

<p>ВАР-1 Разложить функцию в ряд Маклорена. $f(x) = \sin(x^2)$</p> <hr/> <p>Разложить в ряд Тейлора функцию $f(x) = 2x^2 + x + 3$ в точке $x = 1$.</p>	<p>ВАР-2 Разложить функцию в ряд Маклорена. $f(x) = \cos\frac{x}{2}$</p> <hr/> <p>Разложить в ряд Тейлора функцию $f(x) = x^3 - 2x^2 - 5$ в точке $x = 1$.</p>	<p>ВАР-3 Разложить функцию в ряд Маклорена. $f(x) = e^{-2x}$</p> <hr/> <p>Разложить в ряд Тейлора функцию $f(x) = 4x^2 + x + 5$ в точке $x = 1$.</p>
<p>ВАР-1 Разложить функцию в ряд Маклорена. $f(x) = \sin(x^2)$</p> <hr/> <p>Разложить в ряд Тейлора функцию $f(x) = 2x^2 + x + 3$ в точке $x = 1$.</p>	<p>ВАР-2 Разложить функцию в ряд Маклорена. $f(x) = \cos\frac{x}{2}$</p> <hr/> <p>Разложить в ряд Тейлора функцию $f(x) = x^3 - 2x^2 - 5$ в точке $x = 1$.</p>	<p>ВАР-3 Разложить функцию в ряд Маклорена. $f(x) = e^{-2x}$</p> <hr/> <p>Разложить в ряд Тейлора функцию $f(x) = 4x^2 + x + 5$ в точке $x = 1$.</p>
<p>ВАР-1 Разложить функцию в ряд Маклорена. $f(x) = \sin(x^2)$</p> <hr/> <p>Разложить в ряд Тейлора функцию $f(x) = 2x^2 + x + 3$ в точке $x = 1$.</p>	<p>ВАР-2 Разложить функцию в ряд Маклорена. $f(x) = \cos\frac{x}{2}$</p> <hr/> <p>Разложить в ряд Тейлора функцию $f(x) = x^3 - 2x^2 - 5$ в точке $x = 1$.</p>	<p>ВАР-3 Разложить функцию в ряд Маклорена. $f(x) = e^{-2x}$</p> <hr/> <p>Разложить в ряд Тейлора функцию $f(x) = 4x^2 + x + 5$ в точке $x = 1$.</p>
<p>ВАР-1 Разложить функцию в ряд Маклорена. $f(x) = \sin(x^2)$</p> <hr/> <p>Разложить в ряд Тейлора функцию $f(x) = 2x^2 + x + 3$ в точке $x = 1$.</p>	<p>ВАР-2 Разложить функцию в ряд Маклорена. $f(x) = \cos\frac{x}{2}$</p> <hr/> <p>Разложить в ряд Тейлора функцию $f(x) = x^3 - 2x^2 - 5$ в точке $x = 1$.</p>	<p>ВАР-3 Разложить функцию в ряд Маклорена. $f(x) = e^{-2x}$</p> <hr/> <p>Разложить в ряд Тейлора функцию $f(x) = 4x^2 + x + 5$ в точке $x = 1$.</p>