, ve kterých má křivka  $x(t) = 3 - 4 \sin t, y(t) = 4 + 3 \sin t$  vertikální a horizontální tečny.
78. Určete plochu, která je společná křivkám  $r = 2a\sqrt{3} \cos \varphi; \varphi \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$   
 a  $r = 2a \sin \varphi; \varphi \in [0, \pi]$ .
79. Načrtněte křivku  $r = \frac{9}{5 - 4 \sin \varphi}$ .
80. Načrtněte křivku  $x(t) = 4t, y(t) = 3\sqrt{t^2 - 1}$ .
81. Spočtěte délku křivky  $x = \frac{1}{4}y^2 - \frac{1}{2}\ln y; y \in [1, e]$ .  
[ $\frac{e^2 + 1}{4}$ ]
82. Spočtěte obsah plochy, která leží uvnitř křivky  $r = 2 \cos \varphi$  a vně křivky  $r = 1$ .

83. Spočtěte povrch rotačního tělesa (dle osy x)  $x(t) = 2 \cos t, y(t) = 2 \sin t; t \in [0, \frac{\pi}{6}]$ .  
[ $4\pi(2 - \sqrt{3})$ ]
84. Nalezněte body, ve kterých má křivka  $x(t) = 3 - 4 \cos t, y(t) = 4 + 3 \cos t$  vertikální a horizontální tečny.
85. Nalezněte body, ve kterých má křivka  $x(t) = 3 + 4 \sin t, y(t) = 4 - 3 \cos t$  vertikální a horizontální tečny. Načrtněte křivku.

### 3 Vlastnosti množin, Posloupnosti

#### Rozcvička

- Vyšetřete omezenost množiny  $\{3 - n \mid n \in \mathcal{N}\}$  [shora]
- Vyšetřete omezenost množiny  $\{2(1 - x) + 5 \mid x \in [0, 1]\}$  [omezená]
- Vyšetřete omezenost množiny  $\{x^2 + 5x - 6 \mid x \in [-1, +\infty)\}$  [zdola]
- Vyšetřete omezenost množiny  $\left\{ \frac{1}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}} \mid n \in \mathcal{N} \right\}$  [zdola]

#### Zkouškové příklady

##### 3.1 Vlastnosti množin

1. Dokažte  $\inf \left\{ \frac{2n^2 + n + 11}{n^2 + 5} \mid n \in \mathcal{N} \right\} = 2$
2. Dokažte  $\sup \left\{ \frac{2n^2 + n + 11}{n^2 + 5} \mid n \in \mathcal{N} \right\} = \frac{7}{3}$
3. Dokažte  $\inf \left\{ \frac{(-1)^n(n^2 + 1)}{n^2 - 4n + 5} \mid n \in \mathcal{N} \right\} = -5$
4. Dokažte  $\sup \left\{ \frac{(-1)^n(n^2 + 1)}{n^2 - 4n + 5} \mid n \in \mathcal{N} \right\} = 5$
5. Dokažte  $\sup \left\{ \frac{1 + (-1)^n}{2} + (-1)^{n+1} \frac{1}{n} \mid n \in \mathcal{N} \right\} = 1$
6. Dokažte  $\inf \left\{ \frac{1 + (-1)^n}{2} + (-1)^{n+1} \frac{1}{n} \mid n \in \mathcal{N} \right\} = 0$
7. Dokažte  $\inf \left\{ \frac{3x + 1 - 2x^2}{x^2 + 5x} \mid x > 0 \right\} = -2$
8. Dokažte  $\sup \left\{ \frac{3x + 1 - 2x^2}{x^2 + 5x} \mid x > 0 \right\} = +\infty$
9. Dokažte  $\inf \{\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \mid n \in \mathcal{N}\} = 0$
10. Dokažte, že  $\sup \left\{ \frac{2x + \sqrt{x}}{\sqrt{x} + x} : x > 0 \right\} = 2$

##### 3.2 Omezenost a monotonie posloupností

11. Vyšetřete monotonii a omezenost posloupnosti  $a_n = \frac{n + (-1)^n}{n}$  [omezená zdola 0, shora 3/2, není monotonní]
12. Vyšetřete monotonii a omezenost posloupnosti  $a_n = \frac{n^2}{n+1}$  [omezená zdola 1/2, neomezená shora, rostoucí]

13. Vyšetřete monotonii a omezenost posloupnosti  $a_n = \frac{4n}{\sqrt{4n^2 + 1}}$  [shora 2, zdola  $4/5\sqrt{5}$ , rostoucí]
14. Vyšetřete monotonii a omezenost posloupnosti  $a_n = \frac{4^n}{2^n + 100}$  [zdola  $2/51$ , shora neomezená, rostoucí]
15. Vyšetřete monotonii a omezenost posloupnosti  $a_n = \frac{10^{10}\sqrt{n}}{n+1}$  [zdola 0, shora  $1/2 \cdot 10^{10}$ , klesající]
16. Vyšetřete monotonii a omezenost posloupnosti  $a_n = \ln \frac{2n}{n+1}$  [zdola 0, shora  $\ln 2$ , rostoucí]
17. Vyšetřete monotonii a omezenost posloupnosti  $a_n = \frac{(n+1)^2}{n^2}$  [shora 4, zdola 1, klesající]
18. Vyšetřete monotonii a omezenost posloupnosti  $a_n = \sqrt{4 - \frac{1}{n}}$  [zdola  $\sqrt{3}$ , shora 2, rostoucí]
19. Vyšetřete monotonii a omezenost posloupnosti  $a_n = (-1)^{2n+1} \sqrt{n}$  [shora -1, není zdola, klesající]
20. Vyšetřete monotonii a omezenost posloupnosti  $a_n = \frac{2^n - 1}{2^n}$  [zdola  $1/2$ , shora 1, rostoucí]
21. Vyšetřete monotonii a omezenost posloupnosti  $a_n = \sin \left( \frac{\pi}{n+1} \right)$  [zdola 0, shora 1, klesající]
22. Vyšetřete monotonii a omezenost posloupnosti  $a_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$  [zdola 0, shora  $1/2$ , klesající]
23. Vyšetřete monotonii a omezenost posloupnosti  $a_n = \frac{\ln(n+2)}{n+2}$  [zdola 0, shora  $1/3 \ln 3$ , klesající]
24. Vyšetřete monotonii a omezenost posloupnosti  $a_n = \frac{3^n}{(n+1)^2}$  [zdola  $3/4$ , shora není, rostoucí]

### 3.3 Limity posloupností

25.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n}{4^n + 1}$  [0]
26.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-1)^n \sqrt{n}$  [neex]
27.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{2} \right)^n$  [0]
28.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \operatorname{tg} \frac{n\pi}{4n+1}$  [1]
29.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(2n+1)^2}{(3n-1)^2}$  [ $\frac{4}{9}$ ]
30.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{\sqrt{2n^4 + 1}}$  [ $\frac{1}{2}\sqrt{2}$ ]
31.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \cos \pi n$  [neex]

32.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^{1/\sqrt{n}}$  [1]

33.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(n) - \ln(n+1)$  [0]

34.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n+1}}{2\sqrt{n}}$  [ $\frac{1}{2}$ ]

35.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n}$  [ $e^2$ ]

36.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^n}{n^2}$   $[+\infty]$

37.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1) \cos \sqrt{n}}{n(1 + \sqrt{n})}$  [0]

38.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n} \sin e^n \pi}{n+1}$  [0]

39.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \ln 3n - \ln(n^2 + 1)$   $[\ln 9]$

40.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{n}\right)^n$  [0]

41.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n+1)}{n+1}$  [0]

42.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x^{100n}}{n!}$  [0]

43.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^{\alpha/n}$   $[1, \alpha > 0]$

44.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3^{n+1}}{4^{n-1}}$  [0]

45.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+2)^{1/(n+2)}$  [1]

46.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+2)^{1/n}$  [1]

47.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n e^{-x} dx$  [1]

48.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{-n}^n \frac{dx}{1+x^2}$   $[\pi]$

49.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln n^2}{n}$  [0]

50.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{-1+1/n}^{1-1/n} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$

51.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5^{n+1}}{4^{2n} - 1}$  [0]
52.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n+1}{n+2} \right)^n$  [ $\frac{1}{e}$ ]
53.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_n^{n+1} e^{-x^2} dx$  [0]
54.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^n}{2^{n^2}}$  [0]
55.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{x}{2n} \right)^{2n}$  [ $e^x$ ]
56.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{-1/n}^{1/n} \sin x^2 dx$  [0]
57.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( t + \frac{x}{n} \right)^n, x > 0, t > 0$
58.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$  [0]
59.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n^2 + n} - n$  [ $\frac{1}{2}$ ]
60.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{n^3 + n} - n$
61.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1+2+\dots+n}{n^2}$  [ $\frac{1}{2}$ ]
62.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1^3 + 2^3 + \dots + n^3}{2n^4 + n - 1}$  [ $\frac{1}{8}$ ]
63.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1^2 + 2^2 + \dots + n^2}{(1+n)(2+n)}$  [ $+\infty$ ]
64.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \cos(n\pi) \sin(n\pi)$  [0]
65.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n}{1+n} \right)^{1/n}$  [1]
66.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \cos \frac{\pi}{n} \sin \frac{\pi}{n}$  [0]
67.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 2 + \frac{1}{n} \right)^n$  [ $+\infty$ ]
68.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n(n+1))}{n}$  [0]
69.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right)^n$

$$70. \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{n} \ln \frac{n}{\pi} [0]$$

$$71. \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^n \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

$$72. \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \cdots + \frac{n-1}{n^2} [\frac{1}{2}]$$

$$73. \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{2n+1} - \sqrt{n} [+ \infty]$$

$$74. \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n+1} - \sqrt{n} [0]$$

$$75. \lim_{n \rightarrow +\infty} 3\sqrt{n^2+1} - 2n [+ \infty]$$

$$76. \lim_{n \rightarrow +\infty} n(\sqrt{n^2+1} - n) [\frac{1}{2}]$$

$$77. \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2-1} [0]$$

$$78. \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{3n^2+n+1} - \sqrt{n^2-n+1} [+ \infty]$$

$$79. \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{3n^2+n+1} - \sqrt{3n^2-n+1} [\frac{1}{\sqrt{3}}]$$

$$80. \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{1} + \sqrt{2} + \cdots + \sqrt{n}}{(\sqrt{n})^3} [\frac{2}{3}]$$

$$81. \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} + \frac{1}{2n} + \cdots + \frac{1}{n^2} [0]$$

$$82. \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1^2 + 2^2 + \cdots + n^2}{n^3} [\frac{1}{3}]$$

$$83. \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1^2 + 2^2 + \cdots + n^2}{n^2} - \frac{n}{3} [\frac{1}{2}]$$

$$84. \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n [e]$$

$$85. \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3n+4}{3n+5}\right)^n [\frac{1}{\sqrt[3]{e}}]$$

$$86. \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2n+5}{2n+3}\right)^{n+1} [e]$$

$$87. \lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + \sqrt{n+1} - \sqrt{n})^{\sqrt{n}} [\sqrt{e}]$$

$$88. \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n^2+3n-2)}{\ln(n^5+n+1)} [\frac{2}{5}]$$

$$89. \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2+e^{3n})}{\ln(3+e^{2n})} [\frac{3}{2}]$$

90. Spočtěte  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^{-3n+5}(n+1)^{3n-5}$  [e<sup>3</sup>]
91. Spočtěte  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{n} \sin(e^n \pi)}{n+1}$
92. Spočtěte  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \sin \frac{1}{n}$  [1]
93. Spočtěte  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^{-3n}(n+1)^{3n-5}$  [0]
94. Spočtěte  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (1 + \sqrt{n+1} - \sqrt{n})^{\sqrt{n}}$  [ $\sqrt{e}$ ]
95. Spočtěte  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \left( \ln \left( \frac{3 + (-1)^{2n}}{3} + n \right) - \ln \left( \frac{6 + (-1)^{2n+1}}{3} + n \right) \right)$
96. Spočtěte  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}}$  [e]
97. Spočtěte  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{3n+4}{3n+5} \right)^n$  [ $e^{-1/3}$ ]
98. Spočtěte  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n}{1+n} \right)^{\frac{1}{n}}$  [1]
99. Spočtěte  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-2)^n + (3)^n}{(-2)^{n+1} + (3)^{n+1}}$
100. Spočtěte  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{(n!)^2}{(2n)!}}$  [ $\frac{1}{4}$ ]
101. Spočtěte  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (3n-5)^{-3n+5}(3n+5)^{3n-5}$  [e<sup>10</sup>]

## 4 Konvergencie číselných řad

Rozcvička

Zkouškové příklady

### 4.1 Sčítání řad

1. Sečtěte  $\sum_{k=3}^{+\infty} \frac{1}{(k+1)(k+2)}$  [ $\frac{1}{4}$ ]
2. Sečtěte  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{2n(n+1)}$  [ $\frac{1}{2}$ ]
3. Sečtěte  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+3)}$  [ $\frac{11}{18}$ ]
4. Sečtěte  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3}{10^n}$  [ $\frac{10}{3}$ ]
5. Sečtěte  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{67}{1000^n}$  [ $\frac{67000}{999}$ ]
6. Sečtěte  $\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n$  [4]
7. Sečtěte  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1-2^n}{3^n}$  [- $\frac{3}{2}$ ]
8. Sečtěte  $\sum_{n=3}^{+\infty} \frac{1}{2^{n-1}}$  [ $\frac{1}{2}$ ]
9. Sečtěte  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^{n+3}}{3^n}$  [24]

### 4.2 Konvergencie a absolutná konvergencie

10. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{n^3 + 1}$  [konverguje]
11. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$  [konverguje]
12. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$  [diverguje]
13. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{2n^2 - n}}$  [diverguje]

14. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} n}{1+n^2}$  [konverguje]
15. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^{-n}$  [diverguje]
16. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln \sqrt{n}}{n}$  [diverguje]
17. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{2+3^{-n}}$  [diverguje]
18. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n+5}{5n^3+3n^2}$  [konverguje]
19. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n \ln n}$  [diverguje]
20. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n+1}{\sqrt{n^4+1}}$  [diverguje]
21. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2n+1}{\sqrt{n^5+1}}$
22. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} n e^{-n^2}$  [konverguje]
23. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln n}{n\sqrt{n}}$  [konverguje]
24. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{10^n}{n!}$  [konverguje]
25. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^n}$  [konverguje]
26. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$
27. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{100^n}$  [diverguje]
28. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln^2 n}{n}$
29. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{\ln^n n}$

30. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} n \left(\frac{2}{3}\right)^n$  [konverguje]
31. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{1 + \sqrt{n}}$  [diverguje]
32. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$
33. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{(n+2)!}$  [konverguje]
34. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{\ln n}\right)^{3/2}$
35. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n} \left(\frac{1}{\ln n}\right)^{1/2}$  [diverguje]
36. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{n}{n+100}\right)^n$  [diverguje]
37. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} n^{-(1+1/n)}$  [diverguje]
38. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln n}{e^n}$  [konverguje]
39. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln n}{n^2}$  [konverguje]
40. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(2n+1)^{2n}}{(5n^2+1)^n}$
41. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!(2n)!}{(3n)!}$
42. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln n}{n^{5/4}}$
43. Vyšetřete konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{\ln n}{n}$  [konverguje neabsolutně]
44. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n} - \frac{1}{n!}$  [diverguje]
45. Vyšetřete konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{2n+1}$  [konverguje neabsolutně]

46. Vyšetřete konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{(-2)^n}$  [diverguje]
47. Vyšetřete konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$   
[konverguje neabsolutně]
48. Vyšetřete konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \sin \frac{\pi}{4n^2}$  [konverguje absolutně]
49. Vyšetřete konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{n}{2^n}$  [konverguje absolutně]
50. Vyšetřete konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n - 2\sqrt{n}}$  [konverguje neabsolutně]
51. Vyšetřete konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{(3n+2)(3n+3)}{(3n+4)(3n+5)}$  [diverguje]
52. Vyšetřete konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)(n+2)}$  [konverguje absolutně]
53. Vyšetřete konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1}$  [konverguje neabsolutně]
54. Vyšetřete konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n-1} \frac{n}{3^{n-1}}$  [konverguje absolutně]
55. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$  [konverguje]
56. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^5}{2^n + 3^n}$  [konverguje]
57. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{n-1}{n+1} \right)^{n(n-1)}$  [konverguje]
58. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}}$  [diverguje]
59. Rozhodněte o konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \left( \frac{2n+100}{3n+1} \right)^n$
60. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=2}^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt[n]{\ln n}}$

61. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3^n n!}{n^n}$

62. Vyšetřete konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^n}{n!}$

63. Rozhodněte o konvergenci řady  $\sum_{n=0}^{+\infty} \left( \frac{n}{2n+1} \right)^{n^2}$

64. Vyšetřete konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(\pi n) \ln n}{n}$  [konverguje neabsolutně]

65. Vyšetřete konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{(n+1)(n+2)}}$   
[konverguje neabsolutně]

66. Rozhodněte o konvergenci řady  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n \ln n}$  [diverguje]

67. Rozhodněte o konvergenci řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \sin \frac{\pi}{n}$

68. Vyšetřete konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \left( \frac{2n+5}{2n+3} \right)^{n+1}$

69. Vyšetřete konvergenci a absolutní konvergenci řady  $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{\ln^n \frac{1}{n}}$  [konverguje absolutně]

## 5 Obor konvergence mocninných řad a sčítání pomocí mocninných řad

### Zkouškové příklady

#### 5.1 Obor konvergence mocninných řad.

1. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} nx^n$  [(-1, 1)]
2. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(2n)!} x^n$  [ $\mathbb{R}$ ]
3. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-n)^{2n} x^{2n}$  [\{0\}]
4. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n2^n} x^n$  [[-2, 2)]
5. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{n}{100}\right)^n x^n$  [\{0\}]
6. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n}{\sqrt{n}} x^n$  [[- $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ])
7. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n-1}{n} x^n$  [(-1, 1)]
8. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{10^n} x^n$  [(-10, 10)]
9. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n^n}$  [ $\mathbb{R}$ ]
10. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^n} (x-2)^n$  [ $\mathbb{R}$ ]
11. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln n}{2^n} (x-2)^n$  [(0, 4)]
12. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \left(\frac{2}{3}\right)^n (x+1)^n$  [(- $\frac{5}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ))
13. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{5^n}{n} (x-2)^n$  [[ $\frac{9}{5}$ ,  $\frac{11}{5}$ ])

14. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} n(n+1)(x-1)^{2n}$  [(0, 2)]
15. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{2n+1} x^{2n+1}$  [(-1, 1)]
16. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n!}{2}(x+1)^n$  [\{-1\}]
17. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n n}{3^{2n}} x^n$  [(-9, 9)]
18. Nalezněte obor konvergence řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{5^n} (x-2)^n$  [(-3, 7)]
19. Nalezněte poloměr konvergence mocninné řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3^n + 2^n}{n} (x+1)^n$  [ $\frac{1}{3}$ ]
20. Nalezněte poloměr konvergence mocninné řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(3n)!}{n^n (2n)!} x^n$  [ $\frac{4}{27e}$ ]
21. Nalezněte poloměr konvergence mocninné řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{2^n (n!)^2}{(2n+1)!} x^n$  [2]
22. Nalezněte poloměr konvergence mocninné řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n!} \left(\frac{n}{e}\right)^n x^n$  [1]
23. Nalezněte obor konvergence mocninné řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3^n + (-2^n)}{n} (x+1)^n$
24. Nalezněte obor konvergence mocninné řady  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3^n}{n+1} (x-4)^n$
25. Nalezněte obor konvergence mocninné řady  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n$
26. Nalezněte obor konvergence mocninné řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n} \left(\frac{n}{e}\right)^n x^n$  [\{0\}]
27. Nalezněte obor konvergence mocninné řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-3)^n}{n} (x+1)^n$  [-1 ±  $\frac{1}{3}$ ]
28. Nalezněte obor konvergence mocninné řady  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-4)^n}{n} (x+1)^n$  [(-\frac{5}{4}, -\frac{3}{4})]

## 5.2 Sčítání řad

29. Sečtěte  $\sum_{n=0}^{+\infty} x^{5n+1}$   $[\frac{x}{1-x^5}]$
30. Sečtěte  $\sum_{n=0}^{+\infty} 2x^{3n+2}$   $[\frac{2x^2}{1-x^3}]$
31. Sečtěte  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{3}{2}x^{2n-1}$   $[\frac{3x}{2(1-x^2)}]$
32. Sečtěte  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{(n-1)!}$   $[xe^x]$
33. Sečtěte  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2}{n!}$   $[2e]$
34. Sečtěte  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{3^{2n+2}}$   $[\frac{1}{64}]$
35. Sečtěte  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{\pi^{2n}}{(2n)!3^{2n}}$   $[\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}]$
36. Sečtěte  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2^n(n+1)}{n!}$   $[3e^2 - 1]$
37. Sečtěte  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}x^{2n}}{n(2n-1)}$   $[2x \operatorname{arctg} x - \ln(1+x^2)]$
38. Sečtěte  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{2^{n+1}}$   $[1]$
39. Sečtěte  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3^{2n+1}}{(2n+1)5^{2n+1}}$   $[\ln 2]$
40. Sečtěte  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)2^{2n+1}}$   $[\frac{1}{2} \ln 3]$
41. Sečtěte  $\sum_{n=0}^{+\infty} n(n+1)x^n$   $[\frac{2x}{(1-x)^3}]$

## 6 Rozvoj funkce do mocninné řady

### Rozcvička

- Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozvíte funkci  $f(x) = e^{-x}$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n \frac{x^n}{n!}]$$

- Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozvíte funkci  $f(x) = e^{ax}$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a^n}{n!} x^n]$$

### Zkouškové příklady

1. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozvíte funkci  $f(x) = \cosh x$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!}]$$

2. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozvíte funkci  $f(x) = \cos ax$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n a^{2n}}{(2n)!} x^{2n}]$$

3. Do mocninné řady se středem v bodě  $-2$  rozvíte funkci  $f(x) = \frac{1}{1-2x}$ .

$$[\frac{1}{5} \sum_{n=0}^{+\infty} (\frac{2}{5})^n (x+2)^n]$$

4. Do mocninné řady se středem v bodě  $\pi$  rozvíte funkci  $f(x) = \sin x$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)!} (x-\pi)^{2n+1}]$$

5. Do mocninné řady se středem v bodě  $1$  rozvíte funkci  $f(x) = \sin \frac{1}{2}\pi x$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} (\frac{\pi}{2})^{2n} (x-1)^{2n}]$$

6. Do mocninné řady se středem v bodě  $1$  rozvíte funkci  $f(x) = \ln(1+2x)$ .

$$[\ln 3 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} (\frac{2}{3})^n (x-1)^n]$$

7. Do mocninné řady se středem v bodě  $2$  rozvíte funkci  $f(x) = x \ln x$ .

$$[2 \ln 2 + (1 + \ln 2)(x-2) + \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(n-1)2^{n-1}} (x-2)^n]$$

8. Do mocninné řady se středem v bodě  $0$  rozvíte funkci  $f(x) = x \sin x$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+2}]$$

9. Do mocninné řady se středem v bodě  $-2$  rozvíte funkci  $f(x) = \frac{1}{(1-2x)^3}$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} (n+2)(n+1) \frac{2^{n-1}}{5^{n+3}} (x+2)^n]$$

10. Do mocninné řady se středem v bodě  $\pi$  rozvíte funkci  $f(x) = \cos^2 x$ .

$$[1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n-1}}{(2n)!} (x-\pi)^{2n}]$$

11. Do mocninné řady se středem v bodě  $0$  rozvíte funkci  $\ln(1-x^2)$ .

$$[- \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{2n}}{n}]$$

12. Do mocninné řady se středem v bodě  $0$  rozvíte funkci  $x^2 \sin x$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+3}]$$

13. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $e^{3x^3}$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{3^n}{n!} x^{3n}]$$

14. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $\frac{2x}{1-x^2}$ .

$$[2 \sum_{n=0}^{+\infty} x^{2n+1}]$$

15. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $\frac{1}{1-x} + e^x$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n!+1}{n!} x^n]$$

16. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $x \ln(1+x^3)$ .

$$[\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^{3n+1}]$$

17. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $x^3 e^{-x^3}$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n!} x^{3n+3}]$$

18. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $\sqrt{1-x^2}$ .

19. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $\frac{1}{\sqrt[3]{1+x}}$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{2^n n!} \prod_{k=1}^n (2k-1)x^n]$$

20. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $\frac{1}{\sqrt[3]{1+x}}$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{3^n n!} \prod_{k=1}^n (3k-2)x^n]$$

21. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $\sqrt[4]{1-x}$ .

22. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $xe^{5x^2}$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{5^n}{n!} x^{2n+1}]$$

23. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $(x+x^2) \sin x^2$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} (x^{4n+3} + x^{4n+4})]$$

24. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $x \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln(x^2+1)$ .

$$[\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n(2n-1)} x^{2n}]$$

25. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $\left(\frac{4x^4+5x^2+1}{1+4x^2}\right) \operatorname{arctg} x$ .

$$[x + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{4n^2-1} x^{2n+1}]$$

26. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $\operatorname{arctg} \left(\frac{2-2x}{1+4x}\right)$ .

$$[\operatorname{arctg} 2 + \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{2n+1} (2x)^{2n+1}]$$

27. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $\frac{1}{4} \ln \left(\frac{1+x}{1-x}\right) + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^{4n+1}}{4n+1}]$$

28. Do mocninné řady se středem v bodě 0 rozviňte funkci  $\operatorname{arcsin}(2x)$ .

$$[\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2^{n+1}}{(2n+1)n!} \prod_{k=1}^n (2k-1)x^{2k+1}]$$

## Reference

- [1] Mareš J., Vondráčková J., *Cvičení z matematické analýzy: Diferenciální počet*, Vydavatelství ČVUT, 1999
- [2] Pelantová E., Vondráčková J., *Cvičení z matematické analýzy: Integrální počet a řady*, Vydavatelství ČVUT, 1998
- [3] Marsden J., Weinstein A., *Calculus II*, Springer, 1985