

**Soluție**

**1.a)**  $f'(x) = e^x - e$ .

**b)**  $f''(x) = e^x$ ;  $f''(x) > 0$  oricare ar fi  $x \in \mathbb{R} \Rightarrow f$  convexă pe  $\mathbb{R}$ .

**c)** ecuația tangentei:  $y - f(0) = f'(0)(x - 0)$ ;  $f'(0) = 1 - e$ ;  $y = (1 - e)x$ ;

$$\begin{cases} y = (1 - e)x \\ x = 1 \end{cases} \Rightarrow y = 1 - e \Rightarrow A(1, 1 - e).$$

**2.a)**  $l_s(0) = l_d(0) = f(0) = 0 \Rightarrow f$  continuă în  $x = 0 \Rightarrow f$  continuă pe  $\mathbb{R}$   
 $\Rightarrow f$  admite primitive pe  $\mathbb{R}$ .

**b)**  $\int_{-1}^1 f(x) dx = \int_{-1}^0 x^3 dx + \int_0^1 (x + \sqrt{x}) dx = \frac{x^4}{4} \Big|_{-1}^0 + \left( \frac{x^2}{2} + \frac{2}{3} x\sqrt{x} \right) \Big|_0^1 = \frac{11}{12}$ .

**c)**  $\int_a^b f(x) dx = \int_b^c f(x) dx \Leftrightarrow F(b) - F(a) = F(c) - F(b)$

$$\Leftrightarrow 2F(b) = F(c) + F(a) \Leftrightarrow F(b) = \frac{F(c) + F(a)}{2} \quad \text{c.c.t.d.}$$