

		Je vytištěno:	Má být:
3.1.2.n	(ve výsledku)	$\frac{1}{2\sqrt{-x^2 - 4x}}$	$\frac{1}{\sqrt{-x^2 - 4x}}$
3.2.36.e	(ve výsledku)	$-\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$
3.2.36.f	(ve výsledku)	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{2}$
3.2.36.i	(ve výsledku)	$-\frac{1}{6}$	0
3.2.36.j	(ve výsledku)	$-\ln \frac{3}{2}$	$\frac{\ln 2}{\ln 3}$
3.2.36.m	(ve výsledku)	2	-2
3.2.36.n		$\frac{4x - \operatorname{tg} 4x}{x^4}$	$\frac{(4x - \operatorname{tg} 4x) \sin x}{x^4}$
dvakrát ve 3. řádku nad 4.2.6		$d\varphi$	dy
4.2.14.b	(ve výsledku)	navíc je $\frac{1}{2}$	$(a(x+1) - b)e^x$
5.3.1.e	(ve výsledku)	v pěti členech je navíc xy^3	ve všech členech škrtnout xy^3