## ĐÁP ÁN ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN

Học phần: *Giải tích* Mã học phần: *FFS703008* 

<u>Câu 1</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
(a)		1,00	
	$x = r\cos\varphi, y = r\sin\varphi$	0,5	
	$1 \le r \le 2$	0,25	
	$0 \le \varphi \le 2\pi$	0,25	
(b)		1,00	
	$ J  = r$ , $dxdy = rdrd\varphi$	0,25	
	$I = \int_{1}^{2} dr \int_{0}^{2\pi} d\varphi (1 + \sin^{2}\varphi) r^{3}$	0,25	
	$I = (r^4/4)_1^2 [3\varphi/2 - \sin(2\varphi)/4]_0^{2\pi}$	0,25	
	$I=45\pi/4$	0,25	

<u>Câu 2</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	Đổi biến $x = \rho \sin(\phi) \cos(\theta), \ y = \rho \sin(\phi) \sin(\theta), \ z = \rho \cos(\phi)$	0,25	
	Xác định cận $1 \leq \rho \leq 2, \ 0 \leq \phi \leq \pi/2, \ 0 \leq \theta \leq 2\pi$	0.25	

Jacobian $J = \rho^2 \sin(\phi)$	0,25	
Hàm số dưới dấu tích phân $\frac{e^{\sqrt{x^2+y^2+z^2}}}{x^2+y^2+z^2} = \frac{e^{\rho}}{\rho^2}$	0,25	
$I = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi/2} \int_{1}^{2} \frac{e^{\rho}}{\rho^{2}} \rho^{2} \sin(\phi) d\rho d\phi d\theta$	0,25	
$=\int\limits_0^{2\pi}d\theta\int\limits_0^{\pi/2}\sin(\phi)d\phi\int\limits_1^2e^\rho d\rho$	0,25	
$=2\pi\Big(-\cos(\phi)\Big _0^{\pi/2}\Big)\Big(e^{\rho}\Big _1^2\Big)$	0,25	
$=2\pi(e^2-e)$	0,25	

<u>Câu 3</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
(a)		0,5	
	Biểu diễn tham số: $\begin{cases} x = \cos t, \\ y = \sin t, \end{cases}  0 \le t \le \frac{\pi}{2}$	0,5	
(b)		1,5	
	Tính được vi phân: $d\mathbf{r} = [-\sin t dt, \cos t dt]$	0,5	
	$I = \int_0^{\pi/2} (2\cos^2 t + \sin^2 t)(-\sin t)dt + (2\cos t - 3\sin t)\cos tdt$ $= \int_0^{\pi/2} [(1 + \cos^2 t)(-\sin t) + 2\cos^2 t - 3\sin t\cos t]dt$ $= \left(\cos t + \frac{\cos^3 t}{3} + \frac{2}{2}(t + \frac{1}{2}\sin 2t) + \frac{3}{4}\cos 2t\right)\Big _0^{\pi/2}$ $= \frac{\pi}{2} - \frac{17}{6}$	0,25 0,25 0,25 0,25	

<u>Câu 4</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
(a)		1,0	
	Biểu diễn tham số $(u, v) \mapsto \mathbf{r}(u, v) = (u, v, 1 - u - v)$ .	0,25	
	Xác định miền của $u, v: (u, v) \in R := \{(u, v) \mid 0 \le u \le 1, 0 \le v \le 1 - u\}.$	0,25	
	Tính $\mathbf{r}_u = (1, 0, -1), \mathbf{r}_v = (0, 1, -1).$	0,25	
	Tính $\mathbf{N} = \mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v = (1, 1, 1) = \mathbf{i} + \mathbf{j} + \mathbf{k}.$	0,25	

(b)		1,0	
	Tính được $\mathbf{F}(\mathbf{r}(u,v)) \cdot \mathbf{N}(u,v) = 1 + e^v + e^u$ .	0,25	
	Viết được $\iint_S \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dA = \iint_R (1 + e^v + e^u) du dv$ .	0,25	
	Đưa về tích phân lặp $\int_0^1 du \int_0^{1-u} (1+e^v+e^u) dv$ .	0,25	
	$= \int_0^1 (e^{1-u} - u + (1-u)e^u) du = 2e - 7/2.$	0,25	
Ghi chú	Nếu thí sinh chọn một biểu diễn tham số mà véctơ pháp $N$ có hướng ngược lại thì chấm tương tự, kết quả đổi dấu và sinh viên vẫn được đủ điểm.	0,25	

<u>Câu 5</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	$\text{D}\check{a}t\ y(x) = u(x)v(x)$	0,25	
	Đưa PTVP về $u'v + u\left(v' - \frac{2}{x}v\right) = 2x^3 + 3x.$	0,25	
	Một nghiệm $v \neq 0$ thỏa mãn PT		
	$v' - \frac{2}{x}v = 0,$ $v = x^2$	0,5	
	Tîm $u$ thỏa mãn PT $u'x^2 = 2x^3 + 3x$ .	0,25	
	$u = \int (2x + \frac{3}{x})dx$	0,25	
	$u = x^2 + 3\ln x  + C$	0,25	
	Nghiệm TQ $y = uv = x^4 + 3x^2 \ln x  + Cx^2.$	0,25	

# ĐÁP ÁN ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN

Học phần: *Giải tích* Mã học phần: *FFS703008* 

<u>Câu 1</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	Vẽ hình. Đặt $x = r\cos\varphi, y = r\sin\varphi, J = r$ . Miền $D'$ xác định bởi		
	$D' = \{0 \le \varphi \le 2\pi, 0 \le r \le 4\cos\varphi\}.$	0,5	
	$I=\iint\limits_{D'}r^{3}drdarphi$		
	$I = \iint\limits_{D'} r^3 dr d \varphi$ $I = \int\limits_{0}^{2\pi} d \varphi \int\limits_{0}^{4\cos \varphi} r^3 dr$	0.5	
	$I = \int_{0}^{2\pi} \frac{r^4}{4} \Big _{0}^{4\cos\varphi} d\varphi.$	0.5	
	$I = 8 \int_{0}^{2\pi} (3 + 4\cos 2\varphi + \cos 4\varphi) d\varphi.$	0.25	
	$I=48\pi$ .	0.25	

<u>Câu 2</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	Thể tích của hình được xác định bởi tích phân: $I = \int_V dV$	0,25	
	Đổi biến: $x = r\cos\phi; y = r\sin\phi; z = z$	0,25	
	Xác định cận: $z \in [-2,2]; \phi \in [0,2\pi]$	0,25	

$r \in [0, z^2]$	0,25
Jacobian: $J(r,\phi,z)=r$	0,25
Tích phân: $I = \int_{-2}^{2} dz \int_{0}^{2\pi} d\phi \int_{0}^{z^{2}} drr$	0,25
$I = 2\pi \int_{-2}^{2} dz \frac{1}{2} z^4$	0,25
$I = \pi \frac{1}{5} z^5 \Big _{-2}^2 = \frac{64\pi}{5}$	0,25

<u>Câu 3</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	Biểu diễn tham số		
(a)	$r = r(t) : x = 2\cos t, \ y = 2\sin t,$	0,25	
	ĐK của tham số: $\frac{\pi}{4} \le t \le \frac{\pi}{2}$	0,25	
(b)	$r'(t) = (-2\sin t, 2\cos t)$ $F = (4\cos t + 12\sin t, 4 - 8\sin t)$	0,5	
	$F \bullet r'(t) = -24\sin^2 t + 8\cos t - 24\sin t \cos t$	0,25	
	$J = \int_{\pi/4}^{\pi/2} (-24\sin^2 t + 8\cos t - 24\sin t\cos t)dt$	0,25	
	$J = \int_{\pi/4}^{\pi/2} \left[ -12(1 - \cos 2t) + 8\cos t - 12\sin 2t \right] dt$	0,25	

$J = -3\pi - 4 - 4\sqrt{2} $ 0,25	5
-----------------------------------	---

<u>Câu 4</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
(a)		0,5	
	Đặt $x=u, z=v$ . Suy ra $y=u^2$ . Khi đó, mặt $S$ có biểu diễn tham số $\mathbf{r}(u,v)=(u,u^2,v), \qquad 0\leq u\leq 1,  0\leq v\leq 4.$	0,25	
	Các vector chỉ phương của $S$ là $\mathbf{r}'_u=(1,2u,0)$ và $\mathbf{r}'_v=(0,0,1)$ . Do đó, vector pháp tuyến của mặt $S$ là $\mathbf{N}=\mathbf{r}'_u\times\mathbf{r}'_v=(2u,-1,0).$	0,25	
(b)		1,5	
	Trước hết, $\mathbf{F} = (y, 3z^2, 3xz) = (u^2, 3v^2, 3uv)$ .	0,25	
	Theo định nghĩa, ta có $\iint_{S} \mathbf{F} \bullet \mathbf{n} dA = \iint_{R} \mathbf{F}(\mathbf{r}) \bullet \mathbf{N} du dv$ $= \iint_{R} \left[ 3u^{2} \cdot 2u + 3v^{2} \cdot (-1) + 3uv \cdot 0 \right] du dv$ $= \iint_{R} \left[ 6u^{3} - 3v^{2} \right] du dv.$	0,25	
	Miền $R$ được xác định bởi $R = \left\{ (u,v) \in \mathbb{R}^2:  0 \leq u \leq 1,  0 \leq v \leq 4 \right\}.$	0,25	
	Vậy $\iint_{S} \mathbf{F} \bullet \mathbf{n} dA = \int_{0}^{4} dv \int_{0}^{1} (6u^{3} - 3v^{2}) du.$	0,25	
	Tính chi tiết $\int_{0}^{4} dv \int_{0}^{1} (6u^{3} - 3v^{2}) du = -58.$	0,25	
	Kết luận $\iint\limits_{S} \mathbf{F} \bullet \mathbf{n} \mathrm{d}A = -58.$	0,25	

<u>Câu 5</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	Viết được: $y' = \frac{\frac{y}{x}}{1 - \frac{y^2}{x^2}}.$	0,25	
	Đặt: $u = \frac{y}{x}$ và tính được $y' = u + u'x$ .	0,25	
	Viết lại được phương trình theo $u$ : $u'x = -\frac{u^3}{u^2 - 1}$	0,25	
	Viết được: $\int \frac{dx}{x} = -\int \frac{u^2 - 1}{u^3} du.$	0,25	
	Tính được: $\ln\left \frac{x}{C}\right  = -\int \frac{u^2 - 1}{u^3} du = -\ln u  - \frac{1}{2u^2}.$	0,5	
	Suy ra được tích phân tổng quát (nghiệm tổng quát): $ye^{\frac{x^2}{2y^2}} = C,$	0,5	
	với $C$ là hằng số tích phân tuỳ ý.		

## ĐÁP ÁN ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN

Học phần: *Giải tích* Mã học phần: *FFS703008* 

<u>Câu 1</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
(a)		1,00	
	x = (2u + v)/3,  y = (-u + v)/3	0,5	
	$J=rac{1}{3}$	0,5	
(b)		1,00	
	$0 \le u \le 3,  -1 \le v \le 1$	0,25	
	$I = \int_0^3 du \int_{-1}^1 dv (u+v).(1/3)$	0,25	
	$I = \int_0^3 du 2u/3$	0,25	
	I = 3	0,25	

<u>Câu 2</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	Đổi biến $x = \rho \sin(\phi) \cos(\theta), \ y = \rho \sin(\phi) \sin(\theta), \ z = \rho \cos(\phi)$	0,25	
	Xác định cận $1 \leq \rho \leq 2, \ \pi/2 \leq \phi \leq \pi, \ 0 \leq \theta \leq 2\pi$	0.25	
	Jacobian $J =  ho^2 \sin(\phi)$	0,25	

Hàm số dưới dấu tích phân		
$\frac{\cos\left(\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}\right)}{x^2 + y^2 + z^2} = \frac{\cos(\rho)}{\rho^2}$	0,25	
$I = \int_{0}^{2\pi} \int_{\pi/2}^{\pi} \int_{1}^{2} \frac{\cos(\rho)}{\rho^2} \rho^2 \sin(\phi) d\rho d\phi d\theta$	0,25	
$=\int_{0}^{2\pi}d\theta\int_{\pi/2}^{\pi}\sin(\phi)d\phi\int_{1}^{2}\cos(\rho)d\rho$	0,25	
$=2\pi\Big(-\cos(\phi)\Big _{\pi/2}^{\pi}\Big)\Big(\sin(\rho)\Big _{1}^{2}\Big)$	0,25	
$=2\pi\big(\sin(2)-\sin(1)\big)$	0,25	

<u>Câu 3</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
(a)		0,5	
	Biểu diễn tham số: $\begin{cases} x = 3\cos t, \\ y = 3\sin t, \end{cases}  0 \le t \le \frac{\pi}{2}$	0,5	
(b)		1,5	
	Tính được vi phân: $d\mathbf{r} = [-3\sin t dt, 3\cos t dt]$	0,5	
	$I = \int_0^{\pi/2} (-9\cos^2 t + 9\sin^2 t)(-3\sin t)dt + (3\cos t + 3\sin t - 2)(3\cos t)dt$ $= \int_0^{\pi/2} [(9 - 18\cos^2 t)(-3\sin t) + 9\cos^2 t + 9\sin t\cos t - 6\cos t]dt$ $= \left(27\cos t - 54\frac{\cos^3 t}{3} + \frac{9}{2}(t + \frac{1}{2}\sin 2t) - \frac{9}{4}\cos 2t - 6\sin t\right)\Big _0^{\pi/2}$ $= \frac{9\pi}{4} - \frac{21}{2}$	0,25 0,25 0,25 0,25	

<u>Câu 4</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
(a)		1,0	
	Biểu diễn tham số $(u,v) \mapsto \mathbf{r}(u,v) = (u,v,1-2u-3v)$ .	0,25	
	Xác định miền của $u, v: (u, v) \in R := \{(u, v) \mid 0 \le u \le \frac{1}{2}, 0 \le v \le \frac{1-2u}{3}\}.$	0,25	
	Tính $\mathbf{r}_u = (1,0,-2), \mathbf{r}_v = (0,1,-3).$	0,25	
	Tính $\mathbf{N} = \mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v = (2,3,1) = 2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}.$	0,25	
(b)		1,0	
	Tính được $\mathbf{F}(\mathbf{r}(u,v)) \cdot \mathbf{N}(u,v) = 2e^v + 3e^u$ .	0,25	
	Viết được $\iint_{S} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dA = \iint_{R} (2e^{v} + 3e^{u}) du dv$ .	0,25	

Đưa về tích phân lặp $\int_{0}^{\frac{1}{2}} du \int_{0}^{\frac{1-2u}{3}} (2e^{v} + 3e^{u}) dv$ .	0,25	
$= \int_0^{\frac{1}{2}} \left( e^{(1-2u)/3} + e^u(1-2u) - 2 \right) du = -7 + \sqrt[3]{e} + 2\sqrt{e}.$	0,25	

<u>Câu 5</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	$\text{D}\check{a}t\;y(x)=u(x)v(x)$	0,25	
	Đưa PTVP về $u'v + u\left(v' + \frac{2}{x}v\right) = \frac{4\sin 2x}{x^2} + \sqrt{x}$	0,25	
	Một nghiệm $v \neq 0$ thỏa mãn PT		
	$v' + \frac{2}{x}v = 0,$ $v = \frac{1}{x^2}$	0,5	
	Tìm $u$ thỏa mãn PT $u'\frac{1}{x^2} = \frac{4\sin 2x}{x^2} + \sqrt{x}$	0,25	
	$u = \int (4\sin 2x + x^{5/2})dx$	0,25	
	$u = -2\cos 2x + \frac{2}{7}x^{7/2} + C$	0,25	
	Nghiệm TQ $y = uv = \frac{1}{x^2}(-2\cos 2x + \frac{2}{7}x^{7/2} + C).$	0,25	

# ĐÁP ÁN ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN

Học phần: *Giải tích* Mã học phần: *FFS703008* 

<u>Câu 1</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	Vẽ hình. Đặt $x=r\cos \varphi, y=r\sin \varphi, J=r$ . Miền $D'$ xác định bởi $D'=\left\{-\frac{\pi}{2} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq r \leq 5\right\}.$	0,5	
	$I = \iint\limits_{D'} r^4 \cos \varphi \sin^2 \varphi dr d\varphi$	0.5	
	$I = \int_{0}^{5} r^4 dr \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi \sin^2 \varphi d\varphi$	0.5	
	$I = \frac{r^5}{5} \Big _0^5 \frac{\sin^3 \varphi}{3} \Big _{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}.$	0.25	
	$I = \frac{1250}{3}.$	0.25	

<u>Câu 2</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	Đổi biến: $x = r\cos\phi\sin\theta; y = r\sin\phi\sin\theta; z = r\cos\theta$	0,25	
	Xác định cận: $r \in [1,2]$	0,25	
	$\phi \in [0,\pi/2]$	0,25	
	$ heta \in [0,\pi/4]$	0,25	

Jacobian: $J(r,\phi,\theta)=r^2\sin\theta$	0,25	
Tích phân: $I = \int_1^2 r^2 e^{r^3} dr \int_0^{\pi/2} d\phi \int_0^{\pi/4} \sin\theta d\theta$	0,25	
$I = \frac{1}{3} \int_{1}^{2} e^{r^{3}} dr^{3} \frac{\pi}{2} \left[ -\cos \theta \right]_{0}^{\pi/4}$	0,25	
$I = \frac{\pi}{6} (e^8 - e^1) \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \right)$	0,25	

<u>Câu 3</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	Biểu diễn tham số		
(a)	$r = r(t) : x = 2\cos t, \ y = 2\sin t,$	0,25	
	DK của tham số: $\frac{\pi}{2} \le t \le \frac{3\pi}{2}$	0,25	
(b)	$r'(t) = (-2\sin t, 2\cos t)$ $F = (4 + 6\cos t, 3 - 4\sin t)$	0,5	
	$F \bullet r'(t) = -8\sin t + 6\cos t - 20\sin t \cos t$	0,25	
	$J == \int_{\pi/2}^{3\pi/2} (-8\sin t + 6\cos t - 20\sin t \cos t)dt$	0,25	
	$J = [8\cos t + 6\sin t + 5\cos(2t)]_{\pi/2}^{3\pi/2} = -12$	0,25	

Câu 4	2,00	CĐR 1 1
Cau 4	điểm	CDK 1.1

(a)		0,5	
	Đặt $x = u$ , $z = v$ . Suy ra $y = u^2$ . Khi đó, mặt $S$ có biểu diễn tham số $\mathbf{r}(u,v) = (u,u^2,v), \qquad 0 \le u \le 2,  0 \le v \le 1.$	0,25	
	Các vector chỉ phương của $S$ là $\mathbf{r}'_u=(1,2u,0)$ và $\mathbf{r}'_v=(0,0,1)$ . Do đó, vector pháp tuyến của mặt $S$ là $\mathbf{N}=\mathbf{r}'_u\times\mathbf{r}'_v=(2u,-1,0).$	0,25	
(b)		1,5	
	Trước hết, $\mathbf{F} = (3z^2, 1, xz) = (3v^2, 1, uv)$ .	0,25	
	Theo định nghĩa, ta có $\iint_{S} \mathbf{F} \bullet \mathbf{n} dA = \iint_{R} \mathbf{F}(\mathbf{r}) \bullet \mathbf{N} du dv$ $= \iint_{R} \left[ 3v^{2} \cdot 2u + 1 \cdot (-1) + uv \cdot 0 \right] du dv$ $= \iint_{R} \left[ 6uv^{2} - 1 \right] du dv.$	0,25	
	Miền $R$ được xác định bởi $R = \left\{ (u,v) \in \mathbb{R}^2:  0 \leq u \leq 2,  0 \leq v \leq 1 \right\}.$	0,25	
	Vậy $\iint_{S} \mathbf{F} \bullet \mathbf{n} dA = \int_{0}^{1} dv \int_{0}^{2} (6uv^{2} - 1) du.$	0,25	
	Tính chi tiết $\int_{0}^{1} dv \int_{0}^{2} (6uv^{2} - 1) du = 2.$	0,25	
	Kết luận $\iint\limits_{S} \mathbf{F} \bullet \mathbf{n} \mathrm{d}A = 2.$	0,25	

<u>Câu 5</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	Viết được: $y' = \frac{9 + 2\frac{y}{x}}{2 + \frac{y}{x}}.$	0,25	
	Đặt: $u = \frac{y}{x}$ và tính được $y' = u + u'x$ .	0,25	

Viết lại được phương trình theo <i>u</i> :		
$u'x = -\frac{u^2 - 9}{u + 2}$	0,25	
Viết được: $\int \frac{dx}{x} = -\int \frac{u+2}{u^2-9} du.$	0,25	
Tính được:		
$\ln\left \frac{x}{C}\right  = -\frac{1}{6} \int \left(\frac{5}{u-3} + \frac{1}{u+3}\right) du = \frac{1}{6} \ln\left \frac{1}{(u-3)^5(u+3)}\right .$	0,5	
Suy ra được tích phân tổng quát (nghiệm tổng quát):		
$(y-3x)^5(y+3x)=C,$	0,5	
với $C$ là hằng số tích phân tuỳ ý.		

## ĐÁP ÁN ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN

Học phần: *Giải tích* Mã học phần: *FFS703008* 

<u>Câu 1</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	$D = \{(x,y) : -1 \le x \le 2 \text{ và } x^2 \le y \le x + 2\}$	0,5	
	$I = \int_{-1}^{2} dx \int_{x^{2}}^{x+2} dy (2+x-y)$	0,5	
	$I = -\frac{1}{2} \int_{-1}^{2} dx [(2+x-y)^{2}]_{x^{2}}^{x+2}$	0,25	
	$I = \frac{1}{2} \int_{-1}^{2} dx (2 + x - x^{2})^{2}$	0,25	
	$I = \frac{1}{2}(x^5/5 - x^4/2 - x^3 + 2x^2 + 4x)_{-1}^2$	0,25	
	I = 81/20	0,25	

<u>Câu 2</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	Đổi biến $x = \rho \sin(\phi) \cos(\theta), \ y = \rho \sin(\phi) \sin(\theta), \ z = \rho \cos(\phi)$	0,25	
	Xác định cận $1 \leq \rho \leq 2, \ 0 \leq \phi \leq \pi, \ \pi/2 \leq \theta \leq 3\pi/2$	0.25	
	Jacobian $J= ho^2\sin(\phi)$	0,25	

Hàm số dưới dấu tích phân		
$\frac{z}{x^2 + y^2 + z^2} = \frac{\rho \cos(\phi)}{\rho^2} = \frac{\cos(\phi)}{\rho}$	0,25	
$I = \int_{\pi/2}^{3\pi/2} \int_{0}^{\pi} \int_{1}^{2} \frac{\cos(\phi)}{\rho} \rho^{2} \sin(\phi) d\rho d\phi d\theta$	0,25	
$= \int_{\pi/2}^{3\pi/2} d\theta \int_{0}^{\pi} \cos(\phi) \sin(\phi) d\phi \int_{1}^{2} \rho d\rho$	0,25	
$=\pi\Big(-\frac{\cos(2\phi)}{4}\Big _0^\pi\Big)\Big(\frac{\rho^2}{2}\Big _1^2\Big)$	0,25	
=0	0,25	

<u>Câu 3</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
(a)		0,5	
	Biểu diễn tham số:		
	$\int x = 3t$	0,5	
	$\begin{cases} x = 3t, \\ y = 2t, \\ 0 \le t \le 1 \end{cases}$		
	z = t		
(b)		1,5	
	Tính được vi phân: $d\mathbf{r} = [3, 2, 1]dt$	0,5	
	$I = \int_0^1 (6t^2 - 4t^2)(3)dt + (2t^2 - t^2)(2)dt + (2t + 3t)e^t dt$	0,25	
	$= \int_0^1 [8t^2 + 5te^t] dt$	0,25	
	$= \int_0^1 [8t^2 + 5te^t] dt$ = $\left(\frac{8}{3}t^3 + 5(t-1)e^t\right)\Big _0^1$	0,25	
	$=\frac{23}{3}$	0,25	

<u>Câu 4</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
(a)		1,0	
	Biểu diễn tham số $(u, v) \mapsto \mathbf{r}(u, v) = (u^2, u, v)$ .	0,25	
	Xác định miền của $u, v: (u, v) \in R := \{(u, v) \mid 0 \le u \le \pi/2, 0 \le v \le u\}.$	0,25	
	Tính $\mathbf{r}_u = (2u, 1, 0), \mathbf{r}_v = (0, 0, 1).$	0,25	
	Tính $\mathbf{N} = \mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v = (1, -2u, 0) = \mathbf{i} - 2u\mathbf{j}.$	0,25	
(b)		1,0	
	Tính được $\mathbf{F}(\mathbf{r}(u,v)) \cdot \mathbf{N}(u,v) = \sin(u)$ .	0,25	

Viết được $\iint_{S} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dA = \iint_{R} (\sin(u)) du dv$ .	0,25	
Đưa về tích phân lặp $\int_0^{\pi/2} du \int_0^u \sin(u) dv$ .	0,25	
$=\int_0^{\pi/2} u \sin(u) du = 1.$	0,25	

<u>Câu 5</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	$\text{D}\check{a}t\;y(x)=u(x)v(x)$	0,25	
	Đưa PTVP về $u'v + u\left(v' - 2xv\right) = 8x$	0,25	
	Một nghiệm $v \neq 0$ thỏa mãn PT		
	$v' - 2xv = 0,$ $v = e^{x^2}$	0,5	
	Tìm $u$ thỏa mãn PT: $u'e^{x^2} = 8x$	0,25	
	$u = \int 8xe^{-x^2} dx$	0,25	
	Đổi biến $t = -x^2$ tìm được $u = -4e^{-x^2} + C$	0,25	
	Nghiệm TQ $y = uv = Ce^{x^2} - 4$	0,25	

## ĐÁP ÁN ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN

Học phần: *Giải tích* Mã học phần: *FFS703008* 

<u>Câu 1</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	$D = \{(x,y) \mid -1 \le x \le 1 \text{ và } 0 \le y \le 2\}$	0,5	
	$I = \int_{-1}^{1} dx \int_{0}^{2} dy (x + y - 1)^{2}$	0,5	
	$I = \frac{1}{3} \int_{-1}^{1} dx [(x+y-1)^{3}]_{0}^{2}$	0,25	
	$I = \int_{-1}^{1} dx (2x^2 + 2/3)$	0,25	
	$I = (2x^3/3 + 2x/3)_{-1}^1$	0,25	
	I = 8/3	0,25	

<u>Câu 2</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	Đổi biến $x = \rho \sin(\phi) \cos(\theta), \ y = \rho \sin(\phi) \sin(\theta), \ z = \rho \cos(\phi)$	0,25	
	Xác định cận $1 \leq \rho \leq 2, \ 0 \leq \phi \leq \pi, \ 0 \leq \theta \leq \pi$	0.25	
	Jacobian $J= ho^2\sin(\phi)$	0,25	

Hàm số dưới dấu tích phân $\frac{\sin\left(\sqrt{x^2+y^2+z^2}\right)}{x^2+y^2+z^2} = \frac{\sin(\rho)}{\rho^2}$	0,25	
$I = \int_{0}^{\pi} \int_{0}^{\pi} \int_{1}^{2} \frac{\sin(\rho)}{\rho^{2}} \rho^{2} \sin(\phi) d\rho d\phi d\theta$	0,25	
$=\int\limits_0^\pi d\theta\int\limits_0^\pi \sin(\phi)d\phi\int\limits_1^2 \sin(\rho)d\rho$	0,25	
$=\pi\Big(-\cos(\phi)\Big _0^\pi\Big)\Big(-\cos(\rho)\Big _1^2\Big)$	0,25	
$=2\pi\big(\cos(1)-\cos(2)\big)$	0,25	

<u>Câu 3</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
(a)		0,5	
	Biểu diễn tham số:		
	$\int x = t$	0,5	
	$\begin{cases} x = t, \\ y = t^2, \\ z = -t, \end{cases}  0 \le t \le 1$		
	z = -t		
(b)		1,5	
	Tính được vi phân: $d\mathbf{r} = [1, 2t, -1]dt$	0,5	
	$I = \int_0^1 (t^2 - t^3)(1)dt + (t^4 - t^2)(2t)dt + (t^2 + te^{-t})(-1)dt$	0,25	
	$= \int_0^1 [2t^5 - 3t^3 - te^{-t}] dt$	0,25	
	$= \int_0^1 [2t^5 - 3t^3 - te^{-t}] dt$ $= \left(\frac{2}{6}t^6 - \frac{3}{4}t^4 + (t+1)e^{-t}\right) \Big _0^1$ $= -\frac{17}{12} + 2e^{-1}$	0,25	
	$= -\frac{17}{12} + 2e^{-1}$	0,25	

<u>Câu 4</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
(a)		1,0	
	Biểu diễn tham số $(u,v) \mapsto \mathbf{r}(u,v) = (2u^2,u,v)$ .	0,25	
	Xác định miền của $u, v: (u, v) \in R := \{(u, v) \mid 0 \le u \le 2, 0 \le v \le u\}.$	0,25	
	Tính $\mathbf{r}_u = (4u, 1, 0), \mathbf{r}_v = (0, 0, 1).$	0,25	
	Tính $\mathbf{N} = \mathbf{r}_u \times \mathbf{r}_v = (1, -4u, 0) = \mathbf{i} - 4u\mathbf{j}.$	0,25	
(b)		1,0	
	Tính được $\mathbf{F}(\mathbf{r}(u,v)) \cdot \mathbf{N}(u,v) = -4u^2$ .	0,25	

Viết được $\iint_{S} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dA = \iint_{R} (-4u^{2}) du dv$ .	0,25	
Đưa về tích phân lặp $\int_0^2 du \int_0^u (-4u^2) dv$ .	0,25	
$= \int_0^2 (-4u^3) du = -u^4 \Big _0^2 = -16.$	0,25	

<u>Câu 5</u>		2,00 điểm	CĐR 1.1
	Viết được: $y' = \frac{x^2 + x + 1}{2x^2}.$	0,25	
	Viết được $\int dy = \int \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2x} + \frac{1}{2x^2}\right) dx.$	0,5	
	Tính được kết quả: $y(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \ln x  - \frac{1}{2x} + C,$ với $C$ là hằng số tích phân có giá trị tuỳ ý.	0,5	
	Từ điều kiện $y(1) = 0$ tính được giá trị của $C = 0$ . Kết luận được nghiệm riêng cần tìm:	0,5	
	$y(x) = \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \ln x  - \frac{1}{2x}.$	0,25	