

ĐỀ xx1

CÂU	KẾT QUẢ
1 (2đ)	a) $\begin{bmatrix} 5m - 51 & 9m - 702 \\ 59 & -3m - 666 \end{bmatrix}$
	b) $m = 78$
2 (2đ)	a) $-11m - 44$
	b) $m = -2$
3 (1đ)	$m = 6, r(A) = 3$ $m \neq 6, r(A) = 4$

CÂU	KẾT QUẢ
4 (1đ)	$(m - 2, m + 1, 2m - 2, m)$
5 (2đ)	a) -18
	b) $-\frac{3}{2}$
6 (1đ)	$12xy^2 - \sin(xy) - xy \cos(xy)$
7 (1đ)	$\frac{621}{20} = 31,05$

ĐỀ xx2

CÂU	KẾT QUẢ
1 (2đ)	a) $\begin{bmatrix} -m - 4 & 450 - 5m \\ -8 & 2m + 1764 \end{bmatrix}$
	b) $m = 90$
2 (2đ)	a) $-11m - 8$
	b) $m = -3$
3 (1đ)	$m = -1, r(A) = 3$ $m \neq -1, r(A) = 4$

CÂU	KẾT QUẢ
4 (1đ)	$(m + 4, m + 3, 2m + 2, m)$
5 (2đ)	a) -24
	b) $-\frac{3}{2}$
6 (1đ)	$24x^3y - e^{xy} - xye^{xy}$
7 (1đ)	$\frac{117}{10}$

ĐỀ xx3

CÂU	KẾT QUẢ
1 (2đ)	a) $\begin{bmatrix} 3m + 14 & m - 73 \\ -10 & 2m + 248 \end{bmatrix}$
	b) $m = 73$
2 (2đ)	a) $-15m - 6$
	b) $m = \frac{7}{2}$
3 (1đ)	$m = 1, r(A) = 3$ $m \neq 1, r(A) = 4$

CÂU	KẾT QUẢ
4 (1đ)	$(m + 2, m - 3, 2m - 4, m)$
5 (2đ)	a) -48
	b) $-\frac{5}{2}$
6 (1đ)	$10y^4 - \sin(xy) - xy \cos(xy)$
7 (1đ)	$-\frac{128}{3}$

ĐỀ xx4

CÂU	KẾT QUẢ
1 (2đ)	a) $\begin{bmatrix} -2m - 4 & 6m - 180 \\ 4 & 853 - m \end{bmatrix}$
	b) $m = 30$
2 (2đ)	a) $11m + 4$
	b) $m = -4$
3 (1đ)	$m = 5, r(A) = 3$ $m \neq 5, r(A) = 4$

CÂU	KẾT QUẢ
4 (1đ)	$(t - 5, m + 1, 2m - 2, m)$
5 (2đ)	a) 72
	b) $-\frac{2}{3}$
6 (1đ)	$8x^3 + \cos(xy) - xy \sin(xy)$
7 (1đ)	$\frac{224}{5}$