(HF – javasolt házi feladat, \* – nem kötelező, gondolkodtató feladat, B – Babcsányi feladatgyűjtemény I., T – Thomas-féle kalkulus I.)

- 1. (Az integrálfüggvény deriválása)
- a) Számítsuk ki az alábbi kifejezéseket!

a1) 
$$\left(\int_{t=0}^{x} \sinh(t) dt\right)'$$
, a2)  $\left(\int_{t=0}^{x^2} \cosh(t) dt\right)'$   $(x \ge 0)$  a3)<sup>HF</sup>  $\left(\int_{t=-1}^{\sinh(x)} e^t dt\right)'$ 

b) Vizsgáljuk meg az alábbi függvényeket szélsőérték és monotonitás szempontjából!

b1) 
$$\int_0^x f(t) \ dt, \text{ ahol } f(t) = \begin{cases} \frac{\sin t}{t}, & t > 0 \\ 1, & t = 0 \end{cases}, \qquad \text{b2})^{\text{HF}} \quad \int_0^x f(t) \ dt, \text{ ahol } f(t) = \begin{cases} t \ln t, & t > 0 \\ 0, & t = 0 \end{cases}$$

c) Határozzuk meg az alábbi függvények nullában eltűnő integrálfüggényét és adjuk meg ezek deriváltfüggvényét!

c1) 
$$f(x) = \begin{cases} 1 & x \in [0,1] \\ 2, & x \in (1,2] \end{cases}$$
,  $c2)^{HF}$   $g(x) = \begin{cases} x & x \in [0,1] \\ 2-x, & x \in (1,2] \end{cases}$ .

2. (Helyettesítéses integrálás) Végezzük el az alábbi határozatlan integrálásokat!

a) 
$$\int \frac{\sin x}{\cos^4 x} dx$$
, b)  $\int \frac{\ln x}{x} dx$ , c)<sup>HF, B12.31</sup>  $\int \frac{\sin x + \cos x}{\sqrt[3]{\sin x - \cos x}} dx$ ,

d) 
$$\int \cos^3 x \, dx$$
, e)  $\int \sin^5 x \, dx$ , f)<sup>HF</sup>  $\int \frac{4x+6}{x^2+3x-10} \, dx$ 

g) 
$$\int \operatorname{tg} x \, dx$$
, h)  $\int \frac{\sin(\operatorname{arctg} x)}{1+x^2} \, dx$ , i) HF, B12.48  $\int \frac{e^{2x}}{1+e^{2x}} \, dx$ 

3. (Parciális integrálás) Végezzük el az alábbi határozatlan integrálásokat!

a) 
$$\int x \cos x \, dx$$
, b)  $\int (2x+1) \sinh(3x-4) \, dx$ , c) HF, B12.78  $\int x^2 \sin(2x) \, dx$ ,

d) 
$$\int \frac{\ln x}{x} dx$$
, e)  $\int \cos x e^x dx$ , f)<sup>HF, B12.89</sup>  $\int e^x \sin^2 x dx$ 

g) 
$$\int \ln x \, dx$$
, h)  $\int \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{x} \, dx$ , i) HF, B12.92  $\int \frac{\arcsin \sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} \, dx$ 

 $4 \stackrel{*}{\cancel{\times}} (G\ddot{o}rb\acute{e}k \ hat\acute{a}rolta \ ter\"{u}let)$  Határozzuk meg az alábbi görbék, függvénygörbék által határolt korlátos síkidom ter\"{u}letét!

a) 
$$f(x) = \sqrt[3]{x}$$
,  $g(x) = x^3$  b) HF,B13.70  $f(x) = \frac{8}{x^2 + 4}$ ,  $g(x) = \frac{1}{4}x^2$ 

c) 
$$y = x^2$$
,  $y = \frac{1}{4}x^2$ ,  $y = 4$  d)<sup>HF,B13.72</sup>  $y = x^2$ ,  $y = \frac{1}{2}x^2$ ,  $y = x^2$