



6. cvičení – Substitute a Per partes 2 + lepení

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

Teorie

Věta 1. Nechť f je **spojitá** funkce na otevřeném intervalu I . Potom f má na I primitivní funkci.

Algoritmus pro lepení

1. **Zintegrujeme** funkci **zvlášť** na každém intervalu, kde to umíme. (Intervaly nám dá předpis funkce, odmocnina, absolutní hodnota, max/min, sgn, Věta o substituci...)
2. Zkontrolujeme, na jakém otevřeném intervalu je funkce f **spojitá** - tam budeme hledat PF. Najdeme body, kde se funkce musí slepit.
3. Spočteme **limity** zleva a zprava a upravíme jednotlivé **konstanty** tak, aby výsledek byl spojitý.
4. Aplikujeme větu 1 - ta říká, že jsme to slepili správně.

Příklady

Určete primitivní funkci k funkci $f(x)$ na všech intervalech, kde PF existuje.

- | | |
|--|--|
| 1. (a) $\int \arctan x \, dx$ | (h) $\int \frac{\cos^3 x}{\sin x} \, dx$ |
| (b) $\heartsuit \int \frac{1}{\cos x} \, dx$ | (i) $\clubsuit \int \frac{1}{x\sqrt{x^2+1}} \, dx$ |
| (c) $\spadesuit \int \cotg x \, dx$ | (j) $\int x \arctan x \, dx$ |
| (d) $\int x \ln \frac{1+x}{1-x} \, dx$ | (k) $\int \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \, dx$ |
| (e) $\int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt[3]{\sin x - \cos x}} \, dx$ | (l) $\int \sin(\ln x) \, dx$ |
| (f) $\heartsuit \int \frac{1}{\sqrt{x(1-x)}} \, dx$ | (m) $\int x^n \ln x \, dx, n \neq -1$ |
| (g) $\int x^2 e^{-2x} \, dx$ | (n) $\int e^{ax} \sin bx \, dx$ |
-
- | | |
|-----------------------------|---|
| 2. (a) $f(x) = x $ | (e) $f(x) = \sin x $ |
| (b) $f(x) = \max\{1, x^2\}$ | (f) $f(x) = \sin x + \cos x $ |
| (c) $f(x) = \sqrt{x^6}$ | (g) $\clubsuit f(x) = \sqrt{1 - \sin 2x}$ |
| (d) $f(x) = e^{- x }$ | |

$ x \operatorname{ujs} - x \operatorname{soj} = \frac{x \operatorname{soj} x \operatorname{ujs} \zeta - x \zeta \operatorname{ujs} + x \zeta \operatorname{soj} \wedge = x \zeta \operatorname{ujs} - 1 \wedge (\mathfrak{S} \zeta)}{\frac{\zeta^x + 1 \wedge \zeta^x}{x} = \frac{\zeta^x + 1 \wedge x}{1} \text{ (I)}} \text{ (II)}$ $(x \zeta \operatorname{ujs} - 1) x \operatorname{soj} = x \zeta \operatorname{soj} \cdot x \operatorname{soj} = x \zeta \operatorname{soj} \text{ (III)}$ $x \wedge = \mathfrak{h} \text{ (IV)}$ $\frac{x \operatorname{ujs}}{x \operatorname{soj}} = x \operatorname{soj} \text{ (V)} \quad \frac{x \zeta \operatorname{ujs} - 1}{x \operatorname{soj}} = \frac{x \zeta \operatorname{soj}}{x \operatorname{soj}} = \frac{x \operatorname{soj}}{1} \text{ (VI)}$
