

**Ministerul Educației, Cercetării și Inovării**  
**Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare în Învățământul Preuniversitar**

rezolvare

$$1.a) f'(x) = \frac{(2x+a)\sqrt{x^2+1} - \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}(x^2+ax+5)}{x^2+1} = \frac{x^3-3x+a}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}.$$

$$b) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x\sqrt{x^2+1}}{\sqrt{x^2+1}} + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{\sqrt{x^2+1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x}{\sqrt{x^2+1}(x+\sqrt{x^2+1})} + 0 = 0,$$

deci avem asimptota oblică spre  $\infty$  de ecuație  $y = x$ .

c) Trebuie ca ecuația  $x^3 - 3x = -a$  să aibă trei soluții. Pentru funcția  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, g(x) = x^3 - 3x$  avem

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$\infty$			
$g'(x)$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$		
$g(x)$	$-\infty$	$\nearrow$	$2$	$\searrow$	$-2$	$\nearrow$	$\infty$

Astfel, ecuația  $g(x) = -a$  are trei soluții pentru  $a \in (-2, 2)$ . Se verifică imediat, folosind semnul lui  $f'$ , că, în acest caz, funcția  $f$  are trei puncte de extrem.

$$2.a) \int_{-1}^1 x\sqrt{1-x^2} dx = -\frac{1}{3} \left(1-x^2\right)^{\frac{3}{2}} \Big|_{-1}^1 = 0 \text{ (sau observăm că este integrala unei funcții impare).}$$

$$b) V = \pi \int_{-1}^1 f^2(x) dx = \pi \left( x - \frac{1}{3}x^3 \right) \Big|_{-1}^1 = \frac{4\pi}{3}.$$

$$c) 0 \leq \int_0^1 x^n f(x) dx \leq \int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}, \text{ deci limita cerută, conform teoremei cleștelui, este } 0.$$