

① شیب خط مماس همان مشتق تابع در نقطه مماس است بنابراین داریم: (۲)

$$m = \frac{\omega - 1}{\psi - 0} = \frac{4}{3} \checkmark$$

② انتگرال خط مماس را می‌نویسیم: (۲)

$$m = \frac{1}{\psi} \Rightarrow dx : y = \frac{x+2}{\psi}$$

اندازه گرفتن می‌توانیم تابع در نقطه  $A(m, \frac{m+2}{\psi})$  برضداد  $f$  مماس است در نتیجه داریم:

$$\frac{m+2}{\psi} = \sqrt{am-1} \rightarrow m^2 + Nm + 14 = 9am - 9$$

$$\frac{1}{\psi} = \frac{a}{\sqrt{am-1}} \rightarrow \frac{2}{a} = \frac{a^2}{am-1} \rightarrow 2am - 2 = 9a^2 \times \frac{1}{\psi} \rightarrow 9am - 9 = \frac{11a^2}{\psi} \quad (۲)$$

$$\Rightarrow \frac{11}{2} a^2 = (m+2)^2 \Rightarrow \frac{1}{2} a = m+2 \rightarrow m = \frac{1}{2} a - 2 \rightarrow f(a(\frac{1}{2}a-2)) - 2 = 9a^2$$

$$\rightarrow 11a^2 - 14a - 4 = 9a^2 \Rightarrow 9a^2 - 14a - 4 = 0 \Rightarrow \left. \begin{matrix} a=2 \\ a=-\frac{2}{9} \end{matrix} \right\}$$

چون شیب خط مماس در نقطه مماس با شیب مماس برابر است بنابراین فقط  $a=2$  آن را می‌گیریم

$$f(a) = \sqrt{2a-1} \Rightarrow f(\omega) = \sqrt{2 \times 5 - 1} = 3 \checkmark$$

$$y_1 = \frac{2^2 + m + 1}{x + 2}, y_2 = \frac{3x + n}{2} \quad (۳)$$

$$\Rightarrow \frac{m+2}{2} = \frac{n+3}{2} \Rightarrow m+2 = n+3 \quad (۲)$$

$$y_1' = \frac{(2x+m)(x+2) - (2^2+m+1)(x)}{(x+2)^2} = \frac{x^2 + 4x + 2m - 1}{(x+2)^2} \Rightarrow \frac{2m+4}{14}$$

$$y_2' = \frac{3}{2} \Rightarrow \frac{2m+4}{14} = \frac{3}{2} \Rightarrow m+2 = 3 \Rightarrow |m=2|, |n=1| \Rightarrow m+n = 3 \checkmark$$

$$f'g'(\frac{5\pi}{4}) - f(\frac{5\pi}{4}) = (f'g - f) (\frac{5\pi}{4}) \quad (۴)$$

$$f'g(x) = \frac{9}{\psi + \sin x} \times \frac{\psi - \sin x}{\psi - \sin x} = \frac{2\psi - 9 \sin x}{9 - \sin^2 x} = f'g(x) \quad (۲)$$

$$\rightarrow (f'g - f)(x) = \frac{2\psi - 9 \sin x + \sin^2 x - 2\psi}{9 - \sin^2 x} = \frac{\sin^2 x - 9 \sin x}{9 - \sin^2 x} = \frac{\sin x (\sin^2 x - 9)}{-(\sin^2 x - 9)} = -\sin x$$

$$(f'g - f)(x) = -\sin x \Rightarrow (f'g - f)'(x) = -\cos x \rightarrow -\cos \frac{5\pi}{4} = \frac{-1}{\sqrt{2}} \checkmark$$

⑤ هر دو تابع  $f$  و  $g$  از روی مقادیر مثبت تعریف می شوند

$$g'(\sqrt{x}) f'(g(\sqrt{x})) = (f \circ g)'(\sqrt{x})$$

$$f \circ g(x) = f(g(x)) = f\left(\frac{1}{2x^2}\right) = \frac{-1}{\sqrt{\frac{1}{2x}} \frac{1}{2x^2}} = -x \Rightarrow \boxed{(f \circ g)'(x) = -1}$$

⑥ از هم ارزی استفاده می کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin x \sim x$$

$$f(x) = \left(\frac{x-1}{x+1}\right)^2 = x g(x) + 1 = \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 + 2x + 1} \Rightarrow x g(x) = \frac{x^2 - 2x + 1 - x^2 - 2x - 1}{x^2 + 2x + 1}$$

$$= x g(x) = \frac{-4x}{x^2 + 2x + 1} \Rightarrow g(x) = \frac{-4}{x+1} \Rightarrow \boxed{\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = -4}$$

⑦ ابتدا ضابطه کمترین سمت  $y$  را  $x$  می نویسیم:

$$y \rightarrow -y \Rightarrow y = -x^2 - 1$$

$$a: y = a \Rightarrow -x^2 - 1 = a \quad (a < 0) \Rightarrow x^2 = -a - 1 \Rightarrow x = \pm \sqrt{-a - 1}$$

$$y' = 2x \rightarrow \begin{cases} 2\sqrt{-a-1} \\ -2\sqrt{-a-1} \end{cases} \Rightarrow -2(-a-1) = -1 \Rightarrow \boxed{a = -\frac{5}{4}}$$

(نقطه ضعیف بالای مستوی)

⑧ فرض می کنیم  $n = \alpha$  از این خط بر تابع  $f$  می گذرانیم و رابطه داریم:

$$m\alpha = 2\sqrt{\alpha} (4\alpha^2 + 3) \Rightarrow m\sqrt{\alpha} = 8\alpha^2 + 6$$

$$m = 2 \times \frac{1}{\sqrt{\alpha}} (4\alpha^2 + 3) + (2\sqrt{\alpha})(8\alpha) = \frac{8\alpha^2 + 6}{\sqrt{\alpha}} + 16\alpha\sqrt{\alpha}$$

مشتق  $m$  آن را نیز با هم برابر است:

$$\times \sqrt{\alpha} \rightarrow m\sqrt{\alpha} = 8\alpha^2 + 6 + 16\alpha^2 = 24\alpha^2 + 6 \Rightarrow 24\alpha^2 + 6 = 8\alpha^2 + 6$$

$$\Rightarrow \alpha^2 = \frac{1}{4} \xrightarrow{\alpha > 0} \alpha = \frac{1}{2} \rightarrow m \times \frac{\sqrt{1}}{2} = 1 \Rightarrow \boxed{m = 2\sqrt{2}}$$

9) فرض می‌کنیم این خط در نقطه  $x = \alpha$  بر نمودار تابع  $f$  مماس است. نتیجه داریم:

$$m\alpha = \frac{\sqrt{\alpha}}{-2\alpha^2 + \alpha + 1} \Rightarrow -2\alpha^2 + \alpha + 1 = \frac{1}{m\sqrt{\alpha}} \quad (2)$$

از طرف مشتق  $f'$  با بری‌شماره در نتیجه داریم:

$$f'(\alpha) = \frac{\left(\frac{1}{\sqrt{\alpha}}\right)(-2\alpha^2 + \alpha + 1) - (\sqrt{\alpha})(-4\alpha + 1)}{(-2\alpha^2 + \alpha + 1)^2}$$

$$\rightarrow \frac{\frac{1}{\sqrt{\alpha}}(-2\alpha^2 + \alpha + 1) - (\sqrt{\alpha})(-4\alpha + 1)}{(-2\alpha^2 + \alpha + 1)^2} = m \rightarrow m\sqrt{\alpha} = \frac{\frac{1}{\sqrt{\alpha}}(-2\alpha^2 + \alpha + 1) - (\sqrt{\alpha})(-4\alpha + 1)}{(-2\alpha^2 + \alpha + 1)^2} = \frac{1}{-2\alpha^2 + \alpha + 1}$$

$$\rightarrow -\alpha^2 + \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha}} + \frac{1}{\sqrt{\alpha}} + 4\alpha^2 - \alpha = -2\alpha^2 + \alpha + 1 \Rightarrow 3\alpha^2 - \frac{3}{\sqrt{\alpha}}\alpha - \frac{1}{\sqrt{\alpha}} = 0 \rightarrow 10\alpha^2 - 3\alpha - 1 = 0$$

$$\alpha > 0 \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -2 \text{ و } \frac{1}{2} \\ \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases} \rightarrow f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}}{-\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + 1} = \boxed{\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}} \quad \checkmark$$

$$(f \circ g)' \left(\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}\right) = g' \left(\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}\right) \cdot f' \left(g \left(\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}\right)\right) \quad (10)$$

$$g(x) = (x^2 - 1)^{-\frac{1}{4}} \rightarrow g'(x) = -\frac{1}{4}(2x)(x^2 - 1)^{-\frac{5}{4}} \Rightarrow -\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \left(\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}\right)^{-\frac{5}{4}} = -4\sqrt{5} = g' \left(\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}\right)$$

$$g \left(\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}\right) = 2 \Rightarrow f'(x) = 3(2x)(2x)^2 = 3(2) \left(\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}\right)^2 = 94 \quad (1, \sqrt{5})$$

$$\Rightarrow (f \circ g)' \left(\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}}\right) = 94(-4\sqrt{5}) \Rightarrow \frac{-94 \times 4\sqrt{5}}{-4\sqrt{5}} = \boxed{+94} \quad \checkmark$$