

Diplomatura d'Estadística
Facultat de Matemàtiques i Estadística
Universitat Politècnica de Catalunya

ANÀLISI MATEMÀTICA 2

Problemes

Curs 05/06

Rafel Farré

José A. Lubary

Barcelona, gener 2006

Integració de funcions reals d'una variable real

1. a) Considereu el conjunt format per tots els nombres racionals de l'interval $[a, b]$. Formen una partició?

b) Donat l'interval $[a, b]$, construïu una partició que ens el divideixi en n subintervalls de la mateixa longitud.

2. Sigui $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una funció creixent. Si P_n denota la partició de $[a, b]$ en n subintervalls de la mateixa longitud, demostreu que:

$$0 \leq S(P_n, f) - s(P_n, f) = \frac{b-a}{n}(f(b) - f(a)).$$

3. Esbrineu si és integrable a $[0, 2]$ la funció definida per

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{si } x = a + b\sqrt{3} \text{ on } a, b \in \mathbb{Q}, \\ 0, & \text{altrament.} \end{cases}$$

4. Demostreu que si P_ϵ és una partició que compleix que $S(P_\epsilon, f) - s(P_\epsilon, f) \leq \epsilon$ on ϵ és una constant positiva, llavors hi ha infinites particions complint la mateixa condició.

5. Demostreu que la funció $f(x) = (e^x \sin x)/x^2$ és integrable a l'interval $[1, \pi]$ i proveu la desigualtat següent:

$$0 \leq \int_1^\pi \frac{e^x \sin x}{x^2} dx \leq e^\pi (\pi - 1).$$

6. Demostreu que si f és contínua, la funció g definida per $g(x) = \int_{x-\alpha}^{x+\alpha} f(t) dt$ ($\alpha > 0$) és derivable en \mathbb{R} i calculeu el valor de la seva derivada.

7. Demostreu que si f és contínua i $\int_0^x f(t) dt = \int_x^1 f(t) dt$ per a tot $x \in [0, 1]$, aleshores $f(x) = 0$, $\forall x \in [0, 1]$.

8. Fent ús del Teorema Fonamental del Càlcul, calculeu les derivades de les funcions:

$$F(x) = \int_0^{x^2} (\sin t^2) \ln(1 + t^2) dt; \quad G(x) = \int_0^{\sin^2 x} \cos(\ln(2t^2)) dt.$$

9. Sigui f una funció contínua a \mathbb{R} , derivable al punt x_0 i tal que $f(x_0) = 0$.

a) Calculeu $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\int_{x_0}^x f(t) dt}{(x - x_0)^2}$.

b) Si $x_0 = 0$, calculeu $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{x^2} t^n f(t) dt}{x^{2n+4}}$ en funció de la derivada de f al punt 0.

10. Sigui $f : (0, +\infty) \setminus \{1\} \rightarrow \mathbb{R}$ definida per $f(x) = \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t}$.

a) Proveu que f és estrictament creixent a $(0, 1)$ i a $(1, +\infty)$.

b) Proveu que f és còncava a $(0, 1)$ i a $(1, +\infty)$.

11. Trobeu una funció f definida en $[0, +\infty)$ tal que $\int_0^{x^2} (1+t)f(t) dt = 6x^4$.

12. Trobeu la paràbola que millor aproxima la funció

$$f(x) = e^x + \int_0^x \frac{t}{\sqrt{t^4 + 1}} dt$$

en un entorn del punt $x = 0$.

13. Sigui

$$F(x) = \int_{\sqrt{\pi x - x^2}}^0 \sin t^2 dt$$

a) Trobeu el domini D de F .

b) Justifiqueu que F té extrems absoluts en D i trobeu-los.

14. Siguin f i g dues funcions contínues en $[a, b]$ tals que $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b g(x) dx$. Demostreu que existeix $c \in [a, b]$ tal que $f(c) = g(c)$.

15. Sigui $f : [-a, a] \rightarrow \mathbb{R}$ on $a > 0$ una funció integrable. Demostreu que:

a) si f és una funció parella, $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$;

b) si f és una funció imparella, $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$.

16. Calculeu les integrals immediates següents:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \int \left(\frac{1-x}{x}\right)^2 dx; & \text{b)} \int \frac{x^3}{x^4+1} dx; \\ \text{c)} \int \sqrt{\frac{\arcsin x}{1-x^2}} dx; & \text{d)} \int x\sqrt{x} dx; \\ \text{e)} \int \frac{1}{x \ln x} dx; & \text{f)} \int x5^{2x^2} dx; \\ \text{g)} \int \frac{1}{1-16x^2} dx. \end{array}$$

17. Calculeu per parts:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \int \ln x dx; & \text{b)} \int e^{2x} \sin x dx; \\ \text{c)} \int x \ln \left(\frac{1-x}{1+x}\right) dx; & \text{d)} \int \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx; \\ \text{e)} \int \arcsin x dx; & \text{f)} \int x \sin 2x dx. \end{array}$$

18. Calculeu les integrals racionals següents:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \int \frac{2x+3}{x^2-5x+6} dx; & \text{b)} \int \frac{3x^2+5x+2}{(x-1)^3} dx; \\ \text{c)} \int \frac{1}{1-x^3} dx; & \text{d)} \int \frac{1}{(x+1)^2(x^2+1)} dx; \\ \text{e)} \int \frac{3x^2+1}{(x^2-1)^3} dx; & \text{f)} \int \frac{1}{x^4+1} dx; \\ \text{g)} \int \frac{1}{(x^4+1)^2} dx. \end{array}$$

19. Calculeu les integrals següents fent servir canvis de variable:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \int x(5x^2-7)^{1028} dx; & \text{b)} \int \frac{1}{1+e^x} dx; \\ \text{c)} \int x^{-1/2} \cot(\sqrt{x}) dx; & \text{d)} \int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-x^{1/3}} dx; \\ \text{e)} \int \frac{e^x}{\sqrt{4-e^{2x}}} dx; & \text{f)} \int \frac{\cos x}{\sqrt{1+\sin^2 x}} dx. \end{array}$$

20. Calculeu les integrals trigonomètriques següents:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \int \tan^4 x dx; & \text{b)} \int \sin^2 x \cos 6x dx; \\ \text{c)} \int \frac{\sin^2 x}{1-\tan x} dx; & \text{d)} \int \frac{\sin x}{1-\sin x} dx; \\ \text{e)} \int \frac{\cos 3x}{9+\sin^2 3x} dx; & \text{f)} \int \sin^2 x \cos^4 x dx. \end{array}$$

21. Calculeu les integrals irracionals següents:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} \int \frac{\sqrt{x^2+1}}{x} dx; & \text{b)} \int \frac{x^2}{\sqrt{x^2-1}} dx; \\ \text{c)} \int \sqrt{\frac{x+2}{x^3+x^2}} dx; & \text{d)} \int \frac{3x-6}{\sqrt{x^2-4x+5}} dx; \\ \text{e)} \int \frac{1}{\sqrt{4x^2-1}} dx; & \text{f)} \int \frac{x}{\sqrt{3-\sqrt{x}}} dx. \end{array}$$

22. Trobeu l'àrea determinada per la paràbola $y = x^2 + 7$ i la recta $y = 10$.

23. Trobeu l'àrea determinada per la intersecció dels cercles de centre $(0,0)$ i radi 1 i de centre $(1,0)$ i també radi 1.

24. Trobeu l'àrea que determina la intersecció de la circumferència $x^2 + y^2 = 25$ i l'el·lipse $3x^2 + \frac{1}{30}y^2 = 1$.

25. Considereu les paràboles $y = x^2$ i $y = x^2 - 4x + 6$.

a) Proveu que la recta $y = x - 1/4$ és tangent a totes dues.

b) Calculeu l'àrea del recinte limitat per les dues paràboles i la recta $y = x - 1/4$.

26. Trobeu el volum generat per la rotació de:

a) la regió del primer quadrant limitada per la paràbola $y^2 = 8x$ i la recta $x = 2$ al voltant l'eix d'abcises.

b) la regió limitada per la paràbola $y^2 = 8x$ i la recta $x = 2$ al voltant l'eix d'ordenades.

c) la regió limitada per la paràbola $y^2 = 8x$ i la recta $x = 2$ al voltant de la recta $x = 2$.

27. Trobeu el volum de l'el·lipsoide generat per la rotació de l'el·lipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ al voltant de l'eix d'abcises.

28. Estudieu la convergència de les integrals impròpies següents:

- a) $\int_0^{+\infty} x e^{-x} dx$; b) $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx$;
c) $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x\sqrt{x}} dx$; d) $\int_0^1 \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} dx$;
e) $\int_1^{+\infty} \frac{x}{e^{x^2}} dx$; f) $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2} dx$;
g) $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$; h) $\int_{-\infty}^{-2} \frac{1}{x^2} dx$;
i) $\int_{-\infty}^{-1} \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} dx$; j) $\int_{-1}^0 \frac{1}{x^2} dx$;
k) $\int_0^8 \frac{1}{(x-8)^{\frac{1}{3}}} dx$; l) $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$;
m) $\int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{1-x^2}} dx$; n) $\int_0^1 \frac{dx}{x - \sin x}$;
o) $\int_0^1 \sqrt{\frac{x}{1-x^4}} dx$; p) $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x+1} dx$;

29. Considereu la funció definida per

$$F(x) = \int_1^{1+x^2} \frac{e^{-t}}{t} dt.$$

- a) Estudieu la continuïtat i derivabilitat de F .
b) Digueu si la integral impròpia $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$ és convergent.
c) Calculeu $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{3x^2}$.

30. Si $y = f(x)$ és una funció monòtona i la integral impròpia $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ existeix, demostreu que $\lim_{x \rightarrow \infty} x f(x) = 0$.

31. Demostreu, per inducció, que per a tot $n \geq 0$ es té $n! = \int_0^{+\infty} e^{-t} t^n dt$.

32. Es considera la funció $f(x) = \int_0^x \frac{t^4 - 1}{t^4 + 1} dt$.

- a) Demostreu la divergència de la integral $\int_0^{+\infty} \frac{t^4 - 1}{t^4 + 1} dt$.
b) Observant el signe de l'integrand, demostreu que hi ha un nombre real positiu α tal que $f(\alpha) = 0$.
c) Proveu que f és una funció senar.
d) Estudieu la funció f i representeu-la gràficament. Podeu utilitzar les dades següents: $f(1) \simeq -0.734$, $f(2.157) = 0$ i el terme independent de l'asíptota de la funció per la dreta és -2.221 .

33. Calculeu l'esperança i la variança de la distribució uniforme en l'interval $[a, b]$.

34. Calculeu l'esperança i la variança d'una variable amb distribució Normal(0,1).

35. Feu ús les fórmules dels trapezis i de Simpson per avaluar les integrals següents amb un error més petit que 10^{-3} (compareu les dels quatre primers apartats amb el resultat *exacte*):

- a) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$; b) $\int_1^2 \ln x dx$;
c) $\int_0^2 e^{-x} dx$; d) $\int_0^{1.6} \frac{1}{\sqrt{1+x}} dx$;
e) $\int_0^2 (1+x^4)^{\frac{1}{2}} dx$; f) $\int_0^{\pi} \frac{\sin x}{x} dx$;
g) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1 + \sin x} dx$; h) $\int_0^1 \cos x^2 dx$;
i) $\int_0^1 \frac{1}{1+x^3} dx$; j) $\int_0^{\pi} \sqrt{\sin x} dx$.

Successions de nombres reals

1. Siguin $a_n = -5n + 10$ i $b_n = n^2$ dues successions de nombres reals. Calculeu el terme general i els cinc primers termes de les successions $(a_n) + (b_n)$, $-2(a_n) - 5(b_n)$, $(a_n)(b_n)$ i $3(a_n)/(b_n)$. Justifiqueu perquè és possible dividir per la successió b_n .

2. Demostreu que dir que la successió (a_n) té per límit el valor a és equivalent a dir que per a tot $m \in \mathbb{N}$ existeix un n_0 tal que si $n \geq n_0$ llavors $|a_n - a| \leq \frac{1}{m}$.

3. Demostreu que si $x, y \in \mathbb{R}$ i $|x - y| \leq \frac{1}{n}$ per a tot $n \in \mathbb{N}$, llavors $x = y$. Demostreu a partir de l'afirmació anterior que si una successió té límit aquest és únic.

4. Proveu que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ si, i només si, $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$. Doneu un exemple per demostrar que la convergència de $(|a_n|)$ no implica necessàriament la de (a_n) .

5. Sigui (a_n) una successió de reals tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^2 = 0$. Convergirà també a zero la successió (a_n) ?

6. Demostreu que les successions de terme general $a_n = 1/(3n + 1)$ i $b_n = 1/n - 1/(n + 1)$ convergeixen cap a zero. Trobeu a partir de quin terme la distància al límit és més petita que ϵ amb $\epsilon = 5, 1, 0.03$.

7. Fent ús de la definició de límit, demostreu que:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{c}{n^p} = 0$, on $c \neq 0$ i $p > 0$ són dues constants;

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} c^n = 0$ si c és una constant que compleix $|c| < 1$.

8. Siguin (a_n) i (b_n) dues successions de nombres reals.

a) Suposant que $(a_n + b_n)$ és convergent, demostreu que no necessàriament ho han d'ésser les successions (a_n) i (b_n) .

b) El mateix que a l'apartat anterior en el cas que $(a_n \cdot b_n)$ sigui convergent.

9. Siguin (a_n) i (b_n) dues successions convergents cap a $l \in \mathbb{R}$ i (t_n) una successió tal que $0 \leq t_n \leq 1$, per a tot $n \in \mathbb{N}$. Demostreu que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (t_n a_n + (1 - t_n) b_n) = l.$$

10. Siguin (a_n) i (b_n) dues successions creixents de nombres reals estrictament positius i $(a_n - b_n)$ una successió fitada. Demostreu que la successió $((a_n - b_n)/(a_n + b_n))$ és convergent.

11. Sigui (a_n) una successió de nombres reals tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n+1} = l \in \mathbb{R}$. Proveu que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = l$.

12. Sigui (a_n) una successió de nombres reals amb les parcials (a_{2n}) , (a_{2n+1}) i (a_{3n}) convergents. Proveu que (a_n) és una successió convergent.

13. Sigui (a_n) una successió de termes positius. Definim una nova successió (b_n) de la manera següent: $b_{2n-1} = a_n$, $b_{2n} = a_n^2 - 6$, per a tot $n \geq 1$. Demostreu que la convergència de (b_n) implica la de (a_n) i calculeu-ne els límits respectius.

14. Doneu un exemple de successió divergent que compleixi $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = 1$. El mateix per a una successió convergent.

15. El mateix que en l'exercici anterior, però ara amb $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n)^{\frac{1}{n}} = 1$.

16. Donada la successió (a_n) , es defineix (σ_n) com la successió formada per les seves mitjes aritmètiques, és a dir, $\sigma_n = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$. Estudieu la monotonia de (σ_n) quan la successió inicial és de termes positius i monòtona.

17. Calculeu els límits de les successions següents:

a) $\frac{6n^3 + 4n + 1}{2n}$; b) $\frac{n^2 - 6n - 2}{3n^2 - 9n}$;

c) $\sqrt{n\sqrt{n} - \sqrt{n}}$; d) $(\sqrt{n+1} - \sqrt{n})\sqrt{\frac{n+1}{2}}$;

e) $\frac{2^n + 3^n}{2^n - 3^n}$; f) $\frac{1}{\frac{1}{n^2} + \frac{1}{n}} - \frac{1}{\frac{1}{n^4} - \frac{1}{n}}$;

g) $\frac{\ln(e^n + e^{-n})}{n}$; h) $\frac{n^n}{n!}$;

i) $\frac{a^n}{\ln n!}$; j) $\left(\frac{n^2 + n + 1}{n^2 - n + 1} \right)^{\frac{n^2+2}{n+1}}$;

k) $\frac{\sin n}{n}$; l) $(1 + \sqrt{n+1} - \sqrt{n})\sqrt{n}$.

18. Sigui (a_n) una successió creixent de nombres reals positius. Demostreu que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_1^n + \dots + a_n^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n.$$

19. Demostreu que la successió que té per terme general $a_n = (2n - 7)/(3n + 2)$ és monòtona creixent, està fitada superiorment i inferiorment. Proveu també que (a_n) té límit finit.

20. Sigui (a_n) la successió definida per $a_{2n} = n$, $a_{2n+1} = n$. Estudieu si són certes les afirmacions següents:

- a) (a_n) és estrictament creixent;
- b) (a_n) és creixent;
- c) (a_n) és decreixent;
- d) (a_n) no creix ni decreix.

21. Sigui $a_1 > 1$ un nombre real donat. Definim $a_{n+1} = 2 - 1/a_n$ per a tot $n \in \mathbb{N}$. Demostreu que (a_n) és monòtona i fitada. Calculeu el seu límit.

22. Demostreu que la successió de terme general

$$a_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}, \quad \text{per a tot } n \geq 1,$$

és convergent i doneu un interval de longitud menor o igual que $1/2$ dins el qual es trobi el valor del límit.

23. Considereu la successió definida per

$$a_1 = 1, \quad a_{n+1} = -1 + \sqrt[3]{1 + 3a_n} \quad \text{per a tot } n \geq 1.$$

- a) Demostreu que els seus termes són estrictament positius.
- b) Comproveu que $a_n = a_{n+1} + a_{n+1}^2 + a_{n+1}^3/3$ per tot $n \geq 1$.
- c) Demostreu que (a_n) és convergent i calculeu el seu límit.

24. Calculeu els límits de les successions següents:

- a) $\left(\sqrt{\frac{n+1}{2n+1}} \right)^{\left(\frac{2n-1}{3n-1} \right)}$;
- b) $\frac{5(n+1)^{n+1}}{(3n^2+1)n^{n-1}}$;
- c) $\left(\frac{\ln na}{\ln nb} \right)^{\ln n}$;
- d) $\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \frac{3}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2}$;
- e) $\left(\frac{n+2}{2n} \right)^{\sin \frac{1}{n}}$;
- f) $\frac{\sqrt[n]{(n+1)(n+2)\dots(2n)}}{n}$;
- g) $\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}}$;
- h) $\left(\sqrt[5]{\frac{2n+3}{3n+4}} \right)^{\left(\frac{n^3+1}{n^3+n} \right)^{n^2+1}}$;
- i) $\frac{\sqrt{3n^3+2n+2} - \sqrt{3n^3-2n-1}}{\sqrt{n^3+n^2+3n} - \sqrt{n^3+n^2-3n}}$;
- j) $\frac{1 + 2\sqrt{2} + 3\sqrt[3]{3} + \dots + n\sqrt[n]{n}}{n^2\sqrt{n}}$;
- k) $\frac{\sqrt{\frac{1}{2}} + \sqrt{\frac{2}{3}} + \sqrt{\frac{3}{4}} + \dots + \sqrt{\frac{n}{n+1}}}{\sqrt{n} + 1}$;
- l) $\sqrt[n]{a^n + b^n} \quad (0 < a < b)$;
- m) $\frac{\sqrt{(n-1)!}}{(1+\sqrt{1})(1+\sqrt{2})\dots(1+\sqrt{n})}$.

25. Demostreu que la successió definida per la recurrència $a_1 = \sqrt{k}$, $a_n = \sqrt{k + a_{n-1}}$, amb $k > 0$ és convergent.

26. Sigui $0 < a_1 < b_1$ dos nombres reals fixats. Per a tot $n \geq 1$, definim $a_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$ i $b_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + b_n)$. Demostreu que per a tot n es compleix $0 < a_n < b_n$ i que les dues successions convergeixen cap al mateix límit.

27. Determineu per a quins naturals p la successió

$$a_n = \frac{(2n+1)^p - (1-2n)^p}{n^{p-1} + 1}$$

és convergent i calculeu-ne el límit en cada cas.

28. a) Demostreu que per a $t \neq 0$ i $n > 0$ es compleix que

$$\sin t = 2^n \left(\cos \frac{t}{2} \right) \left(\cos \frac{t}{2^2} \right) \cdots \left(\cos \frac{t}{2^n} \right) \left(\sin \frac{t}{2^n} \right).$$

b) Deduïu-ne que si $t \neq 0$ i $n > 0$, aleshores

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\cos \frac{t}{2} \right) \left(\cos \frac{t}{2^2} \right) \cdots \left(\cos \frac{t}{2^n} \right) = \frac{\sin t}{t}.$$

29. Trobeu la relació entre a i b per tal que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+a}{n+2} \right)^{an+b} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+b}{n+1} \right)^{2n+a}.$$

30. Calculeu

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{e} + \sqrt[n]{e^2} + \sqrt[n]{e^3} + \cdots + \sqrt[n]{e^n}}{n}.$$

31. Es diu que $a_n = o(b_n)$ si $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$, i que $a_n \sim b_n$ si $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = l \neq 0$. Demostreu:

- $n! = o(n^n)$;
- $a^n = o(n!)$, amb $a > 1$;
- $n^k = o(a^n)$, amb $k > 0$, $a > 1$;
- $\ln n = o(n^k)$, amb $k > 0$;
- $a_n \sim b_n$ no implica que $e^{a_n} \sim e^{b_n}$, ni que $\ln a_n \sim \ln b_n$, ni que $(a_n)^n \sim (b_n)^n$.

32. Calculeu $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{a_n}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}}}$, sabent que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}/a_n = k \in \mathbb{R}^+$.

33. La successió de Fibonacci (u_n) es defineix com $u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$ si $n \geq 1$ i $u_1 = u_2 = 1$.

- Busqueu els sis primers termes d'aquesta successió.
- Demostreu que l'enèsim terme ve donat per $u_n = \frac{a^n - b^n}{\sqrt{5}}$, on $a = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})$ i $b = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{5})$.
- Si definim $v_n = \frac{u_{n+1}}{u_n}$, demostreu que $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})$.

34. Sigui a un nombre positiu fixat. Triem $a_1 > 0$ tal que $a_1^2 > a$ i definim

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{a}{a_n} \right) \quad \forall n \geq 1.$$

- Proveu que (a_n) és monòtona decreixent i que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sqrt{a}$.
- Si definim $\epsilon_n = a_n - \sqrt{a}$, demostreu que $0 < \epsilon_n < \frac{a_n^2 - a}{a_n}$ i que $\epsilon_{n+1} = \frac{\epsilon_n^2}{2a_n} < \frac{\epsilon_n^2}{2\sqrt{a}}$ per a tot $n \in \mathbb{N}$.
- Demostreu que, si $a > 1$, $\epsilon_{n+1} < 2 \left(\frac{\epsilon_1}{2} \right)^{2^n}$ i que si $0 < a < 1$, aleshores es compleix $\epsilon_{n+1} < 2a \left(\frac{\epsilon_1}{2a} \right)^{2^n}$ per a tot $n \in \mathbb{N}$.

35. Sigui $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ la funció definida per $f(x) = e^{-x} \sin x$.

- Busqueu-ne els zeros i estudeu-ne el signe.
- Trobeu l'àrea delimitada per la gràfica de la funció i l'eix OX entre dos zeros consecutius qualssevol de f .
- Calculeu la suma de les n primeres àrees i, si S_n és aquesta suma, calculeu el límit de la successió (S_n) .
- Calculeu $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ i compareu el resultat amb el límit de l'apartat c. Coincideixen? Per què?

Sèries de nombres reals

1. Una sèrie de nombres reals $\sum a_n$ es diu telescòpica si existeix una successió (b_n) tal que $a_n = b_n - b_{n+1}$. Suposant que $\sum a_n$ és telescòpica, demostreu que:

- $\sum a_n$ és convergent $\Leftrightarrow (b_n)$ és convergent.
- $\sum b_n$ és convergent $\Rightarrow \sum a_n$ és convergent.
- $\sum a_n$ és convergent $\nRightarrow \sum b_n$ és convergent.

2. Sigui $\sum_{n \geq 1} a_n$ una sèrie convergent en la qual cada terme és igual a la suma de tots els termes que el segueixen. Demostreu que $\sum_{n \geq 1} a_n$ és una sèrie geomètrica i calculeu-ne la suma.

3. Sigui (a_n) una successió monòtona decreixent de nombres reals positius. Demostreu que $\sum a_n$ és convergent si, i només si, $\sum 2^n a_{2^n}$ és convergent (criteri de condensació). Fent ús d'aquest criteri, estudeu el caràcter de les sèries que tenen per terme general:

a) $a_n = \frac{1}{n(\ln n)^\alpha}$, on α és un nombre real arbitrari;

b) $a_n = \frac{1}{n(\ln n)(\ln(\ln n))^\alpha}$, on α és un nombre real arbitrari.

4. Estudieu la convergència de les sèries següents:

a) $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+3)}$; b) $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{\ln n}$;

c) $\sum_{n \geq 1} \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right)$; d) $\sum_{n \geq 1} \frac{n}{4^n}$;

e) $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{(\ln n)^n}$; f) $\sum_{n \geq 1} \left(\ln \frac{n+1}{n}\right)^\alpha$ ($\alpha \in \mathbb{R}$);

g) $\sum_{n \geq 1} (\sqrt{n+1} - \sqrt{n})$; h) $\sum_{n \geq 1} \frac{(n!)^2}{(2n)!}$;

i) $\sum_{n \geq 1} (n^{\frac{1}{n}} - 1)^n$; j) $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{2^{\ln n}}$;

k) $\sum_{n \geq 1} n^3 e^{-n}$; l) $\sum_{n \geq 1} p^n n^p$ ($p > 0$);

m) $\sum_{n \geq 1} \frac{4 \cdot 7 \dots (3n+1)}{n!}$; n) $\sum_{n \geq 1} n^\alpha a^n$ ($a, \alpha \in \mathbb{R}$);

o) $\sum_{n \geq 1} \left(\frac{n\alpha+1}{n\alpha}\right)^{n^2}$ ($\alpha \in \mathbb{R}$); p) $\sum_{n \geq 1} \sqrt{\frac{n}{n^4+2}}$.

5. Estudieu el caràcter de la sèrie següent segons els valors del paràmetre $a \geq -1$:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(a+1)(a+2)\dots(a+n)}{(n+3)!}$$

6. Comproveu que la sèrie següent és convergent i trobeu-ne la suma:

$$\frac{1}{1 \cdot 3 \cdot 5} + \frac{1}{3 \cdot 5 \cdot 7} + \frac{1}{5 \cdot 7 \cdot 9} + \dots$$

7. Es aplicable el teorema de Leibniz a la sèrie següent?

$$\frac{1}{\sqrt{2}-1} - \frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}-1} - \frac{1}{\sqrt{3}+1} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}-1} - \frac{1}{\sqrt{n}+1} + \dots$$

8. Estudieu el caràcter de les sèries alternades següents:

a) $\sum_{n \geq 1} (-1)^n \frac{1}{2n-1}$; b) $\sum_{n \geq 1} (-1)^n \frac{2n-3}{2^n}$;

c) $\sum_{n \geq 1} (-1)^n \frac{1}{(2n)!}$; d) $\sum_{n \geq 1} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n+3}}$.

9. Determineu quines de les sèries següents convergeixen absolutament, i quines ho fan condicionalment.

a) $1 - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} - \frac{1}{7^2} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{(2n-1)^2} + \dots$;

b) $\frac{1}{2} - \frac{1}{2 \cdot 2^2} + \frac{1}{3 \cdot 2^3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n \cdot 2^n} + \dots$;

c) $\frac{1}{\ln 2} - \frac{1}{\ln 3} + \frac{1}{\ln 4} + \dots + (-1)^n \frac{1}{\ln n} + \dots$;

d) $-1 + \frac{1}{2^{\frac{1}{5}}} - \frac{1}{3^{\frac{1}{5}}} + \dots + (-1)^n \frac{1}{n^{\frac{1}{5}}} + \dots$

10. Demostreu que si $\sum a_n$ convergeix absolutament, també convergeixen les sèries $\sum a_n^2$ i $\sum \frac{a_n^2}{1+a_n^2}$.

11. Considereu la sèrie $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ amb $a_n = -\ln n + a \ln(n+1) + b \ln(n+2)$.

- a) Comproveu que si $a + b > 1$, la sèrie és divergent.
- b) Comproveu que si $a = 2$ i $b = -1$, la sèrie és convergent. (Indicació: compareu-la amb la sèrie harmònica generalitzada).
- c) En les condicions de l'apartat anterior, calculeu la suma de la sèrie.

12. Demostreu que la sèrie

$$\sum_{n=2}^{\infty} \ln \left(1 + \frac{1}{n^2 - 1} \right)$$

és convergent i calculeu la seva suma, tot observant que és telescòpica.

13. Demostreu la convergència de les sèries següents i calculeu-ne la suma.

a) $\sum_{n \geq 1} \frac{2^n - 3^n}{5^n}$;

b) $\sum_{n \geq 1} \frac{(-1)^n}{3^{2n}}$;

c) $\sum_{n \geq 1} \frac{n}{2^n}$;

d) $\sum_{n \geq 1} \frac{n^2 + n + 1}{3^n}$;

e) $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)}$;

f) $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$;

g) $\sum_{n \geq 2} \frac{n}{n^4 + n^2 + 1}$;

h) $\sum_{n \geq 2} \ln \left(1 - \frac{1}{n^2} \right)$;

i) $\sum_{n \geq 1} \frac{a^n(3n^2 - 4n + 5)}{n!}$, $\left(\sum_{n \geq 0} \frac{a^n}{n!} = e^a \right)$.

14. Sigui (a_n) la successió definida per $a_n = \sqrt{1 + 2a_{n-1}} - 1$ si $n \geq 1$ i $a_0 = a > 0$.

a) Proveu que la successió té límit i trobeu-lo.

b) Trobeu la suma de la sèrie $\sum_{n \geq 1} a_n^2$.

c) Trobeu $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n-1}}$ i $\lim_{n \rightarrow \infty} n a_n$.

d) Estudieu el caràcter de la sèrie $\sum a_n$.

15. Calculeu el producte de convolució de una $\text{Pois}(\lambda)$ i una $\text{Pois}(\mu)$ independents. Feu el mateix amb una $\text{Bin}(n, p)$ i una $\text{Bin}(m, p)$ independents.

16. Calculeu l'esperança i la variància de les distribucions $\text{Pois}(\lambda)$, geomètrica i hipergeomètrica.

17. Quants termes de les sèries següents hem de sumar a fi de poder assegurar un error menor que 10^{-6} ?

a) $\frac{1}{2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{2^n} + \dots$;

b) $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5} + \dots + (-1)^n \frac{1}{n} + \dots$;

c) $\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \dots + (-1)^n \frac{1}{n^2} + \dots$;

d) $\frac{1}{2} - \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + (-1)^n \frac{1}{n!} + \dots$

18. Calculeu les sumes de las sèries següents amb error més petit que el nombre ϵ que es dona en cada cas:

a) $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n5^n}$, $\epsilon = 10^{-3}$;

b) $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^3}$, $\epsilon = 10^{-2}$;

c) $\sum_{n \geq 1} \frac{n}{2^n \sqrt{n^2 + 1}}$, $\epsilon = 10^{-2}$;

d) $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{3^n - 1}$, $\epsilon = 10^{-3}$;

e) $\sum_{n \geq 1} \frac{n!}{n^n}$, $\epsilon = 10^{-2}$;

f) $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin n}{n!}$, $\epsilon = 10^{-4}$.

Sèries de potències

1. Trobeu els radis de convergència de les sèries de potències $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ essent:

$$\text{a) } a_n = \frac{n!}{n^{n+2}}; \quad \text{b) } a_n = \frac{e^{\frac{1}{n}}}{n 2^n}.$$

2. Trobeu els dominis de convergència de les sèries de potències següents:

$$\text{a) } \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{x}{2} - 1\right)^n; \quad \text{b) } \sum_{n=1}^{+\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-n^2} (x - 10)^n.$$

3. Trobeu els intervals de convergència de les sèries de potències següents:

$$\begin{aligned} \text{a) } & 1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \dots + \frac{x^n}{2^n} + \dots; \\ \text{b) } & x - \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{3^2} - \frac{x^4}{4^2} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n^2} + \dots; \\ \text{c) } & 3x + 3^4 x^4 + 3^9 x^9 + \dots + 3^{n^2} x^{n^2} + \dots; \\ \text{d) } & x + \frac{2^k}{2!} x^2 + \frac{3^k}{3!} x^3 + \dots + \frac{n^k}{n!} x^n + \dots \end{aligned}$$

4. La funció de Bessel d'ordre zero es defineix com la suma de la sèrie de potències següent:

$$J_0(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^n (n!)^2} x^{2n}.$$

- a) Trobeu-ne l'interval de convergència.
b) Proveu la igualtat $xJ_0''(x) + J_0'(x) + xJ_0(x) = 0$, especificant en quins punts és vàlida.

5. a) Calculeu el radi de convergència de

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} x^{n+1}$$

i estudeu el caràcter de la sèrie als extrems de l'interval de convergència.

b) Demostreu que per a tot $x \in [0, 1)$ es compleix

$$\int_0^x \ln\left(\frac{1}{1-t}\right) dt = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)}.$$

Proveu, mitjançant el càlcul directe, que aquesta igualtat també és certa per a $x = 1$.

c) Determineu el domini de convergència de la sèrie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^n.$$

6. Donada la funció $f(x) = \sqrt[3]{1+x^4}$, calculeu $f^{20}(0)$.

7. a) Desenvolpeu $\frac{1}{10+x}$ en sèrie de potències de x .

b) Desenvolpeu e^x en sèrie de potències de $x - 2$.

c) Desenvolpeu e^{-x} en sèrie de potències de x .

d) Desenvolpeu $\cos x$ en sèrie de potències de $x - \frac{\pi}{4}$.

En els quatre casos anteriors calculeu el radi de convergència.

8. Si el radi de convergència de la sèrie de potències $\sum a_n(x-c)^n$ és r , trobeu el radi de convergència de les sèries $\sum a_n^2(x-c)^n$, $\sum a_n(x-c)^{2n}$ i $\sum a_n^2(x-c)^{2n}$.

9. a) Determineu per quins valors reals de x convergeix la sèrie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{n+1}$.

b) Calculeu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n(n+1)}$, fent ús de la funció suma de la sèrie de l'apartat a).

10. A partir del desenvolupament a l'entorn del zero de la funció $\ln(1+x)$ trobeu la suma de les sèries següents:

$$\text{a) } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}; \quad \text{b) } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{n(n+2)}; \quad \text{c) } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{n}.$$

11. A partir del desenvolupament a l'entorn del zero de les funcions $\frac{1}{(1-x)}$, e^x i $\arctan x$, trobeu la suma de les sèries:

$$\text{a) } \sum_{n=0}^{+\infty} (n^2 + 2n - 2)x^n; \quad \text{b) } \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{2n^2 + 1}{n!} x^n; \quad \text{c) } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n(2n-1)} x^{2n}.$$

12. Calculeu les sumes de les sèries

$$\text{a) } \sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)^2 x^n; \quad \text{b) } \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n+1)(n+2)} x^n; \quad \text{c) } \sum_{n=3}^{+\infty} x^{5n+1}.$$

13. Per derivació, trobeu el desenvolupament en sèrie de potències de x de les funcions:

$$\ln(x + \sqrt{1+x^2}), \quad \ln \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$

Quin és el seu radi de convergència?

14. Integrant terme a terme el desenvolupament de la sèrie de $(1-x^2)^{-\frac{1}{2}}$, obteniu el desenvolupament en sèrie de la funció $y = \arcsin x$. Preciseu-ne el domini de convergència.

15. Amb l'ajut de sèries de potències, calculeu les sumes de les sèries numèriques següents:

$$\text{a) } 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots$$

$$\text{b) } 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{9} - \dots$$

$$\text{c) } \frac{1}{2 \cdot 1 \cdot 3} + \frac{1}{2^2 \cdot 2 \cdot 4} + \frac{1}{2^3 \cdot 3 \cdot 5} + \frac{1}{2^4 \cdot 4 \cdot 6} + \frac{1}{2^5 \cdot 5 \cdot 7} + \dots$$

$$\text{d) } -\frac{2^3}{3^4} + \frac{2^4}{3^5 \cdot 2} - \frac{2^5}{3^6 \cdot 3} + \frac{2^6}{3^7 \cdot 4} - \frac{2^7}{3^8 \cdot 5} + \dots$$

$$\text{e) } 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} + \frac{1}{13} - \dots$$

16. Calculeu $\int_0^1 e^{-x^2} dx$ amb error més petit que 10^{-5} .

17. Calculeu $\frac{1}{\sqrt{e}}$ amb error més petit que 10^{-3} fent ús del desenvolupament en sèrie de potències de e^{-x} .

18. Es considera la integral $I = \int_0^1 \sin x^2 dx$.

- a) Calculeu el valor de I amb un error més petit que 10^{-5} mitjançant la sèrie de Taylor.
- b) Amb un pas $h = 0.25$ avalueu I amb la fórmula dels trapezis i la de Simpson.

Problemes de repàs

1. Trobeu les sumes inferior i superior de la funció $f(x) = x^2$ a l'interval $[-1, 0]$ associades a la partició $P = \left\{-1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{4}, 0\right\}$.

2. Sigui $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $f(x) = 0$ excepte en un nombre finit de punts, on pren el valor $a > 0$. Demostreu que f és integrable Riemann.

3. Proveu que $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$.

4. Calculeu la integral definida, $\int_0^1 (|x| + |3x + 1|) dx$.

5. Sigui $f(x) = x^3 + 1$. Calculeu $\int_2^9 (f^{-1})''(x) dx$.

6. Si f és contínua i $\int_0^1 f(xt) dt = 0$ per a tot $x \in \mathbb{R}$, proveu que $f \equiv 0$.

7. Sigui $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ contínua en tot punt de \mathbb{R} . Definim:

$$F(x) = \begin{cases} \frac{1}{2x} \int_{-x}^x f(t) dt, & x \neq 0, \\ f(0), & x = 0; \end{cases}$$

a) Proveu que F és contínua a tot \mathbb{R} .

b) Demostreu que F té derivada contínua en $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ i doneu l'expressió de F' .

c) Proveu que l'existència de $f'(0)$ implica l'existència de $F'(0)$.

8. Sigui $F(x) = \int_{x^2}^{x^2+1} e^{-t^2} dt$. Calculeu $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x)$. Indicació: Apliqueu el teorema del valor mitjà per a integrals.

9. Feu un estudi, amb la seva representació gràfica, de les funcions següents:

$$\begin{aligned} \text{a) } f(x) &= \int_x^{2x} \ln^2 t dt; & \text{b) } g(x) &= \int_0^{2x} \sin^2 t dt; \\ \text{c) } h(x) &= \int_1^{e^x} t \ln t dt. \end{aligned}$$

10. Siguin $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ dues funcions contínues. Proveu que existeix $c \in (a, b)$ tal que

$$f(c) \int_c^b g(x) dx = g(c) \int_a^c f(x) dx.$$

Indicació: Apliqueu el teorema de Rolle a la funció $F(x) = \int_a^x f(t) dt \cdot \int_x^b g(t) dt$.

11. Trobeu l'àrea de la regió limitada per la gràfica de la funció

$$f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 1}},$$

l'eix d'abscisses i les rectes $x = 0$ i $x = 1$.

12. Calculeu l'àrea limitada per les corbes $y = x^2/2$, $y = x^2 - 2x + 5$ i l'eix d'ordenades.

13. Calculeu l'àrea limitada per la corba $y = |x^2 - 4x + 3|$ i les rectes $x = 0$, $x = 4$ i $y = 0$.

14. Considereu l'el·lipse d'equació $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, amb $a > b > 0$. Quan s'obté un volum més gran: en fer-la girar al voltant de l'eix OX o en fer-la girar al voltant de l'eix OY?

15. Calculeu el volum del cos generat en girar respecte l'eix d'abscisses la corba $y = \frac{18x}{9 + x^2}$.

16. Estudieu la convergència de les integrals impròpies següents:

$$\text{a) } \int_1^{\infty} \frac{\ln x}{x^3} dx; \quad \text{b) } \int_{-2}^1 \frac{1}{\sqrt{x^3 - 3x + 2}} dx;$$

$$\text{c) } \int_1^{+\infty} \frac{\sin x^2}{x} dx; \quad \text{d) } \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x - x^3}} dx;$$

$$\text{e) } \int_0^{\pi/2} \ln \sin x dx; \quad \text{f) } \int_{-1}^{+\infty} \frac{\arctan x}{(2+x)^3} dx;$$

17. Sigui $f_n(x) = \min \left\{ \frac{1}{\sqrt{x}}, \frac{1}{x}, \frac{1}{x^2}, \dots, \frac{1}{x^n} \right\}$, per a tot $x > 0$, i

$$M_n = \int_0^\infty f_n(x) dx.$$

a) Proveu que M_1 és una integral impròpia divergent.

b) Proveu que M_n amb $n \geq 2$ és una integral impròpia convergent i $M_n = 2 - \frac{1}{n-1}$.

18. Trobeu el terme general de la successió

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{7}{8}, \frac{1}{8}, \frac{15}{16}, \frac{1}{16}, \dots$$

i proveu que no té límit.

19. Sigui $a \in \mathbb{R}$ amb $0 < |a| < 1$ i $\{a_n\}$ una successió de nombres reals definida per $a_0 = 1$, $a_n = (1+a)(1+a^2) \dots (1+a^{2^n})$, per a tot $n \geq 1$.

a) Demostreu que per a tot $n \geq 1$ es compleix que $(1-a)a_n = 1 - a^{2^{n+1}}$.

b) Calculeu el límit d'aquesta successió.

20. Siguin $\{a_n\}$ i $\{b_n\}$ dues successions creixents de nombres reals estrictament positius i $\{a_n - b_n\}$ és una successió fitada. Demostreu que la successió $\{(a_n - b_n)/(a_n + b_n)\}$ és convergent.

21. Sigui $\{a_n\}$ una successió de termes positius que satisfà la condició $a_{n+1} \geq k a_n$ per a tot $n \in \mathbb{N}$. Si $k > 1$, proveu que la successió $\{a_n\}$ tendeix cap a $+\infty$.

22. Sigui $\{b_n\}$ una successió acotada que compleix la desigualtat

$$2b_n \leq b_{n+1} + b_{n-1}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Demostreu que la successió $\{b_{n+1} - b_n\}$ és convergent.

23. Sigui $\{a_n\}$ la successió definida per $a_1 = k$, $a_{n+1} = \sqrt{k + a_n}$, $\forall n \geq 1$, on $k \in \mathbb{N}$.

a) Per a $k > 2$, demostreu que $\{a_n\}$ és decreixent i està acotada inferiorment. Calculeu el seu límit.

b) Per a $k = 1$, demostreu que $\{a_n\}$ és creixent i està acotada superiorment. Calculeu el seu límit.

24. Una successió no constant, pot tenir una subsuccessió constant?

25. Sigui $\{a_n\}$ la successió definida per $a_0 = 0$, $a_1 = 1$ i $a_{n+1} = \frac{3}{2}a_n - \frac{1}{2}a_{n-1} \quad \forall n > 1$.

a) Proveu que $a_n - a_{n-1} = \frac{1}{2^{n-1}}$.

b) Proveu que $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2$.

26. Sigui $\{a_n\}$ una successió acotada. Proveu que la successió $b_n = \sup \{a_n, a_{n+1}, \dots\}$ és convergent.

27. Proveu que la successió $\{a_n\}$ definida per $a_1 > 0$ i $a_n = 1/(ne^{a_{n-1}})$ si $n \geq 2$ és convergent. Calculeu el seu límit.

28. Calculeu:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1 + \sqrt{1})(1 + \sqrt{2}) \dots (1 + \sqrt{n})}{\sqrt{n!}};$

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^{1/n} + a^{2/n} + \dots + a^{n/n}}{n}, \quad a > 0;$

c) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\tan \frac{1}{n^2 + 1} + \tan \frac{1}{n^2 + 2} + \dots + \tan \frac{1}{n^2 + n} \right);$

d) $\lim_{n \rightarrow \infty} n \frac{e^{1/n} - e^{\sin 1/n}}{1 - n \sin 1/n};$

e) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{(n+1)(n+2) \dots (n+n)}}{n};$

f) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \left(\frac{1}{1 + \sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{n-1} + \sqrt{n}} \right).$

29. Sigui $\{a_n\}$ una successió de nombres reals estrictament positius i k un nombre real. Proveu que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_1^{1/k} + 2a_2^{1/k} + \dots + na_n^{1/k}}{\frac{n(n+1)}{k}} \right)^k = \left(\frac{k}{2} \right)^k \lim_{n \rightarrow \infty} a_n.$$

30. Es divideix el catet d'un triangle rectangle en n parts iguals. Cadascuna d'aquestes parts és la base d'un rectangle inscrit al triangle. Si S_n és la suma de les àrees d'aquests rectangles, calculeu $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$. Interpreteu el resultat.

31. Donades les sèries

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 + 1}{n!} a^n \quad \text{i} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - n + 1}}{n},$$

- a) determineu el seu caràcter;
b) trobeu-ne la suma, si és possible.

32. Demostreu que la sèrie

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3}{9n^2 + 3n - 2}$$

és convergent i trobeu-ne la suma.

33. Demostreu que la sèrie següent és convergent i trobeu-ne la suma:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{1}{n(n+1)}}{\cos \frac{1}{n} \cos \frac{1}{n+1}}.$$

34. Estudieu el caràcter de la sèrie

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{a^n + a^{-n}},$$

segons quins siguin els valors de $a \in \mathbb{R}$.

35. Estudieu el caràcter de la sèrie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \tan^n \left(a + \frac{b}{n} \right), \quad 0 < a < \frac{\pi}{2}$$

segons quins siguin els valors de $a, b \in \mathbb{R}$.

36. Acoteu l'error que es comet en substituir la suma de la sèrie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n n!}$$

per la suma dels seus N primers termes.

37. Sigui la funció

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n 2^n} (x+1)^n.$$

a) Trobeu el domini de f , és a dir, l'interval de convergència de la sèrie (estudieu també la convergència als extrems de l'interval).

b) Calculeu $f^{(4)}(-1)$ i $\int_{-1}^0 f(t) dt$.

38. Calculeu el radi i l'interval de convergència de la sèrie de potències $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n} x^n$.

39. Donada la funció $f(x) = \cosh x$. Trobeu el seu desenvolupament en sèrie de potències en un entorn de l'origen i calculeu el radi de convergència d'aquesta sèrie.

40. Donada la sèrie de potències $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{2^n(n^2-n)}$.

- a) Determineu tots els valors de $x \in \mathbb{R}$ pels quals la sèrie és convergent.
b) Comproveu que el desenvolupament en sèrie de potències centrada en $x = -2$ de la funció

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{x}{2} \ln \left(-\frac{x}{2} \right) + \frac{x+2}{2}, & -4 \leq x < 0, \\ 1, & x = 0. \end{cases}$$

c) Calculeu $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)}$.

Càlcul de primitives

1. CONCEPTES BÀSICS

Donada una funció $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, direm que la funció $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ és una **primitiva** de f si i només si $g'(x) = f(x)$ per a tot x del domini de la funció f , i ho escriurem:

$$g(x) = \int f(x) dx.$$

També direm que g és una **integral** de f . A més, es compleixen les propietats següents:

- Si g_1 i g_2 són dues primitives de f aleshores existeix un valor $K \in \mathbb{R}$ tal que $g_1 = g_2 + K$.
- La integral d'una funció que està multiplicada per una constant és igual al producte d'aquesta constant per la integral de la funció.
- La integral de la suma de dues funcions és igual a la suma de les integrals de cada una de les funcions.

2. INTEGRALS IMMEDIATES

Sigui u una funció derivable qualsevol i K un nombre real arbitrari, aleshores es compleix:

- $\int u^r u' dx = \frac{u^{r+1}}{r+1} + K \quad (r \neq -1)$
- $\int \frac{u'}{u} dx = \ln |u| + K$
- $\int u' a^u dx = \frac{a^u}{\ln a} + K$
- $\int u' e^u dx = e^u + K$
- $\int u' \cos u dx = \sin u + K$
- $\int u' \sin u dx = -\cos u + K$
- $\int \frac{u'}{\sin u} dx = \ln \left| \tan \frac{u}{2} \right| + K$
- $\int \frac{u'}{\cos^2 u} dx = \tan u + K$
- $\int \frac{u'}{\sin^2 u} dx = -\cot u + K$
- $\int \frac{u'}{\sqrt{a^2 - u^2}} dx = \arcsin \frac{u}{a} + K$
- $\int \frac{u'}{a^2 + u^2} dx = \frac{1}{a} \arctan \frac{u}{a} + K$
- $\int \frac{u'}{\sqrt{u^2 - a^2}} dx = \arg \cosh \frac{u}{a} + K$
- $\int \frac{u'}{\sqrt{u^2 + a^2}} dx = \arg \sinh \frac{u}{a} + K$
- $\int \frac{u'}{a^2 - u^2} dx = \frac{1}{a} \arg \tanh \frac{u}{a} + K$

3. INTEGRALS PER CANVI DE VARIABLES

Donada una funció u , sempre podem establir la igualtat següent:

$$\int u(x) dx = \int u(v(t)) d(v(t)) = \int u(v(t))v'(t) dt,$$

on $x = v(t)$ i v és una funció contínua i derivable.

4. INTEGRALS PER PARTS

Si u i v són dues funcions derivables, aleshores es compleix:

$$\int u dv = uv - \int v du.$$

5. INTEGRALS RACIONALS

En aquesta secció estudiarem integrals de la forma

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx,$$

on $P(x)$ i $Q(x)$ són polinomis a coeficients reals. Observeu que si $\text{grau } P(x) \geq \text{grau } Q(x)$, efectuant la divisió $P(x) = P_1(x)Q(x) + R(x)$ amb $\text{grau } R(x) < \text{grau } Q(x)$, la integral racional queda

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \int P_1(x) dx + \int \frac{R(x)}{Q(x)} dx.$$

Per tant només cal considerar el cas que $\text{grau } P(x) < \text{grau } Q(x)$. En aquesta situació podem distingir quatre casos:

5.1 Arrels reals simples: $Q(x) = (x-a)(x-b)\dots$, aleshores

$$\frac{P(x)}{(x-a)(x-b)\dots} = \frac{A}{x-a} + \frac{B}{x-b} + \dots$$

5.2 Arrels reals múltiples: $Q(x) = (x-a)^n(x-b)^m\dots$, aleshores

$$\frac{P(x)}{(x-a)^n(x-b)^m\dots} = \frac{A_1}{(x-a)} + \frac{A_2}{(x-a)^2} + \dots + \frac{A_n}{(x-a)^n} + \frac{B_1}{(x-b)} + \frac{B_2}{(x-b)^2} + \dots + \frac{B_m}{(x-b)^m} + \dots$$

5.3 Arrels complexes simples: $Q(x) = ((x-a_1)^2 + b_1^2)((x-a_2)^2 + b_2^2)\dots$, aleshores

$$\frac{P(x)}{((x-a_1)^2 + b_1^2)((x-a_2)^2 + b_2^2)\dots} = \frac{A_1x + B_1}{(x-a_1)^2 + b_1^2} + \frac{A_2x + B_2}{(x-a_2)^2 + b_2^2} + \dots$$

5.4 Arrels complexes múltiples: $Q(x) = ((x-a_1)^2 + b_1^2)^{m_1} ((x-a_2)^2 + b_2^2)^{m_2} \dots$, aleshores

$$\frac{P(x)}{((x-a_1)^2 + b_1^2)^{m_1} ((x-a_2)^2 + b_2^2)^{m_2} \dots} = \frac{A_1x + B_1}{((x-a_1)^2 + b_1^2)} + \dots + \frac{A_{m_1}x + B_{m_1}}{((x-a_1)^2 + b_1^2)^{m_1}} + \frac{C_1x + D_1}{((x-a_2)^2 + b_2^2)} + \dots + \frac{C_{m_2}x + D_{m_2}}{((x-a_2)^2 + b_2^2)^{m_2}} + \dots$$

En tots aquests casos, les constants es troben mitjançant el **mètode dels coeficients indeterminats**, és a dir, primer es fa comú denominador al segon membre (llavors tenim el mateix denominador que en el primer membre) i després s'igualen els numeradors de forma que els coeficients dels termes de mateix grau siguin iguals.

Un mètode alternatiu, una vegada s'han igualat els numeradors, és donar valors a la incògnita de forma que alguns termes s'anul·lin.

Si les arrels del denominador són complexes múltiples, és més convenient fer servir el **mètode d'Hermite**:

5.5 Mètode d'Hermite

Considerem la descomposició següent:

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \frac{P_1(x)}{Q_1(x)} + \int \frac{P_2(x)}{Q_2(x)} dx \quad (*)$$

on $Q_1(x) = m.c.d.(Q(x), Q'(x))$ i $Q_2(x) = Q(x)/Q_1(x)$. $P_1(x)$ i $P_2(x)$ són polinomis amb coeficients indeterminats i d'un grau menor que el del seu denominador. Per determinar els coeficients dels polinomis $P_1(x)$ i $P_2(x)$, derivarem la igualtat (*).

Exemple: Calculem $I = \int \frac{dx}{(x^3 - 1)^2}$.

Si descomponem el denominador $Q(x)$, obtenim.

$$(x^3 - 1)^2 = (x - 1)^2(x^2 + x + 1)^2.$$

Així el denominador $Q(x)$ admet una arrel complexa amb multiplicitat dos. La derivada del denominador és $Q'(x) = 6x^2(x^3 - 1)$ i, per tant

$$m.c.d.(Q(x), Q'(x)) = Q_1(x) = x^3 - 1, \quad Q_2(x) = x^3 - 1.$$

D'aquesta manera tindrem que

$$I = \int \frac{dx}{(x^3 - 1)^2} = \frac{Ax^2 + Bx + C}{x^3 - 1} + \int \frac{Dx^2 + Ex + F}{x^3 - 1} dx.$$

Derivant obtindrem,

$$\frac{1}{(x^3 - 1)^2} = \frac{(2Ax + B)(x^3 - 1) - 3x^2(Ax^2 + Bx + C)}{(x^3 - 1)^2} + \frac{Dx^2 + Ex + F}{x^3 - 1}.$$

Per tant,

$$1 = (2Ax + B)(x^3 - 1) - 3x^2(Ax^2 + Bx + C) + (Dx^2 + Ex + F)(x^3 - 1),$$

o bé,

$$1 = -Dx^5 + (-A + E)x^4 + (-2B + F)x^3 + (-3C - D)x^2 + (-2A - E)x + (-B - F).$$

Així,

$$\begin{aligned} D &= 0 && \text{Sumant la 2a. amb la 5a., obtindrem } -3A = 0, \\ -A + E &= 0 && \text{És a dir: } A = 0 \text{ i, aplicant la 2a., } E = A = 0. \\ -2B + F &= 0 && \text{Sumant la 3a. amb la 6a., obtindrem } -3B = 1, \\ -3C + D &= 0 && \text{I, per tant, de la 3a.: } F = 2B = -2/3. \\ -2A - E &= 0 && \text{De la 1a. i la 4a., en deduïm } D = C = 0. \\ -B - F &= 1 \end{aligned}$$

En conseqüència,

$$I = \int \frac{dx}{(x^3 - 1)^2} = -\frac{1}{3} \frac{x}{x^3 - 1} - \frac{2}{3} \int \frac{dx}{x^3 - 1}.$$

Fixem-nos que el mètode d'Hermite ens ha permès passar d'una integral, on el denominador tenia arrels complexes amb multiplicitat superior a 1, a una altra integral, on les arrels complexes són de multiplicitat 1, com les estudiades en els casos anteriors.

6. INTEGRALS TRIGONOMÈTRIQUES

En aquesta secció estudiarem integrals del tipus

$$\int F(\sin x, \cos x) dx,$$

on F és una funció racional. Distingim els casos següents:

6.1 Si $F(-\sin x, \cos x) = -F(\sin x, \cos x)$, fem el canvi $t = \cos x$ i aleshores tindrem

$$dt = -\sin x dx, \quad \cos x = t, \quad \sin x = \sqrt{1 - t^2}.$$

6.2 Si $F(\sin x, -\cos x) = -F(\sin x, \cos x)$, fem el canvi $t = \sin x$ i aleshores tindrem

$$dt = \cos x dx, \quad \sin x = t, \quad \cos x = \sqrt{1 - t^2}.$$

6.3 Si $F(-\sin x, -\cos x) = F(\sin x, \cos x)$, fem el canvi $t = \tan x$ i aleshores tindrem

$$dt = (1 + t^2) dx, \quad \sin x = \frac{t}{\sqrt{1 + t^2}}, \quad \cos x = \frac{1}{\sqrt{1 + t^2}}.$$

6.4 Si F no es troba en cap dels tres casos anteriors, fem el canvi $t = \tan(x/2)$ i aleshores tindrem:

$$dt = \frac{1}{2}(1 + t^2) dx, \quad \sin x = \frac{2t}{1 + t^2}, \quad \cos x = \frac{1 - t^2}{1 + t^2}.$$

6.5 En algun d'aquests casos es pot reduir el grau de F fent ús de les fórmules:

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}, \quad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}.$$

6.6 Integrals de funcions trigonomètriques d'altres tipus com

$$\int \sin ax \cos bx \, dx, \quad \int \sin ax \sin bx \, dx, \quad \int \cos ax \cos bx \, dx$$

es transformen en integrals immediates mitjançant les fórmules:

$$2 \sin A \sin B = \cos(A - B) - \cos(A + B)$$

$$2 \cos A \cos B = \cos(A - B) + \cos(A + B)$$

$$2 \sin A \cos B = \sin(A - B) + \sin(A + B)$$

7. INTEGRALS IRRACIONALS

El cas general no està resolt. Aquí només veurem els casos més senzills.

7.1 Les integrals del tipus

$$\int F \left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{p_1}{q_1}}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{p_k}{q_k}} \right) dx,$$

on F és una funció racional i $\frac{p_1}{q_1}, \dots, \frac{p_k}{q_k}$ són fraccions irreductibles, es transformen en integrals racionals mitjançant el canvi $y^n = \frac{ax+b}{cx+d}$ amb $n = m.c.m.(q_1, \dots, q_k)$.

7.2 Les integrals del tipus

$$\int F(x, \sqrt{a^2 - x^2}) \, dx,$$

on F és una funció racional, es transformen amb el canvi $x = a \sin t$ o bé fent servir el canvi hiperbòlic $x = a \operatorname{tanh} t$.

7.3 Les integrals del tipus:

$$\int F(x, \sqrt{x^2 - a^2}) \, dx,$$

on F és una funció racional es transformen fent ús dels canvis $x = a \cosh t$ o $x = a \sec t$.

7.4 Les integrals del tipus

$$\int F(x, \sqrt{x^2 + a^2}) \, dx,$$

on F és una funció racional es modifiquen mitjançant els canvis $x = a \sinh t$ o $x = a \tan t$.

1. a) Enuncieu el teorema fonamental del càlcul.

b) Siguin $F(x) = \int_0^{x+a} \arctan t^2 dt$ i $G(x) = \int_{a-x}^0 \arctan t^2 dt$. Calculeu el valor del paràmetre real a per tal que $F'(x) = G'(x)$ per a tot $x \in \mathbb{R}$.

2. Sigui $I_n(x) = \int x^{2n} \sin x dx$, proveu que

$$I_n(x) = -x^{2n} \cos x + 2nx^{2n-1} \sin x - 2n(2n-1)I_{n-1}(x).$$

3. Es defineixen les funcions sinus i cosinus hiperbòlic de la manera següent:

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$$

Calculeu l'àrea de la regió del primer quadrant limitada per l'eix OY i les corbes $y = \sinh x$, $y = \cosh x$.

1. Si $f(x) \geq 0$, $\forall x \in [1, +\infty]$ i $\lim_{x \rightarrow \infty} xf(x) \neq 0$, dedueu que la integral $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ és divergent.

2. Calculeu el volum del cos de revolució obtingut en girar al voltant de l'eix OX la corba $y = e^x \sin x$ entre $x = 0$ i $x = 2\pi$.

3. Siguin $\{a_n\}$ i $\{b_n\}$ dues successions tals que $\{b_n\}$ és acotada i

$$|1 + 4a_n - \frac{b_n}{n}| \leq \frac{1}{n} \sin n, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Calculeu $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$.

4. Siguin a i b dos nombres reals. Demostreu que la sèrie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{a}{2n-1} - \frac{b}{2n} \right)$$

convergeix si i només si $a = b$.

5. Sigui $a_n = \frac{1}{n(\ln n)^9}$.

a) Proveu que la sèrie $\sum_{n=2}^{\infty} a_n$ és convergent i calculeu fins a quin terme cal sumar per tal que la diferència amb la suma exacta sigui inferior a 10^{-3} .

b) El mateix per a la sèrie $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^n a_n$.

6. Considereu la sèrie de potències $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)}{3^n} x^n$.

a) Trobeu tots els valors $x \in \mathbb{R}$ tals que la sèrie és convergent.

b) Trobeu la seva funció suma i calculeu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n(n+2)}{3^n}$.

1. Calculeu l'àrea de la regió del primer quadrant limitada per la paràbola $y = x^2 + 2x - 2$, la corba $y = 1/x^2$ i l'eix d'abscises.

2. Calculeu el valor de $a \in \mathbb{R}$ sabent que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln(n+a)}{\ln n} \right)^{n \ln n} = 2.$$

3. Estudieu la convergència de la sèrie

$$\sim_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+1) \cdots (a+n)}{b(b+1) \cdots (b+n)},$$

segons quin siguin els valors de $a, b \in \mathbb{R}^+ \setminus \{0\}$.

4. Donada la sèrie de potències $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{2^n(n^2-n)}$:

a) Trobeu el radi de convergència.

b) Determineu l'interval de convergència.

c) Si $f(x) = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{2^n(n^2-n)}$, calculeu $f(-4)$ amb un error menor que 10^{-2} .

1. Sigui $F(x) = \int_{-x}^x t^2 e^{t^2} dt$.

a) Proveu que F és imparella i F' és parella.

b) Estudieu la concavitat de F .

2. Considereu l'el·lipse d'equació $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, amb $a > b > 0$. Quan s'obté un volum més gran: en fer-la girar al voltant de l'eix d'ordenades o fer-la girar al voltant de l'eix d'abscisses?

3. a) Enuncieu el criteri de comparació per pas al límit per a integrals impròpies del tipus $\int_a^{+\infty} f(x) dx$.

b) Apliqueu aquest criteri per provar la convergència de

$$\int_1^{+\infty} \frac{\arctan x + e^{-x}}{x^3} dx.$$

1. Calculeu, justificant tots els passos,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\int_0^x t e^t dt}{x \int_0^x e^t dt}.$$

2. a) Proveu que $\int_1^2 \ln x dx = -1 + \ln 4$.

- b) Raoneu la validesa de la igualtat següent:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left(\ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) + \ln \left(1 + \frac{2}{n} \right) + \cdots + \ln \left(1 + \frac{n}{n} \right) \right) = \int_1^2 \ln x dx.$$

- c) Fent ús dels dos apartats anteriors, proveu que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(n+1)(n+2) \cdots 2n}{n^n} \right)^{1/n} = 4e^{-1}.$$

3. Sigui $\{a_n\}$ la successió definida per $a_1 = k > 2$, $a_{n+1} = \sqrt{k + a_n}$, $n \geq 1$. Proveu que $\{a_n\}$ és convergent i calculeu el seu límit.

4. Estudieu, segons el valor del paràmetre $\alpha \in \mathbb{R}$, el caràcter de la sèrie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n-2}}{n^\alpha}.$$

5. a) Calculeu la suma de la sèrie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n^2+1)a^n}{n!}$, sabent que $e^a = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a^n}{n!}$.

- b) Proveu que l'error que es comet en substituir la suma de la sèrie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n! 2^n}$ per la suma dels seus N primers termes és menor que $1/2^N$.

6. Considereu la sèrie de potències

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n 2^n} (x+1)^n.$$

- Trobeu tots els valors $x \in \mathbb{R}^n$ tals que la sèrie és convergent i calculeu $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n 2^n}$.

1. Calculeu les integrals següents:

$$\int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx, \quad \int_0^{+\infty} \frac{1 - \ln x}{x^2} dx.$$

2. Enuncieu el Teorema Fonamental del Càlcul.

3. Sigui $\{a_n\}$ una successió convergent cap a un cert valor $a \in \mathbb{R}$. Proveu que:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{a_0}{2^n} + \frac{a_1}{2^{n-1}} + \cdots + \frac{a_{n-1}}{2} + a_n \right) = 2a.$$

4. Sigui $a_n = \frac{2^n}{n^n n!}$, per a tot $n \in \mathbb{N}$.

- a) Proveu que $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ és convergent.

- b) Trobeu la suma de la sèrie de l'apartat anterior amb un error inferior a 10^{-2} . Indic: Abans proveu que $a_n \leq (1/2)^n$, si $n \geq 4$.

5. Trobeu el domini de convergència i la funció suma de la sèrie de potències

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} x^{3n+2}.$$

Considereu la funció $f(x) = \frac{\sqrt{\ln x}}{x}$ definida a l'interval $[1, \infty)$.

1. Proveu que la integral impròpia $\int_1^\infty f(x) dx$ és divergent.
2. Calculeu el volum generat per la rotació al voltant de l'eix d'abscisses de la regió del primer quadrant limitada per la gràfica de $f(x)$, la recta $x = 1$ i l'eix d'abscisses. **Indicació:** Per resoldre la integral feu ús de la integració per parts.
3. Calculeu tots els zeros de la derivada de la funció

$$F(x) = \int_1^{x^4-1} f(\sqrt{t}) dt,$$

a l'interval $(1, \infty)$. (Justifiqueu tots els càlculs)

1. Trobeu l'àrea de la regió del primer quadrant limitada per l'eix d'abscisses, la recta $x = 1$ i la gràfica de la funció

$$f(x) = \frac{1}{x^2\sqrt{x^2+1}}.$$

Indicació: Per resoldre la integral, feu ús del canvi $x = \tan t$ i recordeu que amb aquest canvi $\sin t = x/\sqrt{1+x^2}$ i $\cos t = 1/\sqrt{1+x^2}$.

2. Sigui $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ una funció contínua tal que $f(x) \in (0, 1)$ per a tot $x \in [0, 1]$. Definim ara la funció $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ com

$$g(x) = 2x - \int_0^x f(t) dt - 1.$$

- a) Proveu que $g(0) < 0$ i $g(1) > 0$.
- b) Proveu que g és estrictament creixent a $[0, 1]$.
- c) Fent ús dels dos apartats anteriors, proveu que existeix un únic $\bar{x} \in (0, 1)$ tal que $g(\bar{x}) = 0$.

3. Calculeu

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1! + 2! + \dots + n!}{n!}.$$

4. Sigui $\{a_n\}$ una successió de nombres reals tals que $a_0, a_1 \in (0, 1)$ són valors donats i $a_{n+2} = a_n(1 - a_n)$, per a tot $n \in \mathbb{N}$.

- a) Proveu que $0 < a_n < 1$, per a tot $n \in \mathbb{N}$.
- b) Proveu que les successions parcials $\{a_{2n}\}$ i $\{a_{2n+1}\}$ són decreixents.
- c) Fent ús dels dos apartats anteriors, proveu que les successions $\{a_{2n}\}$ i $\{a_{2n+1}\}$ són convergents. Calculeu també els seus límits.

5. a) Estudieu el caràcter de la sèrie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+3)^{n^2}}{2^{n^2}(n+1)^{n^2}}$.

- b) Discuti, segons el valor del paràmetre $\alpha \in \mathbb{R}$, el caràcter de la sèrie $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+\alpha}{2n+2}\right)^{n^2}$.

6. Trobeu tots els valors $x \in \mathbb{R}$ tals que la sèrie de potències $\sum_{n=1}^{\infty} (2n-1)x^{n+2}$ és convergent i calculeu la seva funció suma.

1. a) Sigui f una funció contínua. Proveu que per a tot $x \neq 0$ es compleix

$$\int_0^1 f(xt) dt = \frac{1}{x} \int_0^x f(u) du.$$

- b) Demostreu que l'àrea d'un dels recintes del primer quadrant limitat per les corbes $y = \tan x$, $y = \cot x$ i l'eix d'abscisses val $\ln 2$.

2. a) Calculeu

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{1+\sqrt{2}}} + \frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{3}}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n-1+\sqrt{n}}}}{\sqrt{n}}.$$

- b) Sigui $a_1 > 1$ un nombre real donat. Definim $a_{n+1} = 2 - 1/a_n$ per a tot $n \in \mathbb{N}$. Demostreu que $\{a_n\}$ és una successió convergent i calculeu el seu límit.

3. Considereu la sèrie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5}{9n^2 + 3n - 2}$.

- a) Proveu que aquesta sèrie és convergent.
b) Calculeu la seva suma, tot observant que és telescòpica.

4. a) Proveu, justificant tots els passos, que per a tot $x \in \mathbb{R}$ tal que $|x| < \sqrt[3]{2}$ la suma de la sèrie geomètrica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{3n-2}}{2^n}$$

val $x/(2 - x^3)$.

- b) Si $f(x) = x/(2 - x^3)$, calculeu $f^{(6)}(0)$ i $f^{(7)}(0)$.

1. Calculeu

$$\int x^3 \sin x^2 dx.$$

Indicació: Feu, per començar, el canvi de variable $x^2 = t$.

2. Trobeu l'equació de la recta tangent a la gràfica de la funció

$$F(x) = \int_0^x \ln^2(t + e) dt$$

en el punt $x = 0$.

3. Calculeu el volum del cos generat per la rotació, al voltant de l'eix d'abscises, de la regió del primer quadrant limitada per la gràfica de la funció $f(x) = 1/(1+x)$ i els eixos de coordenades.

1. Considereu la funció $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$.

Sigui A l'àrea de la regió del pla $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 3, 0 \leq y \leq f(x)\}$, i sigui V el volum del cos generat per la rotació d'aquesta regió al voltant de l'eix OX.

Proveu, justificant els passos, que A és infinit i V és finit.

2. Siguin (a_n) una successió amb límit l i (b_n) una successió de termes positius tal que $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_1 + b_2 + \dots + b_n) = \infty$.

Proveu, justificant els passos, que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n}{b_1 + b_2 + \dots + b_n} = l.$$

3. Donades les sèries

$$1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{9^2} + \frac{1}{11^2} + \dots;$$

$$1 - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} - \frac{1}{7^2} + \frac{1}{9^2} - \frac{1}{11^2} + \dots,$$

a) Proveu raonadament que són convergents.

b) Digueu, en cada cas, fins a quin terme s'ha de sumar per obtenir les seves sumes amb error més petit que 0.01

4. Donada la funció

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[4]{1+x^3}},$$

calculeu $f^{(12)}(0)$ i $f^{(17)}(0)$.

Indicació: Per a $|t| < 1$, es té $(1+t)^\alpha = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} t^n$.

1. a) Justificant tots els passos, proveu que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^{\tan x} (1+t^3)^{-1} dt}{\sin x} = 1.$$

- b) Estudieu la convergència de la integral $\int_1^{+\infty} \frac{1}{(x + \ln x)^2} dx$.

2. Sigui $a_1 = 1$ i $a_{n+1} = \frac{a_n}{1+a_n^3}$, per a tot $n \geq 1$. Proveu que:

- a) $a_n > 0$ per a tot $n \geq 1$;
 b) $\{a_n\}$ és decreixent;
 c) $\{a_n\}$ és convergent i calculeu el seu límit.

3. Donada la sèrie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+n^2}$

- a) proveu que és convergent;
 b) digueu, raonadament, fins quin terme s'ha de sumar per obtenir la seva suma amb un error més petit que 0.01.

4. Donada la sèrie de potències $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n}$,

- a) calculeu el seu radi de convergència;
 b) trobeu la seva funció suma $s(x)$;
 c) calculeu, sense fer les derivades, $s^{(10)}(0)$ i $s^{(11)}(0)$.

1. Proveu que la funció $F(x) = \int_1^x \frac{t + \sin t}{t^3} dt$ és estrictament creixent en l'interval $[1, +\infty)$.

2. Proveu que $\int_1^{+\infty} \frac{t + \sin t}{t^3} dt$ és convergent.

3. Integrant per parts, proveu que

$$\int_1^{+\infty} \frac{t + \sin t}{t^3} dt = 1 + \frac{\sin 1 + \cos 1}{2} - \frac{1}{2} \int_1^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt.$$

1. Donada la funció $f(x) = \frac{1}{x(1-x)}$,

a) Proveu que la regió delimitada per la corba $y = f(x)$, l'eix d'abscisses i les rectes $x = 0$ i $x = 1/2$ té àrea infinita.

b) Fent ús de la Regla de L'Hôpital, proveu que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left(x \int_x^{1/2} f(t) dt \right) = 0.$$

2. Calculeu els límits següents:

a) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+2}{n} \right)^{n \cos(1/n)}$

b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right)$

3. Donada la sèrie $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \left(\frac{n+1}{n} \right)$,

a) Proveu que és convergent.

b) Digueu fins a quin terme cal sumar per tal d'obtenir la seva suma aproximada amb un error més petit que 0.01.

4. Donada la sèrie de potències $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{2^n} x^n$,

a) Trobeu el seu domini de convergència.

b) Proveu que la seva funció suma és $s(x) = \frac{4}{(2-x)^2}$.

c) Calculeu les sumes de les sèries $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{2^n}$ i $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{2^n} 3^n$.

1. a) Enuncieu el criteri de comparació directe per a integrals impròpies del tipus $\int_a^\infty f(x) dx$ amb $f(x) \geq 0$ per a tot $x \geq a$.
- b) Apliqueu aquest criteri per provar la convergència de la integral

$$\int_1^{+\infty} \frac{e^{-x}}{x^3} dx.$$

2. Demostreu que la successió recurrent definida per $a_1 = 3$ i $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n - 3)$ per a tot $n \geq 1$, és convergent i calculeu el seu límit.
3. Digueu per a quins valors de $a \in \mathbb{R}$, la sèrie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(a+2)^{n+1}}{5^n}$$

és convergent i quina és la seva suma en aquest cas.

4. Donada la funció $f(x) = \cosh x$, trobeu el seu desenvolupament en sèrie de potències centrat a l'origen i calculeu el radi de convergència d'aquesta sèrie.

1. Digueu per què és impròpia la integral $\int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{x}(1+\sqrt{x})}$ i calculeu-la.
2. Calculeu el volum del cos generat per la rotació, al voltant de l'eix d'abcises, de la regió del pla limitada per la corba $y = \tan x$, l'eix d'abcises i les rectes $x = 0$ i $x = \pi/3$.
3. Donades les funcions $f(x) = (x-1)e^{-2x}$, $g(x) = (x-1)^2e^{-2x}$, calculeu

$$\int_2^{+\infty} (f(x) - g(x)) dx.$$

1. Calculeu el volum del cos generat pel gir, en torn de l'eix OX, de la regió limitada per l'eix OX i la corba $y = x^2/\sqrt{x^2+1}$, entre $x = 0$ i $x = 1$.
2. Estudieu la convergència de la integral $\int_1^\infty \frac{\ln x}{x^3} dx$.
3. Calculeu $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \left(\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n-1}+\sqrt{n}} \right)$.
4. Estudieu, segons els valors del paràmetre a , la convergència de la sèrie $\sum_{n=0}^\infty \frac{1}{a^n + a^{-n}}$.
5. Determineu fins a quin terme s'ha de sumar la sèrie $\sum_{n=1}^\infty \frac{1}{\sqrt[3]{n^5}}$ per tal d'obtenir la seva suma amb error més petit que 0.01.
6. Sabent que $(1+t)^\alpha = \sum_{n=0}^\infty \binom{\alpha}{n} t^n$ si $|t| < 1$,
 - a) Escriviu la sèrie de Taylor, centrada en $x = 0$, de la funció $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$.
 - b) Si $f(x) = \arcsin x$, calculeu $f^{(15)}(0)$ i $f^{(16)}(0)$.

1. a) Proveu que

$$\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+e^x} dx = \ln 2.$$

Indicació: Per calcular la primitiva utilitzeu un canvi de variable.

- b) Fent ús del Teorema Fonamental del Càlcul, proveu que la funció

$$F(x) = \int_0^{x^2} \sin t \ln(1+t^2) dt$$

és creixent a l'interval $[0, \sqrt{\pi}]$.

2. Considereu la successió recurrent definida per $a_1 = 1$, $a_{n+1} = -1 + \sqrt{1+2a_n}$ si $n \in \mathbb{N}$.
 - a) Proveu que $a_n \geq 0$ per a tot $n \in \mathbb{N}$.
 - b) Proveu que la successió $\{a_n\}$ és decreixent.
 - c) Proveu que la successió $\{a_n\}$ és convergent i calculeu el seu límit.
3. Sigui $a_n = \frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n-1}$.
 - a) Proveu que la sèrie numèrica $\sum_{n=0}^\infty a_n$ és convergent.
 - b) Proveu que la suma de la sèrie $\sum_{n=0}^\infty a_n$ val 1.
4. Donada la funció $f(x) = \sinh x$. Trobeu el seu desenvolupament en sèrie de Taylor en un entorn de l'origen i calculeu l'interval de convergència d'aquesta sèrie.

1. Calculeu l'àrea de la regió del primer quadrant limitada per la corba $y = x^2 \sin x$ i l'eix d'abscisses entre $x = 0$ i $x = \pi$.

2. Sigui $f(x) = \frac{\sin x}{x}$.

a) Proveu que $|f''(x)| \leq 5$, per a tot $x \in [1, 2]$.

b) Fent ús del mètode dels trapezis, calculeu

$$\int_1^2 f(x) dx$$

amb un error inferior a 10^{-2} . Indicació: L'error que es produeix en aproximar la integral

$\int_a^b f(x) dx$ per la fórmula dels trapezis amb n subintervalls, $T_n(f)$, es pot acotar superiorment per

$$\frac{(b-a)^3}{12n^2} K,$$

on K compleix $\max_{x \in [a,b]} |f''(x)| \leq K$.

3. a) Sigui $\alpha > 0$. Proveu que la integral impròpia

$$\int_0^1 \frac{\sin x}{x^{\alpha+1}} dx$$

és convergent si $\alpha < 1$ i divergent si $\alpha \geq 1$. Indicació: Recordeu que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.

b) Fent ús del resultat de l'apartat anterior, proveu que el límit

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_x^1 \frac{\sin t}{t^{\alpha+1}} dt}{\ln x}$$

val $-\infty$ si $\alpha > 1$, -1 si $\alpha = 1$ i 0 si $\alpha < 1$.

1. Sigui $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2+1}}$.

a) Proveu la divergència de la integral impròpia $\int_0^\infty f(x) dx$.

b) Justificant tots els passos, calculeu $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\int_0^x f(t) dt}{e^{x^2+1}}$.

2. a) Demostreu que la successió de terme general

$$a_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n}, \quad \text{per a tot } n \geq 1,$$

és convergent i doneu un interval de longitud menor o igual que $1/2$ dins el qual es trobi el valor del límit.

b) Calculeu els límits següents:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n^2 + n + 1}{n^2 - n + 1} \right)^{\frac{n^2+2}{n+1}}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^n + 3^n}{e^n - 3^n}.$$

3. Sigui $a_n = \left(\frac{a+2}{5} \right)^n$, on a és un paràmetre real.

a) En primer lloc, digueu per a quins valors del paràmetre a , la sèrie $\sum_{n=1}^\infty a_n$ és convergent. En segon lloc, calculeu la seva suma pel cas $a = 1$.

b) Sigui ara $a = 1$. En primer lloc, proveu que la sèrie $\sum_{n=1}^\infty (-1)^n \frac{n+1}{n} a_n$ és convergent. En segon lloc, digueu fins a quin terme cal sumar per tal d'obtenir la seva suma aproximada amb un error més petit que 0.01 .

4. Proveu que l'interval de convergència de la sèrie de potències $\sum_{n=0}^\infty \frac{2n+1}{n!} x^n$ és tota la recta real i calculeu la seva funció suma tot sabent que $e^x = \sum_{n=0}^\infty \frac{x^n}{n!}$.